

Update BBV-indicatoren provincies 2024

versie 2024.1, 13 juni 2024

Uitgevoerd door Kurtosis b.v., in opdracht van IPO

Inhoud

Werkblad

Toelichting
BBV1 Kwaliteit oppervlaktewater
BBV1 Verdieping
BBV2 Emissie broeikasgassen
BBV2 Verdieping
BBV3 Energieneutraliteit
BBV3 Verdieping
BBV4 Ontwikkelde natuur
BBV5 Beheerde natuur
BBV6 Klantenwaardering OV
BBV6 Verdieping
BBV7 Bruto Regionaal Product
BBV7 Verdieping
BBV8 Werkgelegenheid
BBV10 Preventief toezicht gemeen:
BBV11 Opkomst verkiezingen

Inhoud

Toelichting bij de tabellen
Ecologische kwaliteit oppervlaktewater
Ecologische en chemische kwaliteit oppervlaktewater
Totaal bekende CO₂-uitstoot
CO₂-uitstoot naar (sub)categorie
Hernieuwbare energie totaal
Hernieuwbare energie naar (sub)categorie
Oppervlakte verworven en ingericht natuurgebied
Oppervlakte beheerd natuurgebied (met en zonder subsidie)
Algemeen oordeel klanten OV
Oordeel beoordeling OV naar aspect
Groei Bruto Regionaal Product
Bruto Binnenlands Product absoluut en per inwoner en Groei Bruto Regionaal Product
Bruto arbeidsparticipatie
Gemeenten onder preventief financieel toezicht
Opkomst verkiezingen naar type verkiezingen

Toelichting

Indicatoren

In dit bestand zijn de meest actuele cijfers opgenomen van de BBV-indicatoren, zoals opgenomen in de Regeling beleidsindicatoren provincies .d.d. 16-11-2017. Zie hieronder voor het overzicht voor kerntaken, taakvelden, naam indicator en weergegeven eenheid.

De indeling van de data volgt die van de voormalige website waarstaatjeprovincie.nl. Dit betekent dat voor een aantal indicatoren ook verdiepende cijfers zijn opgenomen, zoals die voorheen ook te vinden waren op waarstaatjeprovincie.nl.

Op elk van de werkbladen is de bronhouder van de gegevens vermeld en is een korte nadere toelichting op de gegevens gegeven.

In dit bestand zijn niet de gegevens van de BBV-indicator Restauratievolume opgenomen. Naar deze gegevens wordt verwezen via een link op de website van IPO.

BBV	Kerntaak	Taakveld	Naam indicator	Eenheid
BBV1	Duurzame ruimtelijke ontwikkeling waaronder waterbeheer	Kwaliteit oppervlaktewater	Waterkwaliteit (oppervlaktewater)	% van de waterlichamen met een goede ecologische kwaliteit
BBV2	Milieu, energie en klimaat	Luchtverontreiniging	Emissie van broeikasgassen	Totale emissie broeikasgassen (uitgedrukt in CO ₂ -equivalenten) in absolute aantallen (in tonnen uitstoot)
BBV3	Milieu, energie en klimaat	Duurzaamheid	Hernieuwbare energie	Totale productie van hernieuwbare energie in petajoule (PJ)
BBV4	Vitaal platteland, natuurbeheer en ontwikkeling natuurgebieden	Natuurontwikkeling	Ontwikkelde nieuwe natuur	De ontwikkeling van nieuwe natuurwaarden uitgedrukt in hectare binnen het Natuurnetwerk Nederland (NNN)
BBV5	Vitaal platteland, natuurbeheer en ontwikkeling natuurgebieden	Beheer natuurgebieden	Beheerde natuur	Het beheer van natuurwaarden uitgedrukt in hectare binnen het Natuurnetwerk Nederland (NNN)
BBV6	Mobiliteit	Openbaar vervoer	Waardering openbaar vervoer	Klantenwaardering voor het openbaar vervoer waarvoor concessieverlening plaatsvindt door de provincie

BBV7	Regionale economie	Regionale economie, overige baten en lasten	Bruto regionaal product	% toename van het bruto regionaal product (BRP) ten opzichte van het voorgaande jaar
BBV8	Regionale economie	Regionale economie, overige baten en lasten	Werkgelegenheid	% bruto arbeidsparticipatie (werkgelegenheid) ten opzichte van de totale beroepsbevolking in de leeftijd van 15–75 jaar (conform CBS-definitie)
BBV9	Culturele infrastructuur en monumentenzorg	Cultuur	Restauratievolume	% Rijksmonumenten (exclusief oorspronkelijke functie woonhuis), weergegeven naar de staat van het casco, categorie 'matig' en 'slecht'
BBV10	Kwaliteit van het openbaar bestuur	Interbestuurlijk toezicht op de regio	Gemeenten onder preventief financieel toezicht	Aantallen gemeenten onder preventief toezicht
BBV11	Kwaliteit van het openbaar bestuur	Bestuurlijke organisatie	Opkomst bij verkiezingen	De opkomstcijfers van verkiezingen voor de Tweede Kamer, provinciale staten en gemeenteraden, weergegeven in % kiezers / stemgerechtigden

Actualiteit gegevens

De gegevens worden jaarlijks eenmaal geüpdatet. De data in dit bestand zijn verzameld in de periode februari - juni 2024.

BBV1 Kwaliteit oppervlaktewater

Waterschap	Rapportagejaar	Onderwerp	Oordeel	Aantal water- lichamen	Percentage
Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht	2018	Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden	2018	Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier	2018	Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Hoogheemraadschap van Delfland	2018	Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Hoogheemraadschap van Rijnland	2018	Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	2018	Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Aa en Maas	2018	Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Brabantse Delta	2018	Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap De Dommel	2018	Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Drents Overijsselse Delta	2018	Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Hollandse Delta	2018	Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Hunze en Aa's	2018	Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Limburg	2018	Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Noorderzijlvest	2018	Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Rijn en IJssel	2018	Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Rivierenland	2018	Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Vallei en Veluwe	2018	Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Vechtstromen	2018	Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Zuiderzeeland	2018	Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Wetterskip Fryslân	2018	Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Scheldestromen	2018	Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht	2018	Ecologie toestand of potentieel	matig	14	46,7%
Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden	2018	Ecologie toestand of potentieel	matig	12	40,0%
Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier	2018	Ecologie toestand of potentieel	matig	12	23,5%
Hoogheemraadschap van Delfland	2018	Ecologie toestand of potentieel	matig	2	28,6%
Hoogheemraadschap van Rijnland	2018	Ecologie toestand of potentieel	matig	14	35,0%
Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	2018	Ecologie toestand of potentieel	matig	3	12,5%
Waterschap Aa en Maas	2018	Ecologie toestand of potentieel	matig	15	28,3%
Waterschap Brabantse Delta	2018	Ecologie toestand of potentieel	matig	3	12,0%
Waterschap De Dommel	2018	Ecologie toestand of potentieel	matig	9	31,0%

BBV1 Kwaliteit oppervlaktewater

Waterschap Drents Overijsselse Delta	2018 Ecologie toestand of potentieel	matig	27	57,4%
Waterschap Hollandse Delta	2018 Ecologie toestand of potentieel	matig	8	19,5%
Waterschap Hunze en Aa's	2018 Ecologie toestand of potentieel	matig	9	56,3%
Waterschap Limburg	2018 Ecologie toestand of potentieel	matig	14	33,3%
Waterschap Noorderzijlvest	2018 Ecologie toestand of potentieel	matig	3	20,0%
Waterschap Rijn en IJssel	2018 Ecologie toestand of potentieel	matig	32	88,9%
Waterschap Rivierenland	2018 Ecologie toestand of potentieel	matig	15	50,0%
Waterschap Scheldestromen	2018 Ecologie toestand of potentieel	matig	1	2,6%
Waterschap Vallei en Veluwe	2018 Ecologie toestand of potentieel	matig	25	78,1%
Waterschap Vechtstromen	2018 Ecologie toestand of potentieel	matig	25	51,0%
Waterschap Zuiderzeeland	2018 Ecologie toestand of potentieel	matig	15	83,3%
Wetterskip Fryslân	2018 Ecologie toestand of potentieel	matig	6	25,0%
Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht	2018 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	7	23,3%
Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden	2018 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	16	53,3%
Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier	2018 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	30	58,8%
Hoogheemraadschap van Delfland	2018 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	3	42,9%
Hoogheemraadschap van Rijnland	2018 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	19	47,5%
Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	2018 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	15	62,5%
Waterschap Aa en Maas	2018 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	31	58,5%
Waterschap Brabantse Delta	2018 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	19	76,0%
Waterschap De Dommel	2018 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	18	62,1%
Waterschap Drents Overijsselse Delta	2018 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	18	38,3%
Waterschap Hollandse Delta	2018 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	19	46,3%
Waterschap Hunze en Aa's	2018 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	4	25,0%
Waterschap Limburg	2018 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	24	57,1%
Waterschap Noorderzijlvest	2018 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	8	53,3%
Waterschap Rijn en IJssel	2018 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	4	11,1%
Waterschap Rivierenland	2018 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	10	33,3%
Waterschap Scheldestromen	2018 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	17	44,7%
Waterschap Vallei en Veluwe	2018 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	5	15,6%
Waterschap Vechtstromen	2018 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	18	36,7%
Waterschap Zuiderzeeland	2018 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	3	16,7%
Wetterskip Fryslân	2018 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	10	41,7%
Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht	2018 Ecologie toestand of potentieel	slecht	9	30,0%

BBV1 Kwaliteit oppervlaktewater

Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden	2018 Ecologie toestand of potentieel	slecht	2	6,7%
Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier	2018 Ecologie toestand of potentieel	slecht	9	17,6%
Hoogheemraadschap van Delfland	2018 Ecologie toestand of potentieel	slecht	2	28,6%
Hoogheemraadschap van Rijnland	2018 Ecologie toestand of potentieel	slecht	7	17,5%
Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	2018 Ecologie toestand of potentieel	slecht	6	25,0%
Waterschap Aa en Maas	2018 Ecologie toestand of potentieel	slecht	7	13,2%
Waterschap Brabantse Delta	2018 Ecologie toestand of potentieel	slecht	3	12,0%
Waterschap De Dommel	2018 Ecologie toestand of potentieel	slecht	2	6,9%
Waterschap Drents Overijsselse Delta	2018 Ecologie toestand of potentieel	slecht	2	4,3%
Waterschap Hollandse Delta	2018 Ecologie toestand of potentieel	slecht	14	34,1%
Waterschap Hunze en Aa's	2018 Ecologie toestand of potentieel	slecht	3	18,8%
Waterschap Limburg	2018 Ecologie toestand of potentieel	slecht	4	9,5%
Waterschap Noorderzijlvest	2018 Ecologie toestand of potentieel	slecht	4	26,7%
Waterschap Rivierenland	2018 Ecologie toestand of potentieel	slecht	5	16,7%
Waterschap Scheldestromen	2018 Ecologie toestand of potentieel	slecht	20	52,6%
Waterschap Vallei en Veluwe	2018 Ecologie toestand of potentieel	slecht	2	6,3%
Waterschap Vechtstromen	2018 Ecologie toestand of potentieel	slecht	6	12,2%
Wetterskip Fryslân	2018 Ecologie toestand of potentieel	slecht	8	33,3%
Waterschap Zuiderzeeland	2018 Ecologie toestand of potentieel	slecht	0	0,0%
Waterschap Rijn en IJssel	2018 Ecologie toestand of potentieel	slecht	0	0,0%
Waterschap Scheldestromen	2019 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht	2019 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden	2019 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier	2019 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Hoogheemraadschap van Delfland	2019 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Hoogheemraadschap van Rijnland	2019 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	2019 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Aa en Maas	2019 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Brabantse Delta	2019 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap De Dommel	2019 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Drents Overijsselse Delta	2019 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Hollandse Delta	2019 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Hunze en Aa's	2019 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Limburg	2019 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%

BBV1 Kwaliteit oppervlaktewater

Waterschap Noorderzijlvest	2019 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Rijn en IJssel	2019 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Rivierenland	2019 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Vallei en Veluwe	2019 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Vechtstromen	2019 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Zuiderzeeland	2019 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Wetterskip Fryslân	2019 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht	2019 Ecologie toestand of potentieel	matig	10	33,3%
Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden	2019 Ecologie toestand of potentieel	matig	9	30,0%
Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier	2019 Ecologie toestand of potentieel	matig	12	23,5%
Hoogheemraadschap van Delfland	2019 Ecologie toestand of potentieel	matig	3	42,9%
Hoogheemraadschap van Rijnland	2019 Ecologie toestand of potentieel	matig	14	35,0%
Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	2019 Ecologie toestand of potentieel	matig	3	12,5%
Waterschap Aa en Maas	2019 Ecologie toestand of potentieel	matig	13	20,6%
Waterschap Brabantse Delta	2019 Ecologie toestand of potentieel	matig	9	36,0%
Waterschap De Dommel	2019 Ecologie toestand of potentieel	matig	9	26,5%
Waterschap Drents Overijsselse Delta	2019 Ecologie toestand of potentieel	matig	29	59,2%
Waterschap Hollandse Delta	2019 Ecologie toestand of potentieel	matig	5	12,2%
Waterschap Hunze en Aa's	2019 Ecologie toestand of potentieel	matig	6	37,5%
Waterschap Limburg	2019 Ecologie toestand of potentieel	matig	18	34,0%
Waterschap Noorderzijlvest	2019 Ecologie toestand of potentieel	matig	3	20,0%
Waterschap Rijn en IJssel	2019 Ecologie toestand of potentieel	matig	32	88,9%
Waterschap Rivierenland	2019 Ecologie toestand of potentieel	matig	11	36,7%
Waterschap Vallei en Veluwe	2019 Ecologie toestand of potentieel	matig	23	71,9%
Waterschap Vechtstromen	2019 Ecologie toestand of potentieel	matig	24	49,0%
Waterschap Zuiderzeeland	2019 Ecologie toestand of potentieel	matig	13	72,2%
Wetterskip Fryslân	2019 Ecologie toestand of potentieel	matig	5	20,8%
Waterschap Scheldestromen	2019 Ecologie toestand of potentieel	matig	0	0,0%
Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht	2019 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	12	40,0%
Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden	2019 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	18	60,0%
Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier	2019 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	30	58,8%
Hoogheemraadschap van Rijnland	2019 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	15	37,5%
Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	2019 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	14	58,3%
Waterschap Aa en Maas	2019 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	40	63,5%

BBV1 Kwaliteit oppervlaktewater

Waterschap Brabantse Delta	2019 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	14	56,0%
Waterschap De Dommel	2019 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	22	64,7%
Waterschap Drents Overijsselse Delta	2019 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	18	36,7%
Waterschap Hollandse Delta	2019 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	18	43,9%
Waterschap Hunze en Aa's	2019 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	7	43,8%
Waterschap Limburg	2019 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	29	54,7%
Waterschap Noorderzijlvest	2019 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	9	60,0%
Waterschap Rijn en IJssel	2019 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	4	11,1%
Waterschap Rivierenland	2019 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	14	46,7%
Waterschap Vallei en Veluwe	2019 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	6	18,8%
Waterschap Vechtstromen	2019 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	20	40,8%
Waterschap Zuiderzeeland	2019 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	5	27,8%
Wetterskip Fryslân	2019 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	10	41,7%
Waterschap Scheldestromen	2019 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	0	0,0%
Hoogheemraadschap van Delfland	2019 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	0	0,0%
Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht	2019 Ecologie toestand of potentieel	slecht	8	26,7%
Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden	2019 Ecologie toestand of potentieel	slecht	3	10,0%
Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier	2019 Ecologie toestand of potentieel	slecht	9	17,6%
Hoogheemraadschap van Delfland	2019 Ecologie toestand of potentieel	slecht	4	57,1%
Hoogheemraadschap van Rijnland	2019 Ecologie toestand of potentieel	slecht	11	27,5%
Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	2019 Ecologie toestand of potentieel	slecht	7	29,2%
Waterschap Aa en Maas	2019 Ecologie toestand of potentieel	slecht	10	15,9%
Waterschap Brabantse Delta	2019 Ecologie toestand of potentieel	slecht	2	8,0%
Waterschap De Dommel	2019 Ecologie toestand of potentieel	slecht	3	8,8%
Waterschap Drents Overijsselse Delta	2019 Ecologie toestand of potentieel	slecht	2	4,1%
Waterschap Hollandse Delta	2019 Ecologie toestand of potentieel	slecht	18	43,9%
Waterschap Hunze en Aa's	2019 Ecologie toestand of potentieel	slecht	3	18,8%
Waterschap Limburg	2019 Ecologie toestand of potentieel	slecht	6	11,3%
Waterschap Noorderzijlvest	2019 Ecologie toestand of potentieel	slecht	3	20,0%
Waterschap Rivierenland	2019 Ecologie toestand of potentieel	slecht	5	16,7%
Waterschap Vallei en Veluwe	2019 Ecologie toestand of potentieel	slecht	3	9,4%
Waterschap Vechtstromen	2019 Ecologie toestand of potentieel	slecht	5	10,2%
Wetterskip Fryslân	2019 Ecologie toestand of potentieel	slecht	9	37,5%
Waterschap Scheldestromen	2019 Ecologie toestand of potentieel	slecht	0	0,0%

BBV1 Kwaliteit oppervlaktewater

Waterschap Zuiderzeeland	2019	Ecologie toestand of potentieel	slecht	0	0,0%
Waterschap Rijn en IJssel	2019	Ecologie toestand of potentieel	slecht	0	0,0%
Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden	2020	Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier	2020	Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Hoogheemraadschap van Delfland	2020	Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Hoogheemraadschap van Rijnland	2020	Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	2020	Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Aa en Maas	2020	Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Amstel, Gooi en Vecht	2020	Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Brabantse Delta	2020	Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap De Dommel	2020	Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Drents Overijsselse Delta	2020	Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Hollandse Delta	2020	Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Hunze en Aa's	2020	Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Limburg	2020	Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Noorderzijlvest	2020	Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Rijn en IJssel	2020	Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Rivierenland	2020	Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Scheldestromen	2020	Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Vallei en Veluwe	2020	Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Vechtstromen	2020	Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Zuiderzeeland	2020	Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Wetterskip Fryslân	2020	Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden	2020	Ecologie toestand of potentieel	matig	24	80,0%
Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier	2020	Ecologie toestand of potentieel	matig	18	35,3%
Hoogheemraadschap van Delfland	2020	Ecologie toestand of potentieel	matig	2	25,0%
Hoogheemraadschap van Rijnland	2020	Ecologie toestand of potentieel	matig	33	82,5%
Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	2020	Ecologie toestand of potentieel	matig	16	61,5%
Waterschap Aa en Maas	2020	Ecologie toestand of potentieel	matig	27	54,0%
Waterschap Amstel, Gooi en Vecht	2020	Ecologie toestand of potentieel	matig	19	46,3%
Waterschap Brabantse Delta	2020	Ecologie toestand of potentieel	matig	14	56,0%
Waterschap De Dommel	2020	Ecologie toestand of potentieel	matig	16	61,5%
Waterschap Drents Overijsselse Delta	2020	Ecologie toestand of potentieel	matig	19	65,5%
Waterschap Hollandse Delta	2020	Ecologie toestand of potentieel	matig	28	65,1%

BBV1 Kwaliteit oppervlaktewater

Waterschap Hunze en Aa's	2020 Ecologie toestand of potentieel	matig	13	81,3%
Waterschap Limburg	2020 Ecologie toestand of potentieel	matig	29	72,5%
Waterschap Noorderzijlvest	2020 Ecologie toestand of potentieel	matig	5	33,3%
Waterschap Rijn en IJssel	2020 Ecologie toestand of potentieel	matig	30	83,3%
Waterschap Rivierenland	2020 Ecologie toestand of potentieel	matig	24	85,7%
Waterschap Scheldestromen	2020 Ecologie toestand of potentieel	matig	1	2,7%
Waterschap Vallei en Veluwe	2020 Ecologie toestand of potentieel	matig	31	96,9%
Waterschap Vechtstromen	2020 Ecologie toestand of potentieel	matig	27	55,1%
Waterschap Zuiderzeeland	2020 Ecologie toestand of potentieel	matig	18	94,7%
Wetterskip Fryslân	2020 Ecologie toestand of potentieel	matig	16	66,7%
Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden	2020 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	6	20,0%
Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier	2020 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	25	49,0%
Hoogheemraadschap van Delfland	2020 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	1	12,5%
Hoogheemraadschap van Rijnland	2020 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	4	10,0%
Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	2020 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	8	30,8%
Waterschap Aa en Maas	2020 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	19	38,0%
Waterschap Amstel, Gooi en Vecht	2020 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	16	39,0%
Waterschap Brabantse Delta	2020 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	10	40,0%
Waterschap De Dommel	2020 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	9	34,6%
Waterschap Drents Overijsselse Delta	2020 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	9	31,0%
Waterschap Hollandse Delta	2020 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	9	20,9%
Waterschap Hunze en Aa's	2020 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	3	18,8%
Waterschap Limburg	2020 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	11	27,5%
Waterschap Noorderzijlvest	2020 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	9	60,0%
Waterschap Rijn en IJssel	2020 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	5	13,9%
Waterschap Rivierenland	2020 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	4	14,3%
Waterschap Scheldestromen	2020 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	10	27,0%
Waterschap Vallei en Veluwe	2020 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	0	0,0%
Waterschap Vechtstromen	2020 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	17	34,7%
Waterschap Zuiderzeeland	2020 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	0	0,0%
Wetterskip Fryslân	2020 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	8	33,3%
Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden	2020 Ecologie toestand of potentieel	slecht	0	0,0%
Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier	2020 Ecologie toestand of potentieel	slecht	8	15,7%
Hoogheemraadschap van Delfland	2020 Ecologie toestand of potentieel	slecht	5	62,5%

BBV1 Kwaliteit oppervlaktewater

Hoogheemraadschap van Rijnland	2020 Ecologie toestand of potentieel	slecht	3	7,5%
Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	2020 Ecologie toestand of potentieel	slecht	2	7,7%
Waterschap Aa en Maas	2020 Ecologie toestand of potentieel	slecht	4	8,0%
Waterschap Amstel, Gooi en Vecht	2020 Ecologie toestand of potentieel	slecht	6	14,6%
Waterschap Brabantse Delta	2020 Ecologie toestand of potentieel	slecht	1	4,0%
Waterschap De Dommel	2020 Ecologie toestand of potentieel	slecht	1	3,8%
Waterschap Drents Overijsselse Delta	2020 Ecologie toestand of potentieel	slecht	1	3,4%
Waterschap Hollandse Delta	2020 Ecologie toestand of potentieel	slecht	6	14,0%
Waterschap Hunze en Aa's	2020 Ecologie toestand of potentieel	slecht	0	0,0%
Waterschap Limburg	2020 Ecologie toestand of potentieel	slecht	0	0,0%
Waterschap Noorderzijlvest	2020 Ecologie toestand of potentieel	slecht	1	6,7%
Waterschap Rijn en IJssel	2020 Ecologie toestand of potentieel	slecht	1	2,8%
Waterschap Rivierenland	2020 Ecologie toestand of potentieel	slecht	0	0,0%
Waterschap Scheldestromen	2020 Ecologie toestand of potentieel	slecht	26	70,3%
Waterschap Vallei en Veluwe	2020 Ecologie toestand of potentieel	slecht	1	3,1%
Waterschap Vechtstromen	2020 Ecologie toestand of potentieel	slecht	5	10,2%
Waterschap Zuiderzeeland	2020 Ecologie toestand of potentieel	slecht	1	5,3%
Wetterskip Fryslân	2020 Ecologie toestand of potentieel	slecht	0	0,0%
Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden	2021 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier	2021 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Hoogheemraadschap van Delfland	2021 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Hoogheemraadschap van Rijnland	2021 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	2021 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Aa en Maas	2021 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Amstel, Gooi en Vecht	2021 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Brabantse Delta	2021 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap De Dommel	2021 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Drents Overijsselse Delta	2021 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Hollandse Delta	2021 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Hunze en Aa's	2021 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Limburg	2021 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Noorderzijlvest	2021 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Rijn en IJssel	2021 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Rivierenland	2021 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%

BBV1 Kwaliteit oppervlaktewater

Waterschap Scheldestromen	2021 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Vallei en Veluwe	2021 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Vechtstromen	2021 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Zuiderzeeland	2021 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Wetterskip Fryslân	2021 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden	2021 Ecologie toestand of potentieel	matig	22	73,3%
Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier	2021 Ecologie toestand of potentieel	matig	26	51,0%
Hoogheemraadschap van Delfland	2021 Ecologie toestand of potentieel	matig	2	25,0%
Hoogheemraadschap van Rijnland	2021 Ecologie toestand of potentieel	matig	33	82,5%
Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	2021 Ecologie toestand of potentieel	matig	16	61,5%
Waterschap Aa en Maas	2021 Ecologie toestand of potentieel	matig	32	61,5%
Waterschap Amstel, Gooi en Vecht	2021 Ecologie toestand of potentieel	matig	20	48,8%
Waterschap Brabantse Delta	2021 Ecologie toestand of potentieel	matig	14	56,0%
Waterschap De Dommel	2021 Ecologie toestand of potentieel	matig	18	69,2%
Waterschap Drents Overijsselse Delta	2021 Ecologie toestand of potentieel	matig	44	86,3%
Waterschap Hollandse Delta	2021 Ecologie toestand of potentieel	matig	26	60,5%
Waterschap Hunze en Aa's	2021 Ecologie toestand of potentieel	matig	13	81,3%
Waterschap Limburg	2021 Ecologie toestand of potentieel	matig	29	69,0%
Waterschap Noorderzijlvest	2021 Ecologie toestand of potentieel	matig	6	40,0%
Waterschap Rijn en IJssel	2021 Ecologie toestand of potentieel	matig	29	80,6%
Waterschap Rivierenland	2021 Ecologie toestand of potentieel	matig	25	86,2%
Waterschap Scheldestromen	2021 Ecologie toestand of potentieel	matig	2	5,1%
Waterschap Vallei en Veluwe	2021 Ecologie toestand of potentieel	matig	31	96,9%
Waterschap Vechtstromen	2021 Ecologie toestand of potentieel	matig	24	49,0%
Waterschap Zuiderzeeland	2021 Ecologie toestand of potentieel	matig	18	94,7%
Wetterskip Fryslân	2021 Ecologie toestand of potentieel	matig	16	66,7%
Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden	2021 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	7	23,3%
Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier	2021 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	24	47,1%
Hoogheemraadschap van Delfland	2021 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	2	25,0%
Hoogheemraadschap van Rijnland	2021 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	4	10,0%
Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	2021 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	8	30,8%
Waterschap Aa en Maas	2021 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	15	28,8%
Waterschap Amstel, Gooi en Vecht	2021 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	15	36,6%
Waterschap Brabantse Delta	2021 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	10	40,0%

BBV1 Kwaliteit oppervlaktewater

Waterschap De Dommel	2021 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	8	30,8%
Waterschap Drents Overijsselse Delta	2021 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	6	11,8%
Waterschap Hollandse Delta	2021 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	11	25,6%
Waterschap Hunze en Aa's	2021 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	3	18,8%
Waterschap Limburg	2021 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	13	31,0%
Waterschap Noorderzijlvest	2021 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	8	53,3%
Waterschap Rijn en IJssel	2021 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	6	16,7%
Waterschap Rivierenland	2021 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	4	13,8%
Waterschap Scheldestromen	2021 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	16	41,0%
Waterschap Vallei en Veluwe	2021 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	0	0,0%
Waterschap Vechtstromen	2021 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	19	38,8%
Waterschap Zuiderzeeland	2021 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	0	0,0%
Wetterskip Fryslân	2021 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	8	33,3%
Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden	2021 Ecologie toestand of potentieel	slecht	1	3,3%
Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier	2021 Ecologie toestand of potentieel	slecht	1	2,0%
Hoogheemraadschap van Delfland	2021 Ecologie toestand of potentieel	slecht	4	50,0%
Hoogheemraadschap van Rijnland	2021 Ecologie toestand of potentieel	slecht	3	7,5%
Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	2021 Ecologie toestand of potentieel	slecht	2	7,7%
Waterschap Aa en Maas	2021 Ecologie toestand of potentieel	slecht	5	9,6%
Waterschap Amstel, Gooi en Vecht	2021 Ecologie toestand of potentieel	slecht	6	14,6%
Waterschap Brabantse Delta	2021 Ecologie toestand of potentieel	slecht	1	4,0%
Waterschap De Dommel	2021 Ecologie toestand of potentieel	slecht	0	0,0%
Waterschap Drents Overijsselse Delta	2021 Ecologie toestand of potentieel	slecht	1	2,0%
Waterschap Hollandse Delta	2021 Ecologie toestand of potentieel	slecht	6	14,0%
Waterschap Hunze en Aa's	2021 Ecologie toestand of potentieel	slecht	0	0,0%
Waterschap Limburg	2021 Ecologie toestand of potentieel	slecht	0	0,0%
Waterschap Noorderzijlvest	2021 Ecologie toestand of potentieel	slecht	1	6,7%
Waterschap Rijn en IJssel	2021 Ecologie toestand of potentieel	slecht	1	2,8%
Waterschap Rivierenland	2021 Ecologie toestand of potentieel	slecht	0	0,0%
Waterschap Scheldestromen	2021 Ecologie toestand of potentieel	slecht	21	53,8%
Waterschap Vallei en Veluwe	2021 Ecologie toestand of potentieel	slecht	1	3,1%
Waterschap Vechtstromen	2021 Ecologie toestand of potentieel	slecht	6	12,2%
Waterschap Zuiderzeeland	2021 Ecologie toestand of potentieel	slecht	1	5,3%
Wetterskip Fryslân	2021 Ecologie toestand of potentieel	slecht	0	0,0%

BBV1 Kwaliteit oppervlaktewater

Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden	2022 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier	2022 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Hoogheemraadschap van Delfland	2022 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Hoogheemraadschap van Rijnland	2022 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	2022 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Aa en Maas	2022 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Amstel, Gooi en Vecht	2022 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Brabantse Delta	2022 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap De Dommel	2022 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Drents Overijsselse Delta	2022 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Hollandse Delta	2022 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Hunze en Aa's	2022 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Limburg	2022 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Noorderzijlvest	2022 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Rijn en IJssel	2022 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Rivierenland	2022 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Scheldestromen	2022 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Vallei en Veluwe	2022 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Vechtstromen	2022 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Zuiderzeeland	2022 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Wetterskip Fryslân	2022 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden	2022 Ecologie toestand of potentieel	matig	20	66,7%
Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier	2022 Ecologie toestand of potentieel	matig	24	47,1%
Hoogheemraadschap van Delfland	2022 Ecologie toestand of potentieel	matig	4	50,0%
Hoogheemraadschap van Rijnland	2022 Ecologie toestand of potentieel	matig	32	80,0%
Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	2022 Ecologie toestand of potentieel	matig	15	57,7%
Waterschap Aa en Maas	2022 Ecologie toestand of potentieel	matig	35	67,3%
Waterschap Amstel, Gooi en Vecht	2022 Ecologie toestand of potentieel	matig	20	48,8%
Waterschap Brabantse Delta	2022 Ecologie toestand of potentieel	matig	16	64,0%
Waterschap De Dommel	2022 Ecologie toestand of potentieel	matig	16	61,5%
Waterschap Drents Overijsselse Delta	2022 Ecologie toestand of potentieel	matig	46	90,2%
Waterschap Hollandse Delta	2022 Ecologie toestand of potentieel	matig	24	55,8%
Waterschap Hunze en Aa's	2022 Ecologie toestand of potentieel	matig	12	75,0%
Waterschap Limburg	2022 Ecologie toestand of potentieel	matig	31	72,1%

BBV1 Kwaliteit oppervlaktewater

Waterschap Noorderzijlvest	2022 Ecologie toestand of potentieel	matig	6	40,0%
Waterschap Rijn en IJssel	2022 Ecologie toestand of potentieel	matig	27	75,0%
Waterschap Rivierenland	2022 Ecologie toestand of potentieel	matig	25	86,2%
Waterschap Scheldestromen	2022 Ecologie toestand of potentieel	matig	2	5,1%
Waterschap Vallei en Veluwe	2022 Ecologie toestand of potentieel	matig	31	96,9%
Waterschap Vechtstromen	2022 Ecologie toestand of potentieel	matig	26	53,1%
Waterschap Zuiderzeeland	2022 Ecologie toestand of potentieel	matig	17	89,5%
Wetterskip Fryslân	2022 Ecologie toestand of potentieel	matig	17	70,8%
Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden	2022 Ecologie toestand of potentieel	ontoeikend	9	30,0%
Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier	2022 Ecologie toestand of potentieel	ontoeikend	24	47,1%
Hoogheemraadschap van Delfland	2022 Ecologie toestand of potentieel	ontoeikend	1	12,5%
Hoogheemraadschap van Rijnland	2022 Ecologie toestand of potentieel	ontoeikend	6	15,0%
Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	2022 Ecologie toestand of potentieel	ontoeikend	10	38,5%
Waterschap Aa en Maas	2022 Ecologie toestand of potentieel	ontoeikend	12	23,1%
Waterschap Amstel, Gooi en Vecht	2022 Ecologie toestand of potentieel	ontoeikend	15	36,6%
Waterschap Brabantse Delta	2022 Ecologie toestand of potentieel	ontoeikend	8	32,0%
Waterschap De Dommel	2022 Ecologie toestand of potentieel	ontoeikend	10	38,5%
Waterschap Drents Overijsselse Delta	2022 Ecologie toestand of potentieel	ontoeikend	3	5,9%
Waterschap Hollandse Delta	2022 Ecologie toestand of potentieel	ontoeikend	17	39,5%
Waterschap Hunze en Aa's	2022 Ecologie toestand of potentieel	ontoeikend	3	18,8%
Waterschap Limburg	2022 Ecologie toestand of potentieel	ontoeikend	12	27,9%
Waterschap Noorderzijlvest	2022 Ecologie toestand of potentieel	ontoeikend	8	53,3%
Waterschap Rijn en IJssel	2022 Ecologie toestand of potentieel	ontoeikend	8	22,2%
Waterschap Rivierenland	2022 Ecologie toestand of potentieel	ontoeikend	4	13,8%
Waterschap Scheldestromen	2022 Ecologie toestand of potentieel	ontoeikend	18	46,2%
Waterschap Vallei en Veluwe	2022 Ecologie toestand of potentieel	ontoeikend	0	0,0%
Waterschap Vechtstromen	2022 Ecologie toestand of potentieel	ontoeikend	16	32,7%
Waterschap Zuiderzeeland	2022 Ecologie toestand of potentieel	ontoeikend	1	5,3%
Wetterskip Fryslân	2022 Ecologie toestand of potentieel	ontoeikend	7	29,2%
Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden	2022 Ecologie toestand of potentieel	slecht	1	3,3%
Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier	2022 Ecologie toestand of potentieel	slecht	3	5,9%
Hoogheemraadschap van Delfland	2022 Ecologie toestand of potentieel	slecht	3	37,5%
Hoogheemraadschap van Rijnland	2022 Ecologie toestand of potentieel	slecht	2	5,0%
Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	2022 Ecologie toestand of potentieel	slecht	1	3,8%

BBV1 Kwaliteit oppervlaktewater

Waterschap Aa en Maas	2022 Ecologie toestand of potentieel	slecht	5	9,6%
Waterschap Amstel, Gooi en Vecht	2022 Ecologie toestand of potentieel	slecht	6	14,6%
Waterschap Brabantse Delta	2022 Ecologie toestand of potentieel	slecht	1	4,0%
Waterschap De Dommel	2022 Ecologie toestand of potentieel	slecht	0	0,0%
Waterschap Drents Overijsselse Delta	2022 Ecologie toestand of potentieel	slecht	2	3,9%
Waterschap Hollandse Delta	2022 Ecologie toestand of potentieel	slecht	2	4,7%
Waterschap Hunze en Aa's	2022 Ecologie toestand of potentieel	slecht	1	6,3%
Waterschap Limburg	2022 Ecologie toestand of potentieel	slecht	0	0,0%
Waterschap Noorderzijlvest	2022 Ecologie toestand of potentieel	slecht	1	6,7%
Waterschap Rijn en IJssel	2022 Ecologie toestand of potentieel	slecht	1	2,8%
Waterschap Rivierenland	2022 Ecologie toestand of potentieel	slecht	0	0,0%
Waterschap Scheldestromen	2022 Ecologie toestand of potentieel	slecht	19	48,7%
Waterschap Vallei en Veluwe	2022 Ecologie toestand of potentieel	slecht	1	3,1%
Waterschap Vechtstromen	2022 Ecologie toestand of potentieel	slecht	7	14,3%
Waterschap Zuiderzeeland	2022 Ecologie toestand of potentieel	slecht	1	5,3%
Wetterskip Fryslân	2022 Ecologie toestand of potentieel	slecht	0	0,0%
Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden	2023 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier	2023 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Hoogheemraadschap van Delfland	2023 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Hoogheemraadschap van Rijnland	2023 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	2023 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Aa en Maas	2023 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Amstel, Gooi en Vecht	2023 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Brabantse Delta	2023 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap De Dommel	2023 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Drents Overijsselse Delta	2023 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Hollandse Delta	2023 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Hunze en Aa's	2023 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Limburg	2023 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Noorderzijlvest	2023 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Rijn en IJssel	2023 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Rivierenland	2023 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Scheldestromen	2023 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Vallei en Veluwe	2023 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%

BBV1 Kwaliteit oppervlaktewater

Waterschap Vechtstromen	2023 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Zuiderzeeland	2023 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Wetterskip Fryslân	2023 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden	2023 Ecologie toestand of potentieel	matig	20	66,7%
Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier	2023 Ecologie toestand of potentieel	matig	23	45,1%
Hoogheemraadschap van Delfland	2023 Ecologie toestand of potentieel	matig	4	50,0%
Hoogheemraadschap van Rijnland	2023 Ecologie toestand of potentieel	matig	33	82,5%
Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	2023 Ecologie toestand of potentieel	matig	14	53,8%
Waterschap Aa en Maas	2023 Ecologie toestand of potentieel	matig	34	65,4%
Waterschap Amstel, Gooi en Vecht	2023 Ecologie toestand of potentieel	matig	13	31,7%
Waterschap Brabantse Delta	2023 Ecologie toestand of potentieel	matig	17	68,0%
Waterschap De Dommel	2023 Ecologie toestand of potentieel	matig	15	57,7%
Waterschap Drents Overijsselse Delta	2023 Ecologie toestand of potentieel	matig	48	90,6%
Waterschap Hollandse Delta	2023 Ecologie toestand of potentieel	matig	27	62,8%
Waterschap Hunze en Aa's	2023 Ecologie toestand of potentieel	matig	13	81,3%
Waterschap Limburg	2023 Ecologie toestand of potentieel	matig	30	69,8%
Waterschap Noorderzijlvest	2023 Ecologie toestand of potentieel	matig	7	46,7%
Waterschap Rijn en IJssel	2023 Ecologie toestand of potentieel	matig	26	72,2%
Waterschap Rivierenland	2023 Ecologie toestand of potentieel	matig	25	86,2%
Waterschap Scheldestromen	2023 Ecologie toestand of potentieel	matig	15	38,5%
Waterschap Vallei en Veluwe	2023 Ecologie toestand of potentieel	matig	30	93,8%
Waterschap Vechtstromen	2023 Ecologie toestand of potentieel	matig	25	51,0%
Waterschap Zuiderzeeland	2023 Ecologie toestand of potentieel	matig	17	89,5%
Wetterskip Fryslân	2023 Ecologie toestand of potentieel	matig	17	70,8%
Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden	2023 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	9	30,0%
Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier	2023 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	25	49,0%
Hoogheemraadschap van Delfland	2023 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	2	25,0%
Hoogheemraadschap van Rijnland	2023 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	5	12,5%
Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	2023 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	11	42,3%
Waterschap Aa en Maas	2023 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	14	26,9%
Waterschap Amstel, Gooi en Vecht	2023 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	21	51,2%
Waterschap Brabantse Delta	2023 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	7	28,0%
Waterschap De Dommel	2023 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	11	42,3%
Waterschap Drents Overijsselse Delta	2023 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	2	3,8%

BBV1 Kwaliteit oppervlaktewater

Waterschap Hollandse Delta	2023 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	14	32,6%
Waterschap Hunze en Aa's	2023 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	2	12,5%
Waterschap Limburg	2023 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	13	30,2%
Waterschap Noorderzijlvest	2023 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	7	46,7%
Waterschap Rijn en IJssel	2023 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	10	27,8%
Waterschap Rivierenland	2023 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	4	13,8%
Waterschap Scheldestromen	2023 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	13	33,3%
Waterschap Vallei en Veluwe	2023 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	1	3,1%
Waterschap Vechtstromen	2023 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	17	34,7%
Waterschap Zuiderzeeland	2023 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	1	5,3%
Wetterskip Fryslân	2023 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	7	29,2%
Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden	2023 Ecologie toestand of potentieel	slecht	1	3,3%
Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier	2023 Ecologie toestand of potentieel	slecht	3	5,9%
Hoogheemraadschap van Delfland	2023 Ecologie toestand of potentieel	slecht	2	25,0%
Hoogheemraadschap van Rijnland	2023 Ecologie toestand of potentieel	slecht	2	5,0%
Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	2023 Ecologie toestand of potentieel	slecht	1	3,8%
Waterschap Aa en Maas	2023 Ecologie toestand of potentieel	slecht	4	7,7%
Waterschap Amstel, Gooi en Vecht	2023 Ecologie toestand of potentieel	slecht	7	17,1%
Waterschap Brabantse Delta	2023 Ecologie toestand of potentieel	slecht	1	4,0%
Waterschap De Dommel	2023 Ecologie toestand of potentieel	slecht	0	0,0%
Waterschap Drents Overijsselse Delta	2023 Ecologie toestand of potentieel	slecht	3	5,7%
Waterschap Hollandse Delta	2023 Ecologie toestand of potentieel	slecht	2	4,7%
Waterschap Hunze en Aa's	2023 Ecologie toestand of potentieel	slecht	1	6,3%
Waterschap Limburg	2023 Ecologie toestand of potentieel	slecht	0	0,0%
Waterschap Noorderzijlvest	2023 Ecologie toestand of potentieel	slecht	1	6,7%
Waterschap Rijn en IJssel	2023 Ecologie toestand of potentieel	slecht	0	0,0%
Waterschap Rivierenland	2023 Ecologie toestand of potentieel	slecht	0	0,0%
Waterschap Scheldestromen	2023 Ecologie toestand of potentieel	slecht	11	28,2%
Waterschap Vallei en Veluwe	2023 Ecologie toestand of potentieel	slecht	1	3,1%
Waterschap Vechtstromen	2023 Ecologie toestand of potentieel	slecht	7	14,3%
Waterschap Zuiderzeeland	2023 Ecologie toestand of potentieel	slecht	1	5,3%
Wetterskip Fryslân	2023 Ecologie toestand of potentieel	slecht	0	0,0%

Bron: Informatiehuis Water; bewerking: Kurtosis

BBV1 Kwaliteit oppervlaktewater

Toelichting:

De ecologische toestand van oppervlaktewateren is beoordeeld volgens de beoordelingsmethode van de Europese Kaderrichtlijn Water (KWR). De KWR is in 2000 door het Europees Parlement vastgesteld. Deze kaderrichtlijn heeft als doel de kwaliteit van de oppervlakte- en grondwateren te verbeteren en in stand te houden. Weergegeven zijn de cijfers van alle oppervlaktewateren die in het beheer van de waterschappen zijn. De gegevens hebben betrekking op de ecologische waterkwaliteit. De score op de ecologische waterkwaliteit is opgebouwd uit de scores voor de fysisch-chemische toestand, verontreinigingen, hydromorfologie en biologische toestand. Deze zijn op zichzelf ook weer samengesteld uit afzonderlijke componenten. Daarbij hanteert de KRW het principe one-out-all-out: scoort één van de meetpunten in het waterlichaam op één van de componenten een onvoldoende, dan is de score op ecologische waterkwaliteit van het hele waterlichaam ook onvoldoende.

De weergegeven percentages hebben betrekking op de beoordeelde waterlichamen. Niet-beoordeelde waterlichamen blijven buiten beschouwing.

BBV1 Verdieping

Waterschap	Rapportagejaar	Onderwerp	Oordeel	Aantal waterlichamen	Percentage
Hoogheemraadschap van Delfland	2018	Chemische toestand	voldoet	2	28,6%
Hoogheemraadschap van Rijnland	2018	Chemische toestand	voldoet	11	27,5%
Waterschap Aa en Maas	2018	Chemische toestand	voldoet	46	86,8%
Waterschap Brabantse Delta	2018	Chemische toestand	voldoet	22	88,0%
Waterschap De Dommel	2018	Chemische toestand	voldoet	18	64,3%
Waterschap Drents Overijsselse Delta	2018	Chemische toestand	voldoet	17	36,2%
Waterschap Hollandse Delta	2018	Chemische toestand	voldoet	9	29,0%
Waterschap Hunze en Aa's	2018	Chemische toestand	voldoet	15	93,8%
Waterschap Limburg	2018	Chemische toestand	voldoet	30	73,2%
Waterschap Noorderzijlvest	2018	Chemische toestand	voldoet	1	6,7%
Waterschap Rijn en IJssel	2018	Chemische toestand	voldoet	6	16,7%
Waterschap Scheldestromen	2018	Chemische toestand	voldoet	30	100,0%
Waterschap Vallei en Veluwe	2018	Chemische toestand	voldoet	8	25,0%
Waterschap Vechtstromen	2018	Chemische toestand	voldoet	18	36,7%
Waterschap Zuiderzeeland	2018	Chemische toestand	voldoet	10	55,6%
Wetterskip Fryslân	2018	Chemische toestand	voldoet	0	0,0%
Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier	2018	Chemische toestand	voldoet	0	0,0%
Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht	2018	Chemische toestand	voldoet	0	0,0%
Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden	2018	Chemische toestand	voldoet	0	0,0%
Waterschap Rivierenland	2018	Chemische toestand	voldoet	0	0,0%
Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	2018	Chemische toestand	voldoet	0	0,0%
Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht	2018	Chemische toestand	voldoet niet	30	100,0%
Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden	2018	Chemische toestand	voldoet niet	30	100,0%
Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier	2018	Chemische toestand	voldoet niet	51	100,0%
Hoogheemraadschap van Delfland	2018	Chemische toestand	voldoet niet	5	71,4%
Hoogheemraadschap van Rijnland	2018	Chemische toestand	voldoet niet	29	72,5%
Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	2018	Chemische toestand	voldoet niet	24	100,0%
Waterschap Aa en Maas	2018	Chemische toestand	voldoet niet	7	13,2%
Waterschap Brabantse Delta	2018	Chemische toestand	voldoet niet	3	12,0%
Waterschap De Dommel	2018	Chemische toestand	voldoet niet	10	35,7%
Waterschap Drents Overijsselse Delta	2018	Chemische toestand	voldoet niet	30	63,8%
Waterschap Hollandse Delta	2018	Chemische toestand	voldoet niet	22	71,0%

BBV1 Verdieping

Waterschap Hunze en Aa's	2018 Chemische toestand	voldoet niet	1	6,3%
Waterschap Limburg	2018 Chemische toestand	voldoet niet	11	26,8%
Waterschap Noorderzijlvest	2018 Chemische toestand	voldoet niet	14	93,3%
Waterschap Rijn en IJssel	2018 Chemische toestand	voldoet niet	30	83,3%
Waterschap Rivierenland	2018 Chemische toestand	voldoet niet	30	100,0%
Waterschap Vallei en Veluwe	2018 Chemische toestand	voldoet niet	24	75,0%
Waterschap Vechtstromen	2018 Chemische toestand	voldoet niet	31	63,3%
Waterschap Zuiderzeeland	2018 Chemische toestand	voldoet niet	8	44,4%
Wetterskip Fryslân	2018 Chemische toestand	voldoet niet	24	100,0%
Waterschap Scheldestromen	2018 Chemische toestand	voldoet niet	0	0,0%
Hoogheemraadschap van Delfland	2019 Chemische toestand	voldoet	2	28,6%
Hoogheemraadschap van Rijnland	2019 Chemische toestand	voldoet	7	17,5%
Waterschap Aa en Maas	2019 Chemische toestand	voldoet	53	84,1%
Waterschap Brabantse Delta	2019 Chemische toestand	voldoet	5	20,0%
Waterschap De Dommel	2019 Chemische toestand	voldoet	4	11,4%
Waterschap Drents Overijsselse Delta	2019 Chemische toestand	voldoet	13	25,5%
Waterschap Hollandse Delta	2019 Chemische toestand	voldoet	12	52,2%
Waterschap Hunze en Aa's	2019 Chemische toestand	voldoet	12	75,0%
Waterschap Limburg	2019 Chemische toestand	voldoet	32	59,3%
Waterschap Noorderzijlvest	2019 Chemische toestand	voldoet	12	80,0%
Waterschap Rijn en IJssel	2019 Chemische toestand	voldoet	28	77,8%
Waterschap Vallei en Veluwe	2019 Chemische toestand	voldoet	4	12,5%
Waterschap Vechtstromen	2019 Chemische toestand	voldoet	9	18,4%
Waterschap Zuiderzeeland	2019 Chemische toestand	voldoet	11	61,1%
Waterschap Scheldestromen	2019 Chemische toestand	voldoet		0,0%
Wetterskip Fryslân	2019 Chemische toestand	voldoet	0	0,0%
Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier	2019 Chemische toestand	voldoet	0	0,0%
Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht	2019 Chemische toestand	voldoet	0	0,0%
Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden	2019 Chemische toestand	voldoet	0	0,0%
Waterschap Rivierenland	2019 Chemische toestand	voldoet	0	0,0%
Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	2019 Chemische toestand	voldoet	0	0,0%
Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht	2019 Chemische toestand	voldoet niet	30	100,0%
Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden	2019 Chemische toestand	voldoet niet	30	100,0%
Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier	2019 Chemische toestand	voldoet niet	51	100,0%

BBV1 Verdieping

Hoogheemraadschap van Delfland	2019 Chemische toestand	voldoet niet	5	71,4%
Hoogheemraadschap van Rijnland	2019 Chemische toestand	voldoet niet	33	82,5%
Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	2019 Chemische toestand	voldoet niet	24	100,0%
Waterschap Aa en Maas	2019 Chemische toestand	voldoet niet	10	15,9%
Waterschap Brabantse Delta	2019 Chemische toestand	voldoet niet	20	80,0%
Waterschap De Dommel	2019 Chemische toestand	voldoet niet	31	88,6%
Waterschap Drents Overijsselse Delta	2019 Chemische toestand	voldoet niet	38	74,5%
Waterschap Hollandse Delta	2019 Chemische toestand	voldoet niet	11	47,8%
Waterschap Hunze en Aa's	2019 Chemische toestand	voldoet niet	4	25,0%
Waterschap Limburg	2019 Chemische toestand	voldoet niet	22	40,7%
Waterschap Noorderzijlvest	2019 Chemische toestand	voldoet niet	3	20,0%
Waterschap Rijn en IJssel	2019 Chemische toestand	voldoet niet	8	22,2%
Waterschap Rivierenland	2019 Chemische toestand	voldoet niet	30	100,0%
Waterschap Vallei en Veluwe	2019 Chemische toestand	voldoet niet	28	87,5%
Waterschap Vechtstromen	2019 Chemische toestand	voldoet niet	40	81,6%
Waterschap Zuiderzeeland	2019 Chemische toestand	voldoet niet	7	38,9%
Wetterskip Fryslân	2019 Chemische toestand	voldoet niet	24	100,0%
Waterschap Scheldestromen	2019 Chemische toestand	voldoet niet		0,0%
Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden	2020 Chemische toestand	voldoet	0	0,0%
Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier	2020 Chemische toestand	voldoet	0	0,0%
Hoogheemraadschap van Delfland	2020 Chemische toestand	voldoet	5	62,5%
Hoogheemraadschap van Rijnland	2020 Chemische toestand	voldoet	19	47,5%
Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	2020 Chemische toestand	voldoet	0	0,0%
Waterschap Aa en Maas	2020 Chemische toestand	voldoet	44	84,6%
Waterschap Amstel, Gooi en Vecht	2020 Chemische toestand	voldoet	0	0,0%
Waterschap Brabantse Delta	2020 Chemische toestand	voldoet	14	56,0%
Waterschap De Dommel	2020 Chemische toestand	voldoet	0	0,0%
Waterschap Drents Overijsselse Delta	2020 Chemische toestand	voldoet	16	30,2%
Waterschap Hollandse Delta	2020 Chemische toestand	voldoet	0	0,0%
Waterschap Hunze en Aa's	2020 Chemische toestand	voldoet	13	81,3%
Waterschap Limburg	2020 Chemische toestand	voldoet	25	62,5%
Waterschap Noorderzijlvest	2020 Chemische toestand	voldoet	12	80,0%
Waterschap Rijn en IJssel	2020 Chemische toestand	voldoet	29	80,6%
Waterschap Rivierenland	2020 Chemische toestand	voldoet	0	0,0%

BBV1 Verdieping

Waterschap Scheldestromen	2020 Chemische toestand	voldoet	23	82,1%
Waterschap Vallei en Veluwe	2020 Chemische toestand	voldoet	15	46,9%
Waterschap Vechtstromen	2020 Chemische toestand	voldoet	13	26,5%
Waterschap Zuiderzeeland	2020 Chemische toestand	voldoet	12	63,2%
Wetterskip Fryslân	2020 Chemische toestand	voldoet	0	0,0%
Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden	2020 Chemische toestand	voldoet niet	30	100,0%
Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier	2020 Chemische toestand	voldoet niet	51	100,0%
Hoogheemraadschap van Delfland	2020 Chemische toestand	voldoet niet	3	37,5%
Hoogheemraadschap van Rijnland	2020 Chemische toestand	voldoet niet	21	52,5%
Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	2020 Chemische toestand	voldoet niet	26	100,0%
Waterschap Aa en Maas	2020 Chemische toestand	voldoet niet	8	15,4%
Waterschap Amstel, Gooi en Vecht	2020 Chemische toestand	voldoet niet	41	100,0%
Waterschap Brabantse Delta	2020 Chemische toestand	voldoet niet	11	44,0%
Waterschap De Dommel	2020 Chemische toestand	voldoet niet	26	100,0%
Waterschap Drents Overijsselse Delta	2020 Chemische toestand	voldoet niet	37	69,8%
Waterschap Hollandse Delta	2020 Chemische toestand	voldoet niet	43	100,0%
Waterschap Hunze en Aa's	2020 Chemische toestand	voldoet niet	3	18,8%
Waterschap Limburg	2020 Chemische toestand	voldoet niet	15	37,5%
Waterschap Noorderzijlvest	2020 Chemische toestand	voldoet niet	3	20,0%
Waterschap Rijn en IJssel	2020 Chemische toestand	voldoet niet	7	19,4%
Waterschap Rivierenland	2020 Chemische toestand	voldoet niet	29	100,0%
Waterschap Scheldestromen	2020 Chemische toestand	voldoet niet	5	17,9%
Waterschap Vallei en Veluwe	2020 Chemische toestand	voldoet niet	17	53,1%
Waterschap Vechtstromen	2020 Chemische toestand	voldoet niet	36	73,5%
Waterschap Zuiderzeeland	2020 Chemische toestand	voldoet niet	7	36,8%
Wetterskip Fryslân	2020 Chemische toestand	voldoet niet	24	100,0%
Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden	2021 Chemische toestand	voldoet	0	0,0%
Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier	2021 Chemische toestand	voldoet	0	0,0%
Hoogheemraadschap van Delfland	2021 Chemische toestand	voldoet	0	0,0%
Hoogheemraadschap van Rijnland	2021 Chemische toestand	voldoet	27	67,5%
Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	2021 Chemische toestand	voldoet	0	0,0%
Waterschap Aa en Maas	2021 Chemische toestand	voldoet	1	1,9%
Waterschap Amstel, Gooi en Vecht	2021 Chemische toestand	voldoet	0	0,0%
Waterschap Brabantse Delta	2021 Chemische toestand	voldoet	13	52,0%

BBV1 Verdieping

Waterschap De Dommel	2021 Chemische toestand	voldoet	16	61,5%
Waterschap Drents Overijsselse Delta	2021 Chemische toestand	voldoet	0	0,0%
Waterschap Hollandse Delta	2021 Chemische toestand	voldoet	0	0,0%
Waterschap Hunze en Aa's	2021 Chemische toestand	voldoet	0	0,0%
Waterschap Limburg	2021 Chemische toestand	voldoet	0	0,0%
Waterschap Noorderzijlvest	2021 Chemische toestand	voldoet	14	93,3%
Waterschap Rijn en IJssel	2021 Chemische toestand	voldoet	0	0,0%
Waterschap Rivierenland	2021 Chemische toestand	voldoet	0	0,0%
Waterschap Scheldestromen	2021 Chemische toestand	voldoet	0	0,0%
Waterschap Vallei en Veluwe	2021 Chemische toestand	voldoet	0	0,0%
Waterschap Vechtstromen	2021 Chemische toestand	voldoet	0	0,0%
Waterschap Zuiderzeeland	2021 Chemische toestand	voldoet	0	0,0%
Wetterskip Fryslân	2021 Chemische toestand	voldoet	0	0,0%
Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden	2021 Chemische toestand	voldoet niet	30	100,0%
Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier	2021 Chemische toestand	voldoet niet	51	100,0%
Hoogheemraadschap van Delfland	2021 Chemische toestand	voldoet niet	8	100,0%
Hoogheemraadschap van Rijnland	2021 Chemische toestand	voldoet niet	13	32,5%
Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	2021 Chemische toestand	voldoet niet	26	100,0%
Waterschap Aa en Maas	2021 Chemische toestand	voldoet niet	51	98,1%
Waterschap Amstel, Gooi en Vecht	2021 Chemische toestand	voldoet niet	41	100,0%
Waterschap Brabantse Delta	2021 Chemische toestand	voldoet niet	12	48,0%
Waterschap De Dommel	2021 Chemische toestand	voldoet niet	10	38,5%
Waterschap Drents Overijsselse Delta	2021 Chemische toestand	voldoet niet	51	100,0%
Waterschap Hollandse Delta	2021 Chemische toestand	voldoet niet	43	100,0%
Waterschap Hunze en Aa's	2021 Chemische toestand	voldoet niet	16	100,0%
Waterschap Limburg	2021 Chemische toestand	voldoet niet	42	100,0%
Waterschap Noorderzijlvest	2021 Chemische toestand	voldoet niet	1	6,7%
Waterschap Rijn en IJssel	2021 Chemische toestand	voldoet niet	36	100,0%
Waterschap Rivierenland	2021 Chemische toestand	voldoet niet	29	100,0%
Waterschap Scheldestromen	2021 Chemische toestand	voldoet niet	39	100,0%
Waterschap Vallei en Veluwe	2021 Chemische toestand	voldoet niet	32	100,0%
Waterschap Vechtstromen	2021 Chemische toestand	voldoet niet	49	100,0%
Waterschap Zuiderzeeland	2021 Chemische toestand	voldoet niet	19	100,0%
Wetterskip Fryslân	2021 Chemische toestand	voldoet niet	24	100,0%

BBV1 Verdieping

Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden	2022	Chemische toestand	voldoet	0	0,0%
Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier	2022	Chemische toestand	voldoet	0	0,0%
Hoogheemraadschap van Delfland	2022	Chemische toestand	voldoet	5	62,5%
Hoogheemraadschap van Rijnland	2022	Chemische toestand	voldoet	19	47,5%
Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	2022	Chemische toestand	voldoet	0	0,0%
Waterschap Aa en Maas	2022	Chemische toestand	voldoet	2	3,8%
Waterschap Amstel, Gooi en Vecht	2022	Chemische toestand	voldoet	0	0,0%
Waterschap Brabantse Delta	2022	Chemische toestand	voldoet	7	28,0%
Waterschap De Dommel	2022	Chemische toestand	voldoet	18	69,2%
Waterschap Drents Overijsselse Delta	2022	Chemische toestand	voldoet	0	0,0%
Waterschap Hollandse Delta	2022	Chemische toestand	voldoet	0	0,0%
Waterschap Hunze en Aa's	2022	Chemische toestand	voldoet	0	0,0%
Waterschap Limburg	2022	Chemische toestand	voldoet	1	2,3%
Waterschap Noorderzijlvest	2022	Chemische toestand	voldoet	0	0,0%
Waterschap Rijn en IJssel	2022	Chemische toestand	voldoet	0	0,0%
Waterschap Rivierenland	2022	Chemische toestand	voldoet	0	0,0%
Waterschap Scheldestromen	2022	Chemische toestand	voldoet	0	0,0%
Waterschap Vallei en Veluwe	2022	Chemische toestand	voldoet	7	21,9%
Waterschap Vechtstromen	2022	Chemische toestand	voldoet	0	0,0%
Waterschap Zuiderzeeland	2022	Chemische toestand	voldoet	0	0,0%
Wetterskip Fryslân	2022	Chemische toestand	voldoet	0	0,0%
Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden	2022	Chemische toestand	voldoet niet	30	100,0%
Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier	2022	Chemische toestand	voldoet niet	51	100,0%
Hoogheemraadschap van Delfland	2022	Chemische toestand	voldoet niet	3	37,5%
Hoogheemraadschap van Rijnland	2022	Chemische toestand	voldoet niet	21	52,5%
Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	2022	Chemische toestand	voldoet niet	26	100,0%
Waterschap Aa en Maas	2022	Chemische toestand	voldoet niet	50	96,2%
Waterschap Amstel, Gooi en Vecht	2022	Chemische toestand	voldoet niet	41	100,0%
Waterschap Brabantse Delta	2022	Chemische toestand	voldoet niet	18	72,0%
Waterschap De Dommel	2022	Chemische toestand	voldoet niet	8	30,8%
Waterschap Drents Overijsselse Delta	2022	Chemische toestand	voldoet niet	17	100,0%
Waterschap Hollandse Delta	2022	Chemische toestand	voldoet niet	43	100,0%
Waterschap Hunze en Aa's	2022	Chemische toestand	voldoet niet	16	100,0%
Waterschap Limburg	2022	Chemische toestand	voldoet niet	42	97,7%

BBV1 Verdieping

Waterschap Noorderzijlvest	2022	Chemische toestand	voldoet niet	15	100,0%
Waterschap Rijn en IJssel	2022	Chemische toestand	voldoet niet	36	100,0%
Waterschap Rivierenland	2022	Chemische toestand	voldoet niet	29	100,0%
Waterschap Scheldestromen	2022	Chemische toestand	voldoet niet	39	100,0%
Waterschap Vallei en Veluwe	2022	Chemische toestand	voldoet niet	25	78,1%
Waterschap Vechtstromen	2022	Chemische toestand	voldoet niet	49	100,0%
Waterschap Zuiderzeeland	2022	Chemische toestand	voldoet niet	19	100,0%
Wetterskip Fryslân	2022	Chemische toestand	voldoet niet	24	100,0%
Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden	2023	Chemische toestand	voldoet	0	0,0%
Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier	2023	Chemische toestand	voldoet	3	5,9%
Hoogheemraadschap van Delfland	2023	Chemische toestand	voldoet	0	0,0%
Hoogheemraadschap van Rijnland	2023	Chemische toestand	voldoet	1	2,5%
Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	2023	Chemische toestand	voldoet	0	0,0%
Waterschap Aa en Maas	2023	Chemische toestand	voldoet	1	1,9%
Waterschap Amstel, Gooi en Vecht	2023	Chemische toestand	voldoet	0	0,0%
Waterschap Brabantse Delta	2023	Chemische toestand	voldoet	5	20,0%
Waterschap De Dommel	2023	Chemische toestand	voldoet	15	57,7%
Waterschap Drents Overijsselse Delta	2023	Chemische toestand	voldoet	0	0,0%
Waterschap Hollandse Delta	2023	Chemische toestand	voldoet	0	0,0%
Waterschap Hunze en Aa's	2023	Chemische toestand	voldoet	0	0,0%
Waterschap Limburg	2023	Chemische toestand	voldoet	6	14,0%
Waterschap Noorderzijlvest	2023	Chemische toestand	voldoet	0	0,0%
Waterschap Rijn en IJssel	2023	Chemische toestand	voldoet	0	0,0%
Waterschap Rivierenland	2023	Chemische toestand	voldoet	0	0,0%
Waterschap Scheldestromen	2023	Chemische toestand	voldoet	0	0,0%
Waterschap Vallei en Veluwe	2023	Chemische toestand	voldoet	0	0,0%
Waterschap Vechtstromen	2023	Chemische toestand	voldoet	0	0,0%
Waterschap Zuiderzeeland	2023	Chemische toestand	voldoet	0	0,0%
Wetterskip Fryslân	2023	Chemische toestand	voldoet	0	0,0%
Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden	2023	Chemische toestand	voldoet niet	30	100,0%
Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier	2023	Chemische toestand	voldoet niet	48	94,1%
Hoogheemraadschap van Delfland	2023	Chemische toestand	voldoet niet	8	100,0%
Hoogheemraadschap van Rijnland	2023	Chemische toestand	voldoet niet	39	97,5%
Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	2023	Chemische toestand	voldoet niet	26	100,0%

BBV1 Verdieping

Waterschap Aa en Maas	2023	Chemische toestand	voldoet niet	51	98,1%
Waterschap Amstel, Gooi en Vecht	2023	Chemische toestand	voldoet niet	41	100,0%
Waterschap Brabantse Delta	2023	Chemische toestand	voldoet niet	20	80,0%
Waterschap De Dommel	2023	Chemische toestand	voldoet niet	11	42,3%
Waterschap Drents Overijsselse Delta	2023	Chemische toestand	voldoet niet	53	100,0%
Waterschap Hollandse Delta	2023	Chemische toestand	voldoet niet	43	100,0%
Waterschap Hunze en Aa's	2023	Chemische toestand	voldoet niet	16	100,0%
Waterschap Limburg	2023	Chemische toestand	voldoet niet	37	86,0%
Waterschap Noorderzijlvest	2023	Chemische toestand	voldoet niet	15	100,0%
Waterschap Rijn en IJssel	2023	Chemische toestand	voldoet niet	36	100,0%
Waterschap Rivierenland	2023	Chemische toestand	voldoet niet	29	100,0%
Waterschap Scheldestromen	2023	Chemische toestand	voldoet niet	39	100,0%
Waterschap Vallei en Veluwe	2023	Chemische toestand	voldoet niet	32	100,0%
Waterschap Vechtstromen	2023	Chemische toestand	voldoet niet	49	100,0%
Waterschap Zuiderzeeland	2023	Chemische toestand	voldoet niet	19	100,0%
Wetterskip Fryslân	2023	Chemische toestand	voldoet niet	24	100,0%
Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht	2018	Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden	2018	Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier	2018	Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Hoogheemraadschap van Delfland	2018	Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Hoogheemraadschap van Rijnland	2018	Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	2018	Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Aa en Maas	2018	Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Brabantse Delta	2018	Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap De Dommel	2018	Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Drents Overijsselse Delta	2018	Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Hollandse Delta	2018	Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Hunze en Aa's	2018	Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Limburg	2018	Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Noorderzijlvest	2018	Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Rijn en IJssel	2018	Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Rivierenland	2018	Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Vallei en Veluwe	2018	Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Vechtstromen	2018	Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%

BBV1 Verdieping

Waterschap Zuiderzeeland	2018 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Wetterskip Fryslân	2018 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Scheldestromen	2018 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht	2018 Ecologie toestand of potentieel	matig	14	46,7%
Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden	2018 Ecologie toestand of potentieel	matig	12	40,0%
Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier	2018 Ecologie toestand of potentieel	matig	12	23,5%
Hoogheemraadschap van Delfland	2018 Ecologie toestand of potentieel	matig	2	28,6%
Hoogheemraadschap van Rijnland	2018 Ecologie toestand of potentieel	matig	14	35,0%
Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	2018 Ecologie toestand of potentieel	matig	3	12,5%
Waterschap Aa en Maas	2018 Ecologie toestand of potentieel	matig	15	28,3%
Waterschap Brabantse Delta	2018 Ecologie toestand of potentieel	matig	3	12,0%
Waterschap De Dommel	2018 Ecologie toestand of potentieel	matig	9	31,0%
Waterschap Drents Overijsselse Delta	2018 Ecologie toestand of potentieel	matig	27	57,4%
Waterschap Hollandse Delta	2018 Ecologie toestand of potentieel	matig	8	19,5%
Waterschap Hunze en Aa's	2018 Ecologie toestand of potentieel	matig	9	56,3%
Waterschap Limburg	2018 Ecologie toestand of potentieel	matig	14	33,3%
Waterschap Noorderzijlvest	2018 Ecologie toestand of potentieel	matig	3	20,0%
Waterschap Rijn en IJssel	2018 Ecologie toestand of potentieel	matig	32	88,9%
Waterschap Rivierenland	2018 Ecologie toestand of potentieel	matig	15	50,0%
Waterschap Scheldestromen	2018 Ecologie toestand of potentieel	matig	1	2,6%
Waterschap Vallei en Veluwe	2018 Ecologie toestand of potentieel	matig	25	78,1%
Waterschap Vechtstromen	2018 Ecologie toestand of potentieel	matig	25	51,0%
Waterschap Zuiderzeeland	2018 Ecologie toestand of potentieel	matig	15	83,3%
Wetterskip Fryslân	2018 Ecologie toestand of potentieel	matig	6	25,0%
Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht	2018 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	7	23,3%
Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden	2018 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	16	53,3%
Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier	2018 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	30	58,8%
Hoogheemraadschap van Delfland	2018 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	3	42,9%
Hoogheemraadschap van Rijnland	2018 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	19	47,5%
Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	2018 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	15	62,5%
Waterschap Aa en Maas	2018 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	31	58,5%
Waterschap Brabantse Delta	2018 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	19	76,0%
Waterschap De Dommel	2018 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	18	62,1%
Waterschap Drents Overijsselse Delta	2018 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	18	38,3%

BBV1 Verdieping

Waterschap Hollandse Delta	2018 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	19	46,3%
Waterschap Hunze en Aa's	2018 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	4	25,0%
Waterschap Limburg	2018 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	24	57,1%
Waterschap Noorderzijlvest	2018 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	8	53,3%
Waterschap Rijn en IJssel	2018 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	4	11,1%
Waterschap Rivierenland	2018 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	10	33,3%
Waterschap Scheldestromen	2018 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	17	44,7%
Waterschap Vallei en Veluwe	2018 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	5	15,6%
Waterschap Vechtstromen	2018 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	18	36,7%
Waterschap Zuiderzeeland	2018 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	3	16,7%
Wetterskip Fryslân	2018 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	10	41,7%
Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht	2018 Ecologie toestand of potentieel	slecht	9	30,0%
Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden	2018 Ecologie toestand of potentieel	slecht	2	6,7%
Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier	2018 Ecologie toestand of potentieel	slecht	9	17,6%
Hoogheemraadschap van Delfland	2018 Ecologie toestand of potentieel	slecht	2	28,6%
Hoogheemraadschap van Rijnland	2018 Ecologie toestand of potentieel	slecht	7	17,5%
Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	2018 Ecologie toestand of potentieel	slecht	6	25,0%
Waterschap Aa en Maas	2018 Ecologie toestand of potentieel	slecht	7	13,2%
Waterschap Brabantse Delta	2018 Ecologie toestand of potentieel	slecht	3	12,0%
Waterschap De Dommel	2018 Ecologie toestand of potentieel	slecht	2	6,9%
Waterschap Drents Overijsselse Delta	2018 Ecologie toestand of potentieel	slecht	2	4,3%
Waterschap Hollandse Delta	2018 Ecologie toestand of potentieel	slecht	14	34,1%
Waterschap Hunze en Aa's	2018 Ecologie toestand of potentieel	slecht	3	18,8%
Waterschap Limburg	2018 Ecologie toestand of potentieel	slecht	4	9,5%
Waterschap Noorderzijlvest	2018 Ecologie toestand of potentieel	slecht	4	26,7%
Waterschap Rivierenland	2018 Ecologie toestand of potentieel	slecht	5	16,7%
Waterschap Scheldestromen	2018 Ecologie toestand of potentieel	slecht	20	52,6%
Waterschap Vallei en Veluwe	2018 Ecologie toestand of potentieel	slecht	2	6,3%
Waterschap Vechtstromen	2018 Ecologie toestand of potentieel	slecht	6	12,2%
Wetterskip Fryslân	2018 Ecologie toestand of potentieel	slecht	8	33,3%
Waterschap Zuiderzeeland	2018 Ecologie toestand of potentieel	slecht	0	0,0%
Waterschap Rijn en IJssel	2018 Ecologie toestand of potentieel	slecht	0	0,0%
Waterschap Scheldestromen	2019 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht	2019 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%

BBV1 Verdieping

Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden	2019 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier	2019 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Hoogheemraadschap van Delfland	2019 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Hoogheemraadschap van Rijnland	2019 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	2019 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Aa en Maas	2019 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Brabantse Delta	2019 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap De Dommel	2019 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Drents Overijsselse Delta	2019 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Hollandse Delta	2019 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Hunze en Aa's	2019 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Limburg	2019 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Noorderzijlvest	2019 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Rijn en IJssel	2019 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Rivierenland	2019 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Vallei en Veluwe	2019 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Vechtstromen	2019 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Zuiderzeeland	2019 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Wetterskip Fryslân	2019 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht	2019 Ecologie toestand of potentieel	matig	10	33,3%
Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden	2019 Ecologie toestand of potentieel	matig	9	30,0%
Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier	2019 Ecologie toestand of potentieel	matig	12	23,5%
Hoogheemraadschap van Delfland	2019 Ecologie toestand of potentieel	matig	3	42,9%
Hoogheemraadschap van Rijnland	2019 Ecologie toestand of potentieel	matig	14	35,0%
Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	2019 Ecologie toestand of potentieel	matig	3	12,5%
Waterschap Aa en Maas	2019 Ecologie toestand of potentieel	matig	13	20,6%
Waterschap Brabantse Delta	2019 Ecologie toestand of potentieel	matig	9	36,0%
Waterschap De Dommel	2019 Ecologie toestand of potentieel	matig	9	26,5%
Waterschap Drents Overijsselse Delta	2019 Ecologie toestand of potentieel	matig	29	59,2%
Waterschap Hollandse Delta	2019 Ecologie toestand of potentieel	matig	5	12,2%
Waterschap Hunze en Aa's	2019 Ecologie toestand of potentieel	matig	6	37,5%
Waterschap Limburg	2019 Ecologie toestand of potentieel	matig	18	34,0%
Waterschap Noorderzijlvest	2019 Ecologie toestand of potentieel	matig	3	20,0%
Waterschap Rijn en IJssel	2019 Ecologie toestand of potentieel	matig	32	88,9%

BBV1 Verdieping

Waterschap Rivierenland	2019 Ecologie toestand of potentieel	matig	11	36,7%
Waterschap Vallei en Veluwe	2019 Ecologie toestand of potentieel	matig	23	71,9%
Waterschap Vechtstromen	2019 Ecologie toestand of potentieel	matig	24	49,0%
Waterschap Zuiderzeeland	2019 Ecologie toestand of potentieel	matig	13	72,2%
Wetterskip Fryslân	2019 Ecologie toestand of potentieel	matig	5	20,8%
Waterschap Scheldestromen	2019 Ecologie toestand of potentieel	matig	0	0,0%
Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht	2019 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	12	40,0%
Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden	2019 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	18	60,0%
Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier	2019 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	30	58,8%
Hoogheemraadschap van Rijnland	2019 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	15	37,5%
Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	2019 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	14	58,3%
Waterschap Aa en Maas	2019 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	40	63,5%
Waterschap Brabantse Delta	2019 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	14	56,0%
Waterschap De Dommel	2019 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	22	64,7%
Waterschap Drents Overijsselse Delta	2019 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	18	36,7%
Waterschap Hollandse Delta	2019 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	18	43,9%
Waterschap Hunze en Aa's	2019 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	7	43,8%
Waterschap Limburg	2019 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	29	54,7%
Waterschap Noorderzijlvest	2019 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	9	60,0%
Waterschap Rijn en IJssel	2019 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	4	11,1%
Waterschap Rivierenland	2019 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	14	46,7%
Waterschap Vallei en Veluwe	2019 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	6	18,8%
Waterschap Vechtstromen	2019 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	20	40,8%
Waterschap Zuiderzeeland	2019 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	5	27,8%
Wetterskip Fryslân	2019 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	10	41,7%
Waterschap Scheldestromen	2019 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	0	0,0%
Hoogheemraadschap van Delfland	2019 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	0	0,0%
Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht	2019 Ecologie toestand of potentieel	slecht	8	26,7%
Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden	2019 Ecologie toestand of potentieel	slecht	3	10,0%
Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier	2019 Ecologie toestand of potentieel	slecht	9	17,6%
Hoogheemraadschap van Delfland	2019 Ecologie toestand of potentieel	slecht	4	57,1%
Hoogheemraadschap van Rijnland	2019 Ecologie toestand of potentieel	slecht	11	27,5%
Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	2019 Ecologie toestand of potentieel	slecht	7	29,2%
Waterschap Aa en Maas	2019 Ecologie toestand of potentieel	slecht	10	15,9%

BBV1 Verdieping

Waterschap Brabantse Delta	2019 Ecologie toestand of potentieel	slecht	2	8,0%
Waterschap De Dommel	2019 Ecologie toestand of potentieel	slecht	3	8,8%
Waterschap Drents Overijsselse Delta	2019 Ecologie toestand of potentieel	slecht	2	4,1%
Waterschap Hollandse Delta	2019 Ecologie toestand of potentieel	slecht	18	43,9%
Waterschap Hunze en Aa's	2019 Ecologie toestand of potentieel	slecht	3	18,8%
Waterschap Limburg	2019 Ecologie toestand of potentieel	slecht	6	11,3%
Waterschap Noorderzijlvest	2019 Ecologie toestand of potentieel	slecht	3	20,0%
Waterschap Rivierenland	2019 Ecologie toestand of potentieel	slecht	5	16,7%
Waterschap Vallei en Veluwe	2019 Ecologie toestand of potentieel	slecht	3	9,4%
Waterschap Vechtstromen	2019 Ecologie toestand of potentieel	slecht	5	10,2%
Wetterskip Fryslân	2019 Ecologie toestand of potentieel	slecht	9	37,5%
Waterschap Scheldestromen	2019 Ecologie toestand of potentieel	slecht	0	0,0%
Waterschap Zuiderzeeland	2019 Ecologie toestand of potentieel	slecht	0	0,0%
Waterschap Rijn en IJssel	2019 Ecologie toestand of potentieel	slecht	0	0,0%
Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden	2020 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier	2020 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Hoogheemraadschap van Delfland	2020 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Hoogheemraadschap van Rijnland	2020 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	2020 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Aa en Maas	2020 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Amstel, Gooi en Vecht	2020 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Brabantse Delta	2020 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap De Dommel	2020 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Drents Overijsselse Delta	2020 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Hollandse Delta	2020 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Hunze en Aa's	2020 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Limburg	2020 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Noorderzijlvest	2020 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Rijn en IJssel	2020 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Rivierenland	2020 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Scheldestromen	2020 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Vallei en Veluwe	2020 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Vechtstromen	2020 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Zuiderzeeland	2020 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%

BBV1 Verdieping

Wetterskip Fryslân	2020 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden	2020 Ecologie toestand of potentieel	matig	24	80,0%
Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier	2020 Ecologie toestand of potentieel	matig	18	35,3%
Hoogheemraadschap van Delfland	2020 Ecologie toestand of potentieel	matig	2	25,0%
Hoogheemraadschap van Rijnland	2020 Ecologie toestand of potentieel	matig	33	82,5%
Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	2020 Ecologie toestand of potentieel	matig	16	61,5%
Waterschap Aa en Maas	2020 Ecologie toestand of potentieel	matig	27	54,0%
Waterschap Amstel, Gooi en Vecht	2020 Ecologie toestand of potentieel	matig	19	46,3%
Waterschap Brabantse Delta	2020 Ecologie toestand of potentieel	matig	14	56,0%
Waterschap De Dommel	2020 Ecologie toestand of potentieel	matig	16	61,5%
Waterschap Drents Overijsselse Delta	2020 Ecologie toestand of potentieel	matig	19	65,5%
Waterschap Hollandse Delta	2020 Ecologie toestand of potentieel	matig	28	65,1%
Waterschap Hunze en Aa's	2020 Ecologie toestand of potentieel	matig	13	81,3%
Waterschap Limburg	2020 Ecologie toestand of potentieel	matig	29	72,5%
Waterschap Noorderzijlvest	2020 Ecologie toestand of potentieel	matig	5	33,3%
Waterschap Rijn en IJssel	2020 Ecologie toestand of potentieel	matig	30	83,3%
Waterschap Rivierenland	2020 Ecologie toestand of potentieel	matig	24	85,7%
Waterschap Scheldestromen	2020 Ecologie toestand of potentieel	matig	1	2,7%
Waterschap Vallei en Veluwe	2020 Ecologie toestand of potentieel	matig	31	96,9%
Waterschap Vechtstromen	2020 Ecologie toestand of potentieel	matig	27	55,1%
Waterschap Zuiderzeeland	2020 Ecologie toestand of potentieel	matig	18	94,7%
Wetterskip Fryslân	2020 Ecologie toestand of potentieel	matig	16	66,7%
Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden	2020 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	6	20,0%
Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier	2020 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	25	49,0%
Hoogheemraadschap van Delfland	2020 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	1	12,5%
Hoogheemraadschap van Rijnland	2020 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	4	10,0%
Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	2020 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	8	30,8%
Waterschap Aa en Maas	2020 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	19	38,0%
Waterschap Amstel, Gooi en Vecht	2020 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	16	39,0%
Waterschap Brabantse Delta	2020 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	10	40,0%
Waterschap De Dommel	2020 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	9	34,6%
Waterschap Drents Overijsselse Delta	2020 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	9	31,0%
Waterschap Hollandse Delta	2020 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	9	20,9%
Waterschap Hunze en Aa's	2020 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	3	18,8%

BBV1 Verdieping

Waterschap Limburg	2020 Ecologie toestand of potentieel	ontoeikend	11	27,5%
Waterschap Noorderzijlvest	2020 Ecologie toestand of potentieel	ontoeikend	9	60,0%
Waterschap Rijn en IJssel	2020 Ecologie toestand of potentieel	ontoeikend	5	13,9%
Waterschap Rivierenland	2020 Ecologie toestand of potentieel	ontoeikend	4	14,3%
Waterschap Scheldestromen	2020 Ecologie toestand of potentieel	ontoeikend	10	27,0%
Waterschap Vallei en Veluwe	2020 Ecologie toestand of potentieel	ontoeikend	0	0,0%
Waterschap Vechtstromen	2020 Ecologie toestand of potentieel	ontoeikend	17	34,7%
Waterschap Zuiderzeeland	2020 Ecologie toestand of potentieel	ontoeikend	0	0,0%
Wetterskip Fryslân	2020 Ecologie toestand of potentieel	ontoeikend	8	33,3%
Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden	2020 Ecologie toestand of potentieel	slecht	0	0,0%
Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier	2020 Ecologie toestand of potentieel	slecht	8	15,7%
Hoogheemraadschap van Delfland	2020 Ecologie toestand of potentieel	slecht	5	62,5%
Hoogheemraadschap van Rijnland	2020 Ecologie toestand of potentieel	slecht	3	7,5%
Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	2020 Ecologie toestand of potentieel	slecht	2	7,7%
Waterschap Aa en Maas	2020 Ecologie toestand of potentieel	slecht	4	8,0%
Waterschap Amstel, Gooi en Vecht	2020 Ecologie toestand of potentieel	slecht	6	14,6%
Waterschap Brabantse Delta	2020 Ecologie toestand of potentieel	slecht	1	4,0%
Waterschap De Dommel	2020 Ecologie toestand of potentieel	slecht	1	3,8%
Waterschap Drents Overijsselse Delta	2020 Ecologie toestand of potentieel	slecht	1	3,4%
Waterschap Hollandse Delta	2020 Ecologie toestand of potentieel	slecht	6	14,0%
Waterschap Hunze en Aa's	2020 Ecologie toestand of potentieel	slecht	0	0,0%
Waterschap Limburg	2020 Ecologie toestand of potentieel	slecht	0	0,0%
Waterschap Noorderzijlvest	2020 Ecologie toestand of potentieel	slecht	1	6,7%
Waterschap Rijn en IJssel	2020 Ecologie toestand of potentieel	slecht	1	2,8%
Waterschap Rivierenland	2020 Ecologie toestand of potentieel	slecht	0	0,0%
Waterschap Scheldestromen	2020 Ecologie toestand of potentieel	slecht	26	70,3%
Waterschap Vallei en Veluwe	2020 Ecologie toestand of potentieel	slecht	1	3,1%
Waterschap Vechtstromen	2020 Ecologie toestand of potentieel	slecht	5	10,2%
Waterschap Zuiderzeeland	2020 Ecologie toestand of potentieel	slecht	1	5,3%
Wetterskip Fryslân	2020 Ecologie toestand of potentieel	slecht	0	0,0%
Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden	2021 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier	2021 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Hoogheemraadschap van Delfland	2021 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Hoogheemraadschap van Rijnland	2021 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%

BBV1 Verdieping

Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	2021 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Aa en Maas	2021 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Amstel, Gooi en Vecht	2021 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Brabantse Delta	2021 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap De Dommel	2021 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Drents Overijsselse Delta	2021 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Hollandse Delta	2021 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Hunze en Aa's	2021 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Limburg	2021 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Noorderzijlvest	2021 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Rijn en IJssel	2021 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Rivierenland	2021 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Scheldestromen	2021 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Vallei en Veluwe	2021 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Vechtstromen	2021 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Zuiderzeeland	2021 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Wetterskip Fryslân	2021 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden	2021 Ecologie toestand of potentieel	matig	22	73,3%
Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier	2021 Ecologie toestand of potentieel	matig	26	51,0%
Hoogheemraadschap van Delfland	2021 Ecologie toestand of potentieel	matig	2	25,0%
Hoogheemraadschap van Rijnland	2021 Ecologie toestand of potentieel	matig	33	82,5%
Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	2021 Ecologie toestand of potentieel	matig	16	61,5%
Waterschap Aa en Maas	2021 Ecologie toestand of potentieel	matig	32	61,5%
Waterschap Amstel, Gooi en Vecht	2021 Ecologie toestand of potentieel	matig	20	48,8%
Waterschap Brabantse Delta	2021 Ecologie toestand of potentieel	matig	14	56,0%
Waterschap De Dommel	2021 Ecologie toestand of potentieel	matig	18	69,2%
Waterschap Drents Overijsselse Delta	2021 Ecologie toestand of potentieel	matig	44	86,3%
Waterschap Hollandse Delta	2021 Ecologie toestand of potentieel	matig	26	60,5%
Waterschap Hunze en Aa's	2021 Ecologie toestand of potentieel	matig	13	81,3%
Waterschap Limburg	2021 Ecologie toestand of potentieel	matig	29	69,0%
Waterschap Noorderzijlvest	2021 Ecologie toestand of potentieel	matig	6	40,0%
Waterschap Rijn en IJssel	2021 Ecologie toestand of potentieel	matig	29	80,6%
Waterschap Rivierenland	2021 Ecologie toestand of potentieel	matig	25	86,2%
Waterschap Scheldestromen	2021 Ecologie toestand of potentieel	matig	2	5,1%

BBV1 Verdieping

Waterschap Vallei en Veluwe	2021 Ecologie toestand of potentieel	matig	31	96,9%
Waterschap Vechtstromen	2021 Ecologie toestand of potentieel	matig	24	49,0%
Waterschap Zuiderzeeland	2021 Ecologie toestand of potentieel	matig	18	94,7%
Wetterskip Fryslân	2021 Ecologie toestand of potentieel	matig	16	66,7%
Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden	2021 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	7	23,3%
Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier	2021 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	24	47,1%
Hoogheemraadschap van Delfland	2021 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	2	25,0%
Hoogheemraadschap van Rijnland	2021 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	4	10,0%
Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	2021 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	8	30,8%
Waterschap Aa en Maas	2021 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	15	28,8%
Waterschap Amstel, Gooi en Vecht	2021 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	15	36,6%
Waterschap Brabantse Delta	2021 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	10	40,0%
Waterschap De Dommel	2021 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	8	30,8%
Waterschap Drents Overijsselse Delta	2021 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	6	11,8%
Waterschap Hollandse Delta	2021 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	11	25,6%
Waterschap Hunze en Aa's	2021 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	3	18,8%
Waterschap Limburg	2021 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	13	31,0%
Waterschap Noorderzijlvest	2021 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	8	53,3%
Waterschap Rijn en IJssel	2021 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	6	16,7%
Waterschap Rivierenland	2021 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	4	13,8%
Waterschap Scheldestromen	2021 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	16	41,0%
Waterschap Vallei en Veluwe	2021 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	0	0,0%
Waterschap Vechtstromen	2021 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	19	38,8%
Waterschap Zuiderzeeland	2021 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	0	0,0%
Wetterskip Fryslân	2021 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	8	33,3%
Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden	2021 Ecologie toestand of potentieel	slecht	1	3,3%
Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier	2021 Ecologie toestand of potentieel	slecht	1	2,0%
Hoogheemraadschap van Delfland	2021 Ecologie toestand of potentieel	slecht	4	50,0%
Hoogheemraadschap van Rijnland	2021 Ecologie toestand of potentieel	slecht	3	7,5%
Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	2021 Ecologie toestand of potentieel	slecht	2	7,7%
Waterschap Aa en Maas	2021 Ecologie toestand of potentieel	slecht	5	9,6%
Waterschap Amstel, Gooi en Vecht	2021 Ecologie toestand of potentieel	slecht	6	14,6%
Waterschap Brabantse Delta	2021 Ecologie toestand of potentieel	slecht	1	4,0%
Waterschap De Dommel	2021 Ecologie toestand of potentieel	slecht	0	0,0%

BBV1 Verdieping

Waterschap Drents Overijsselse Delta	2021 Ecologie toestand of potentieel	slecht	1	2,0%
Waterschap Hollandse Delta	2021 Ecologie toestand of potentieel	slecht	6	14,0%
Waterschap Hunze en Aa's	2021 Ecologie toestand of potentieel	slecht	0	0,0%
Waterschap Limburg	2021 Ecologie toestand of potentieel	slecht	0	0,0%
Waterschap Noorderzijlvest	2021 Ecologie toestand of potentieel	slecht	1	6,7%
Waterschap Rijn en IJssel	2021 Ecologie toestand of potentieel	slecht	1	2,8%
Waterschap Rivierenland	2021 Ecologie toestand of potentieel	slecht	0	0,0%
Waterschap Scheldestromen	2021 Ecologie toestand of potentieel	slecht	21	53,8%
Waterschap Vallei en Veluwe	2021 Ecologie toestand of potentieel	slecht	1	3,1%
Waterschap Vechtstromen	2021 Ecologie toestand of potentieel	slecht	6	12,2%
Waterschap Zuiderzeeland	2021 Ecologie toestand of potentieel	slecht	1	5,3%
Wetterskip Fryslân	2021 Ecologie toestand of potentieel	slecht	0	0,0%
Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden	2022 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier	2022 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Hoogheemraadschap van Delfland	2022 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Hoogheemraadschap van Rijnland	2022 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	2022 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Aa en Maas	2022 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Amstel, Gooi en Vecht	2022 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Brabantse Delta	2022 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap De Dommel	2022 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Drents Overijsselse Delta	2022 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Hollandse Delta	2022 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Hunze en Aa's	2022 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Limburg	2022 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Noorderzijlvest	2022 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Rijn en IJssel	2022 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Rivierenland	2022 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Scheldestromen	2022 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Vallei en Veluwe	2022 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Vechtstromen	2022 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Zuiderzeeland	2022 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Wetterskip Fryslân	2022 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden	2022 Ecologie toestand of potentieel	matig	20	66,7%

BBV1 Verdieping

Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier	2022 Ecologie toestand of potentieel	matig	24	47,1%
Hoogheemraadschap van Delfland	2022 Ecologie toestand of potentieel	matig	4	50,0%
Hoogheemraadschap van Rijnland	2022 Ecologie toestand of potentieel	matig	32	80,0%
Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	2022 Ecologie toestand of potentieel	matig	15	57,7%
Waterschap Aa en Maas	2022 Ecologie toestand of potentieel	matig	35	67,3%
Waterschap Amstel, Gooi en Vecht	2022 Ecologie toestand of potentieel	matig	20	48,8%
Waterschap Brabantse Delta	2022 Ecologie toestand of potentieel	matig	16	64,0%
Waterschap De Dommel	2022 Ecologie toestand of potentieel	matig	16	61,5%
Waterschap Drents Overijsselse Delta	2022 Ecologie toestand of potentieel	matig	46	90,2%
Waterschap Hollandse Delta	2022 Ecologie toestand of potentieel	matig	24	55,8%
Waterschap Hunze en Aa's	2022 Ecologie toestand of potentieel	matig	12	75,0%
Waterschap Limburg	2022 Ecologie toestand of potentieel	matig	31	72,1%
Waterschap Noorderzijlvest	2022 Ecologie toestand of potentieel	matig	6	40,0%
Waterschap Rijn en IJssel	2022 Ecologie toestand of potentieel	matig	27	75,0%
Waterschap Rivierenland	2022 Ecologie toestand of potentieel	matig	25	86,2%
Waterschap Scheldestromen	2022 Ecologie toestand of potentieel	matig	2	5,1%
Waterschap Vallei en Veluwe	2022 Ecologie toestand of potentieel	matig	31	96,9%
Waterschap Vechtstromen	2022 Ecologie toestand of potentieel	matig	26	53,1%
Waterschap Zuiderzeeland	2022 Ecologie toestand of potentieel	matig	17	89,5%
Wetterskip Fryslân	2022 Ecologie toestand of potentieel	matig	17	70,8%
Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden	2022 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	9	30,0%
Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier	2022 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	24	47,1%
Hoogheemraadschap van Delfland	2022 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	1	12,5%
Hoogheemraadschap van Rijnland	2022 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	6	15,0%
Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	2022 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	10	38,5%
Waterschap Aa en Maas	2022 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	12	23,1%
Waterschap Amstel, Gooi en Vecht	2022 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	15	36,6%
Waterschap Brabantse Delta	2022 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	8	32,0%
Waterschap De Dommel	2022 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	10	38,5%
Waterschap Drents Overijsselse Delta	2022 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	3	5,9%
Waterschap Hollandse Delta	2022 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	17	39,5%
Waterschap Hunze en Aa's	2022 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	3	18,8%
Waterschap Limburg	2022 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	12	27,9%
Waterschap Noorderzijlvest	2022 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	8	53,3%

BBV1 Verdieping

Waterschap Rijn en IJssel	2022 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	8	22,2%
Waterschap Rivierenland	2022 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	4	13,8%
Waterschap Scheldestromen	2022 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	18	46,2%
Waterschap Vallei en Veluwe	2022 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	0	0,0%
Waterschap Vechtstromen	2022 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	16	32,7%
Waterschap Zuiderzeeland	2022 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	1	5,3%
Wetterskip Fryslân	2022 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	7	29,2%
Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden	2022 Ecologie toestand of potentieel	slecht	1	3,3%
Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier	2022 Ecologie toestand of potentieel	slecht	3	5,9%
Hoogheemraadschap van Delfland	2022 Ecologie toestand of potentieel	slecht	3	37,5%
Hoogheemraadschap van Rijnland	2022 Ecologie toestand of potentieel	slecht	2	5,0%
Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	2022 Ecologie toestand of potentieel	slecht	1	3,8%
Waterschap Aa en Maas	2022 Ecologie toestand of potentieel	slecht	5	9,6%
Waterschap Amstel, Gooi en Vecht	2022 Ecologie toestand of potentieel	slecht	6	14,6%
Waterschap Brabantse Delta	2022 Ecologie toestand of potentieel	slecht	1	4,0%
Waterschap De Dommel	2022 Ecologie toestand of potentieel	slecht	0	0,0%
Waterschap Drents Overijsselse Delta	2022 Ecologie toestand of potentieel	slecht	2	3,9%
Waterschap Hollandse Delta	2022 Ecologie toestand of potentieel	slecht	2	4,7%
Waterschap Hunze en Aa's	2022 Ecologie toestand of potentieel	slecht	1	6,3%
Waterschap Limburg	2022 Ecologie toestand of potentieel	slecht	0	0,0%
Waterschap Noorderzijlvest	2022 Ecologie toestand of potentieel	slecht	1	6,7%
Waterschap Rijn en IJssel	2022 Ecologie toestand of potentieel	slecht	1	2,8%
Waterschap Rivierenland	2022 Ecologie toestand of potentieel	slecht	0	0,0%
Waterschap Scheldestromen	2022 Ecologie toestand of potentieel	slecht	19	48,7%
Waterschap Vallei en Veluwe	2022 Ecologie toestand of potentieel	slecht	1	3,1%
Waterschap Vechtstromen	2022 Ecologie toestand of potentieel	slecht	7	14,3%
Waterschap Zuiderzeeland	2022 Ecologie toestand of potentieel	slecht	1	5,3%
Wetterskip Fryslân	2022 Ecologie toestand of potentieel	slecht	0	0,0%
Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden	2023 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier	2023 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Hoogheemraadschap van Delfland	2023 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Hoogheemraadschap van Rijnland	2023 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	2023 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Aa en Maas	2023 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%

BBV1 Verdieping

Waterschap Amstel, Gooi en Vecht	2023	Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Brabantse Delta	2023	Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap De Dommel	2023	Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Drents Overijsselse Delta	2023	Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Hollandse Delta	2023	Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Hunze en Aa's	2023	Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Limburg	2023	Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Noorderzijlvest	2023	Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Rijn en IJssel	2023	Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Rivierenland	2023	Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Scheldestromen	2023	Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Vallei en Veluwe	2023	Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Vechtstromen	2023	Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Zuiderzeeland	2023	Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Wetterskip Fryslân	2023	Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden	2023	Ecologie toestand of potentieel	matig	20	66,7%
Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier	2023	Ecologie toestand of potentieel	matig	23	45,1%
Hoogheemraadschap van Delfland	2023	Ecologie toestand of potentieel	matig	4	50,0%
Hoogheemraadschap van Rijnland	2023	Ecologie toestand of potentieel	matig	33	82,5%
Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	2023	Ecologie toestand of potentieel	matig	14	53,8%
Waterschap Aa en Maas	2023	Ecologie toestand of potentieel	matig	34	65,4%
Waterschap Amstel, Gooi en Vecht	2023	Ecologie toestand of potentieel	matig	13	31,7%
Waterschap Brabantse Delta	2023	Ecologie toestand of potentieel	matig	17	68,0%
Waterschap De Dommel	2023	Ecologie toestand of potentieel	matig	15	57,7%
Waterschap Drents Overijsselse Delta	2023	Ecologie toestand of potentieel	matig	48	90,6%
Waterschap Hollandse Delta	2023	Ecologie toestand of potentieel	matig	27	62,8%
Waterschap Hunze en Aa's	2023	Ecologie toestand of potentieel	matig	13	81,3%
Waterschap Limburg	2023	Ecologie toestand of potentieel	matig	30	69,8%
Waterschap Noorderzijlvest	2023	Ecologie toestand of potentieel	matig	7	46,7%
Waterschap Rijn en IJssel	2023	Ecologie toestand of potentieel	matig	26	72,2%
Waterschap Rivierenland	2023	Ecologie toestand of potentieel	matig	25	86,2%
Waterschap Scheldestromen	2023	Ecologie toestand of potentieel	matig	15	38,5%
Waterschap Vallei en Veluwe	2023	Ecologie toestand of potentieel	matig	30	93,8%
Waterschap Vechtstromen	2023	Ecologie toestand of potentieel	matig	25	51,0%

BBV1 Verdieping

Waterschap Zuiderzeeland	2023 Ecologie toestand of potentieel	matig	17	89,5%
Wetterskip Fryslân	2023 Ecologie toestand of potentieel	matig	17	70,8%
Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden	2023 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	9	30,0%
Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier	2023 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	25	49,0%
Hoogheemraadschap van Delfland	2023 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	2	25,0%
Hoogheemraadschap van Rijnland	2023 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	5	12,5%
Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	2023 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	11	42,3%
Waterschap Aa en Maas	2023 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	14	26,9%
Waterschap Amstel, Gooi en Vecht	2023 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	21	51,2%
Waterschap Brabantse Delta	2023 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	7	28,0%
Waterschap De Dommel	2023 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	11	42,3%
Waterschap Drents Overijsselse Delta	2023 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	2	3,8%
Waterschap Hollandse Delta	2023 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	14	32,6%
Waterschap Hunze en Aa's	2023 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	2	12,5%
Waterschap Limburg	2023 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	13	30,2%
Waterschap Noorderzijlvest	2023 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	7	46,7%
Waterschap Rijn en IJssel	2023 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	10	27,8%
Waterschap Rivierenland	2023 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	4	13,8%
Waterschap Scheldestromen	2023 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	13	33,3%
Waterschap Vallei en Veluwe	2023 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	1	3,1%
Waterschap Vechtstromen	2023 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	17	34,7%
Waterschap Zuiderzeeland	2023 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	1	5,3%
Wetterskip Fryslân	2023 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	7	29,2%
Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden	2023 Ecologie toestand of potentieel	slecht	1	3,3%
Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier	2023 Ecologie toestand of potentieel	slecht	3	5,9%
Hoogheemraadschap van Delfland	2023 Ecologie toestand of potentieel	slecht	2	25,0%
Hoogheemraadschap van Rijnland	2023 Ecologie toestand of potentieel	slecht	2	5,0%
Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	2023 Ecologie toestand of potentieel	slecht	1	3,8%
Waterschap Aa en Maas	2023 Ecologie toestand of potentieel	slecht	4	7,7%
Waterschap Amstel, Gooi en Vecht	2023 Ecologie toestand of potentieel	slecht	7	17,1%
Waterschap Brabantse Delta	2023 Ecologie toestand of potentieel	slecht	1	4,0%
Waterschap De Dommel	2023 Ecologie toestand of potentieel	slecht	0	0,0%
Waterschap Drents Overijsselse Delta	2023 Ecologie toestand of potentieel	slecht	3	5,7%
Waterschap Hollandse Delta	2023 Ecologie toestand of potentieel	slecht	2	4,7%

BBV1 Verdieping

Waterschap Hunze en Aa's	2023 Ecologie toestand of potentieel	slecht	1	6,3%
Waterschap Limburg	2023 Ecologie toestand of potentieel	slecht	0	0,0%
Waterschap Noorderzijlvest	2023 Ecologie toestand of potentieel	slecht	1	6,7%
Waterschap Rijn en IJssel	2023 Ecologie toestand of potentieel	slecht	0	0,0%
Waterschap Rivierenland	2023 Ecologie toestand of potentieel	slecht	0	0,0%
Waterschap Scheldestromen	2023 Ecologie toestand of potentieel	slecht	11	28,2%
Waterschap Vallei en Veluwe	2023 Ecologie toestand of potentieel	slecht	1	3,1%
Waterschap Vechtstromen	2023 Ecologie toestand of potentieel	slecht	7	14,3%
Waterschap Zuiderzeeland	2023 Ecologie toestand of potentieel	slecht	1	5,3%
Wetterskip Fryslân	2023 Ecologie toestand of potentieel	slecht	0	0,0%

Bron: Informatiehuis Water; bewerking: Kurtosis

Toelichting:

De Europese Kaderrichtlijn Water (KRW) is in 2000 door het Europees Parlement vastgesteld. Deze kaderrichtlijn heeft als doel de kwaliteit van de oppervlakte- en grondwateren te verbeteren en in stand te houden. De KRW bevat een beoordelingsmethode voor het bepalen van de kwaliteitstoestand van het oppervlaktewater. De belangrijkste indicatoren voor de kwaliteit zijn de chemische en ecologische toestand van de waterlichamen. De beoordeling van de chemische toestand wordt getoetst op meer dan 40 stoffen, de ecologische toestand wordt o.a. beoordeeld op fysisch-chemische en biologische kwaliteitselementen. Deze methode werkt volgens het 'one out-all out principe'. Indien één kwaliteitselement niet aan de eisen voldoet, wordt de toestand van het waterlichaam als onvoldoende beoordeeld.

De weergegeven percentages hebben betrekking op de beoordeelde waterlichamen. Niet-beoordeelde waterlichamen blijven buiten beschouwing.

BBV2 Emissie broeikasgassen

Provincie	Periode	Categorie	Uitstoot in tonnen
Drenthe	2018	Totaal bekende CO ₂ -uitstoot (aardgas, elektr., stadswarmte woningen, voertuigbrandstoffen)	
Flevoland	2018	Totaal bekende CO ₂ -uitstoot (aardgas, elektr., stadswarmte woningen, voertuigbrandstoffen)	2.602.000
Fryslân	2018	Totaal bekende CO ₂ -uitstoot (aardgas, elektr., stadswarmte woningen, voertuigbrandstoffen)	4.279.000
Gelderland	2018	Totaal bekende CO ₂ -uitstoot (aardgas, elektr., stadswarmte woningen, voertuigbrandstoffen)	14.251.000
Groningen	2018	Totaal bekende CO ₂ -uitstoot (aardgas, elektr., stadswarmte woningen, voertuigbrandstoffen)	
Limburg	2018	Totaal bekende CO ₂ -uitstoot (aardgas, elektr., stadswarmte woningen, voertuigbrandstoffen)	11.517.000
Noord-Brabant	2018	Totaal bekende CO ₂ -uitstoot (aardgas, elektr., stadswarmte woningen, voertuigbrandstoffen)	19.759.000
Noord-Holland	2018	Totaal bekende CO ₂ -uitstoot (aardgas, elektr., stadswarmte woningen, voertuigbrandstoffen)	18.503.000
Overijssel	2018	Totaal bekende CO ₂ -uitstoot (aardgas, elektr., stadswarmte woningen, voertuigbrandstoffen)	7.175.000
Utrecht	2018	Totaal bekende CO ₂ -uitstoot (aardgas, elektr., stadswarmte woningen, voertuigbrandstoffen)	7.327.000
Zeeland	2018	Totaal bekende CO ₂ -uitstoot (aardgas, elektr., stadswarmte woningen, voertuigbrandstoffen)	
Zuid-Holland	2018	Totaal bekende CO ₂ -uitstoot (aardgas, elektr., stadswarmte woningen, voertuigbrandstoffen)	29.511.000
Nederland	2018	Totaal bekende CO ₂ -uitstoot (aardgas, elektr., stadswarmte woningen, voertuigbrandstoffen)	132.643.000
Drenthe	2019	Totaal bekende CO ₂ -uitstoot (aardgas, elektr., stadswarmte woningen, voertuigbrandstoffen)	3.215.000
Flevoland	2019	Totaal bekende CO ₂ -uitstoot (aardgas, elektr., stadswarmte woningen, voertuigbrandstoffen)	2.439.000
Fryslân	2019	Totaal bekende CO ₂ -uitstoot (aardgas, elektr., stadswarmte woningen, voertuigbrandstoffen)	3.993.000
Gelderland	2019	Totaal bekende CO ₂ -uitstoot (aardgas, elektr., stadswarmte woningen, voertuigbrandstoffen)	13.501.000
Groningen	2019	Totaal bekende CO ₂ -uitstoot (aardgas, elektr., stadswarmte woningen, voertuigbrandstoffen)	
Limburg	2019	Totaal bekende CO ₂ -uitstoot (aardgas, elektr., stadswarmte woningen, voertuigbrandstoffen)	10.904.000
Noord-Brabant	2019	Totaal bekende CO ₂ -uitstoot (aardgas, elektr., stadswarmte woningen, voertuigbrandstoffen)	18.319.000
Noord-Holland	2019	Totaal bekende CO ₂ -uitstoot (aardgas, elektr., stadswarmte woningen, voertuigbrandstoffen)	17.272.000
Overijssel	2019	Totaal bekende CO ₂ -uitstoot (aardgas, elektr., stadswarmte woningen, voertuigbrandstoffen)	6.700.000
Utrecht	2019	Totaal bekende CO ₂ -uitstoot (aardgas, elektr., stadswarmte woningen, voertuigbrandstoffen)	6.789.000
Zeeland	2019	Totaal bekende CO ₂ -uitstoot (aardgas, elektr., stadswarmte woningen, voertuigbrandstoffen)	5.853.000
Zuid-Holland	2019	Totaal bekende CO ₂ -uitstoot (aardgas, elektr., stadswarmte woningen, voertuigbrandstoffen)	27.697.000
Nederland	2019	Totaal bekende CO ₂ -uitstoot (aardgas, elektr., stadswarmte woningen, voertuigbrandstoffen)	123.389.000
Drenthe	2020	Totaal bekende CO ₂ -uitstoot (aardgas, elektr., stadswarmte woningen, voertuigbrandstoffen)	3.060.000
Flevoland	2020	Totaal bekende CO ₂ -uitstoot (aardgas, elektr., stadswarmte woningen, voertuigbrandstoffen)	2.126.000
Fryslân	2020	Totaal bekende CO ₂ -uitstoot (aardgas, elektr., stadswarmte woningen, voertuigbrandstoffen)	3.697.000
Gelderland	2020	Totaal bekende CO ₂ -uitstoot (aardgas, elektr., stadswarmte woningen, voertuigbrandstoffen)	11.912.000
Groningen	2020	Totaal bekende CO ₂ -uitstoot (aardgas, elektr., stadswarmte woningen, voertuigbrandstoffen)	5.633.000
Limburg	2020	Totaal bekende CO ₂ -uitstoot (aardgas, elektr., stadswarmte woningen, voertuigbrandstoffen)	9.564.000
Noord-Brabant	2020	Totaal bekende CO ₂ -uitstoot (aardgas, elektr., stadswarmte woningen, voertuigbrandstoffen)	16.142.000

BBV2 Emissie broeikasgassen

Noord-Holland	2020	Totaal bekende CO ₂ -uitstoot (aardgas, elektr., stadswarmte woningen, voertuigbrandstoffen)	15.090.000
Overijssel	2020	Totaal bekende CO ₂ -uitstoot (aardgas, elektr., stadswarmte woningen, voertuigbrandstoffen)	5.863.000
Utrecht	2020	Totaal bekende CO ₂ -uitstoot (aardgas, elektr., stadswarmte woningen, voertuigbrandstoffen)	5.907.000
Zeeland	2020	Totaal bekende CO ₂ -uitstoot (aardgas, elektr., stadswarmte woningen, voertuigbrandstoffen)	
Zuid-Holland	2020	Totaal bekende CO ₂ -uitstoot (aardgas, elektr., stadswarmte woningen, voertuigbrandstoffen)	25.521.000
Nederland	2020	Totaal bekende CO ₂ -uitstoot (aardgas, elektr., stadswarmte woningen, voertuigbrandstoffen)	111.597.000
Drenthe	2021	Totaal bekende CO ₂ -uitstoot (aardgas, elektr., stadswarmte woningen, voertuigbrandstoffen)	
Flevoland	2021	Totaal bekende CO ₂ -uitstoot (aardgas, elektr., stadswarmte woningen, voertuigbrandstoffen)	2.177.000
Fryslân	2021	Totaal bekende CO ₂ -uitstoot (aardgas, elektr., stadswarmte woningen, voertuigbrandstoffen)	3.717.000
Gelderland	2021	Totaal bekende CO ₂ -uitstoot (aardgas, elektr., stadswarmte woningen, voertuigbrandstoffen)	12.235.000
Groningen	2021	Totaal bekende CO ₂ -uitstoot (aardgas, elektr., stadswarmte woningen, voertuigbrandstoffen)	
Limburg	2021	Totaal bekende CO ₂ -uitstoot (aardgas, elektr., stadswarmte woningen, voertuigbrandstoffen)	9.698.000
Noord-Brabant	2021	Totaal bekende CO ₂ -uitstoot (aardgas, elektr., stadswarmte woningen, voertuigbrandstoffen)	16.299.000
Noord-Holland	2021	Totaal bekende CO ₂ -uitstoot (aardgas, elektr., stadswarmte woningen, voertuigbrandstoffen)	15.519.000
Overijssel	2021	Totaal bekende CO ₂ -uitstoot (aardgas, elektr., stadswarmte woningen, voertuigbrandstoffen)	6.068.000
Utrecht	2021	Totaal bekende CO ₂ -uitstoot (aardgas, elektr., stadswarmte woningen, voertuigbrandstoffen)	6.061.000
Zeeland	2021	Totaal bekende CO ₂ -uitstoot (aardgas, elektr., stadswarmte woningen, voertuigbrandstoffen)	7.091.000
Zuid-Holland	2021	Totaal bekende CO ₂ -uitstoot (aardgas, elektr., stadswarmte woningen, voertuigbrandstoffen)	25.963.000
Nederland	2021	Totaal bekende CO ₂ -uitstoot (aardgas, elektr., stadswarmte woningen, voertuigbrandstoffen)	113.507.000
Drenthe	2022	Totaal bekende CO ₂ -uitstoot (aardgas, elektr., stadswarmte woningen, voertuigbrandstoffen)	
Flevoland	2022	Totaal bekende CO ₂ -uitstoot (aardgas, elektr., stadswarmte woningen, voertuigbrandstoffen)	2.095.000
Fryslân	2022	Totaal bekende CO ₂ -uitstoot (aardgas, elektr., stadswarmte woningen, voertuigbrandstoffen)	3.419.000
Gelderland	2022	Totaal bekende CO ₂ -uitstoot (aardgas, elektr., stadswarmte woningen, voertuigbrandstoffen)	11.383.000
Groningen	2022	Totaal bekende CO ₂ -uitstoot (aardgas, elektr., stadswarmte woningen, voertuigbrandstoffen)	
Limburg	2022	Totaal bekende CO ₂ -uitstoot (aardgas, elektr., stadswarmte woningen, voertuigbrandstoffen)	8.423.000
Noord-Brabant	2022	Totaal bekende CO ₂ -uitstoot (aardgas, elektr., stadswarmte woningen, voertuigbrandstoffen)	14.852.000
Noord-Holland	2022	Totaal bekende CO ₂ -uitstoot (aardgas, elektr., stadswarmte woningen, voertuigbrandstoffen)	14.012.000
Overijssel	2022	Totaal bekende CO ₂ -uitstoot (aardgas, elektr., stadswarmte woningen, voertuigbrandstoffen)	5.611.000
Utrecht	2022	Totaal bekende CO ₂ -uitstoot (aardgas, elektr., stadswarmte woningen, voertuigbrandstoffen)	
Zeeland	2022	Totaal bekende CO ₂ -uitstoot (aardgas, elektr., stadswarmte woningen, voertuigbrandstoffen)	
Zuid-Holland	2022	Totaal bekende CO ₂ -uitstoot (aardgas, elektr., stadswarmte woningen, voertuigbrandstoffen)	22.063.000
Nederland	2022	Totaal bekende CO ₂ -uitstoot (aardgas, elektr., stadswarmte woningen, voertuigbrandstoffen)	100.102.000

Bron: Klimaatmonitor Rijkswaterstaat; bewerking: Kurtosis

BBV2 Emissie broeikasgassen

Datum export Klimaatmonitor: 30-4-2024

Toelichting:

De emissie van broeikasgassen (CO₂ uitstoot die het gevolg is van energieverbruik wordt berekend door de verbruikte energiedragers (bijvoorbeeld kWh elektriciteit of m³ aardgas) te vermenigvuldigen met de emissiefactor van die energiedrager. Deze emissiefactoren variëren per jaar, afhankelijk van bijvoorbeeld de brandstofmix van de elektriciteitsproductie en de samenstelling van aardgas.

Vanwege bijstellingen die met terugwerkende kracht in de Klimaatmonitor kunnen worden doorgevoerd, worden alle gegevens jaarlijks geactualiseerd. Niet voor alle jaren zijn alle gegevens bekend.

BBV2 Verdieping

Provincie	Periode	Hoofdcategorie	Subcategorie	Uitstoot in tonnen	Uitstoot in tonnen per inwoner
Drenthe	2018	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd)	890.400	1,81
Drenthe	2018	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	334.700	0,68
Drenthe	2018	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)		
Drenthe	2018	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, aardgas en elektr.)	40.150	0,08
Drenthe	2018	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	14.690	0,03
Drenthe	2018	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Drenthe	2018	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	434.750	0,88
Drenthe	2018	verkeer en vervoer	Binnenvaart, recreatievaart en visserij (fossiele brandstoffen)	9.600	0,02
Drenthe	2018	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen (fossiele brandstoffen)	140.400	0,29
Drenthe	2018	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, fossiele brandstoffen)	888.800	1,81
Drenthe	2018	verkeer en vervoer	Railverkeer (fossiele brandstof)	0	0,00
Drenthe	2018	industrie	Energievoorziening, SBI D (alleen elektr.verbruik)	20.380	0,04
Drenthe	2018	industrie	Industrie, Energie, Afval en Water (aardgas, excl. Energievoorziening (SBI D))		
Drenthe	2018	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas)	133.540	0,27
Drenthe	2018	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (elektr.)	65.110	0,13
Drenthe	2019	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd)	835.500	1,70
Drenthe	2019	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	287.500	0,58
Drenthe	2019	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	195.900	0,40
Drenthe	2019	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, aardgas en elektr.)	22.350	0,05
Drenthe	2019	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	12.250	0,02
Drenthe	2019	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Drenthe	2019	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	384.400	0,78
Drenthe	2019	verkeer en vervoer	Binnenvaart, recreatievaart en visserij (fossiele brandstoffen)	9.500	0,02
Drenthe	2019	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen (fossiele brandstoffen)	132.600	0,27
Drenthe	2019	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, fossiele brandstoffen)	874.000	1,78
Drenthe	2019	verkeer en vervoer	Railverkeer (fossiele brandstof)	0	0,00
Drenthe	2019	industrie	Energievoorziening, SBI D (alleen elektr.verbruik)	29.760	0,06
Drenthe	2019	industrie	Industrie, Energie, Afval en Water (aardgas, excl. Energievoorziening (SBI D))		
Drenthe	2019	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas)	129.330	0,26
Drenthe	2019	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (elektr.)	54.120	0,11
Drenthe	2020	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd)	786.000	1,59

BBV2 Verdieping

Drenthe	2020	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	236.000	0,48
Drenthe	2020	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	164.300	0,33
Drenthe	2020	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, aardgas en elektr.)	17.660	0,04
Drenthe	2020	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	10.220	0,02
Drenthe	2020	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Drenthe	2020	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	349.130	0,71
Drenthe	2020	verkeer en vervoer	Binnenvaart, recreatievaart en visserij (fossiele brandstoffen)	9.500	0,02
Drenthe	2020	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen (fossiele brandstoffen)	163.200	0,33
Drenthe	2020	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, fossiele brandstoffen)	834.700	1,69
Drenthe	2020	verkeer en vervoer	Railverkeer (fossiele brandstof)	0	0,00
Drenthe	2020	industrie	Energievoorziening, SBI D (alleen elektr.verbruik)	18.420	0,04
Drenthe	2020	industrie	Industrie, Energie, Afval en Water (aardgas, excl. Energievoorziening (SBI D))		
Drenthe	2020	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas)	139.180	0,28
Drenthe	2020	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (elektr.)	41.110	0,08
Drenthe	2021	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd)	784.800	1,59
Drenthe	2021	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	249.100	0,50
Drenthe	2021	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	176.900	0,36
Drenthe	2021	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, aardgas en elektr.)	19.080	0,04
Drenthe	2021	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	11.320	0,02
Drenthe	2021	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Drenthe	2021	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	365.290	0,74
Drenthe	2021	verkeer en vervoer	Binnenvaart, recreatievaart en visserij (fossiele brandstoffen)	9.500	0,02
Drenthe	2021	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen (fossiele brandstoffen)	185.300	0,37
Drenthe	2021	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, fossiele brandstoffen)	855.400	1,73
Drenthe	2021	verkeer en vervoer	Railverkeer (fossiele brandstof)	0	0,00
Drenthe	2021	industrie	Energievoorziening, SBI D (alleen elektr.verbruik)	22.490	0,05
Drenthe	2021	industrie	Industrie, Energie, Afval en Water (aardgas, excl. Energievoorziening (SBI D))		
Drenthe	2021	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas)	142.580	0,29
Drenthe	2021	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (elektr.)	41.840	0,08
Drenthe	2022	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd)	696.200	1,40
Drenthe	2022	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	219.600	0,44
Drenthe	2022	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	156.300	0,31
Drenthe	2022	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, aardgas en elektr.)	17.060	0,03
Drenthe	2022	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	10.000	0,02

BBV2 Verdieping

Drenthe	2022	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Drenthe	2022	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	342.710	0,69
Drenthe	2022	verkeer en vervoer	Binnenvaart, recreatievaart en visserij (fossiele brandstoffen)	9.500	0,02
Drenthe	2022	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen (fossiele brandstoffen)	187.600	0,38
Drenthe	2022	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, fossiele brandstoffer	881.800	1,77
Drenthe	2022	verkeer en vervoer	Railverkeer (fossiele brandstof)	0	0,00
Drenthe	2022	industrie	Energievoorziening, SBI D (alleen elektr.verbruik)	19.890	0,04
Drenthe	2022	industrie	Industrie, Energie, Afval en Water (aardgas, excl. Energievoorziening (SBI D))		
Drenthe	2022	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas)	103.820	0,21
Drenthe	2022	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (elektr.)	33.450	0,07
Fryslân	2018	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd)	1.079.900	1,67
Fryslân	2018	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	457.700	0,71
Fryslân	2018	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	280.600	0,43
Fryslân	2018	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, aardgas en elektr.)	89.230	0,14
Fryslân	2018	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	19.910	0,03
Fryslân	2018	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)	69.580	0,11
Fryslân	2018	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	648.530	1,00
Fryslân	2018	verkeer en vervoer	Binnenvaart, recreatievaart en visserij (fossiele brandstoffen)	96.500	0,15
Fryslân	2018	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen (fossiele brandstoffen)	251.200	0,39
Fryslân	2018	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, fossiele brandstoffer	1.051.700	1,62
Fryslân	2018	verkeer en vervoer	Railverkeer (fossiele brandstof)	4.200	0,01
Fryslân	2018	industrie	Energievoorziening, SBI D (alleen elektr.verbruik)	6.830	0,01
Fryslân	2018	industrie	Industrie, Energie, Afval en Water (aardgas, excl. Energievoorziening (SBI D))	376.000	0,58
Fryslân	2018	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas)	137.260	0,21
Fryslân	2018	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (elektr.)	85.870	0,13
Fryslân	2019	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd)	1.029.100	1,59
Fryslân	2019	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	407.000	0,63
Fryslân	2019	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	238.100	0,37
Fryslân	2019	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, aardgas en elektr.)	57.010	0,09
Fryslân	2019	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	16.650	0,03
Fryslân	2019	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)	53.690	0,08
Fryslân	2019	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	612.310	0,95
Fryslân	2019	verkeer en vervoer	Binnenvaart, recreatievaart en visserij (fossiele brandstoffen)	94.700	0,15
Fryslân	2019	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen (fossiele brandstoffen)	234.700	0,36

BBV2 Verdieping

Fryslân	2019	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, fossiele brandstoffer	1.032.900	1,59
Fryslân	2019	verkeer en vervoer	Railverkeer (fossiele brandstof)	5.100	0,01
Fryslân	2019	industrie	Energievoorziening, SBI D (alleen elektr.verbruik)	6.000	0,01
Fryslân	2019	industrie	Industrie, Energie, Afval en Water (aardgas, excl. Energievoorziening (SBI D))	353.200	0,55
Fryslân	2019	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas)	132.910	0,21
Fryslân	2019	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (elektr.)	72.900	0,11
Fryslân	2020	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd)	995.000	1,53
Fryslân	2020	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	309.600	0,48
Fryslân	2020	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	194.700	0,30
Fryslân	2020	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, aardgas en elektr.)	44.590	0,07
Fryslân	2020	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	13.730	0,02
Fryslân	2020	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)	42.930	0,07
Fryslân	2020	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	588.320	0,91
Fryslân	2020	verkeer en vervoer	Binnenvaart, recreatievaart en visserij (fossiele brandstoffen)	91.600	0,14
Fryslân	2020	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen (fossiele brandstoffen)	250.200	0,38
Fryslân	2020	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, fossiele brandstoffer	980.400	1,51
Fryslân	2020	verkeer en vervoer	Railverkeer (fossiele brandstof)	5.400	0,01
Fryslân	2020	industrie	Energievoorziening, SBI D (alleen elektr.verbruik)	6.450	0,01
Fryslân	2020	industrie	Industrie, Energie, Afval en Water (aardgas, excl. Energievoorziening (SBI D))	379.900	0,58
Fryslân	2020	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas)	120.780	0,19
Fryslân	2020	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (elektr.)	53.760	0,08
Fryslân	2021	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd)	993.800	1,53
Fryslân	2021	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	328.100	0,50
Fryslân	2021	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	205.900	0,32
Fryslân	2021	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, aardgas en elektr.)	46.370	0,07
Fryslân	2021	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	14.900	0,02
Fryslân	2021	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)	42.550	0,07
Fryslân	2021	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	595.210	0,91
Fryslân	2021	verkeer en vervoer	Binnenvaart, recreatievaart en visserij (fossiele brandstoffen)	93.000	0,14
Fryslân	2021	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen (fossiele brandstoffen)	216.300	0,33
Fryslân	2021	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, fossiele brandstoffer	1.003.800	1,54
Fryslân	2021	verkeer en vervoer	Railverkeer (fossiele brandstof)	5.000	0,01
Fryslân	2021	industrie	Energievoorziening, SBI D (alleen elektr.verbruik)	7.170	0,01
Fryslân	2021	industrie	Industrie, Energie, Afval en Water (aardgas, excl. Energievoorziening (SBI D))	373.800	0,57

BBV2 Verdieping

Fryslân	2021	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas)	110.040	0,17
Fryslân	2021	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (elektr.)	55.410	0,09
Fryslân	2022	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd)	874.200	1,34
Fryslân	2022	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	284.200	0,43
Fryslân	2022	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	180.500	0,28
Fryslân	2022	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, aardgas en elektr.)	31.560	0,05
Fryslân	2022	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	11.950	0,02
Fryslân	2022	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)	39.720	0,06
Fryslân	2022	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	527.680	0,81
Fryslân	2022	verkeer en vervoer	Binnenvaart, recreatievaart en visserij (fossiele brandstoffen)	86.400	0,13
Fryslân	2022	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen (fossiele brandstoffen)	219.000	0,33
Fryslân	2022	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, fossiele brandstoffen)	1.034.300	1,58
Fryslân	2022	verkeer en vervoer	Railverkeer (fossiele brandstof)	5.300	0,01
Fryslân	2022	industrie	Energievoorziening, SBI D (alleen elektr.verbruik)	6.000	0,01
Fryslân	2022	industrie	Industrie, Energie, Afval en Water (aardgas, excl. Energievoorziening (SBI D))	322.300	0,49
Fryslân	2022	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas)	72.460	0,11
Fryslân	2022	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (elektr.)	46.190	0,07
Flevoland	2018	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd)	498.700	1,21
Flevoland	2018	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	325.200	0,79
Flevoland	2018	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	133.100	0,32
Flevoland	2018	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, aardgas en elektr.)	31.930	0,08
Flevoland	2018	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	16.480	0,04
Flevoland	2018	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Flevoland	2018	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	168.540	0,41
Flevoland	2018	verkeer en vervoer	Binnenvaart, recreatievaart en visserij (fossiele brandstoffen)	103.700	0,25
Flevoland	2018	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen (fossiele brandstoffen)	133.000	0,32
Flevoland	2018	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, fossiele brandstoffen)	809.200	1,97
Flevoland	2018	verkeer en vervoer	Railverkeer (fossiele brandstof)	0	0,00
Flevoland	2018	industrie	Energievoorziening, SBI D (alleen elektr.verbruik)	10.350	0,03
Flevoland	2018	industrie	Industrie, Energie, Afval en Water (aardgas, excl. Energievoorziening (SBI D))		
Flevoland	2018	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas)		
Flevoland	2018	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (elektr.)	95.030	0,23
Flevoland	2019	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd)	475.300	1,14
Flevoland	2019	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)		

BBV2 Verdieping

Flevoland	2019	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	114.300	0,27
Flevoland	2019	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, aardgas en elektr.)	32.990	0,08
Flevoland	2019	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	13.850	0,03
Flevoland	2019	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Flevoland	2019	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	152.870	0,37
Flevoland	2019	verkeer en vervoer	Binnenvaart, recreatievaart en visserij (fossiele brandstoffen)	100.700	0,24
Flevoland	2019	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen (fossiele brandstoffen)	125.000	0,30
Flevoland	2019	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, fossiele brandstoffen)	795.700	1,91
Flevoland	2019	verkeer en vervoer	Railverkeer (fossiele brandstof)	0	0,00
Flevoland	2019	industrie	Energievoorziening, SBI D (alleen elektr.verbruik)	7.460	0,02
Flevoland	2019	industrie	Industrie, Energie, Afval en Water (aardgas, excl. Energievoorziening (SBI D))	70.700	0,17
Flevoland	2019	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas)		
Flevoland	2019	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (elektr.)	78.530	0,19
Flevoland	2020	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd)	436.800	1,03
Flevoland	2020	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	221.800	0,52
Flevoland	2020	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	90.200	0,21
Flevoland	2020	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, aardgas en elektr.)	27.610	0,07
Flevoland	2020	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	11.870	0,03
Flevoland	2020	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Flevoland	2020	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	126.470	0,30
Flevoland	2020	verkeer en vervoer	Binnenvaart, recreatievaart en visserij (fossiele brandstoffen)	96.200	0,23
Flevoland	2020	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen (fossiele brandstoffen)	132.800	0,31
Flevoland	2020	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, fossiele brandstoffen)	694.500	1,64
Flevoland	2020	verkeer en vervoer	Railverkeer (fossiele brandstof)	0	0,00
Flevoland	2020	industrie	Energievoorziening, SBI D (alleen elektr.verbruik)	7.150	0,02
Flevoland	2020	industrie	Industrie, Energie, Afval en Water (aardgas, excl. Energievoorziening (SBI D))	65.400	0,15
Flevoland	2020	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas)		
Flevoland	2020	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (elektr.)	61.230	0,14
Flevoland	2021	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd)	441.500	1,03
Flevoland	2021	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	240.400	0,56
Flevoland	2021	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	95.800	0,22
Flevoland	2021	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, aardgas en elektr.)	29.230	0,07
Flevoland	2021	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	12.940	0,03
Flevoland	2021	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		

BBV2 Verdieping

Flevoland	2021	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)		
Flevoland	2021	verkeer en vervoer	Binnenvaart, recreatievaart en visserij (fossiele brandstoffen)	99.200	0,23
Flevoland	2021	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen (fossiele brandstoffen)	114.900	0,27
Flevoland	2021	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, fossiele brandstoffer	711.800	1,66
Flevoland	2021	verkeer en vervoer	Railverkeer (fossiele brandstof)	0	0,00
Flevoland	2021	industrie	Energievoorziening, SBI D (alleen elektr.verbruik)	9.210	0,02
Flevoland	2021	industrie	Industrie, Energie, Afval en Water (aardgas, excl. Energievoorziening (SBI D))		
Flevoland	2021	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas)	216.390	0,51
Flevoland	2021	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (elektr.)	57.850	0,14
Flevoland	2022	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd)	395.400	0,91
Flevoland	2022	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	210.200	0,48
Flevoland	2022	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	85.600	0,20
Flevoland	2022	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, aardgas en elektr.)	26.030	0,06
Flevoland	2022	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	12.810	0,03
Flevoland	2022	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Flevoland	2022	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	133.240	0,31
Flevoland	2022	verkeer en vervoer	Binnenvaart, recreatievaart en visserij (fossiele brandstoffen)	97.400	0,22
Flevoland	2022	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen (fossiele brandstoffen)	116.300	0,27
Flevoland	2022	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, fossiele brandstoffer	733.500	1,69
Flevoland	2022	verkeer en vervoer	Railverkeer (fossiele brandstof)	0	0,00
Flevoland	2022	industrie	Energievoorziening, SBI D (alleen elektr.verbruik)	7.770	0,02
Flevoland	2022	industrie	Industrie, Energie, Afval en Water (aardgas, excl. Energievoorziening (SBI D))	72.400	0,17
Flevoland	2022	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas)		
Flevoland	2022	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (elektr.)	46.090	0,11
Gelderland	2018	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd)	3.276.300	1,59
Gelderland	2018	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	1.563.100	0,76
Gelderland	2018	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)		
Gelderland	2018	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, aardgas en elektr.)	102.850	0,05
Gelderland	2018	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	88.660	0,04
Gelderland	2018	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Gelderland	2018	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	2.452.190	1,19
Gelderland	2018	verkeer en vervoer	Binnenvaart, recreatievaart en visserij (fossiele brandstoffen)	435.800	0,21
Gelderland	2018	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen (fossiele brandstoffen)	421.500	0,20
Gelderland	2018	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, fossiele brandstoffer	4.063.500	1,97

BBV2 Verdieping

Gelderland	2018	verkeer en vervoer	Railverkeer (fossiele brandstof)	25.300	0,01
Gelderland	2018	industrie	Energievoorziening, SBI D (alleen elektr.verbruik)	37.080	0,02
Gelderland	2018	industrie	Industrie, Energie, Afval en Water (aardgas, excl. Energievoorziening (SBI D))	1.313.000	0,64
Gelderland	2018	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas)	546.900	0,27
Gelderland	2018	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (elektr.)	292.390	0,14
Gelderland	2019	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd)	3.114.400	1,50
Gelderland	2019	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	1.362.700	0,66
Gelderland	2019	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	819.000	0,40
Gelderland	2019	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, aardgas en elektr.)	95.010	0,05
Gelderland	2019	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	70.140	0,03
Gelderland	2019	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Gelderland	2019	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	2.292.960	1,11
Gelderland	2019	verkeer en vervoer	Binnenvaart, recreatievaart en visserij (fossiele brandstoffen)	421.900	0,20
Gelderland	2019	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen (fossiele brandstoffen)	402.900	0,19
Gelderland	2019	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, fossiele brandstoffen)	3.997.400	1,93
Gelderland	2019	verkeer en vervoer	Railverkeer (fossiele brandstof)	20.400	0,01
Gelderland	2019	industrie	Energievoorziening, SBI D (alleen elektr.verbruik)	50.710	0,02
Gelderland	2019	industrie	Industrie, Energie, Afval en Water (aardgas, excl. Energievoorziening (SBI D))	1.310.900	0,63
Gelderland	2019	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas)		
Gelderland	2019	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (elektr.)	277.790	0,13
Gelderland	2020	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd)	2.918.100	1,40
Gelderland	2020	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	1.065.500	0,51
Gelderland	2020	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	653.100	0,31
Gelderland	2020	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, aardgas en elektr.)	76.970	0,04
Gelderland	2020	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	54.000	0,03
Gelderland	2020	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)	6.400	0,00
Gelderland	2020	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	2.004.930	0,96
Gelderland	2020	verkeer en vervoer	Binnenvaart, recreatievaart en visserij (fossiele brandstoffen)	396.300	0,19
Gelderland	2020	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen (fossiele brandstoffen)	434.800	0,21
Gelderland	2020	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, fossiele brandstoffen)	3.518.700	1,69
Gelderland	2020	verkeer en vervoer	Railverkeer (fossiele brandstof)	20.400	0,01
Gelderland	2020	industrie	Energievoorziening, SBI D (alleen elektr.verbruik)		
Gelderland	2020	industrie	Industrie, Energie, Afval en Water (aardgas, excl. Energievoorziening (SBI D))	1.263.300	0,61
Gelderland	2020	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas)		

BBV2 Verdieping

Gelderland	2020	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (elektr.)	205.330	0,10
Gelderland	2021	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd)	2.946.600	1,41
Gelderland	2021	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	1.115.000	0,53
Gelderland	2021	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	699.000	0,33
Gelderland	2021	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, aardgas en elektr.)	76.450	0,04
Gelderland	2021	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	58.440	0,03
Gelderland	2021	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Gelderland	2021	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)		
Gelderland	2021	verkeer en vervoer	Binnenvaart, recreatievaart en visserij (fossiele brandstoffen)	413.800	0,20
Gelderland	2021	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen (fossiele brandstoffen)	429.500	0,20
Gelderland	2021	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, fossiele brandstoffer	3.607.900	1,72
Gelderland	2021	verkeer en vervoer	Railverkeer (fossiele brandstof)	18.800	0,01
Gelderland	2021	industrie	Energievoorziening, SBI D (alleen elektr.verbruik)	47.730	0,02
Gelderland	2021	industrie	Industrie, Energie, Afval en Water (aardgas, excl. Energievoorziening (SBI D))		
Gelderland	2021	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas)	542.490	0,26
Gelderland	2021	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (elektr.)	198.380	0,09
Gelderland	2022	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd)	2.623.000	1,24
Gelderland	2022	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	1.002.600	0,48
Gelderland	2022	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	614.900	0,29
Gelderland	2022	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, aardgas en elektr.)	65.830	0,03
Gelderland	2022	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	48.860	0,02
Gelderland	2022	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)	9.200	0,00
Gelderland	2022	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	1.868.480	0,89
Gelderland	2022	verkeer en vervoer	Binnenvaart, recreatievaart en visserij (fossiele brandstoffen)	403.400	0,19
Gelderland	2022	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen (fossiele brandstoffen)	434.900	0,21
Gelderland	2022	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, fossiele brandstoffer	3.719.400	1,76
Gelderland	2022	verkeer en vervoer	Railverkeer (fossiele brandstof)	20.200	0,01
Gelderland	2022	industrie	Energievoorziening, SBI D (alleen elektr.verbruik)		
Gelderland	2022	industrie	Industrie, Energie, Afval en Water (aardgas, excl. Energievoorziening (SBI D))	1.187.900	0,56
Gelderland	2022	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas)		
Gelderland	2022	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (elektr.)	152.410	0,07
Groningen	2018	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd)	1.033.800	1,77
Groningen	2018	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	526.600	0,90
Groningen	2018	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	314.700	0,54

BBV2 Verdieping

Groningen	2018	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, aardgas en elektr.)	57.440	0,10
Groningen	2018	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	18.950	0,03
Groningen	2018	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Groningen	2018	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	2.236.130	3,84
Groningen	2018	verkeer en vervoer	Binnenvaart, recreatievaart en visserij (fossiele brandstoffen)	30.300	0,05
Groningen	2018	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen (fossiele brandstoffen)	155.000	0,27
Groningen	2018	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, fossiele brandstoffen)	780.900	1,34
Groningen	2018	verkeer en vervoer	Railverkeer (fossiele brandstof)	7.900	0,01
Groningen	2018	industrie	Energievoorziening, SBI D (alleen elektr.verbruik)	81.960	0,14
Groningen	2018	industrie	Industrie, Energie, Afval en Water (aardgas, excl. Energievoorziening (SBI D))		
Groningen	2018	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas)		
Groningen	2018	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (elektr.)	50.160	0,09
Groningen	2019	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd)	951.000	1,63
Groningen	2019	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	512.600	0,88
Groningen	2019	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	269.500	0,46
Groningen	2019	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, aardgas en elektr.)	31.650	0,05
Groningen	2019	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	13.700	0,02
Groningen	2019	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Groningen	2019	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	2.861.860	4,90
Groningen	2019	verkeer en vervoer	Binnenvaart, recreatievaart en visserij (fossiele brandstoffen)	29.400	0,05
Groningen	2019	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen (fossiele brandstoffen)	146.200	0,25
Groningen	2019	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, fossiele brandstoffen)	767.300	1,31
Groningen	2019	verkeer en vervoer	Railverkeer (fossiele brandstof)	9.600	0,02
Groningen	2019	industrie	Energievoorziening, SBI D (alleen elektr.verbruik)	101.500	0,17
Groningen	2019	industrie	Industrie, Energie, Afval en Water (aardgas, excl. Energievoorziening (SBI D))		
Groningen	2019	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas)	61.070	0,10
Groningen	2019	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (elektr.)	41.260	0,07
Groningen	2020	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd)	928.800	1,59
Groningen	2020	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	448.900	0,77
Groningen	2020	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	223.700	0,38
Groningen	2020	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, aardgas en elektr.)	24.500	0,04
Groningen	2020	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	11.810	0,02
Groningen	2020	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Groningen	2020	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	2.626.130	4,48

BBV2 Verdieping

Groningen	2020	verkeer en vervoer	Binnenvaart, recreatievaart en visserij (fossiele brandstoffen)	28.100	0,05
Groningen	2020	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen (fossiele brandstoffen)	138.200	0,24
Groningen	2020	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, fossiele brandstoffer	738.600	1,26
Groningen	2020	verkeer en vervoer	Railverkeer (fossiele brandstof)	10.200	0,02
Groningen	2020	industrie	Energievoorziening, SBI D (alleen elektr.verbruik)	94.630	0,16
Groningen	2020	industrie	Industrie, Energie, Afval en Water (aardgas, excl. Energievoorziening (SBI D))		
Groningen	2020	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas)	64.020	0,11
Groningen	2020	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (elektr.)	30.950	0,05
Groningen	2021	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd)	927.600	1,58
Groningen	2021	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	506.500	0,86
Groningen	2021	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	237.000	0,40
Groningen	2021	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, aardgas en elektr.)	31.720	0,05
Groningen	2021	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	14.090	0,02
Groningen	2021	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Groningen	2021	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	2.235.110	3,81
Groningen	2021	verkeer en vervoer	Binnenvaart, recreatievaart en visserij (fossiele brandstoffen)	28.500	0,05
Groningen	2021	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen (fossiele brandstoffen)	148.400	0,25
Groningen	2021	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, fossiele brandstoffer	757.500	1,29
Groningen	2021	verkeer en vervoer	Railverkeer (fossiele brandstof)	9.400	0,02
Groningen	2021	industrie	Energievoorziening, SBI D (alleen elektr.verbruik)	91.160	0,16
Groningen	2021	industrie	Industrie, Energie, Afval en Water (aardgas, excl. Energievoorziening (SBI D))		
Groningen	2021	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas)	68.040	0,12
Groningen	2021	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (elektr.)	32.260	0,05
Groningen	2022	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd)	817.800	1,39
Groningen	2022	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	468.300	0,79
Groningen	2022	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	209.200	0,35
Groningen	2022	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, aardgas en elektr.)	20.670	0,04
Groningen	2022	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	11.620	0,02
Groningen	2022	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Groningen	2022	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	978.330	1,66
Groningen	2022	verkeer en vervoer	Binnenvaart, recreatievaart en visserij (fossiele brandstoffen)	27.600	0,05
Groningen	2022	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen (fossiele brandstoffen)	150.200	0,25
Groningen	2022	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, fossiele brandstoffer	780.900	1,32
Groningen	2022	verkeer en vervoer	Railverkeer (fossiele brandstof)	10.100	0,02

BBV2 Verdieping

Groningen	2022	industrie	Energievoorziening, SBI D (alleen elektr.verbruik)	83.980	0,14
Groningen	2022	industrie	Industrie, Energie, Afval en Water (aardgas, excl. Energievoorziening (SBI D))		
Groningen	2022	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas)	52.730	0,09
Groningen	2022	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (elektr.)	27.250	0,05
Limburg	2018	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd)	2.009.300	1,80
Limburg	2018	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	916.800	0,82
Limburg	2018	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	523.500	0,47
Limburg	2018	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, aardgas en elektr.)	82.280	0,07
Limburg	2018	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	40.370	0,04
Limburg	2018	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Limburg	2018	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	4.909.470	4,39
Limburg	2018	verkeer en vervoer	Binnenvaart, recreatievaart en visserij (fossiele brandstoffen)	83.900	0,08
Limburg	2018	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen (fossiele brandstoffen)	224.700	0,20
Limburg	2018	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, fossiele brandstoffen)	1.906.100	1,71
Limburg	2018	verkeer en vervoer	Railverkeer (fossiele brandstof)	3.700	0,00
Limburg	2018	industrie	Energievoorziening, SBI D (alleen elektr.verbruik)	14.770	0,01
Limburg	2018	industrie	Industrie, Energie, Afval en Water (aardgas, excl. Energievoorziening (SBI D))	3.151.000	2,82
Limburg	2018	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas)	584.260	0,52
Limburg	2018	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (elektr.)	191.010	0,17
Limburg	2019	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd)	1.889.400	1,69
Limburg	2019	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	804.600	0,72
Limburg	2019	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	451.700	0,40
Limburg	2019	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, aardgas en elektr.)	66.500	0,06
Limburg	2019	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	33.670	0,03
Limburg	2019	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)	20.680	0,02
Limburg	2019	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	4.734.350	4,24
Limburg	2019	verkeer en vervoer	Binnenvaart, recreatievaart en visserij (fossiele brandstoffen)	81.400	0,07
Limburg	2019	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen (fossiele brandstoffen)	214.400	0,19
Limburg	2019	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, fossiele brandstoffen)	1.875.700	1,68
Limburg	2019	verkeer en vervoer	Railverkeer (fossiele brandstof)	4.500	0,00
Limburg	2019	industrie	Energievoorziening, SBI D (alleen elektr.verbruik)	15.900	0,01
Limburg	2019	industrie	Industrie, Energie, Afval en Water (aardgas, excl. Energievoorziening (SBI D))	3.212.100	2,88
Limburg	2019	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas)	552.070	0,49
Limburg	2019	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (elektr.)	159.050	0,14

BBV2 Verdieping

Limburg	2020	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd)	1.757.800	1,57
Limburg	2020	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	629.000	0,56
Limburg	2020	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	362.800	0,32
Limburg	2020	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, aardgas en elektr.)	53.210	0,05
Limburg	2020	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	24.730	0,02
Limburg	2020	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)	17.950	0,02
Limburg	2020	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	4.113.180	3,68
Limburg	2020	verkeer en vervoer	Binnenvaart, recreatievaart en visserij (fossiele brandstoffen)	76.900	0,07
Limburg	2020	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen (fossiele brandstoffen)	200.400	0,18
Limburg	2020	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, fossiele brandstoffer)	1.609.500	1,44
Limburg	2020	verkeer en vervoer	Railverkeer (fossiele brandstof)	4.700	0,00
Limburg	2020	industrie	Energievoorziening, SBI D (alleen elektr.verbruik)	15.700	0,01
Limburg	2020	industrie	Industrie, Energie, Afval en Water (aardgas, excl. Energievoorziening (SBI D))	3.016.300	2,70
Limburg	2020	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas)	577.190	0,52
Limburg	2020	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (elektr.)	120.940	0,11
Limburg	2021	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd)	1.768.300	1,58
Limburg	2021	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	663.400	0,59
Limburg	2021	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	387.000	0,35
Limburg	2021	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, aardgas en elektr.)	54.050	0,05
Limburg	2021	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	27.840	0,02
Limburg	2021	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)	18.640	0,02
Limburg	2021	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	4.138.280	3,71
Limburg	2021	verkeer en vervoer	Binnenvaart, recreatievaart en visserij (fossiele brandstoffen)	79.900	0,07
Limburg	2021	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen (fossiele brandstoffen)	186.500	0,17
Limburg	2021	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, fossiele brandstoffer)	1.649.800	1,48
Limburg	2021	verkeer en vervoer	Railverkeer (fossiele brandstof)	4.400	0,00
Limburg	2021	industrie	Energievoorziening, SBI D (alleen elektr.verbruik)	17.770	0,02
Limburg	2021	industrie	Industrie, Energie, Afval en Water (aardgas, excl. Energievoorziening (SBI D))	3.009.200	2,70
Limburg	2021	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas)	580.550	0,52
Limburg	2021	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (elektr.)	121.140	0,11
Limburg	2022	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd)	1.567.200	1,40
Limburg	2022	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	594.100	0,53
Limburg	2022	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	334.900	0,30
Limburg	2022	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, aardgas en elektr.)	47.680	0,04

BBV2 Verdieping

Limburg	2022	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	23.160	0,02
Limburg	2022	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Limburg	2022	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	3.368.620	3,01
Limburg	2022	verkeer en vervoer	Binnenvaart, recreatievaart en visserij (fossiele brandstoffen)	78.100	0,07
Limburg	2022	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen (fossiele brandstoffen)	188.800	0,17
Limburg	2022	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, fossiele brandstoffen)	1.701.100	1,52
Limburg	2022	verkeer en vervoer	Railverkeer (fossiele brandstof)	4.700	0,00
Limburg	2022	industrie	Energievoorziening, SBI D (alleen elektr.verbruik)	16.080	0,01
Limburg	2022	industrie	Industrie, Energie, Afval en Water (aardgas, excl. Energievoorziening (SBI D))	2.400.000	2,15
Limburg	2022	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas)	381.440	0,34
Limburg	2022	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (elektr.)	96.570	0,09
Noord-Brabant	2018	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd)	4.128.900	1,63
Noord-Brabant	2018	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	2.077.300	0,82
Noord-Brabant	2018	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	1.086.400	0,43
Noord-Brabant	2018	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, aardgas en elektr.)	189.300	0,07
Noord-Brabant	2018	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	132.220	0,05
Noord-Brabant	2018	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)	14.420	0,01
Noord-Brabant	2018	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	5.091.980	2,01
Noord-Brabant	2018	verkeer en vervoer	Binnenvaart, recreatievaart en visserij (fossiele brandstoffen)	212.500	0,08
Noord-Brabant	2018	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen (fossiele brandstoffen)	494.700	0,20
Noord-Brabant	2018	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, fossiele brandstoffen)	4.868.400	1,93
Noord-Brabant	2018	verkeer en vervoer	Railverkeer (fossiele brandstof)	2.200	0,00
Noord-Brabant	2018	industrie	Energievoorziening, SBI D (alleen elektr.verbruik)	92.350	0,04
Noord-Brabant	2018	industrie	Industrie, Energie, Afval en Water (aardgas, excl. Energievoorziening (SBI D))	2.456.300	0,97
Noord-Brabant	2018	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas)	941.740	0,37
Noord-Brabant	2018	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (elektr.)	426.740	0,17
Noord-Brabant	2019	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd)	3.903.000	1,53
Noord-Brabant	2019	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	1.794.000	0,70
Noord-Brabant	2019	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	936.400	0,37
Noord-Brabant	2019	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, aardgas en elektr.)	150.260	0,06
Noord-Brabant	2019	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	108.530	0,04
Noord-Brabant	2019	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)	11.370	0,00
Noord-Brabant	2019	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	4.474.920	1,76
Noord-Brabant	2019	verkeer en vervoer	Binnenvaart, recreatievaart en visserij (fossiele brandstoffen)	205.500	0,08

BBV2 Verdieping

Noord-Brabant	2019	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen (fossiele brandstoffen)	472.100	0,19
Noord-Brabant	2019	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, fossiele brandstoffer	4.791.800	1,88
Noord-Brabant	2019	verkeer en vervoer	Railverkeer (fossiele brandstof)	2.300	0,00
Noord-Brabant	2019	industrie	Energievoorziening, SBI D (alleen elektr.verbruik)	87.890	0,03
Noord-Brabant	2019	industrie	Industrie, Energie, Afval en Water (aardgas, excl. Energievoorziening (SBI D))	2.290.300	0,90
Noord-Brabant	2019	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas)	1.015.730	0,40
Noord-Brabant	2019	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (elektr.)	364.880	0,14
Noord-Brabant	2020	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd)	3.614.800	1,41
Noord-Brabant	2020	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	1.405.300	0,55
Noord-Brabant	2020	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	754.500	0,29
Noord-Brabant	2020	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, aardgas en elektr.)	124.540	0,05
Noord-Brabant	2020	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	83.040	0,03
Noord-Brabant	2020	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)	8.680	0,00
Noord-Brabant	2020	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	3.982.940	1,55
Noord-Brabant	2020	verkeer en vervoer	Binnenvaart, recreatievaart en visserij (fossiele brandstoffen)	193.400	0,08
Noord-Brabant	2020	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen (fossiele brandstoffen)	498.100	0,19
Noord-Brabant	2020	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, fossiele brandstoffer	4.117.600	1,61
Noord-Brabant	2020	verkeer en vervoer	Railverkeer (fossiele brandstof)	2.400	0,00
Noord-Brabant	2020	industrie	Energievoorziening, SBI D (alleen elektr.verbruik)	30.050	0,01
Noord-Brabant	2020	industrie	Industrie, Energie, Afval en Water (aardgas, excl. Energievoorziening (SBI D))	2.236.900	0,87
Noord-Brabant	2020	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas)	1.058.870	0,41
Noord-Brabant	2020	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (elektr.)	268.310	0,10
Noord-Brabant	2021	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd)	3.635.500	1,41
Noord-Brabant	2021	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	1.480.300	0,58
Noord-Brabant	2021	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	788.500	0,31
Noord-Brabant	2021	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, aardgas en elektr.)	127.130	0,05
Noord-Brabant	2021	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	90.650	0,04
Noord-Brabant	2021	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)	9.380	0,00
Noord-Brabant	2021	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	4.018.400	1,56
Noord-Brabant	2021	verkeer en vervoer	Binnenvaart, recreatievaart en visserij (fossiele brandstoffen)	201.300	0,08
Noord-Brabant	2021	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen (fossiele brandstoffen)	473.500	0,18
Noord-Brabant	2021	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, fossiele brandstoffer	4.222.300	1,64
Noord-Brabant	2021	verkeer en vervoer	Railverkeer (fossiele brandstof)	2.200	0,00
Noord-Brabant	2021	industrie	Energievoorziening, SBI D (alleen elektr.verbruik)	36.270	0,01

BBV2 Verdieping

Noord-Brabant	2021	industrie	Industrie, Energie, Afval en Water (aardgas, excl. Energievoorziening (SBI D))	2.175.700	0,85
Noord-Brabant	2021	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas)	960.370	0,37
Noord-Brabant	2021	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (elektr.)	253.270	0,10
Noord-Brabant	2022	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd)	3.220.900	1,24
Noord-Brabant	2022	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	1.308.800	0,50
Noord-Brabant	2022	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	698.000	0,27
Noord-Brabant	2022	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, aardgas en elektr.)	128.720	0,05
Noord-Brabant	2022	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	76.610	0,03
Noord-Brabant	2022	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Noord-Brabant	2022	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	3.505.370	1,35
Noord-Brabant	2022	verkeer en vervoer	Binnenvaart, recreatievaart en visserij (fossiele brandstoffen)	196.500	0,08
Noord-Brabant	2022	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen (fossiele brandstoffen)	479.400	0,18
Noord-Brabant	2022	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, fossiele brandstoffer	4.353.400	1,68
Noord-Brabant	2022	verkeer en vervoer	Railverkeer (fossiele brandstof)	2.400	0,00
Noord-Brabant	2022	industrie	Energievoorziening, SBI D (alleen elektr.verbruik)	29.590	0,01
Noord-Brabant	2022	industrie	Industrie, Energie, Afval en Water (aardgas, excl. Energievoorziening (SBI D))	1.947.200	0,75
Noord-Brabant	2022	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas)	646.350	0,25
Noord-Brabant	2022	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (elektr.)	187.870	0,07
Noord-Holland	2018	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd)	4.161.900	1,47
Noord-Holland	2018	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	3.514.800	1,24
Noord-Holland	2018	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	1.232.500	0,44
Noord-Holland	2018	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, aardgas en elektr.)	150.900	0,05
Noord-Holland	2018	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	93.230	0,03
Noord-Holland	2018	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Noord-Holland	2018	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	3.295.170	1,16
Noord-Holland	2018	verkeer en vervoer	Binnenvaart, recreatievaart en visserij (fossiele brandstoffen)	117.400	0,04
Noord-Holland	2018	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen (fossiele brandstoffen)	470.100	0,17
Noord-Holland	2018	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, fossiele brandstoffer	3.537.300	1,25
Noord-Holland	2018	verkeer en vervoer	Railverkeer (fossiele brandstof)	100	0,00
Noord-Holland	2018	industrie	Energievoorziening, SBI D (alleen elektr.verbruik)	50.160	0,02
Noord-Holland	2018	industrie	Industrie, Energie, Afval en Water (aardgas, excl. Energievoorziening (SBI D))	1.517.000	0,54
Noord-Holland	2018	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas)	1.116.880	0,39
Noord-Holland	2018	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (elektr.)	631.160	0,22
Noord-Holland	2019	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd)	3.948.900	1,38

BBV2 Verdieping

Noord-Holland	2019	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	3.164.800	1,11
Noord-Holland	2019	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	1.079.400	0,38
Noord-Holland	2019	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, aardgas en elektr.)	142.360	0,05
Noord-Holland	2019	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	76.730	0,03
Noord-Holland	2019	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)	77.830	0,03
Noord-Holland	2019	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	3.036.070	1,06
Noord-Holland	2019	verkeer en vervoer	Binnenvaart, recreatievaart en visserij (fossiele brandstoffen)	132.100	0,05
Noord-Holland	2019	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen (fossiele brandstoffen)	450.300	0,16
Noord-Holland	2019	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, fossiele brandstoffer	3.476.000	1,22
Noord-Holland	2019	verkeer en vervoer	Railverkeer (fossiele brandstof)	0	0,00
Noord-Holland	2019	industrie	Energievoorziening, SBI D (alleen elektr.verbruik)	40.530	0,01
Noord-Holland	2019	industrie	Industrie, Energie, Afval en Water (aardgas, excl. Energievoorziening (SBI D))	1.494.400	0,52
Noord-Holland	2019	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas)	1.072.080	0,38
Noord-Holland	2019	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (elektr.)	574.770	0,20
Noord-Holland	2020	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd)	3.712.000	1,29
Noord-Holland	2020	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	2.509.900	0,87
Noord-Holland	2020	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	858.200	0,30
Noord-Holland	2020	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, aardgas en elektr.)	118.520	0,04
Noord-Holland	2020	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	58.840	0,02
Noord-Holland	2020	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Noord-Holland	2020	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	2.627.940	0,91
Noord-Holland	2020	verkeer en vervoer	Binnenvaart, recreatievaart en visserij (fossiele brandstoffen)	112.700	0,04
Noord-Holland	2020	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen (fossiele brandstoffen)	415.500	0,14
Noord-Holland	2020	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, fossiele brandstoffer	3.091.300	1,07
Noord-Holland	2020	verkeer en vervoer	Railverkeer (fossiele brandstof)	0	0,00
Noord-Holland	2020	industrie	Energievoorziening, SBI D (alleen elektr.verbruik)	30.560	0,01
Noord-Holland	2020	industrie	Industrie, Energie, Afval en Water (aardgas, excl. Energievoorziening (SBI D))	1.435.200	0,50
Noord-Holland	2020	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas)	1.043.570	0,36
Noord-Holland	2020	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (elektr.)	434.790	0,15
Noord-Holland	2021	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd)	3.751.300	1,30
Noord-Holland	2021	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	2.722.200	0,94
Noord-Holland	2021	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	907.300	0,31
Noord-Holland	2021	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, aardgas en elektr.)	113.530	0,04
Noord-Holland	2021	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	64.780	0,02

BBV2 Verdieping

Noord-Holland	2021	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)	58.820	0,02
Noord-Holland	2021	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	2.760.980	0,96
Noord-Holland	2021	verkeer en vervoer	Binnenvaart, recreatievaart en visserij (fossiele brandstoffen)	115.900	0,04
Noord-Holland	2021	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen (fossiele brandstoffen)	370.900	0,13
Noord-Holland	2021	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, fossiele brandstoffen)	3.170.900	1,10
Noord-Holland	2021	verkeer en vervoer	Railverkeer (fossiele brandstof)	0	0,00
Noord-Holland	2021	industrie	Energievoorziening, SBI D (alleen elektr.verbruik)	31.170	0,01
Noord-Holland	2021	industrie	Industrie, Energie, Afval en Water (aardgas, excl. Energievoorziening (SBI D))	1.474.500	0,51
Noord-Holland	2021	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas)	1.063.350	0,37
Noord-Holland	2021	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (elektr.)	387.920	0,13
Noord-Holland	2022	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd)	3.310.900	1,14
Noord-Holland	2022	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	2.581.100	0,89
Noord-Holland	2022	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	797.500	0,27
Noord-Holland	2022	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, aardgas en elektr.)	107.170	0,04
Noord-Holland	2022	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	57.140	0,02
Noord-Holland	2022	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Noord-Holland	2022	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	2.370.870	0,81
Noord-Holland	2022	verkeer en vervoer	Binnenvaart, recreatievaart en visserij (fossiele brandstoffen)	109.300	0,04
Noord-Holland	2022	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen (fossiele brandstoffen)	375.500	0,13
Noord-Holland	2022	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, fossiele brandstoffen)	3.267.000	1,12
Noord-Holland	2022	verkeer en vervoer	Railverkeer (fossiele brandstof)	0	0,00
Noord-Holland	2022	industrie	Energievoorziening, SBI D (alleen elektr.verbruik)	29.250	0,01
Noord-Holland	2022	industrie	Industrie, Energie, Afval en Water (aardgas, excl. Energievoorziening (SBI D))	1.250.200	0,43
Noord-Holland	2022	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas)	726.170	0,25
Noord-Holland	2022	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (elektr.)	205.460	0,07
Overijssel	2018	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd)	1.858.900	1,61
Overijssel	2018	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	828.200	0,72
Overijssel	2018	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	473.000	0,41
Overijssel	2018	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, aardgas en elektr.)	56.900	0,05
Overijssel	2018	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	55.880	0,05
Overijssel	2018	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Overijssel	2018	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	1.303.270	1,13
Overijssel	2018	verkeer en vervoer	Binnenvaart, recreatievaart en visserij (fossiele brandstoffen)	39.800	0,03
Overijssel	2018	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen (fossiele brandstoffen)	288.300	0,25

BBV2 Verdieping

Overijssel	2018	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, fossiele brandstoffer	1.837.100	1,60
Overijssel	2018	verkeer en vervoer	Railverkeer (fossiele brandstof)	1.200	0,00
Overijssel	2018	industrie	Energievoorziening, SBI D (alleen elektr.verbruik)	17.760	0,02
Overijssel	2018	industrie	Industrie, Energie, Afval en Water (aardgas, excl. Energievoorziening (SBI D))	663.400	0,58
Overijssel	2018	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas)	150.210	0,13
Overijssel	2018	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (elektr.)	125.820	0,11
Overijssel	2019	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd)	1.731.500	1,50
Overijssel	2019	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	729.000	0,63
Overijssel	2019	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	414.900	0,36
Overijssel	2019	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, aardgas en elektr.)	51.050	0,04
Overijssel	2019	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	46.850	0,04
Overijssel	2019	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Overijssel	2019	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	1.227.090	1,06
Overijssel	2019	verkeer en vervoer	Binnenvaart, recreatievaart en visserij (fossiele brandstoffen)	39.000	0,03
Overijssel	2019	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen (fossiele brandstoffen)	272.600	0,24
Overijssel	2019	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, fossiele brandstoffer	1.807.500	1,56
Overijssel	2019	verkeer en vervoer	Railverkeer (fossiele brandstof)	1.500	0,00
Overijssel	2019	industrie	Energievoorziening, SBI D (alleen elektr.verbruik)	9.230	0,01
Overijssel	2019	industrie	Industrie, Energie, Afval en Water (aardgas, excl. Energievoorziening (SBI D))	632.900	0,55
Overijssel	2019	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas)	134.900	0,12
Overijssel	2019	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (elektr.)	108.290	0,09
Overijssel	2020	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd)	1.629.000	1,40
Overijssel	2020	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	569.400	0,49
Overijssel	2020	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	340.200	0,29
Overijssel	2020	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, aardgas en elektr.)	41.320	0,04
Overijssel	2020	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	36.110	0,03
Overijssel	2020	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Overijssel	2020	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	1.060.820	0,91
Overijssel	2020	verkeer en vervoer	Binnenvaart, recreatievaart en visserij (fossiele brandstoffen)	38.000	0,03
Overijssel	2020	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen (fossiele brandstoffen)	268.600	0,23
Overijssel	2020	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, fossiele brandstoffer	1.569.600	1,35
Overijssel	2020	verkeer en vervoer	Railverkeer (fossiele brandstof)	1.500	0,00
Overijssel	2020	industrie	Energievoorziening, SBI D (alleen elektr.verbruik)		
Overijssel	2020	industrie	Industrie, Energie, Afval en Water (aardgas, excl. Energievoorziening (SBI D))	614.100	0,53

BBV2 Verdieping

Overijssel	2020	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas)	116.850	0,10
Overijssel	2020	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (elektr.)	82.150	0,07
Overijssel	2021	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd)	1.673.600	1,43
Overijssel	2021	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	615.500	0,53
Overijssel	2021	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	365.200	0,31
Overijssel	2021	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, aardgas en elektr.)	41.600	0,04
Overijssel	2021	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	42.770	0,04
Overijssel	2021	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Overijssel	2021	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	1.115.330	0,96
Overijssel	2021	verkeer en vervoer	Binnenvaart, recreatievaart en visserij (fossiele brandstoffen)	38.800	0,03
Overijssel	2021	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen (fossiele brandstoffen)	243.900	0,21
Overijssel	2021	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, fossiele brandstoffen)	1.610.200	1,38
Overijssel	2021	verkeer en vervoer	Railverkeer (fossiele brandstof)	1.400	0,00
Overijssel	2021	industrie	Energievoorziening, SBI D (alleen elektr.verbruik)	10.520	0,01
Overijssel	2021	industrie	Industrie, Energie, Afval en Water (aardgas, excl. Energievoorziening (SBI D))	633.400	0,54
Overijssel	2021	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas)	132.970	0,11
Overijssel	2021	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (elektr.)	85.160	0,07
Overijssel	2022	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd)	1.483.700	1,27
Overijssel	2022	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	530.800	0,45
Overijssel	2022	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	325.500	0,28
Overijssel	2022	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, aardgas en elektr.)	36.770	0,03
Overijssel	2022	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	36.740	0,03
Overijssel	2022	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Overijssel	2022	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	986.030	0,84
Overijssel	2022	verkeer en vervoer	Binnenvaart, recreatievaart en visserij (fossiele brandstoffen)	38.400	0,03
Overijssel	2022	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen (fossiele brandstoffen)	247.000	0,21
Overijssel	2022	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, fossiele brandstoffen)	1.660.700	1,42
Overijssel	2022	verkeer en vervoer	Railverkeer (fossiele brandstof)	1.500	0,00
Overijssel	2022	industrie	Energievoorziening, SBI D (alleen elektr.verbruik)		
Overijssel	2022	industrie	Industrie, Energie, Afval en Water (aardgas, excl. Energievoorziening (SBI D))	563.300	0,48
Overijssel	2022	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas)	96.880	0,08
Overijssel	2022	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (elektr.)	71.520	0,06
Utrecht	2018	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd)	1.911.800	1,48
Utrecht	2018	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	1.028.800	0,79

BBV2 Verdieping

Utrecht	2018	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)		
Utrecht	2018	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, aardgas en elektr.)		
Utrecht	2018	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	55.410	0,04
Utrecht	2018	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)	230	0,00
Utrecht	2018	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)		
Utrecht	2018	verkeer en vervoer	Binnenvaart, recreatievaart en visserij (fossiele brandstoffen)	151.600	0,12
Utrecht	2018	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen (fossiele brandstoffen)	223.800	0,17
Utrecht	2018	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, fossiele brandstoffen)	2.587.200	2,00
Utrecht	2018	verkeer en vervoer	Railverkeer (fossiele brandstof)	0	0,00
Utrecht	2018	industrie	Energievoorziening, SBI D (alleen elektr.verbruik)	18.340	0,01
Utrecht	2018	industrie	Industrie, Energie, Afval en Water (aardgas, excl. Energievoorziening (SBI D))		
Utrecht	2018	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas)		
Utrecht	2018	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (elektr.)	50.150	0,04
Utrecht	2019	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd)	1.804.200	1,34
Utrecht	2019	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	852.700	0,64
Utrecht	2019	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	496.700	0,37
Utrecht	2019	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, aardgas en elektr.)	45.580	0,03
Utrecht	2019	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	41.750	0,03
Utrecht	2019	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)	170	0,00
Utrecht	2019	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	483.310	0,36
Utrecht	2019	verkeer en vervoer	Binnenvaart, recreatievaart en visserij (fossiele brandstoffen)	146.800	0,11
Utrecht	2019	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen (fossiele brandstoffen)	214.600	0,16
Utrecht	2019	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, fossiele brandstoffen)	2.543.500	1,90
Utrecht	2019	verkeer en vervoer	Railverkeer (fossiele brandstof)	0	0,00
Utrecht	2019	industrie	Energievoorziening, SBI D (alleen elektr.verbruik)	16.450	0,01
Utrecht	2019	industrie	Industrie, Energie, Afval en Water (aardgas, excl. Energievoorziening (SBI D))	269.500	0,20
Utrecht	2019	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas)	98.670	0,07
Utrecht	2019	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (elektr.)	40.630	0,03
Utrecht	2020	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd)	1.674.400	1,24
Utrecht	2020	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	693.300	0,51
Utrecht	2020	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	414.500	0,31
Utrecht	2020	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, aardgas en elektr.)	37.840	0,03
Utrecht	2020	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	35.130	0,03
Utrecht	2020	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)	140	0,00

BBV2 Verdieping

Utrecht	2020	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)		
Utrecht	2020	verkeer en vervoer	Binnenvaart, recreatievaart en visserij (fossiele brandstoffen)	138.500	0,10
Utrecht	2020	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen (fossiele brandstoffen)	252.000	0,19
Utrecht	2020	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, fossiele brandstoffer	2.133.000	1,57
Utrecht	2020	verkeer en vervoer	Railverkeer (fossiele brandstof)	0	0,00
Utrecht	2020	industrie	Energievoorziening, SBI D (alleen elektr.verbruik)	14.100	0,01
Utrecht	2020	industrie	Industrie, Energie, Afval en Water (aardgas, excl. Energievoorziening (SBI D))		
Utrecht	2020	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas)	93.010	0,07
Utrecht	2020	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (elektr.)	31.570	0,02
Utrecht	2021	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd)	1.694.100	1,24
Utrecht	2021	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	714.700	0,53
Utrecht	2021	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	438.900	0,32
Utrecht	2021	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, aardgas en elektr.)	35.440	0,03
Utrecht	2021	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	37.380	0,03
Utrecht	2021	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)	140	0,00
Utrecht	2021	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	443.280	0,33
Utrecht	2021	verkeer en vervoer	Binnenvaart, recreatievaart en visserij (fossiele brandstoffen)	143.900	0,11
Utrecht	2021	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen (fossiele brandstoffen)	226.100	0,17
Utrecht	2021	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, fossiele brandstoffer	2.187.200	1,61
Utrecht	2021	verkeer en vervoer	Railverkeer (fossiele brandstof)	0	0,00
Utrecht	2021	industrie	Energievoorziening, SBI D (alleen elektr.verbruik)	16.490	0,01
Utrecht	2021	industrie	Industrie, Energie, Afval en Water (aardgas, excl. Energievoorziening (SBI D))	264.500	0,19
Utrecht	2021	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas)		
Utrecht	2021	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (elektr.)	31.520	0,02
Utrecht	2022	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd)	1.495.000	1,09
Utrecht	2022	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	645.700	0,47
Utrecht	2022	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	389.500	0,28
Utrecht	2022	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, aardgas en elektr.)	28.790	0,02
Utrecht	2022	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	30.880	0,02
Utrecht	2022	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Utrecht	2022	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	405.000	0,30
Utrecht	2022	verkeer en vervoer	Binnenvaart, recreatievaart en visserij (fossiele brandstoffen)	140.600	0,10
Utrecht	2022	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen (fossiele brandstoffen)	229.000	0,17
Utrecht	2022	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, fossiele brandstoffer	2.252.800	1,64

BBV2 Verdieping

Utrecht	2022	verkeer en vervoer	Railverkeer (fossiele brandstof)	0	0,00
Utrecht	2022	industrie	Energievoorziening, SBI D (alleen elektr.verbruik)	14.640	0,01
Utrecht	2022	industrie	Industrie, Energie, Afval en Water (aardgas, excl. Energievoorziening (SBI D))	242.000	0,18
Utrecht	2022	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas)		
Utrecht	2022	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (elektr.)	27.050	0,02
Zeeland	2018	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd)	626.100	1,64
Zeeland	2018	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	362.700	0,95
Zeeland	2018	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)		
Zeeland	2018	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, aardgas en elektr.)	38.480	0,10
Zeeland	2018	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	19.040	0,05
Zeeland	2018	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Zeeland	2018	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	5.443.800	14,24
Zeeland	2018	verkeer en vervoer	Binnenvaart, recreatievaart en visserij (fossiele brandstoffen)	212.600	0,56
Zeeland	2018	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen (fossiele brandstoffen)	151.300	0,40
Zeeland	2018	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, fossiele brandstoffen)	623.100	1,63
Zeeland	2018	verkeer en vervoer	Railverkeer (fossiele brandstof)	200	0,00
Zeeland	2018	industrie	Energievoorziening, SBI D (alleen elektr.verbruik)	40.120	0,10
Zeeland	2018	industrie	Industrie, Energie, Afval en Water (aardgas, excl. Energievoorziening (SBI D))	4.887.500	12,78
Zeeland	2018	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas)		
Zeeland	2018	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (elektr.)	99.470	0,26
Zeeland	2019	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd)	592.100	1,55
Zeeland	2019	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	328.000	0,86
Zeeland	2019	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	134.500	0,35
Zeeland	2019	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, aardgas en elektr.)	31.600	0,08
Zeeland	2019	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	17.700	0,05
Zeeland	2019	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Zeeland	2019	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	3.442.740	8,99
Zeeland	2019	verkeer en vervoer	Binnenvaart, recreatievaart en visserij (fossiele brandstoffen)	207.700	0,54
Zeeland	2019	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen (fossiele brandstoffen)	141.400	0,37
Zeeland	2019	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, fossiele brandstoffen)	612.400	1,60
Zeeland	2019	verkeer en vervoer	Railverkeer (fossiele brandstof)	100	0,00
Zeeland	2019	industrie	Energievoorziening, SBI D (alleen elektr.verbruik)	20.470	0,05
Zeeland	2019	industrie	Industrie, Energie, Afval en Water (aardgas, excl. Energievoorziening (SBI D))	2.985.800	7,80
Zeeland	2019	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas)		

BBV2 Verdieping

Zeeland	2019	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (elektr.)	86.340	0,23
Zeeland	2020	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd)	562.200	1,47
Zeeland	2020	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	252.600	0,66
Zeeland	2020	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	99.900	0,26
Zeeland	2020	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, aardgas en elektr.)	19.830	0,05
Zeeland	2020	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	14.920	0,04
Zeeland	2020	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Zeeland	2020	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)		
Zeeland	2020	verkeer en vervoer	Binnenvaart, recreatievaart en visserij (fossiele brandstoffen)	194.400	0,51
Zeeland	2020	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen (fossiele brandstoffen)	149.100	0,39
Zeeland	2020	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, fossiele brandstoffer	583.300	1,52
Zeeland	2020	verkeer en vervoer	Railverkeer (fossiele brandstof)	100	0,00
Zeeland	2020	industrie	Energievoorziening, SBI D (alleen elektr.verbruik)	11.830	0,03
Zeeland	2020	industrie	Industrie, Energie, Afval en Water (aardgas, excl. Energievoorziening (SBI D))		
Zeeland	2020	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas)	198.760	0,52
Zeeland	2020	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (elektr.)	64.060	0,17
Zeeland	2021	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd)	575.200	1,49
Zeeland	2021	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	280.900	0,73
Zeeland	2021	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	114.800	0,30
Zeeland	2021	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, aardgas en elektr.)	21.690	0,06
Zeeland	2021	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	18.970	0,05
Zeeland	2021	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Zeeland	2021	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	4.879.300	12,66
Zeeland	2021	verkeer en vervoer	Binnenvaart, recreatievaart en visserij (fossiele brandstoffen)	203.100	0,53
Zeeland	2021	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen (fossiele brandstoffen)	120.700	0,31
Zeeland	2021	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, fossiele brandstoffer	598.000	1,55
Zeeland	2021	verkeer en vervoer	Railverkeer (fossiele brandstof)	100	0,00
Zeeland	2021	industrie	Energievoorziening, SBI D (alleen elektr.verbruik)	14.840	0,04
Zeeland	2021	industrie	Industrie, Energie, Afval en Water (aardgas, excl. Energievoorziening (SBI D))	4.485.500	11,64
Zeeland	2021	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas)		
Zeeland	2021	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (elektr.)	58.820	0,15
Zeeland	2022	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd)	510.900	1,32
Zeeland	2022	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	252.200	0,65
Zeeland	2022	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	101.300	0,26

BBV2 Verdieping

Zeeland	2022	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, aardgas en elektr.)	19.040	0,05
Zeeland	2022	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	16.210	0,04
Zeeland	2022	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Zeeland	2022	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	3.728.920	9,64
Zeeland	2022	verkeer en vervoer	Binnenvaart, recreatievaart en visserij (fossiele brandstoffen)	195.000	0,50
Zeeland	2022	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen (fossiele brandstoffen)	122.200	0,32
Zeeland	2022	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, fossiele brandstoffen)	616.300	1,59
Zeeland	2022	verkeer en vervoer	Railverkeer (fossiele brandstof)	100	0,00
Zeeland	2022	industrie	Energievoorziening, SBI D (alleen elektr.verbruik)	21.320	0,06
Zeeland	2022	industrie	Industrie, Energie, Afval en Water (aardgas, excl. Energievoorziening (SBI D))	3.406.000	8,81
Zeeland	2022	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas)		
Zeeland	2022	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (elektr.)	39.330	0,10
Zuid-Holland	2018	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd)	5.146.300	1,40
Zuid-Holland	2018	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	3.152.700	0,86
Zuid-Holland	2018	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	1.585.400	0,43
Zuid-Holland	2018	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, aardgas en elektr.)		
Zuid-Holland	2018	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	130.080	0,04
Zuid-Holland	2018	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Zuid-Holland	2018	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)		
Zuid-Holland	2018	verkeer en vervoer	Binnenvaart, recreatievaart en visserij (fossiele brandstoffen)	449.000	0,12
Zuid-Holland	2018	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen (fossiele brandstoffen)	708.300	0,19
Zuid-Holland	2018	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, fossiele brandstoffen)	4.311.700	1,17
Zuid-Holland	2018	verkeer en vervoer	Railverkeer (fossiele brandstof)	24.300	0,01
Zuid-Holland	2018	industrie	Energievoorziening, SBI D (alleen elektr.verbruik)	233.660	0,06
Zuid-Holland	2018	industrie	Industrie, Energie, Afval en Water (aardgas, excl. Energievoorziening (SBI D))		
Zuid-Holland	2018	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas)	3.190.820	0,87
Zuid-Holland	2018	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (elektr.)	903.230	0,25
Zuid-Holland	2019	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd)	4.828.700	1,31
Zuid-Holland	2019	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	2.677.500	0,73
Zuid-Holland	2019	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	1.327.700	0,36
Zuid-Holland	2019	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, aardgas en elektr.)	196.590	0,05
Zuid-Holland	2019	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	100.750	0,03
Zuid-Holland	2019	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Zuid-Holland	2019	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	9.029.910	2,46

BBV2 Verdieping

Zuid-Holland	2019	verkeer en vervoer	Binnenvaart, recreatievaart en visserij (fossiele brandstoffen)	440.600	0,12
Zuid-Holland	2019	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen (fossiele brandstoffen)	659.300	0,18
Zuid-Holland	2019	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, fossiele brandstoffer	4.241.500	1,15
Zuid-Holland	2019	verkeer en vervoer	Railverkeer (fossiele brandstof)	16.100	0,00
Zuid-Holland	2019	industrie	Energievoorziening, SBI D (alleen elektr.verbruik)	167.880	0,05
Zuid-Holland	2019	industrie	Industrie, Energie, Afval en Water (aardgas, excl. Energievoorziening (SBI D))	7.315.000	1,99
Zuid-Holland	2019	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas)	3.196.080	0,87
Zuid-Holland	2019	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (elektr.)	767.540	0,21
Zuid-Holland	2020	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd)	4.562.100	1,23
Zuid-Holland	2020	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	2.197.100	0,59
Zuid-Holland	2020	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	1.085.900	0,29
Zuid-Holland	2020	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, aardgas en elektr.)	196.750	0,05
Zuid-Holland	2020	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	83.340	0,02
Zuid-Holland	2020	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)	33.180	0,01
Zuid-Holland	2020	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	8.547.720	2,30
Zuid-Holland	2020	verkeer en vervoer	Binnenvaart, recreatievaart en visserij (fossiele brandstoffen)	410.800	0,11
Zuid-Holland	2020	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen (fossiele brandstoffen)	684.800	0,18
Zuid-Holland	2020	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, fossiele brandstoffer	3.978.600	1,07
Zuid-Holland	2020	verkeer en vervoer	Railverkeer (fossiele brandstof)	15.600	0,00
Zuid-Holland	2020	industrie	Energievoorziening, SBI D (alleen elektr.verbruik)	157.360	0,04
Zuid-Holland	2020	industrie	Industrie, Energie, Afval en Water (aardgas, excl. Energievoorziening (SBI D))	7.248.800	1,95
Zuid-Holland	2020	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas)	2.960.830	0,80
Zuid-Holland	2020	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (elektr.)	606.750	0,16
Zuid-Holland	2021	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd)	4.622.700	1,24
Zuid-Holland	2021	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	2.299.100	0,62
Zuid-Holland	2021	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	1.139.400	0,31
Zuid-Holland	2021	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, aardgas en elektr.)	230.610	0,06
Zuid-Holland	2021	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	87.900	0,02
Zuid-Holland	2021	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Zuid-Holland	2021	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	8.395.460	2,25
Zuid-Holland	2021	verkeer en vervoer	Binnenvaart, recreatievaart en visserij (fossiele brandstoffen)	425.600	0,11
Zuid-Holland	2021	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen (fossiele brandstoffen)	608.600	0,16
Zuid-Holland	2021	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, fossiele brandstoffer	4.084.800	1,10
Zuid-Holland	2021	verkeer en vervoer	Railverkeer (fossiele brandstof)	14.400	0,00

BBV2 Verdieping

Zuid-Holland	2021	industrie	Energievoorziening, SBI D (alleen elektr.verbruik)	218.240	0,06
Zuid-Holland	2021	industrie	Industrie, Energie, Afval en Water (aardgas, excl. Energievoorziening (SBI D))	7.076.200	1,90
Zuid-Holland	2021	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas)	3.241.020	0,87
Zuid-Holland	2021	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (elektr.)	546.560	0,15
Zuid-Holland	2022	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd)	4.065.200	1,08
Zuid-Holland	2022	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	2.036.500	0,54
Zuid-Holland	2022	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	1.002.600	0,27
Zuid-Holland	2022	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, aardgas en elektr.)	208.910	0,06
Zuid-Holland	2022	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	76.120	0,02
Zuid-Holland	2022	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Zuid-Holland	2022	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	6.563.590	1,75
Zuid-Holland	2022	verkeer en vervoer	Binnenvaart, recreatievaart en visserij (fossiele brandstoffen)	412.900	0,11
Zuid-Holland	2022	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen (fossiele brandstoffen)	616.100	0,16
Zuid-Holland	2022	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, fossiele brandstoffen)	4.211.200	1,12
Zuid-Holland	2022	verkeer en vervoer	Railverkeer (fossiele brandstof)	15.500	0,00
Zuid-Holland	2022	industrie	Energievoorziening, SBI D (alleen elektr.verbruik)	150.960	0,04
Zuid-Holland	2022	industrie	Industrie, Energie, Afval en Water (aardgas, excl. Energievoorziening (SBI D))	5.418.700	1,44
Zuid-Holland	2022	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas)	2.300.210	0,61
Zuid-Holland	2022	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (elektr.)	337.670	0,09
Nederland	2018	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd)	26.605.200	1,55
Nederland	2018	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	15.089.200	0,88
Nederland	2018	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	7.530.100	0,44
Nederland	2018	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, aardgas en elektr.)	1.105.180	0,06
Nederland	2018	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	684.920	0,04
Nederland	2018	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)	1.521.480	0,09
Nederland	2018	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	35.940.500	2,09
Nederland	2018	verkeer en vervoer	Binnenvaart, recreatievaart en visserij (fossiele brandstoffen)	2.053.700	0,12
Nederland	2018	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen (fossiele brandstoffen)	3.662.400	0,21
Nederland	2018	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, fossiele brandstoffen)	27.265.100	1,59
Nederland	2018	verkeer en vervoer	Railverkeer (fossiele brandstof)	68.900	0,00
Nederland	2018	industrie	Energievoorziening, SBI D (alleen elektr.verbruik)	624.410	0,04
Nederland	2018	industrie	Industrie, Energie, Afval en Water (aardgas, excl. Energievoorziening (SBI D))	24.056.600	1,40
Nederland	2018	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas)	7.475.110	0,44
Nederland	2018	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (elektr.)	3.016.750	0,18

BBV2 Verdieping

Nederland	2019	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd)	25.208.600	1,46
Nederland	2019	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	13.209.800	0,76
Nederland	2019	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	6.478.700	0,37
Nederland	2019	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, aardgas en elektr.)	922.970	0,05
Nederland	2019	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	552.570	0,03
Nederland	2019	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)	1.154.860	0,07
Nederland	2019	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	32.732.800	1,89
Nederland	2019	verkeer en vervoer	Binnenvaart, recreatievaart en visserij (fossiele brandstoffen)	2.058.500	0,12
Nederland	2019	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen (fossiele brandstoffen)	3.466.200	0,20
Nederland	2019	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, fossiele brandstoffer	26.815.800	1,55
Nederland	2019	verkeer en vervoer	Railverkeer (fossiele brandstof)	59.500	0,00
Nederland	2019	industrie	Energievoorziening, SBI D (alleen elektr.verbruik)	553.850	0,03
Nederland	2019	industrie	Industrie, Energie, Afval en Water (aardgas, excl. Energievoorziening (SBI D))	22.364.300	1,29
Nederland	2019	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas)	7.424.340	0,43
Nederland	2019	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (elektr.)	2.626.110	0,15
Nederland	2020	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd)	23.578.100	1,35
Nederland	2020	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	10.538.700	0,61
Nederland	2020	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	5.252.700	0,30
Nederland	2020	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, aardgas en elektr.)	783.350	0,05
Nederland	2020	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	437.730	0,03
Nederland	2020	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)	836.140	0,05
Nederland	2020	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	31.203.770	1,79
Nederland	2020	verkeer en vervoer	Binnenvaart, recreatievaart en visserij (fossiele brandstoffen)	1.923.700	0,11
Nederland	2020	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen (fossiele brandstoffen)	3.588.100	0,21
Nederland	2020	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, fossiele brandstoffer	23.849.800	1,37
Nederland	2020	verkeer en vervoer	Railverkeer (fossiele brandstof)	60.300	0,00
Nederland	2020	industrie	Energievoorziening, SBI D (alleen elektr.verbruik)	434.640	0,02
Nederland	2020	industrie	Industrie, Energie, Afval en Water (aardgas, excl. Energievoorziening (SBI D))	23.339.500	1,34
Nederland	2020	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas)	7.108.720	0,41
Nederland	2020	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (elektr.)	2.000.940	0,11
Nederland	2021	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd)	23.819.200	1,36
Nederland	2021	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	11.215.500	0,64
Nederland	2021	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	5.556.200	0,32
Nederland	2021	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, aardgas en elektr.)	826.920	0,05

BBV2 Verdieping

Nederland	2021	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	481.980	0,03
Nederland	2021	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)	837.140	0,05
Nederland	2021	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	31.160.420	1,78
Nederland	2021	verkeer en vervoer	Binnenvaart, recreatievaart en visserij (fossiele brandstoffen)	2.017.100	0,12
Nederland	2021	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen (fossiele brandstoffen)	3.324.900	0,19
Nederland	2021	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, fossiele brandstoffer	24.459.600	1,40
Nederland	2021	verkeer en vervoer	Railverkeer (fossiele brandstof)	55.700	0,00
Nederland	2021	industrie	Energievoorziening, SBI D (alleen elektr.verbruik)	527.050	0,03
Nederland	2021	industrie	Industrie, Energie, Afval en Water (aardgas, excl. Energievoorziening (SBI D))	23.005.000	1,32
Nederland	2021	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas)	7.355.310	0,42
Nederland	2021	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (elektr.)	1.870.120	0,11
Nederland	2022	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd)	21.065.000	1,20
Nederland	2022	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	10.134.800	0,58
Nederland	2022	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	4.896.300	0,28
Nederland	2022	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, aardgas en elektr.)	738.230	0,04
Nederland	2022	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	412.110	0,02
Nederland	2022	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)	678.020	0,04
Nederland	2022	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	24.778.820	1,41
Nederland	2022	verkeer en vervoer	Binnenvaart, recreatievaart en visserij (fossiele brandstoffen)	1.918.700	0,11
Nederland	2022	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen (fossiele brandstoffen)	3.365.900	0,19
Nederland	2022	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, fossiele brandstoffer	25.212.400	1,43
Nederland	2022	verkeer en vervoer	Railverkeer (fossiele brandstof)	59.800	0,00
Nederland	2022	industrie	Energievoorziening, SBI D (alleen elektr.verbruik)	437.280	0,02
Nederland	2022	industrie	Industrie, Energie, Afval en Water (aardgas, excl. Energievoorziening (SBI D))	17.824.200	1,01
Nederland	2022	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas)	5.133.770	0,29
Nederland	2022	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (elektr.)	1.270.850	0,07

Bron: Klimaatmonitor Rijkswaterstaat; bewerking: Kurtosis

Datum export Klimaatmonitor: 24-4-2024

Toelichting:

BBV2 Verdieping

De emissie van broeikasgassen (CO₂-uitstoot die het gevolg is van energieverbruik wordt berekend door de verbruikte energiedragers (bijvoorbeeld kWh elektriciteit of m³ aardgas) te vermenigvuldigen met de emissiefactor van die energiedrager. Deze emissiefactoren variëren per jaar, afhankelijk van bijvoorbeeld de brandstofmix van de elektriciteitsproductie en de samenstelling van aardgas.

Vanwege bijstellingen die met terugwerkende kracht in de Klimaatmonitor kunnen worden doorgevoerd, worden alle gegevens jaarlijks geactualiseerd. Niet voor alle jaren zijn alle gegevens bekend.

BBV3 Energieneutraliteit

Provincie	Periode	Hernieuwbaar in petajoule
Drenthe	2018	4,81
Flevoland	2018	11,44
Fryslân	2018	7,86
Gelderland	2018	15,07
Groningen	2018	11,13
Limburg	2018	7,29
Noord-Brabant	2018	20,28
Noord-Holland	2018	16,83
Overijssel	2018	9,69
Utrecht	2018	4,89
Zeeland	2018	5,73
Zuid-Holland	2018	20,49
Nederland	2018	147,72
Drenthe	2019	5,06
Flevoland	2019	12,53
Fryslân	2019	8,42
Gelderland	2019	16,25
Groningen	2019	12,09
Limburg	2019	7,17
Noord-Brabant	2019	25,73
Noord-Holland	2019	20,18
Overijssel	2019	11,51
Utrecht	2019	6,57
Zeeland	2019	7,48
Zuid-Holland	2019	24,20
Nederland	2019	169,36
Drenthe	2020	6,40
Flevoland	2020	14,42
Fryslân	2020	9,08
Gelderland	2020	17,50
Groningen	2020	13,24
Limburg	2020	8,12
Noord-Brabant	2020	28,15

BBV3 Energieneutraliteit

Noord-Holland	2020	24,31
Overijssel	2020	11,94
Utrecht	2020	7,49
Zeeland	2020	8,53
Zuid-Holland	2020	26,21
Nederland	2020	194,13
Drenthe	2021	7,82
Flevoland	2021	14,67
Fryslân	2021	11,52
Gelderland	2021	18,68
Groningen	2021	15,52
Limburg	2021	9,50
Noord-Brabant	2021	29,11
Noord-Holland	2021	26,82
Overijssel	2021	12,35
Utrecht	2021	8,69
Zeeland	2021	8,20
Zuid-Holland	2021	27,24
Nederland	2021	220,22
Drenthe	2022	10,16
Flevoland	2022	16,92
Fryslân	2022	14,56
Gelderland	2022	20,67
Groningen	2022	16,39
Limburg	2022	10,88
Noord-Brabant	2022	29,04
Noord-Holland	2022	27,52
Overijssel	2022	13,01
Utrecht	2022	9,50
Zeeland	2022	8,79
Zuid-Holland	2022	29,20
Nederland	2022	238,02

Bron: Klimaatmonitor Rijkswaterstaat; bewerking: Kurtosis

Datum export Klimaatmonitor: 11-6-2024

Toelichting:

Hernieuwbare energie is energie afkomstig uit natuurlijke bronnen. Deze worden constant hernieuwd en zijn daardoor oneindig beschikbaar. Het gaat om energie uit zon, wind, biomassa, bodem, buitenlucht en water. Niet alle gegevens zijn op provinciaal niveau beschikbaar. Dit betreft onder meer cijfers over hernieuwbare energie uit grootschalige technieken, zoals afvalverbrandingsinstallaties en het meestoken van biomassa in elektriciteitscentrales. Uitsplitsing van deze cijfers naar provincie zou ertoe leiden dat cijfers van een individuele installatie herleidbaar zijn, wat in strijd is met vertrouwelijkheid. Voor een aantal andere technieken zijn geen regionale cijfers beschikbaar, omdat de cijfers worden vastgesteld aan de hand van opgaven van landelijk opererende leveranciers van hernieuwbare-energiesystemen (zonnewarmte, warmtepompen) of hernieuwbare energie (biobrandstoffen). Voor technieken waarvoor geen gegevens op provinciaal niveau beschikbaar zijn, worden in de Klimaatmonitor een aantal verdeelsleutels toegepast.

Vanwege bijstellingen die met terugwerkende kracht in de Klimaatmonitor kunnen worden doorgevoerd, worden alle gegevens jaarlijks geactualiseerd. Niet voor alle jaren zijn alle gegevens bekend.

BBV3 Verdieping

Provincie	Periode	Type	Hoofdcategorie	Subcategorie	Hernieuwbaar in terajoule
Drenthe	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	724
Drenthe	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	376
Drenthe	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	0
Drenthe	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	
Drenthe	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	142
Drenthe	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	691
Drenthe	2018	gebruik	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	1.934
Drenthe	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	9.795
Flevoland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	
Flevoland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	235
Flevoland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	11
Flevoland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	
Flevoland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	8.500
Flevoland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	569
Flevoland	2018	gebruik	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	9.315
Flevoland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	6.954
Fryslân	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	262
Fryslân	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	252
Fryslân	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	12
Fryslân	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	
Fryslân	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	1.397
Fryslân	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	889
Fryslân	2018	gebruik	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	2.813
Fryslân	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	10.912
Gelderland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	582
Gelderland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	332
Gelderland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	93
Gelderland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	157
Gelderland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	526
Gelderland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	1.703
Gelderland	2018	gebruik	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	3.392
Gelderland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	36.790

BBV3 Verdieping

Groningen	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	344
Groningen	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	318
Groningen	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	532
Groningen	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	
Groningen	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	3.337
Groningen	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	839
Groningen	2018	gebruik	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	5.370
Groningen	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	20.476
Limburg	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	
Limburg	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	301
Limburg	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	38
Limburg	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	104
Limburg	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	70
Limburg	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	1.166
Limburg	2018	gebruik	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	1.680
Limburg	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	31.464
Noord-Brabant	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	1.665
Noord-Brabant	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	972
Noord-Brabant	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	1.195
Noord-Brabant	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	66
Noord-Brabant	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	1.505
Noord-Brabant	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	2.027
Noord-Brabant	2018	gebruik	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	7.429
Noord-Brabant	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	60.035
Noord-Holland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	2.577
Noord-Holland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	238
Noord-Holland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	630
Noord-Holland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	
Noord-Holland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	1.976
Noord-Holland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	1.440
Noord-Holland	2018	gebruik	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	6.862
Noord-Holland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	65.461
Overijssel	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	639
Overijssel	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	291

BBV3 Verdieping

Overijssel	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	323
Overijssel	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	
Overijssel	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	241
Overijssel	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	1.192
Overijssel	2018	gebruik	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	2.686
Overijssel	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	21.229
Utrecht	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	
Utrecht	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	92
Utrecht	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	2
Utrecht	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	
Utrecht	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	266
Utrecht	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	734
Utrecht	2018	gebruik	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	1.094
Utrecht	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	18.862
Zeeland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	
Zeeland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	88
Zeeland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	0
Zeeland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	12
Zeeland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	3.424
Zeeland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	536
Zeeland	2018	gebruik	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	4.060
Zeeland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	11.015
Zuid-Holland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	1.025
Zuid-Holland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	198
Zuid-Holland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	218
Zuid-Holland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	
Zuid-Holland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	2.297
Zuid-Holland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	1.508
Zuid-Holland	2018	gebruik	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	5.246
Zuid-Holland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	73.847
Nederland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	7.819
Nederland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	3.693
Nederland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	3.055
Nederland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	338

BBV3 Verdieping

Nederland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	23.681
Nederland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	13.352
Nederland	2018	gebruik	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	64.366
Nederland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	366.907
Drenthe	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	744
Drenthe	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	277
Drenthe	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	2
Drenthe	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	
Drenthe	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	173
Drenthe	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	1.012
Drenthe	2019	gebruik	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	2.208
Drenthe	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	9.647
Flevoland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	
Flevoland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	221
Flevoland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	32
Flevoland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	
Flevoland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	8.726
Flevoland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	839
Flevoland	2019	gebruik	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	9.818
Flevoland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	7.041
Fryslân	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	234
Fryslân	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	266
Fryslân	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	29
Fryslân	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	
Fryslân	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	1.494
Fryslân	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	1.242
Fryslân	2019	gebruik	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	3.265
Fryslân	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	10.978
Gelderland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	621
Gelderland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	384
Gelderland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	30
Gelderland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	155
Gelderland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	547
Gelderland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	2.304

BBV3 Verdieping

Gelderland	2019 gebruik	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	4.041
Gelderland	2019 hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	37.341
Groningen	2019 hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	429
Groningen	2019 hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	344
Groningen	2019 hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	432
Groningen	2019 hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	
Groningen	2019 hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	3.550
Groningen	2019 hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	1.094
Groningen	2019 gebruik	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	5.849
Groningen	2019 hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	22.364
Limburg	2019 hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	
Limburg	2019 hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	272
Limburg	2019 hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	40
Limburg	2019 hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	103
Limburg	2019 hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	65
Limburg	2019 hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	1.598
Limburg	2019 gebruik	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	2.078
Limburg	2019 hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	31.252
Noord-Brabant	2019 hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	1.863
Noord-Brabant	2019 hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	1.027
Noord-Brabant	2019 hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	1.572
Noord-Brabant	2019 hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	65
Noord-Brabant	2019 hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	1.591
Noord-Brabant	2019 hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	3.305
Noord-Brabant	2019 gebruik	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	9.423
Noord-Brabant	2019 hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	58.974
Noord-Holland	2019 hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	1.847
Noord-Holland	2019 hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	330
Noord-Holland	2019 hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	783
Noord-Holland	2019 hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	
Noord-Holland	2019 hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	2.286
Noord-Holland	2019 hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	2.156
Noord-Holland	2019 gebruik	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	7.403
Noord-Holland	2019 hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	66.108

BBV3 Verdieping

Overijssel	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	639
Overijssel	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	392
Overijssel	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	475
Overijssel	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	
Overijssel	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	310
Overijssel	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	1.566
Overijssel	2019	gebruik	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	3.382
Overijssel	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	21.779
Utrecht	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	
Utrecht	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	122
Utrecht	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	4
Utrecht	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	
Utrecht	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	281
Utrecht	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	1.105
Utrecht	2019	gebruik	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	1.512
Utrecht	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	17.877
Zeeland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	
Zeeland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	92
Zeeland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	1
Zeeland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	11
Zeeland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	4.280
Zeeland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	1.008
Zeeland	2019	gebruik	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	5.393
Zeeland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	10.734
Zuid-Holland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	1.117
Zuid-Holland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	203
Zuid-Holland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	101
Zuid-Holland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	
Zuid-Holland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	3.442
Zuid-Holland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	2.200
Zuid-Holland	2019	gebruik	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	7.063
Zuid-Holland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	71.008
Nederland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	7.495
Nederland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	3.930

BBV3 Verdieping

Nederland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	3.500
Nederland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	335
Nederland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	26.744
Nederland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	19.436
Nederland	2019	gebruik	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	73.483
Nederland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	366.548
Drenthe	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	785
Drenthe	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	371
Drenthe	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	5
Drenthe	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	
Drenthe	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	325
Drenthe	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	1.620
Drenthe	2020	gebruik	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	3.107
Drenthe	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	9.498
Flevoland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	
Flevoland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	254
Flevoland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	107
Flevoland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	
Flevoland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	9.158
Flevoland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	1.354
Flevoland	2020	gebruik	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	10.873
Flevoland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	7.145
Fryslân	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	252
Fryslân	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	262
Fryslân	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	36
Fryslân	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	
Fryslân	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	1.631
Fryslân	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	1.847
Fryslân	2020	gebruik	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	4.028
Fryslân	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	11.050
Gelderland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	621
Gelderland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	369
Gelderland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	43
Gelderland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	149

BBV3 Verdieping

Gelderland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	1.098
Gelderland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	3.740
Gelderland	2020	gebruik	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	6.020
Gelderland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	36.853
Groningen	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	414
Groningen	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	379
Groningen	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	400
Groningen	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	
Groningen	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	3.802
Groningen	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	2.138
Groningen	2020	gebruik	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	7.133
Groningen	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	21.137
Limburg	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	
Limburg	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	267
Limburg	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	64
Limburg	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	99
Limburg	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	79
Limburg	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	2.502
Limburg	2020	gebruik	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	3.010
Limburg	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	30.000
Noord-Brabant	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	1.754
Noord-Brabant	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	1.084
Noord-Brabant	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	1.753
Noord-Brabant	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	66
Noord-Brabant	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	1.948
Noord-Brabant	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	5.314
Noord-Brabant	2020	gebruik	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	11.918
Noord-Brabant	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	58.604
Noord-Holland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	2.432
Noord-Holland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	375
Noord-Holland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	727
Noord-Holland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	
Noord-Holland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	4.561
Noord-Holland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	3.251

BBV3 Verdieping

Noord-Holland	2020 gebruik	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	11.346
Noord-Holland	2020 hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	66.033
Overijssel	2020 hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	407
Overijssel	2020 hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	346
Overijssel	2020 hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	530
Overijssel	2020 hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	
Overijssel	2020 hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	504
Overijssel	2020 hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	2.560
Overijssel	2020 gebruik	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	4.347
Overijssel	2020 hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	21.550
Utrecht	2020 hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	
Utrecht	2020 hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	123
Utrecht	2020 hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	7
Utrecht	2020 hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	
Utrecht	2020 hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	317
Utrecht	2020 hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	1.678
Utrecht	2020 gebruik	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	2.124
Utrecht	2020 hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	18.281
Zeeland	2020 hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	
Zeeland	2020 hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	92
Zeeland	2020 hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	3
Zeeland	2020 hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	11
Zeeland	2020 hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	4.820
Zeeland	2020 hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	1.476
Zeeland	2020 gebruik	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	6.402
Zeeland	2020 hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	10.328
Zuid-Holland	2020 hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	1.229
Zuid-Holland	2020 hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	190
Zuid-Holland	2020 hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	6
Zuid-Holland	2020 hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	
Zuid-Holland	2020 hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	4.021
Zuid-Holland	2020 hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	3.359
Zuid-Holland	2020 gebruik	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	8.805
Zuid-Holland	2020 hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	72.293

BBV3 Verdieping

Nederland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	7.895
Nederland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	4.112
Nederland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	3.679
Nederland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	324
Nederland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	32.263
Nederland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	31.554
Nederland	2020	gebruik	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	97.780
Nederland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	363.158
Drenthe	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	692
Drenthe	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	247
Drenthe	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	2
Drenthe	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	
Drenthe	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	781
Drenthe	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	2.538
Drenthe	2021	gebruik	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	4.260
Drenthe	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	9.441
Flevoland	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	
Flevoland	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	160
Flevoland	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	44
Flevoland	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	
Flevoland	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	8.561
Flevoland	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	1.606
Flevoland	2021	gebruik	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	10.371
Flevoland	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	7.297
Fryslân	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	243
Fryslân	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	165
Fryslân	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	15
Fryslân	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	
Fryslân	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	3.575
Fryslân	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	2.498
Fryslân	2021	gebruik	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	6.496
Fryslân	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	11.320
Gelderland	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	616
Gelderland	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	321

BBV3 Verdieping

Gelderland	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	96
Gelderland	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	151
Gelderland	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	1.307
Gelderland	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	5.148
Gelderland	2021	gebruik	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	7.639
Gelderland	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	37.310
Groningen	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	370
Groningen	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	220
Groningen	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	164
Groningen	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	
Groningen	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	5.846
Groningen	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	3.287
Groningen	2021	gebruik	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	9.887
Groningen	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	20.591
Limburg	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	
Limburg	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	170
Limburg	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	58
Limburg	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	100
Limburg	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	320
Limburg	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	3.341
Limburg	2021	gebruik	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	3.989
Limburg	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	30.309
Noord-Brabant	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	1.709
Noord-Brabant	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	704
Noord-Brabant	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	790
Noord-Brabant	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	66
Noord-Brabant	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	2.023
Noord-Brabant	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	7.286
Noord-Brabant	2021	gebruik	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	12.579
Noord-Brabant	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	59.851
Noord-Holland	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	2.604
Noord-Holland	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	201
Noord-Holland	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	491
Noord-Holland	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	

BBV3 Verdieping

Noord-Holland	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	6.080
Noord-Holland	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	4.054
Noord-Holland	2021	gebruik	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	13.430
Noord-Holland	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	67.589
Overijssel	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	535
Overijssel	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	218
Overijssel	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	261
Overijssel	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	
Overijssel	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	508
Overijssel	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	3.445
Overijssel	2021	gebruik	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	4.967
Overijssel	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	22.285
Utrecht	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	
Utrecht	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	99
Utrecht	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	5
Utrecht	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	
Utrecht	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	270
Utrecht	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	2.124
Utrecht	2021	gebruik	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	2.498
Utrecht	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	18.644
Zeeland	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	
Zeeland	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	71
Zeeland	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	1
Zeeland	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	11
Zeeland	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	4.392
Zeeland	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	1.624
Zeeland	2021	gebruik	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	6.098
Zeeland	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	11.133
Zuid-Holland	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	1.180
Zuid-Holland	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	142
Zuid-Holland	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	160
Zuid-Holland	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	
Zuid-Holland	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	3.974
Zuid-Holland	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	4.424

BBV3 Verdieping

Zuid-Holland	2021 gebruik	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	9.881
Zuid-Holland	2021 hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	73.115
Nederland	2021 hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	7.949
Nederland	2021 hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	2.720
Nederland	2021 hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	2.087
Nederland	2021 hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	328
Nederland	2021 hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	37.638
Nederland	2021 hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	40.694
Nederland	2021 gebruik	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	122.030
Nederland	2021 hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	368.639
Drenthe	2022 hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	739
Drenthe	2022 hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	81
Drenthe	2022 hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	0
Drenthe	2022 hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	
Drenthe	2022 hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	2.243
Drenthe	2022 hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	3.823
Drenthe	2022 gebruik	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	6.886
Drenthe	2022 hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	9.541
Flevoland	2022 hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	
Flevoland	2022 hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	54
Flevoland	2022 hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	6
Flevoland	2022 hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	
Flevoland	2022 hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	10.526
Flevoland	2022 hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	2.329
Flevoland	2022 gebruik	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	12.916
Flevoland	2022 hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	7.412
Fryslân	2022 hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	243
Fryslân	2022 hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	65
Fryslân	2022 hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	2
Fryslân	2022 hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	
Fryslân	2022 hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	5.879
Fryslân	2022 hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	3.341
Fryslân	2022 gebruik	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	9.530
Fryslân	2022 hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	11.345

BBV3 Verdieping

Gelderland	2022	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	600
Gelderland	2022	hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	276
Gelderland	2022	hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	142
Gelderland	2022	hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	144
Gelderland	2022	hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	1.573
Gelderland	2022	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	7.888
Gelderland	2022	gebruik	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	10.623
Gelderland	2022	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	37.456
Groningen	2022	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	300
Groningen	2022	hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	70
Groningen	2022	hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	23
Groningen	2022	hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	
Groningen	2022	hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	7.078
Groningen	2022	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	4.342
Groningen	2022	gebruik	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	11.812
Groningen	2022	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	17.828
Limburg	2022	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	
Limburg	2022	hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	125
Limburg	2022	hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	60
Limburg	2022	hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	95
Limburg	2022	hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	698
Limburg	2022	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	4.806
Limburg	2022	gebruik	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	5.785
Limburg	2022	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	29.979
Noord-Brabant	2022	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	1.724
Noord-Brabant	2022	hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	284
Noord-Brabant	2022	hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	159
Noord-Brabant	2022	hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	63
Noord-Brabant	2022	hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	2.128
Noord-Brabant	2022	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	10.606
Noord-Brabant	2022	gebruik	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	14.963
Noord-Brabant	2022	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	59.010
Noord-Holland	2022	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	2.609
Noord-Holland	2022	hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	97

BBV3 Verdieping

Noord-Holland	2022	hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	203
Noord-Holland	2022	hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	
Noord-Holland	2022	hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	6.451
Noord-Holland	2022	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	5.846
Noord-Holland	2022	gebruik	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	15.206
Noord-Holland	2022	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	67.675
Overijssel	2022	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	566
Overijssel	2022	hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	123
Overijssel	2022	hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	39
Overijssel	2022	hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	
Overijssel	2022	hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	551
Overijssel	2022	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	5.170
Overijssel	2022	gebruik	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	6.449
Overijssel	2022	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	22.329
Utrecht	2022	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	
Utrecht	2022	hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	59
Utrecht	2022	hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	1
Utrecht	2022	hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	
Utrecht	2022	hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	270
Utrecht	2022	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	3.262
Utrecht	2022	gebruik	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	3.591
Utrecht	2022	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	18.885
Zeeland	2022	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	
Zeeland	2022	hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	37
Zeeland	2022	hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	0
Zeeland	2022	hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	11
Zeeland	2022	hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	4.601
Zeeland	2022	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	2.376
Zeeland	2022	gebruik	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	7.025
Zeeland	2022	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	10.810
Zuid-Holland	2022	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	1.225
Zuid-Holland	2022	hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	101
Zuid-Holland	2022	hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	78
Zuid-Holland	2022	hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	

BBV3 Verdieping

Zuid-Holland	2022	hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	4.720
Zuid-Holland	2022	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	6.736
Zuid-Holland	2022	gebruik	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	12.859
Zuid-Holland	2022	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	70.760
Nederland	2022	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	8.005
Nederland	2022	hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	1.428
Nederland	2022	hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	713
Nederland	2022	hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	313
Nederland	2022	hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	46.721
Nederland	2022	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	61.484
Nederland	2022	gebruik	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	148.836
Nederland	2022	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	363.582
Drenthe	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	802
Drenthe	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal (excl. biokerosine)	759
Drenthe	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	43
Drenthe	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	0
Drenthe	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	0
Drenthe	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	670
Drenthe	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	90
Drenthe	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas RWZI hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	
Drenthe	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Stortgas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	5
Drenthe	2018	gebruik	verkeer en vervoer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	15.891
Flevoland	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	707
Flevoland	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal (excl. biokerosine)	698
Flevoland	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	9
Flevoland	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	0
Flevoland	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	3
Flevoland	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	610
Flevoland	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	85
Flevoland	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas RWZI hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	
Flevoland	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Stortgas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	0
Flevoland	2018	gebruik	verkeer en vervoer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	15.020
Fryslân	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	988
Fryslân	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal (excl. biokerosine)	958

BBV3 Verdieping

Fryslân	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	30
Fryslân	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	3
Fryslân	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	2
Fryslân	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	792
Fryslân	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	160
Fryslân	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas RWZI hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	
Fryslân	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Stortgas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	1
Fryslân	2018	gebruik	verkeer en vervoer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	21.186
Gelderland	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	3.391
Gelderland	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal (excl. biokerosine)	3.365
Gelderland	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	26
Gelderland	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	21
Gelderland	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	14
Gelderland	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	3.061
Gelderland	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	269
Gelderland	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas RWZI hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	
Gelderland	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Stortgas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	0
Gelderland	2018	gebruik	verkeer en vervoer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	71.759
Groningen	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	730
Groningen	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal (excl. biokerosine)	695
Groningen	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	35
Groningen	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	7
Groningen	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	1
Groningen	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	588
Groningen	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	99
Groningen	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas RWZI hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	
Groningen	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Stortgas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	0
Groningen	2018	gebruik	verkeer en vervoer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	14.705
Limburg	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	1.594
Limburg	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal (excl. biokerosine)	1.585
Limburg	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	9
Limburg	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	3
Limburg	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	3
Limburg	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	1.436

BBV3 Verdieping

Limburg	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	143
Limburg	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas RWZI hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	
Limburg	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Stortgas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	0
Limburg	2018	gebruik	verkeer en vervoer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	33.331
Noord-Brabant	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	4.069
Noord-Brabant	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal (excl. biokerosine)	3.992
Noord-Brabant	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	77
Noord-Brabant	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	2
Noord-Brabant	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	7
Noord-Brabant	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	3.668
Noord-Brabant	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	316
Noord-Brabant	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas RWZI hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	
Noord-Brabant	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Stortgas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	8
Noord-Brabant	2018	gebruik	verkeer en vervoer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	83.862
Noord-Holland	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	2.997
Noord-Holland	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal (excl. biokerosine)	2.968
Noord-Holland	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	29
Noord-Holland	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	0
Noord-Holland	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	3
Noord-Holland	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	2.665
Noord-Holland	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	300
Noord-Holland	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas RWZI hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	2
Noord-Holland	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Stortgas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	0
Noord-Holland	2018	gebruik	verkeer en vervoer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	62.774
Overijssel	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	1.589
Overijssel	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal (excl. biokerosine)	1.570
Overijssel	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	19
Overijssel	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	1
Overijssel	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	1
Overijssel	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	1.384
Overijssel	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	184
Overijssel	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas RWZI hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	
Overijssel	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Stortgas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	0
Overijssel	2018	gebruik	verkeer en vervoer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	32.933

BBV3 Verdieping

Utrecht	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	2.115
Utrecht	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal (excl. biokerosine)	2.097
Utrecht	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	18
Utrecht	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	0
Utrecht	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	5
Utrecht	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	1.949
Utrecht	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	143
Utrecht	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas RWZI hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	0
Utrecht	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Stortgas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	0
Utrecht	2018	gebruik	verkeer en vervoer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	44.173
Zeeland	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	572
Zeeland	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal (excl. biokerosine)	572
Zeeland	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	0
Zeeland	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	0
Zeeland	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	6
Zeeland	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	469
Zeeland	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	96
Zeeland	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas RWZI hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	
Zeeland	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Stortgas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	0
Zeeland	2018	gebruik	verkeer en vervoer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	13.232
Zuid-Holland	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	3.748
Zuid-Holland	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal (excl. biokerosine)	3.734
Zuid-Holland	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	14
Zuid-Holland	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	20
Zuid-Holland	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	14
Zuid-Holland	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	3.248
Zuid-Holland	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	452
Zuid-Holland	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas RWZI hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	3
Zuid-Holland	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Stortgas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	0
Zuid-Holland	2018	gebruik	verkeer en vervoer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	80.082
Nederland	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	23.300
Nederland	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal (excl. biokerosine)	22.992
Nederland	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	308
Nederland	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	57

BBV3 Verdieping

Nederland	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	59
Nederland	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	20.540
Nederland	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	2.336
Nederland	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas RWZI hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	6
Nederland	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Stortgas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	13
Nederland	2018	gebruik	verkeer en vervoer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	492.508
Drenthe	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	1.040
Drenthe	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal (excl. biokerosine)	938
Drenthe	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	102
Drenthe	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	0
Drenthe	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	1
Drenthe	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	827
Drenthe	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	111
Drenthe	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas RWZI hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	
Drenthe	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Stortgas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	14
Drenthe	2019	gebruik	verkeer en vervoer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	15.798
Flevoland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	878
Flevoland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal (excl. biokerosine)	863
Flevoland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	15
Flevoland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	0
Flevoland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	7
Flevoland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	753
Flevoland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	104
Flevoland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas RWZI hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	
Flevoland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Stortgas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	
Flevoland	2019	gebruik	verkeer en vervoer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	14.898
Fryslân	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	1.265
Fryslân	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal (excl. biokerosine)	1.183
Fryslân	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	82
Fryslân	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	6
Fryslân	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	5
Fryslân	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	977
Fryslân	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	196
Fryslân	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas RWZI hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	

BBV3 Verdieping

Fryslân	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Stortgas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	2
Fryslân	2019	gebruik	verkeer en vervoer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	20.817
Gelderland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	4.167
Gelderland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal (excl. biokerosine)	4.167
Gelderland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	
Gelderland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	23
Gelderland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	27
Gelderland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	3.781
Gelderland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	336
Gelderland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas RWZI hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	
Gelderland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Stortgas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	
Gelderland	2019	gebruik	verkeer en vervoer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	71.401
Groningen	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	937
Groningen	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal (excl. biokerosine)	860
Groningen	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	77
Groningen	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	11
Groningen	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	2
Groningen	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	726
Groningen	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	122
Groningen	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas RWZI hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	
Groningen	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Stortgas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	0
Groningen	2019	gebruik	verkeer en vervoer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	14.601
Limburg	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	1.963
Limburg	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal (excl. biokerosine)	1.963
Limburg	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	0
Limburg	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	5
Limburg	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	5
Limburg	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	1.774
Limburg	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	179
Limburg	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas RWZI hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	
Limburg	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Stortgas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	0
Limburg	2019	gebruik	verkeer en vervoer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	33.232
Noord-Brabant	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	5.188
Noord-Brabant	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal (excl. biokerosine)	4.942

BBV3 Verdieping

Noord-Brabant	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	246
Noord-Brabant	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	3
Noord-Brabant	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	13
Noord-Brabant	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	4.532
Noord-Brabant	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	394
Noord-Brabant	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas RWZI hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	
Noord-Brabant	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Stortgas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	12
Noord-Brabant	2019	gebruik	verkeer en vervoer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	83.626
Noord-Holland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	3.720
Noord-Holland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal (excl. biokerosine)	3.670
Noord-Holland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	50
Noord-Holland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	0
Noord-Holland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	6
Noord-Holland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	3.288
Noord-Holland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	376
Noord-Holland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas RWZI hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	5
Noord-Holland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Stortgas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	
Noord-Holland	2019	gebruik	verkeer en vervoer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	62.857
Overijssel	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	1.999
Overijssel	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal (excl. biokerosine)	1.941
Overijssel	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	58
Overijssel	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	2
Overijssel	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	3
Overijssel	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	1.710
Overijssel	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	227
Overijssel	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas RWZI hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	
Overijssel	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Stortgas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	0
Overijssel	2019	gebruik	verkeer en vervoer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	32.766
Utrecht	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	2.595
Utrecht	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal (excl. biokerosine)	2.594
Utrecht	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	1
Utrecht	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	0
Utrecht	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	9
Utrecht	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	2.406

BBV3 Verdieping

Utrecht	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	179
Utrecht	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas RWZI hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	1
Utrecht	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Stortgas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	
Utrecht	2019	gebruik	verkeer en vervoer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	44.021
Zeeland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	710
Zeeland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal (excl. biokerosine)	710
Zeeland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	0
Zeeland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	0
Zeeland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	13
Zeeland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	579
Zeeland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	118
Zeeland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas RWZI hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	
Zeeland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Stortgas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	
Zeeland	2019	gebruik	verkeer en vervoer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	13.048
Zuid-Holland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	4.641
Zuid-Holland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal (excl. biokerosine)	4.607
Zuid-Holland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	34
Zuid-Holland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	18
Zuid-Holland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	28
Zuid-Holland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	4.012
Zuid-Holland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	550
Zuid-Holland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas RWZI hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	13
Zuid-Holland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Stortgas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	
Zuid-Holland	2019	gebruik	verkeer en vervoer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	79.394
Nederland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	29.220
Nederland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal (excl. biokerosine)	28.439
Nederland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	781
Nederland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	66
Nederland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	118
Nederland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	25.363
Nederland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	2.892
Nederland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas RWZI hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	19
Nederland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Stortgas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	28
Nederland	2019	gebruik	verkeer en vervoer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	490.306

BBV3 Verdieping

Drenthe	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	1.132
Drenthe	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal (excl. biokerosine)	874
Drenthe	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	258
Drenthe	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	0
Drenthe	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	0
Drenthe	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	759
Drenthe	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	115
Drenthe	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas RWZI hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	
Drenthe	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Stortgas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	24
Drenthe	2020	gebruik	verkeer en vervoer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	15.062
Flevoland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	805
Flevoland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal (excl. biokerosine)	729
Flevoland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	76
Flevoland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	0
Flevoland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	4
Flevoland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	631
Flevoland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	94
Flevoland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas RWZI hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	
Flevoland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Stortgas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	
Flevoland	2020	gebruik	verkeer en vervoer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	12.866
Fryslân	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	1.227
Fryslân	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal (excl. biokerosine)	1.075
Fryslân	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	152
Fryslân	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	5
Fryslân	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	3
Fryslân	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	891
Fryslân	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	176
Fryslân	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas RWZI hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	
Fryslân	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Stortgas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	2
Fryslân	2020	gebruik	verkeer en vervoer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	19.639
Gelderland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	3.607
Gelderland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal (excl. biokerosine)	3.539
Gelderland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	68
Gelderland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	19

BBV3 Verdieping

Gelderland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	15
Gelderland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	3.199
Gelderland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	306
Gelderland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas RWZI hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	
Gelderland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Stortgas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	
Gelderland	2020	gebruik	verkeer en vervoer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	61.582
Groningen	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	892
Groningen	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal (excl. biokerosine)	779
Groningen	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	113
Groningen	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	9
Groningen	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	1
Groningen	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	672
Groningen	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	97
Groningen	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas RWZI hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	
Groningen	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Stortgas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	
Groningen	2020	gebruik	verkeer en vervoer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	13.515
Limburg	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	1.612
Limburg	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal (excl. biokerosine)	1.612
Limburg	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	0
Limburg	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	4
Limburg	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	3
Limburg	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	1.463
Limburg	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	141
Limburg	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas RWZI hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	
Limburg	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Stortgas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	0
Limburg	2020	gebruik	verkeer en vervoer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	27.683
Noord-Brabant	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	4.520
Noord-Brabant	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal (excl. biokerosine)	4.104
Noord-Brabant	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	416
Noord-Brabant	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	2
Noord-Brabant	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	7
Noord-Brabant	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	3.744
Noord-Brabant	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	351
Noord-Brabant	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas RWZI hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	

BBV3 Verdieping

Noord-Brabant	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Stortgas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	13
Noord-Brabant	2020	gebruik	verkeer en vervoer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	70.468
Noord-Holland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	3.199
Noord-Holland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal (excl. biokerosine)	3.107
Noord-Holland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	92
Noord-Holland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	0
Noord-Holland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	3
Noord-Holland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	2.811
Noord-Holland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	293
Noord-Holland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas RWZI hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	5
Noord-Holland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Stortgas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	5
Noord-Holland	2020	gebruik	verkeer en vervoer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	53.898
Overijssel	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	1.732
Overijssel	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal (excl. biokerosine)	1.619
Overijssel	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	113
Overijssel	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	1
Overijssel	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	1
Overijssel	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	1.427
Overijssel	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	189
Overijssel	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas RWZI hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	
Overijssel	2020	gebruik	verkeer en vervoer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	27.870
Utrecht	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	2.123
Utrecht	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal (excl. biokerosine)	2.122
Utrecht	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	1
Utrecht	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	0
Utrecht	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	5
Utrecht	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	1.939
Utrecht	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	177
Utrecht	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas RWZI hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	1
Utrecht	2020	gebruik	verkeer en vervoer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	36.563
Zeeland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	642
Zeeland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal (excl. biokerosine)	642

BBV3 Verdieping

Zeeland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	0
Zeeland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	0
Zeeland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	7
Zeeland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	530
Zeeland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	105
Zeeland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas RWZI hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	
Zeeland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Stortgas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	
Zeeland	2020	gebruik	verkeer en vervoer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	12.183
Zuid-Holland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	4.206
Zuid-Holland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal (excl. biokerosine)	4.128
Zuid-Holland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	78
Zuid-Holland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	14
Zuid-Holland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	15
Zuid-Holland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	3.617
Zuid-Holland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	482
Zuid-Holland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas RWZI hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	43
Zuid-Holland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Stortgas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	
Zuid-Holland	2020	gebruik	verkeer en vervoer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	72.530
Nederland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	25.778
Nederland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal (excl. biokerosine)	24.329
Nederland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	1.449
Nederland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	55
Nederland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	63
Nederland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	21.684
Nederland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	2.527
Nederland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas RWZI hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	49
Nederland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Stortgas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	44
Nederland	2020	gebruik	verkeer en vervoer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	428.425
Drenthe	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	1.347
Drenthe	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal (excl. biokerosine)	1.026
Drenthe	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	320
Drenthe	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	0
Drenthe	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	0
Drenthe	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	866

BBV3 Verdieping

Drenthe	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	160
Drenthe	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas RWZI hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	
Drenthe	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Stortgas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	22
Drenthe	2021	gebruik	verkeer en vervoer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	15.704
Flevoland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	903
Flevoland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal (excl. biokerosine)	822
Flevoland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	80
Flevoland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	0
Flevoland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	2
Flevoland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	721
Flevoland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	99
Flevoland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas RWZI hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	
Flevoland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Stortgas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	0
Flevoland	2021	gebruik	verkeer en vervoer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	12.861
Fryslân	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	1.338
Fryslân	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal (excl. biokerosine)	1.210
Fryslân	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	128
Fryslân	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	6
Fryslân	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	2
Fryslân	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	1.016
Fryslân	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	187
Fryslân	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas RWZI hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	
Fryslân	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Stortgas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	1
Fryslân	2021	gebruik	verkeer en vervoer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	19.324
Gelderland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	4.054
Gelderland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal (excl. biokerosine)	4.054
Gelderland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	0
Gelderland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	21
Gelderland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	9
Gelderland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	3.654
Gelderland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	370
Gelderland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas RWZI hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	
Gelderland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Stortgas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	0
Gelderland	2021	gebruik	verkeer en vervoer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	62.690

BBV3 Verdieping

Groningen	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	1.008
Groningen	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal (excl. biokerosine)	906
Groningen	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	101
Groningen	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	11
Groningen	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	1
Groningen	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	767
Groningen	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	128
Groningen	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas RWZI hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	
Groningen	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Stortgas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	0
Groningen	2021	gebruik	verkeer en vervoer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	13.919
Limburg	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	1.838
Limburg	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal (excl. biokerosine)	1.838
Limburg	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	0
Limburg	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	5
Limburg	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	2
Limburg	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	1.671
Limburg	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	161
Limburg	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas RWZI hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	
Limburg	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Stortgas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	0
Limburg	2021	gebruik	verkeer en vervoer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	27.970
Noord-Brabant	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	5.225
Noord-Brabant	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal (excl. biokerosine)	4.691
Noord-Brabant	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	534
Noord-Brabant	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	2
Noord-Brabant	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	4
Noord-Brabant	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	4.276
Noord-Brabant	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	408
Noord-Brabant	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas RWZI hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	9
Noord-Brabant	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Stortgas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	14
Noord-Brabant	2021	gebruik	verkeer en vervoer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	71.379
Noord-Holland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	3.695
Noord-Holland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal (excl. biokerosine)	3.533
Noord-Holland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	162
Noord-Holland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	0

BBV3 Verdieping

Noord-Holland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	2
Noord-Holland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	3.211
Noord-Holland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	320
Noord-Holland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas RWZI hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	47
Noord-Holland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Stortgas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	7
Noord-Holland	2021	gebruik	verkeer en vervoer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	54.059
Overijssel	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	1.972
Overijssel	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal (excl. biokerosine)	1.843
Overijssel	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	128
Overijssel	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	2
Overijssel	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	1
Overijssel	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	1.631
Overijssel	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	210
Overijssel	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas RWZI hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	0
Overijssel	2021	gebruik	verkeer en vervoer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	28.045
Utrecht	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	2.414
Utrecht	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal (excl. biokerosine)	2.413
Utrecht	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	1
Utrecht	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	0
Utrecht	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	3
Utrecht	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	2.215
Utrecht	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	195
Utrecht	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas RWZI hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	1
Utrecht	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Stortgas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	0
Utrecht	2021	gebruik	verkeer en vervoer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	36.837
Zeeland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	714
Zeeland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal (excl. biokerosine)	714
Zeeland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	0
Zeeland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	0
Zeeland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	4
Zeeland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	606
Zeeland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	104
Zeeland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas RWZI hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	

BBV3 Verdieping

Zeeland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Stortgas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	0
Zeeland	2021	gebruik	verkeer en vervoer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	11.974
Zuid-Holland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	4.779
Zuid-Holland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal (excl. biokerosine)	4.687
Zuid-Holland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	93
Zuid-Holland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	16
Zuid-Holland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	9
Zuid-Holland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	4.136
Zuid-Holland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	525
Zuid-Holland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas RWZI hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	57
Zuid-Holland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Stortgas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	0
Zuid-Holland	2021	gebruik	verkeer en vervoer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	72.769
Nederland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	29.446
Nederland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal (excl. biokerosine)	27.739
Nederland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	1.707
Nederland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	63
Nederland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	40
Nederland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	24.769
Nederland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	2.867
Nederland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas RWZI hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	115
Nederland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Stortgas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	44
Nederland	2021	gebruik	verkeer en vervoer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	431.704
Drenthe	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	1.290
Drenthe	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal (excl. biokerosine)	948
Drenthe	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	342
Drenthe	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	0
Drenthe	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	0
Drenthe	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	805
Drenthe	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	143
Drenthe	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas RWZI hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	20
Drenthe	2022	gebruik	verkeer en vervoer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	15.557
Flevoland	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	850
Flevoland	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal (excl. biokerosine)	761

BBV3 Verdieping

Flevoland	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	89
Flevoland	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	0
Flevoland	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	3
Flevoland	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	669
Flevoland	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	88
Flevoland	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas RWZI hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	
Flevoland	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Stortgas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	0
Flevoland	2022	gebruik	verkeer en vervoer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	12.720
Fryslân	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	1.295
Fryslân	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal (excl. biokerosine)	1.118
Fryslân	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	177
Fryslân	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	5
Fryslân	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	2
Fryslân	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	944
Fryslân	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	166
Fryslân	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas RWZI hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	
Fryslân	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Stortgas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	0
Fryslân	2022	gebruik	verkeer en vervoer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	19.016
Gelderland	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	3.871
Gelderland	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal (excl. biokerosine)	3.757
Gelderland	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	114
Gelderland	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	20
Gelderland	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	12
Gelderland	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	3.394
Gelderland	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	330
Gelderland	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas RWZI hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	
Gelderland	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Stortgas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	0
Gelderland	2022	gebruik	verkeer en vervoer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	62.030
Groningen	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	936
Groningen	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal (excl. biokerosine)	838
Groningen	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	98
Groningen	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	10
Groningen	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	1
Groningen	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	713

BBV3 Verdieping

Groningen	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	114
Groningen	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas RWZI hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	
Groningen	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Stortgas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	0
Groningen	2022	gebruik	verkeer en vervoer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	13.792
Limburg	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	1.734
Limburg	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal (excl. biokerosine)	1.703
Limburg	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	31
Limburg	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	5
Limburg	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	2
Limburg	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	1.552
Limburg	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	143
Limburg	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas RWZI hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	
Limburg	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Stortgas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	0
Limburg	2022	gebruik	verkeer en vervoer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	27.682
Noord-Brabant	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	4.835
Noord-Brabant	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal (excl. biokerosine)	4.345
Noord-Brabant	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	490
Noord-Brabant	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	2
Noord-Brabant	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	6
Noord-Brabant	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	3.973
Noord-Brabant	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	364
Noord-Brabant	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas RWZI hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	12
Noord-Brabant	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Stortgas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	24
Noord-Brabant	2022	gebruik	verkeer en vervoer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	70.624
Noord-Holland	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	3.414
Noord-Holland	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal (excl. biokerosine)	3.270
Noord-Holland	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	144
Noord-Holland	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	0
Noord-Holland	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	3
Noord-Holland	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	2.982
Noord-Holland	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	285
Noord-Holland	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas RWZI hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	72
Noord-Holland	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Stortgas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	6
Noord-Holland	2022	gebruik	verkeer en vervoer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	53.359

BBV3 Verdieping

Overijssel	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	1.812
Overijssel	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal (excl. biokerosine)	1.706
Overijssel	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	106
Overijssel	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	2
Overijssel	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	1
Overijssel	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	1.516
Overijssel	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	188
Overijssel	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas RWZI hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	
Overijssel	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Stortgas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	0
Overijssel	2022	gebruik	verkeer en vervoer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	27.776
Utrecht	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	2.234
Utrecht	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal (excl. biokerosine)	2.234
Utrecht	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	0
Utrecht	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	0
Utrecht	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	4
Utrecht	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	2.056
Utrecht	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	174
Utrecht	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas RWZI hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	0
Utrecht	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Stortgas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	0
Utrecht	2022	gebruik	verkeer en vervoer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	36.405
Zeeland	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	661
Zeeland	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal (excl. biokerosine)	661
Zeeland	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	0
Zeeland	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	0
Zeeland	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	6
Zeeland	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	562
Zeeland	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	93
Zeeland	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas RWZI hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	
Zeeland	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Stortgas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	0
Zeeland	2022	gebruik	verkeer en vervoer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	11.767
Zuid-Holland	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	4.426
Zuid-Holland	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal (excl. biokerosine)	4.339
Zuid-Holland	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	87
Zuid-Holland	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	15

BBV3 Verdieping

Zuid-Holland	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	12
Zuid-Holland	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	3.843
Zuid-Holland	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	468
Zuid-Holland	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas RWZI hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	60
Zuid-Holland	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Stortgas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	0
Zuid-Holland	2022	gebruik	verkeer en vervoer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	71.974
Nederland	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	27.382
Nederland	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal (excl. biokerosine)	25.679
Nederland	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	1.703
Nederland	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	59
Nederland	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	53
Nederland	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	23.009
Nederland	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	2.558
Nederland	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas RWZI hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	145
Nederland	2022	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Stortgas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	50
Nederland	2022	gebruik	verkeer en vervoer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	425.938
Drenthe	2018	hernieuwbaar	warmte	Aardwarmte (diepe bodemenergie)	0
Drenthe	2018	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	192
Drenthe	2018	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	686
Drenthe	2018	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	236
Drenthe	2018	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	5
Drenthe	2018	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	901
Drenthe	2018	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	8
Drenthe	2018	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	45
Drenthe	2018	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	2.073
Drenthe	2018	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	?
Flevoland	2018	hernieuwbaar	warmte	Aardwarmte (diepe bodemenergie)	44
Flevoland	2018	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	
Flevoland	2018	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	359
Flevoland	2018	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	180
Flevoland	2018	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	111
Flevoland	2018	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	337
Flevoland	2018	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	6
Flevoland	2018	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	378

BBV3 Verdieping

Flevoland	2018	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	1.414
Flevoland	2018	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	15.146
Fryslân	2018	hernieuwbaar	warmte	Aardwarmte (diepe bodemenergie)	0
Fryslân	2018	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	1.003
Fryslân	2018	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	431
Fryslân	2018	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	1.133
Fryslân	2018	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	135
Fryslân	2018	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	1.183
Fryslân	2018	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	10
Fryslân	2018	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	166
Fryslân	2018	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	4.062
Fryslân	2018	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	33.193
Gelderland	2018	hernieuwbaar	warmte	Aardwarmte (diepe bodemenergie)	0
Gelderland	2018	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	889
Gelderland	2018	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	710
Gelderland	2018	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	3.180
Gelderland	2018	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	884
Gelderland	2018	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	2.496
Gelderland	2018	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	32
Gelderland	2018	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	91
Gelderland	2018	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	8.282
Gelderland	2018	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	97.187
Groningen	2018	hernieuwbaar	warmte	Aardwarmte (diepe bodemenergie)	0
Groningen	2018	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	739
Groningen	2018	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	846
Groningen	2018	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	323
Groningen	2018	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	2.130
Groningen	2018	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	877
Groningen	2018	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	9
Groningen	2018	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	106
Groningen	2018	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	5.031
Groningen	2018	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	?
Limburg	2018	hernieuwbaar	warmte	Aardwarmte (diepe bodemenergie)	317
Limburg	2018	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	

BBV3 Verdieping

Limburg	2018	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	680
Limburg	2018	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	968
Limburg	2018	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	505
Limburg	2018	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	1.420
Limburg	2018	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	18
Limburg	2018	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	106
Limburg	2018	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	4.013
Limburg	2018	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	102.883
Noord-Brabant	2018	hernieuwbaar	warmte	Aardwarmte (diepe bodemenergie)	0
Noord-Brabant	2018	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	1.011
Noord-Brabant	2018	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	1.692
Noord-Brabant	2018	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	1.887
Noord-Brabant	2018	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	897
Noord-Brabant	2018	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	2.805
Noord-Brabant	2018	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	40
Noord-Brabant	2018	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	453
Noord-Brabant	2018	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	8.785
Noord-Brabant	2018	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	135.250
Noord-Holland	2018	hernieuwbaar	warmte	Aardwarmte (diepe bodemenergie)	864
Noord-Holland	2018	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	827
Noord-Holland	2018	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	579
Noord-Holland	2018	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	1.926
Noord-Holland	2018	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	4
Noord-Holland	2018	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	1.576
Noord-Holland	2018	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	44
Noord-Holland	2018	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	1.149
Noord-Holland	2018	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	6.969
Noord-Holland	2018	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	123.939
Overijssel	2018	hernieuwbaar	warmte	Aardwarmte (diepe bodemenergie)	154
Overijssel	2018	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	893
Overijssel	2018	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	410
Overijssel	2018	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	1.061
Overijssel	2018	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	1.246
Overijssel	2018	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	1.407

BBV3 Verdieping

Overijssel	2018	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	18
Overijssel	2018	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	227
Overijssel	2018	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	5.417
Overijssel	2018	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	50.915
Utrecht	2018	hernieuwbaar	warmte	Aardwarmte (diepe bodemenergie)	0
Utrecht	2018	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	
Utrecht	2018	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	221
Utrecht	2018	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	99
Utrecht	2018	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	17
Utrecht	2018	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	886
Utrecht	2018	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	21
Utrecht	2018	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	438
Utrecht	2018	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	1.682
Utrecht	2018	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	?
Zeeland	2018	hernieuwbaar	warmte	Aardwarmte (diepe bodemenergie)	0
Zeeland	2018	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	
Zeeland	2018	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	312
Zeeland	2018	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	100
Zeeland	2018	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	5
Zeeland	2018	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	642
Zeeland	2018	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	6
Zeeland	2018	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	30
Zeeland	2018	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	1.095
Zeeland	2018	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	?
Zuid-Holland	2018	hernieuwbaar	warmte	Aardwarmte (diepe bodemenergie)	2.353
Zuid-Holland	2018	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	3.213
Zuid-Holland	2018	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	369
Zuid-Holland	2018	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	658
Zuid-Holland	2018	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	2.009
Zuid-Holland	2018	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	1.645
Zuid-Holland	2018	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	57
Zuid-Holland	2018	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	1.194
Zuid-Holland	2018	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	11.498
Zuid-Holland	2018	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	283.367

BBV3 Verdieping

Nederland	2018	hernieuwbaar	warmte	Aardwarmte (diepe bodemenergie)	3.731
Nederland	2018	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	8.768
Nederland	2018	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	7.294
Nederland	2018	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	11.482
Nederland	2018	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	7.947
Nederland	2018	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	16.176
Nederland	2018	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	270
Nederland	2018	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	4.383
Nederland	2018	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	60.051
Nederland	2018	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	1.063.348
Drenthe	2019	hernieuwbaar	warmte	Aardwarmte (diepe bodemenergie)	0
Drenthe	2019	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	53
Drenthe	2019	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	492
Drenthe	2019	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	305
Drenthe	2019	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	9
Drenthe	2019	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	889
Drenthe	2019	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	8
Drenthe	2019	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	57
Drenthe	2019	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	1.813
Drenthe	2019	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	23.752
Flevoland	2019	hernieuwbaar	warmte	Aardwarmte (diepe bodemenergie)	215
Flevoland	2019	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	
Flevoland	2019	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	299
Flevoland	2019	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	411
Flevoland	2019	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	172
Flevoland	2019	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	333
Flevoland	2019	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	6
Flevoland	2019	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	398
Flevoland	2019	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	1.834
Flevoland	2019	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	15.058
Fryslân	2019	hernieuwbaar	warmte	Aardwarmte (diepe bodemenergie)	0
Fryslân	2019	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	855
Fryslân	2019	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	486
Fryslân	2019	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	1.107

BBV3 Verdieping

Fryslân	2019	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	171
Fryslân	2019	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	1.166
Fryslân	2019	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	10
Fryslân	2019	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	95
Fryslân	2019	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	3.889
Fryslân	2019	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	31.720
Gelderland	2019	hernieuwbaar	warmte	Aardwarmte (diepe bodemenergie)	0
Gelderland	2019	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	982
Gelderland	2019	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	1.024
Gelderland	2019	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	2.950
Gelderland	2019	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	474
Gelderland	2019	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	2.466
Gelderland	2019	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	32
Gelderland	2019	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	114
Gelderland	2019	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	8.042
Gelderland	2019	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	95.634
Groningen	2019	hernieuwbaar	warmte	Aardwarmte (diepe bodemenergie)	0
Groningen	2019	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	1.550
Groningen	2019	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	805
Groningen	2019	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	347
Groningen	2019	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	1.587
Groningen	2019	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	867
Groningen	2019	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	9
Groningen	2019	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	133
Groningen	2019	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	5.297
Groningen	2019	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	?
Limburg	2019	hernieuwbaar	warmte	Aardwarmte (diepe bodemenergie)	0
Limburg	2019	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	
Limburg	2019	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	610
Limburg	2019	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	443
Limburg	2019	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	500
Limburg	2019	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	1.405
Limburg	2019	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	18
Limburg	2019	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	151

BBV3 Verdieping

Limburg	2019	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	3.127
Limburg	2019	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	101.766
Noord-Brabant	2019	hernieuwbaar	warmte	Aardwarmte (diepe bodemenergie)	0
Noord-Brabant	2019	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	1.224
Noord-Brabant	2019	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	2.005
Noord-Brabant	2019	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	1.588
Noord-Brabant	2019	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	2.918
Noord-Brabant	2019	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	2.780
Noord-Brabant	2019	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	40
Noord-Brabant	2019	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	568
Noord-Brabant	2019	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	11.123
Noord-Brabant	2019	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	134.353
Noord-Holland	2019	hernieuwbaar	warmte	Aardwarmte (diepe bodemenergie)	2.083
Noord-Holland	2019	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	857
Noord-Holland	2019	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	497
Noord-Holland	2019	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	2.192
Noord-Holland	2019	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	667
Noord-Holland	2019	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	1.561
Noord-Holland	2019	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	44
Noord-Holland	2019	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	1.155
Noord-Holland	2019	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	9.056
Noord-Holland	2019	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	123.833
Overijssel	2019	hernieuwbaar	warmte	Aardwarmte (diepe bodemenergie)	156
Overijssel	2019	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	701
Overijssel	2019	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	605
Overijssel	2019	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	1.087
Overijssel	2019	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	1.877
Overijssel	2019	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	1.397
Overijssel	2019	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	18
Overijssel	2019	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	284
Overijssel	2019	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	6.125
Overijssel	2019	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	49.250
Utrecht	2019	hernieuwbaar	warmte	Aardwarmte (diepe bodemenergie)	0
Utrecht	2019	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	

BBV3 Verdieping

Utrecht	2019	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	225
Utrecht	2019	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	763
Utrecht	2019	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	22
Utrecht	2019	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	881
Utrecht	2019	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	21
Utrecht	2019	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	549
Utrecht	2019	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	2.462
Utrecht	2019	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	39.489
Zeeland	2019	hernieuwbaar	warmte	Aardwarmte (diepe bodemenergie)	0
Zeeland	2019	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	
Zeeland	2019	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	233
Zeeland	2019	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	467
Zeeland	2019	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	5
Zeeland	2019	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	633
Zeeland	2019	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	6
Zeeland	2019	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	38
Zeeland	2019	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	1.382
Zeeland	2019	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	68.836
Zuid-Holland	2019	hernieuwbaar	warmte	Aardwarmte (diepe bodemenergie)	3.110
Zuid-Holland	2019	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	2.932
Zuid-Holland	2019	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	493
Zuid-Holland	2019	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	898
Zuid-Holland	2019	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	2.199
Zuid-Holland	2019	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	1.631
Zuid-Holland	2019	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	57
Zuid-Holland	2019	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	1.174
Zuid-Holland	2019	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	12.494
Zuid-Holland	2019	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	281.724
Nederland	2019	hernieuwbaar	warmte	Aardwarmte (diepe bodemenergie)	5.564
Nederland	2019	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	9.154
Nederland	2019	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	7.777
Nederland	2019	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	12.567
Nederland	2019	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	10.600
Nederland	2019	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	16.008

BBV3 Verdieping

Nederland	2019	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	270
Nederland	2019	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	4.715
Nederland	2019	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	66.655
Nederland	2019	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	1.027.970
Drenthe	2020	hernieuwbaar	warmte	Aardwarmte (diepe bodemenergie)	0
Drenthe	2020	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	151
Drenthe	2020	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	719
Drenthe	2020	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	291
Drenthe	2020	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	29
Drenthe	2020	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	887
Drenthe	2020	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	8
Drenthe	2020	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	77
Drenthe	2020	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	2.162
Drenthe	2020	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	25.724
Flevoland	2020	hernieuwbaar	warmte	Aardwarmte (diepe bodemenergie)	418
Flevoland	2020	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	
Flevoland	2020	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	428
Flevoland	2020	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	631
Flevoland	2020	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	569
Flevoland	2020	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	332
Flevoland	2020	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	7
Flevoland	2020	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	354
Flevoland	2020	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	2.738
Flevoland	2020	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	?
Fryslân	2020	hernieuwbaar	warmte	Aardwarmte (diepe bodemenergie)	0
Fryslân	2020	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	884
Fryslân	2020	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	526
Fryslân	2020	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	909
Fryslân	2020	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	203
Fryslân	2020	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	1.165
Fryslân	2020	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	10
Fryslân	2020	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	123
Fryslân	2020	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	3.821
Fryslân	2020	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	31.579

BBV3 Verdieping

Gelderland	2020	hernieuwbaar	warmte	Aardwarmte (diepe bodemenergie)	0
Gelderland	2020	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	1.049
Gelderland	2020	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	918
Gelderland	2020	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	2.898
Gelderland	2020	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	448
Gelderland	2020	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	2.423
Gelderland	2020	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	32
Gelderland	2020	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	108
Gelderland	2020	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	7.876
Gelderland	2020	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	92.028
Groningen	2020	hernieuwbaar	warmte	Aardwarmte (diepe bodemenergie)	0
Groningen	2020	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	1.503
Groningen	2020	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	979
Groningen	2020	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	309
Groningen	2020	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	1.424
Groningen	2020	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	869
Groningen	2020	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	9
Groningen	2020	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	123
Groningen	2020	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	5.217
Groningen	2020	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	60.340
Limburg	2020	hernieuwbaar	warmte	Aardwarmte (diepe bodemenergie)	0
Limburg	2020	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	
Limburg	2020	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	634
Limburg	2020	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	520
Limburg	2020	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	722
Limburg	2020	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	1.407
Limburg	2020	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	17
Limburg	2020	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	200
Limburg	2020	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	3.501
Limburg	2020	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	98.130
Noord-Brabant	2020	hernieuwbaar	warmte	Aardwarmte (diepe bodemenergie)	40
Noord-Brabant	2020	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	1.123
Noord-Brabant	2020	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	2.309
Noord-Brabant	2020	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	1.318

BBV3 Verdieping

Noord-Brabant	2020	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	3.221
Noord-Brabant	2020	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	2.769
Noord-Brabant	2020	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	40
Noord-Brabant	2020	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	893
Noord-Brabant	2020	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	11.713
Noord-Brabant	2020	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	133.360
Noord-Holland	2020	hernieuwbaar	warmte	Aardwarmte (diepe bodemenergie)	2.120
Noord-Holland	2020	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	832
Noord-Holland	2020	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	575
Noord-Holland	2020	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	2.631
Noord-Holland	2020	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	809
Noord-Holland	2020	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	1.549
Noord-Holland	2020	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	45
Noord-Holland	2020	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	1.201
Noord-Holland	2020	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	9.762
Noord-Holland	2020	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	120.827
Overijssel	2020	hernieuwbaar	warmte	Aardwarmte (diepe bodemenergie)	178
Overijssel	2020	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	508
Overijssel	2020	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	658
Overijssel	2020	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	1.174
Overijssel	2020	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	1.736
Overijssel	2020	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	1.372
Overijssel	2020	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	18
Overijssel	2020	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	216
Overijssel	2020	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	5.859
Overijssel	2020	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	47.648
Utrecht	2020	hernieuwbaar	warmte	Aardwarmte (diepe bodemenergie)	0
Utrecht	2020	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	
Utrecht	2020	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	223
Utrecht	2020	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	1.598
Utrecht	2020	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	36
Utrecht	2020	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	870
Utrecht	2020	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	21
Utrecht	2020	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	493

BBV3 Verdieping

Utrecht	2020	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	3.241
Utrecht	2020	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	37.703
Zeeland	2020	hernieuwbaar	warmte	Aardwarmte (diepe bodemenergie)	0
Zeeland	2020	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	
Zeeland	2020	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	319
Zeeland	2020	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	464
Zeeland	2020	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	14
Zeeland	2020	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	634
Zeeland	2020	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	6
Zeeland	2020	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	46
Zeeland	2020	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	1.484
Zeeland	2020	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	?
Zuid-Holland	2020	hernieuwbaar	warmte	Aardwarmte (diepe bodemenergie)	3.430
Zuid-Holland	2020	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	3.071
Zuid-Holland	2020	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	636
Zuid-Holland	2020	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	1.420
Zuid-Holland	2020	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	1.702
Zuid-Holland	2020	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	1.619
Zuid-Holland	2020	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	58
Zuid-Holland	2020	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	1.263
Zuid-Holland	2020	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	13.199
Zuid-Holland	2020	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	275.782
Nederland	2020	hernieuwbaar	warmte	Aardwarmte (diepe bodemenergie)	6.185
Nederland	2020	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	9.122
Nederland	2020	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	8.923
Nederland	2020	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	14.163
Nederland	2020	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	10.913
Nederland	2020	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	15.898
Nederland	2020	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	270
Nederland	2020	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	5.097
Nederland	2020	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	70.571
Nederland	2020	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	1.036.435
Drenthe	2021	hernieuwbaar	warmte	Aardwarmte (diepe bodemenergie)	0
Drenthe	2021	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	269

BBV3 Verdieping

Drenthe	2021	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	684
Drenthe	2021	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	265
Drenthe	2021	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	18
Drenthe	2021	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	888
Drenthe	2021	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	8
Drenthe	2021	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	82
Drenthe	2021	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	2.214
Drenthe	2021	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	?
Flevoland	2021	hernieuwbaar	warmte	Aardwarmte (diepe bodemenergie)	413
Flevoland	2021	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	
Flevoland	2021	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	324
Flevoland	2021	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	1.587
Flevoland	2021	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	356
Flevoland	2021	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	337
Flevoland	2021	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	7
Flevoland	2021	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	378
Flevoland	2021	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	3.401
Flevoland	2021	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	16.224
Fryslân	2021	hernieuwbaar	warmte	Aardwarmte (diepe bodemenergie)	0
Fryslân	2021	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	1.003
Fryslân	2021	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	383
Fryslân	2021	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	870
Fryslân	2021	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	130
Fryslân	2021	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	1.162
Fryslân	2021	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	10
Fryslân	2021	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	131
Fryslân	2021	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	3.689
Fryslân	2021	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	31.398
Gelderland	2021	hernieuwbaar	warmte	Aardwarmte (diepe bodemenergie)	0
Gelderland	2021	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	1.148
Gelderland	2021	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	737
Gelderland	2021	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	2.025
Gelderland	2021	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	508
Gelderland	2021	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	2.423

BBV3 Verdieping

Gelderland	2021	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	32
Gelderland	2021	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	115
Gelderland	2021	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	6.988
Gelderland	2021	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	93.457
Groningen	2021	hernieuwbaar	warmte	Aardwarmte (diepe bodemenergie)	0
Groningen	2021	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	1.667
Groningen	2021	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	769
Groningen	2021	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	286
Groningen	2021	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	900
Groningen	2021	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	868
Groningen	2021	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	9
Groningen	2021	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	131
Groningen	2021	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	4.629
Groningen	2021	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	?
Limburg	2021	hernieuwbaar	warmte	Aardwarmte (diepe bodemenergie)	0
Limburg	2021	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	
Limburg	2021	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	407
Limburg	2021	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	902
Limburg	2021	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	730
Limburg	2021	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	1.405
Limburg	2021	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	17
Limburg	2021	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	214
Limburg	2021	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	3.675
Limburg	2021	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	98.745
Noord-Brabant	2021	hernieuwbaar	warmte	Aardwarmte (diepe bodemenergie)	80
Noord-Brabant	2021	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	1.187
Noord-Brabant	2021	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	1.909
Noord-Brabant	2021	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	1.470
Noord-Brabant	2021	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	2.856
Noord-Brabant	2021	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	2.776
Noord-Brabant	2021	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	40
Noord-Brabant	2021	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	986
Noord-Brabant	2021	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	11.304
Noord-Brabant	2021	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	130.528

BBV3 Verdieping

Noord-Holland	2021	hernieuwbaar	warmte	Aardwarmte (diepe bodemenergie)	2.174
Noord-Holland	2021	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	930
Noord-Holland	2021	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	478
Noord-Holland	2021	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	1.829
Noord-Holland	2021	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	1.337
Noord-Holland	2021	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	1.550
Noord-Holland	2021	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	45
Noord-Holland	2021	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	1.347
Noord-Holland	2021	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	9.691
Noord-Holland	2021	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	122.383
Overijssel	2021	hernieuwbaar	warmte	Aardwarmte (diepe bodemenergie)	180
Overijssel	2021	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	911
Overijssel	2021	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	495
Overijssel	2021	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	1.161
Overijssel	2021	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	1.040
Overijssel	2021	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	1.372
Overijssel	2021	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	18
Overijssel	2021	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	230
Overijssel	2021	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	5.407
Overijssel	2021	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	49.171
Utrecht	2021	hernieuwbaar	warmte	Aardwarmte (diepe bodemenergie)	0
Utrecht	2021	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	
Utrecht	2021	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	168
Utrecht	2021	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	2.170
Utrecht	2021	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	38
Utrecht	2021	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	869
Utrecht	2021	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	21
Utrecht	2021	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	509
Utrecht	2021	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	3.776
Utrecht	2021	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	39.262
Zeeland	2021	hernieuwbaar	warmte	Aardwarmte (diepe bodemenergie)	0
Zeeland	2021	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	
Zeeland	2021	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	239
Zeeland	2021	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	451

BBV3 Verdieping

Zeeland	2021	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	9
Zeeland	2021	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	637
Zeeland	2021	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	6
Zeeland	2021	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	49
Zeeland	2021	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	1.391
Zeeland	2021	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	95.044
Zuid-Holland	2021	hernieuwbaar	warmte	Aardwarmte (diepe bodemenergie)	3.481
Zuid-Holland	2021	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	3.403
Zuid-Holland	2021	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	443
Zuid-Holland	2021	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	1.030
Zuid-Holland	2021	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	1.184
Zuid-Holland	2021	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	1.630
Zuid-Holland	2021	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	58
Zuid-Holland	2021	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	1.347
Zuid-Holland	2021	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	12.575
Zuid-Holland	2021	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	278.304
Nederland	2021	hernieuwbaar	warmte	Aardwarmte (diepe bodemenergie)	6.327
Nederland	2021	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	10.517
Nederland	2021	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	7.037
Nederland	2021	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	14.044
Nederland	2021	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	9.106
Nederland	2021	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	15.918
Nederland	2021	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	270
Nederland	2021	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	5.520
Nederland	2021	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	68.739
Nederland	2021	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	1.035.468
Drenthe	2022	hernieuwbaar	warmte	Aardwarmte (diepe bodemenergie)	0
Drenthe	2022	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	214
Drenthe	2022	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	544
Drenthe	2022	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	238
Drenthe	2022	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	4
Drenthe	2022	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	888
Drenthe	2022	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	8
Drenthe	2022	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	86

BBV3 Verdieping

Drenthe	2022	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	1.983
Drenthe	2022	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	?
Flevoland	2022	hernieuwbaar	warmte	Aardwarmte (diepe bodemenergie)	536
Flevoland	2022	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	
Flevoland	2022	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	190
Flevoland	2022	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	1.596
Flevoland	2022	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	81
Flevoland	2022	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	345
Flevoland	2022	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	7
Flevoland	2022	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	397
Flevoland	2022	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	3.152
Flevoland	2022	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	?
Fryslân	2022	hernieuwbaar	warmte	Aardwarmte (diepe bodemenergie)	0
Fryslân	2022	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	1.060
Fryslân	2022	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	323
Fryslân	2022	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	1.017
Fryslân	2022	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	31
Fryslân	2022	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	1.161
Fryslân	2022	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	10
Fryslân	2022	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	138
Fryslân	2022	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	3.739
Fryslân	2022	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	27.636
Gelderland	2022	hernieuwbaar	warmte	Aardwarmte (diepe bodemenergie)	0
Gelderland	2022	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	1.123
Gelderland	2022	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	528
Gelderland	2022	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	1.310
Gelderland	2022	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	630
Gelderland	2022	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	2.427
Gelderland	2022	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	32
Gelderland	2022	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	123
Gelderland	2022	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	6.174
Gelderland	2022	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	81.812
Groningen	2022	hernieuwbaar	warmte	Aardwarmte (diepe bodemenergie)	0
Groningen	2022	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	1.964

BBV3 Verdieping

Groningen	2022	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	288
Groningen	2022	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	157
Groningen	2022	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	205
Groningen	2022	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	868
Groningen	2022	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	9
Groningen	2022	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	147
Groningen	2022	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	3.638
Groningen	2022	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	?
Limburg	2022	hernieuwbaar	warmte	Aardwarmte (diepe bodemenergie)	0
Limburg	2022	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	
Limburg	2022	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	187
Limburg	2022	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	980
Limburg	2022	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	551
Limburg	2022	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	1.404
Limburg	2022	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	17
Limburg	2022	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	224
Limburg	2022	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	3.363
Limburg	2022	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	80.274
Noord-Brabant	2022	hernieuwbaar	warmte	Aardwarmte (diepe bodemenergie)	16
Noord-Brabant	2022	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	797
Noord-Brabant	2022	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	1.151
Noord-Brabant	2022	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	1.586
Noord-Brabant	2022	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	1.831
Noord-Brabant	2022	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	2.772
Noord-Brabant	2022	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	40
Noord-Brabant	2022	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	1.053
Noord-Brabant	2022	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	9.245
Noord-Brabant	2022	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	111.178
Noord-Holland	2022	hernieuwbaar	warmte	Aardwarmte (diepe bodemenergie)	2.302
Noord-Holland	2022	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	861
Noord-Holland	2022	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	342
Noord-Holland	2022	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	1.267
Noord-Holland	2022	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	1.049
Noord-Holland	2022	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	1.553

BBV3 Verdieping

Noord-Holland	2022	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	45
Noord-Holland	2022	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	1.479
Noord-Holland	2022	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	8.898
Noord-Holland	2022	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	103.685
Overijssel	2022	hernieuwbaar	warmte	Aardwarmte (diepe bodemenergie)	188
Overijssel	2022	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	873
Overijssel	2022	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	381
Overijssel	2022	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	1.006
Overijssel	2022	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	619
Overijssel	2022	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	1.372
Overijssel	2022	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	18
Overijssel	2022	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	291
Overijssel	2022	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	4.748
Overijssel	2022	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	43.209
Utrecht	2022	hernieuwbaar	warmte	Aardwarmte (diepe bodemenergie)	0
Utrecht	2022	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	
Utrecht	2022	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	85
Utrecht	2022	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	2.155
Utrecht	2022	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	9
Utrecht	2022	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	870
Utrecht	2022	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	21
Utrecht	2022	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	530
Utrecht	2022	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	3.670
Utrecht	2022	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	?
Zeeland	2022	hernieuwbaar	warmte	Aardwarmte (diepe bodemenergie)	0
Zeeland	2022	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	
Zeeland	2022	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	59
Zeeland	2022	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	349
Zeeland	2022	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	2
Zeeland	2022	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	636
Zeeland	2022	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	6
Zeeland	2022	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	52
Zeeland	2022	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	1.104
Zeeland	2022	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	?

BBV3 Verdieping

Zuid-Holland	2022	hernieuwbaar	warmte	Aardwarmte (diepe bodemenergie)	3.757
Zuid-Holland	2022	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	3.284
Zuid-Holland	2022	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	342
Zuid-Holland	2022	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	316
Zuid-Holland	2022	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	1.067
Zuid-Holland	2022	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	1.629
Zuid-Holland	2022	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	58
Zuid-Holland	2022	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	1.463
Zuid-Holland	2022	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	11.916
Zuid-Holland	2022	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	220.882
Nederland	2022	hernieuwbaar	warmte	Aardwarmte (diepe bodemenergie)	6.798
Nederland	2022	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	10.176
Nederland	2022	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	4.595
Nederland	2022	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	11.977
Nederland	2022	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	6.079
Nederland	2022	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	15.925
Nederland	2022	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	270
Nederland	2022	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	5.984
Nederland	2022	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	61.804
Nederland	2022	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	?

Bron: Klimaatmonitor Rijkswaterstaat; bewerking: Kurtosis

Datum export Klimaatmonitor: 11-6-2024

Toelichting:

BBV3 Verdieping

Duurzame energieproductie in Nederland bestaat uit drie componenten:

- * duurzame elektriciteit
- * duurzame warmte
- * duurzame energie voor vervoer

Gegevens over hernieuwbare energie zijn niet allemaal op provinciaal niveau beschikbaar. Dit betreft onder meer cijfers over hernieuwbare energie uit grootschalige technieken, zoals afvalverbrandingsinstallaties en het meestoken van biomassa in elektriciteitscentrales. Uitsplitsing van deze cijfers naar provincie zou ertoe leiden dat cijfers van een individuele installatie herleidbaar zijn, wat in strijd is met vertrouwelijkheid. Voor een aantal andere technieken zijn geen regionale cijfers beschikbaar, omdat de cijfers worden vastgesteld aan de hand van opgaven van landelijk opererende leveranciers van hernieuwbare-energiesystemen (zonnewarmte, warmtepompen) of hernieuwbare energie (biobrandstoffen). Voor technieken waarvoor geen gegevens op provinciaal niveau beschikbaar zijn, worden in de Klimaatmonitor een aantal verdeelsleutels toegepast. Om de hoeveelheid duurzame energie per provincie te bepalen, maakt de door Rijkswaterstaat ontwikkelde klimaatmonitor (klimaatmonitor.databank.nl) inschattingen met betrekking tot de energieproductie. Dit wordt gedaan middels de 'top down-methode', waarbij de Nederlandse totalen per duurzame energie-optie verdeeld worden over de gemeenten op basis van een vastgestelde verdeelsleutel.

Vanwege bijstellingen die met terugwerkende kracht in de Klimaatmonitor kunnen worden doorgevoerd, worden alle gegevens jaarlijks geactualiseerd. Niet voor alle jaren zijn alle gegevens bekend.

BBV4 Ontwikkelde natuur

Provincie	Periode	Onderwerp	Waarde	Eenheid	Nieuw	Cumulatief vanaf 2011
Drenthe	2018	Ingericht natuurgebied		hectare	408	6.108
Flevoland	2018	Ingericht natuurgebied		hectare	0	498
Fryslân	2018	Ingericht natuurgebied		hectare	772	2.888
Gelderland	2018	Ingericht natuurgebied		hectare	630	4.438
Groningen	2018	Ingericht natuurgebied		hectare	23	3.325
Limburg	2018	Ingericht natuurgebied		hectare	50	2.614
Noord-Brabant	2018	Ingericht natuurgebied		hectare	74	5.354
Noord-Holland	2018	Ingericht natuurgebied		hectare	290	4.265
Overijssel	2018	Ingericht natuurgebied		hectare	545	4.528
Utrecht	2018	Ingericht natuurgebied		hectare	73	1.620
Zeeland	2018	Ingericht natuurgebied		hectare	32	998
Zuid-Holland	2018	Ingericht natuurgebied		hectare	134	2.109
Nederland	2018	Ingericht natuurgebied		hectare	3.029	38.743
Drenthe	2019	Ingericht natuurgebied		hectare	384	6.492
Flevoland	2019	Ingericht natuurgebied		hectare	0	498
Fryslân	2019	Ingericht natuurgebied		hectare	586	3.474
Gelderland	2019	Ingericht natuurgebied		hectare	521	4.959
Groningen	2019	Ingericht natuurgebied		hectare	32	3.357
Limburg	2019	Ingericht natuurgebied		hectare	175	2.789
Noord-Brabant	2019	Ingericht natuurgebied		hectare	498	5.852
Noord-Holland	2019	Ingericht natuurgebied		hectare	144	4.409
Overijssel	2019	Ingericht natuurgebied		hectare	162	4.690
Utrecht	2019	Ingericht natuurgebied		hectare	146	1.766
Zeeland	2019	Ingericht natuurgebied		hectare	75	1.073
Zuid-Holland	2019	Ingericht natuurgebied		hectare	2	2.111
Nederland	2019	Ingericht natuurgebied		hectare	2.727	41.470
Drenthe	2020	Ingericht natuurgebied		hectare	226	6.718
Flevoland	2020	Ingericht natuurgebied		hectare	25	523
Fryslân	2020	Ingericht natuurgebied		hectare	378	3.852
Gelderland	2020	Ingericht natuurgebied		hectare	301	5.260
Groningen	2020	Ingericht natuurgebied		hectare	419	3.776
Limburg	2020	Ingericht natuurgebied		hectare	35	2.824
Noord-Brabant	2020	Ingericht natuurgebied		hectare	106	5.958

BBV4 Ontwikkelde natuur

Noord-Holland	2020	Ingericht natuurgebied	hectare	917	5.326
Overijssel	2020	Ingericht natuurgebied	hectare	251	4.941
Utrecht	2020	Ingericht natuurgebied	hectare	185	1.951
Zeeland	2020	Ingericht natuurgebied	hectare	2	1.075
Zuid-Holland	2020	Ingericht natuurgebied	hectare	5	2.116
Nederland	2020	Ingericht natuurgebied	hectare	2.851	44.321
Drenthe	2021	Ingericht natuurgebied	hectare	637	6.745
Flevoland	2021	Ingericht natuurgebied	hectare	25	523
Fryslân	2021	Ingericht natuurgebied	hectare	964	3.852
Gelderland	2021	Ingericht natuurgebied	hectare	1.304	5.742
Groningen	2021	Ingericht natuurgebied	hectare	757	4.082
Limburg	2021	Ingericht natuurgebied	hectare	-452	2.162
Noord-Brabant	2021	Ingericht natuurgebied	hectare	1.104	6.458
Noord-Holland	2021	Ingericht natuurgebied	hectare	1.391	5.656
Overijssel	2021	Ingericht natuurgebied	hectare	422	4.950
Utrecht	2021	Ingericht natuurgebied	hectare	585	2.205
Zeeland	2021	Ingericht natuurgebied	hectare	155	1.153
Zuid-Holland	2021	Ingericht natuurgebied	hectare	131	2.240
Nederland	2021	Ingericht natuurgebied	hectare	6.825	45.568
Drenthe	2022	Ingericht natuurgebied	hectare	416	7.161
Flevoland	2022	Ingericht natuurgebied	hectare	0	523
Fryslân	2022	Ingericht natuurgebied	hectare	438	4.290
Gelderland	2022	Ingericht natuurgebied	hectare	441	6.183
Groningen	2022	Ingericht natuurgebied	hectare	11	4.093
Limburg	2022	Ingericht natuurgebied	hectare	-1	2.161
Noord-Brabant	2022	Ingericht natuurgebied	hectare	409	6.867
Noord-Holland	2022	Ingericht natuurgebied	hectare	164	5.820
Overijssel	2022	Ingericht natuurgebied	hectare	627	5.577
Utrecht	2022	Ingericht natuurgebied	hectare	178	2.283
Zeeland	2022	Ingericht natuurgebied	hectare	58	1.211
Zuid-Holland	2022	Ingericht natuurgebied	hectare	202	2.342
Nederland	2022	Ingericht natuurgebied	hectare	2.943	48.511
Drenthe	2018	Verworven natuurgebied	hectare	329	2.282
Flevoland	2018	Verworven natuurgebied	hectare	0	8

BBV4 Ontwikkelde natuur

Fryslân	2018	Verworven natuurgebied	hectare	150	1.149
Gelderland	2018	Verworven natuurgebied	hectare	112	2.479
Groningen	2018	Verworven natuurgebied	hectare	91	1.386
Limburg	2018	Verworven natuurgebied	hectare	25	1.730
Noord-Brabant	2018	Verworven natuurgebied	hectare	263	3.841
Noord-Holland	2018	Verworven natuurgebied	hectare	273	1.786
Overijssel	2018	Verworven natuurgebied	hectare	389	2.306
Utrecht	2018	Verworven natuurgebied	hectare	110	822
Zeeland	2018	Verworven natuurgebied	hectare	6	306
Zuid-Holland	2018	Verworven natuurgebied	hectare	33	875
Nederland	2018	Verworven natuurgebied	hectare	1.781	18.969
Drenthe	2019	Verworven natuurgebied	hectare	299	2.581
Flevoland	2019	Verworven natuurgebied	hectare	0	8
Fryslân	2019	Verworven natuurgebied	hectare	108	1.257
Gelderland	2019	Verworven natuurgebied	hectare	134	2.613
Groningen	2019	Verworven natuurgebied	hectare	126	1.512
Limburg	2019	Verworven natuurgebied	hectare	261	1.991
Noord-Brabant	2019	Verworven natuurgebied	hectare	280	4.121
Noord-Holland	2019	Verworven natuurgebied	hectare	89	1.875
Overijssel	2019	Verworven natuurgebied	hectare	320	2.626
Utrecht	2019	Verworven natuurgebied	hectare	74	896
Zeeland	2019	Verworven natuurgebied	hectare	121	427
Zuid-Holland	2019	Verworven natuurgebied	hectare	70	945
Nederland	2019	Verworven natuurgebied	hectare	1.882	20.851
Drenthe	2020	Verworven natuurgebied	hectare	81	2.662
Flevoland	2020	Verworven natuurgebied	hectare	0	8
Fryslân	2020	Verworven natuurgebied	hectare	128	1.385
Gelderland	2020	Verworven natuurgebied	hectare	212	2.825
Groningen	2020	Verworven natuurgebied	hectare	90	1.602
Limburg	2020	Verworven natuurgebied	hectare	113	2.104
Noord-Brabant	2020	Verworven natuurgebied	hectare	377	4.498
Noord-Holland	2020	Verworven natuurgebied	hectare	739	2.614
Overijssel	2020	Verworven natuurgebied	hectare	62	2.688
Utrecht	2020	Verworven natuurgebied	hectare	105	1.001

BBV4 Ontwikkelde natuur

Zeeland	2020	Verworven natuurgebied	hectare	17	444
Zuid-Holland	2020	Verworven natuurgebied	hectare	125	1.070
Nederland	2020	Verworven natuurgebied	hectare	2.050	22.901
Drenthe	2021	Verworven natuurgebied	hectare	521	2.803
Flevoland	2021	Verworven natuurgebied	hectare	0	8
Fryslân	2021	Verworven natuurgebied	hectare	283	1.432
Gelderland	2021	Verworven natuurgebied	hectare	848	3.327
Groningen	2021	Verworven natuurgebied	hectare	289	1.675
Limburg	2021	Verworven natuurgebied	hectare	646	2.376
Noord-Brabant	2021	Verworven natuurgebied	hectare	1.037	4.878
Noord-Holland	2021	Verworven natuurgebied	hectare	1.148	2.934
Overijssel	2021	Verworven natuurgebied	hectare	760	3.066
Utrecht	2021	Verworven natuurgebied	hectare	195	1.017
Zeeland	2021	Verworven natuurgebied	hectare	232	538
Zuid-Holland	2021	Verworven natuurgebied	hectare	113	988
Nederland	2021	Verworven natuurgebied	hectare	6.074	25.043
Drenthe	2022	Verworven natuurgebied	hectare	296	3.099
Flevoland	2022	Verworven natuurgebied	hectare	0	8
Fryslân	2022	Verworven natuurgebied	hectare	124	1.556
Gelderland	2022	Verworven natuurgebied	hectare	214	3.541
Groningen	2022	Verworven natuurgebied	hectare	91	1.766
Limburg	2022	Verworven natuurgebied	hectare	29	2.405
Noord-Brabant	2022	Verworven natuurgebied	hectare	698	5.576
Noord-Holland	2022	Verworven natuurgebied	hectare	66	3.000
Overijssel	2022	Verworven natuurgebied	hectare	316	3.382
Utrecht	2022	Verworven natuurgebied	hectare	-4	1.013
Zeeland	2022	Verworven natuurgebied	hectare	70	608
Zuid-Holland	2022	Verworven natuurgebied	hectare	3.986	4.974
Nederland	2022	Verworven natuurgebied	hectare	5.886	30.929

Bron: Voortgangsrapportages Natuur (publicaties IPO/BIJ12); bewerking: Kurtosis

Toelichting:

BBV4 Ontwikkelde natuur

Dit betreft het oppervlakte verworven en ingerichte natuur in hectare in het kader van de realisatie van het Natuurnetwerk Nederland (NNN). Bij verworven natuur gaat het om het aantal hectares blijvend beschikbare grond voor natuur, inclusief nieuwe natuur als gevolg van functiewijziging (bijvoorbeeld doordat boerenland als natuurland wordt aangeboden). Onder inrichting worden gebieden verstaan waar inrichtingsmaatregelen zijn uitgevoerd, die noodzakelijk zijn voor de versterking en het behoud van (kwetsbare) natuur en biodiversiteit. Als er geen inrichtingsmaatregelen nodig zijn, wordt het gebied ook beschouwd als ingericht. De cijfers geven de stand van zaken weer op 31 december van het desbetreffende jaar.

BBV5 Beheerde natuur

Provincie	Periode	Onderwerp	Waarde eenheid	Aantal
Drenthe	2018	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	53.246
Flevoland	2018	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	23.593
Noord-Holland	2018	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	34.329
Utrecht	2018	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	20.385
Nederland	2018	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	490.953
Fryslân	2018	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	58.194
Gelderland	2018	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	87.561
Groningen	2018	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	18.653
Limburg	2018	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	32.407
Noord-Brabant	2018	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	81.106
Overijssel	2018	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	44.240
Zeeland	2018	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	17.636
Zuid-Holland	2018	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	19.604
Drenthe	2019	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	53.471
Flevoland	2019	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	23.577
Nederland	2019	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	485.099
Fryslân	2019	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	58.212
Gelderland	2019	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	88.616
Groningen	2019	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	15.880
Limburg	2019	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	32.909
Noord-Brabant	2019	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	81.585
Noord-Holland	2019	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	27.621
Overijssel	2019	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	44.731
Utrecht	2019	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	21.122
Zeeland	2019	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	17.770
Zuid-Holland	2019	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	19.604
Flevoland	2020	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	23.691
Noord-Holland	2020	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	27.312
Utrecht	2020	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	21.686
Nederland	2020	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	488.937
Drenthe	2020	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	54.276
Fryslân	2020	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	59.056
Gelderland	2020	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	89.365

BBV5 Beheerde natuur

Groningen	2020	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	16.092
Limburg	2020	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	32.694
Noord-Brabant	2020	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	82.046
Overijssel	2020	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	45.314
Zeeland	2020	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	17.809
Zuid-Holland	2020	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	19.597
Flevoland	2021	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	23.688
Noord-Holland	2021	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	27.139
Utrecht	2021	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	21.916
Nederland	2021	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	494.657
Drenthe	2021	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	54.342
Fryslân	2021	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	62.513
Gelderland	2021	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	90.386
Groningen	2021	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	16.165
Limburg	2021	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	33.008
Noord-Brabant	2021	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	82.310
Overijssel	2021	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	45.450
Zeeland	2021	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	17.974
Zuid-Holland	2021	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	19.587
Drenthe	2022	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	54.054
Flevoland	2022	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	23.694
Noord-Holland	2022	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	27.807
Utrecht	2022	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	21.838
Nederland	2022	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	497.535
Fryslân	2022	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	62.596
Gelderland	2022	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	90.903
Groningen	2022	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	16.195
Limburg	2022	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	33.596
Noord-Brabant	2022	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	82.406
Overijssel	2022	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	46.637
Zeeland	2022	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	18.012
Zuid-Holland	2022	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	19.797
Drenthe	2018	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	6.191
Flevoland	2018	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	2.681

BBV5 Beheerde natuur

Noord-Holland	2018	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	18.955
Utrecht	2018	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	8.253
Nederland	2018	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	203.700
Fryslân	2018	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	21.119
Gelderland	2018	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	44.596
Groningen	2018	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	6.241
Limburg	2018	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	15.661
Noord-Brabant	2018	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	38.803
Overijssel	2018	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	14.767
Zeeland	2018	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	20.096
Zuid-Holland	2018	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	6.337
Noord-Holland	2019	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	25.626
Utrecht	2019	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	8.150
Nederland	2019	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	211.845
Drenthe	2019	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	7.370
Flevoland	2019	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	2.697
Fryslân	2019	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	21.164
Gelderland	2019	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	44.122
Groningen	2019	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	5.215
Limburg	2019	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	17.895
Noord-Brabant	2019	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	39.066
Overijssel	2019	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	14.465
Zeeland	2019	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	19.671
Zuid-Holland	2019	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	6.403
Noord-Holland	2020	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	24.563
Utrecht	2020	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	9.553
Nederland	2020	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	209.316
Drenthe	2020	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	6.690
Flevoland	2020	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	2.580
Fryslân	2020	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	21.132
Gelderland	2020	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	43.456
Groningen	2020	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	5.279
Limburg	2020	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	16.352
Noord-Brabant	2020	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	37.056

BBV5 Beheerde natuur

Overijssel	2020	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	14.153
Zeeland	2020	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	22.098
Zuid-Holland	2020	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	6.402
Noord-Holland	2021	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	24.851
Utrecht	2021	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	9.592
Nederland	2021	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	208.621
Drenthe	2021	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	6.736
Flevoland	2021	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	2.583
Fryslân	2021	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	20.188
Gelderland	2021	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	43.359
Groningen	2021	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	5.234
Limburg	2021	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	16.656
Noord-Brabant	2021	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	37.081
Overijssel	2021	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	14.096
Zeeland	2021	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	21.843
Zuid-Holland	2021	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	6.402
Drenthe	2022	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	7.625
Flevoland	2022	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	2.577
Noord-Holland	2022	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	24.517
Utrecht	2022	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	9.613
Nederland	2022	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	206.270
Fryslân	2022	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	20.142
Gelderland	2022	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	43.087
Groningen	2022	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	5.268
Limburg	2022	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	15.381
Noord-Brabant	2022	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	37.194
Overijssel	2022	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	12.489
Zeeland	2022	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	21.804
Zuid-Holland	2022	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	6.573

Bron: Voortgangsrapportages Natuur (publicaties IPO/BIJ12); bewerking: Kurtosis

Toelichting:

BBV5 Beheerde natuur

Dit betreft het oppervlakte grondgebied dat in beheer is als natuurgebied.

Hierbij gaat het om gesubsidieerd natuurbeheer in het kader van het Subsidiestelsel Natuur en Landschap (SNL).

BBV6 Klantenwaardering OV

Provincie	Periode	Onderwerp	Rapportcijfer
Drenthe	2018	Algemeen oordeel	7,6
Flevoland	2018	Algemeen oordeel	7,5
Gelderland	2018	Algemeen oordeel	7,7
Groningen	2018	Algemeen oordeel	7,6
Limburg	2018	Algemeen oordeel	7,6
Noord-Brabant	2018	Algemeen oordeel	7,7
Noord-Holland	2018	Algemeen oordeel	7,8
Overijssel	2018	Algemeen oordeel	7,8
Utrecht	2018	Algemeen oordeel	7,6
Zeeland	2018	Algemeen oordeel	7,5
Zuid-Holland	2018	Algemeen oordeel	7,8
Nederland	2018	Algemeen oordeel	7,7
Fryslân	2018	Algemeen oordeel	7,8
Drenthe	2019	Algemeen oordeel	7,7
Flevoland	2019	Algemeen oordeel	7,6
Gelderland	2019	Algemeen oordeel	7,7
Groningen	2019	Algemeen oordeel	7,7
Limburg	2019	Algemeen oordeel	7,5
Noord-Brabant	2019	Algemeen oordeel	7,7
Noord-Holland	2019	Algemeen oordeel	7,9
Overijssel	2019	Algemeen oordeel	7,7
Utrecht	2019	Algemeen oordeel	7,8
Zeeland	2019	Algemeen oordeel	8,0
Zuid-Holland	2019	Algemeen oordeel	7,8
Nederland	2019	Algemeen oordeel	7,7
Fryslân	2019	Algemeen oordeel	7,6
Drenthe	2021	Algemeen oordeel	8,1
Flevoland	2021	Algemeen oordeel	8,0
Gelderland	2021	Algemeen oordeel	7,8
Groningen	2021	Algemeen oordeel	7,9
Limburg	2021	Algemeen oordeel	7,7
Noord-Brabant	2021	Algemeen oordeel	7,9

BBV6 Klantenwaardering OV

Noord-Holland	2021 Algemeen oordeel	8,1
Overijssel	2021 Algemeen oordeel	7,7
Utrecht	2021 Algemeen oordeel	7,9
Zeeland	2021 Algemeen oordeel	8,0
Zuid-Holland	2021 Algemeen oordeel	7,9
Nederland	2021 Algemeen oordeel	7,8
Fryslân	2021 Algemeen oordeel	7,9
Drenthe	2022 Algemeen oordeel	7,9
Flevoland	2022 Algemeen oordeel	7,7
Gelderland	2022 Algemeen oordeel	7,8
Groningen	2022 Algemeen oordeel	7,7
Limburg	2022 Algemeen oordeel	7,6
Noord-Brabant	2022 Algemeen oordeel	7,9
Noord-Holland	2022 Algemeen oordeel	8,1
Overijssel	2022 Algemeen oordeel	7,8
Utrecht	2022 Algemeen oordeel	7,9
Zeeland	2022 Algemeen oordeel	7,8
Zuid-Holland	2022 Algemeen oordeel	8,0
Nederland	2022 Algemeen oordeel	7,8
Fryslân	2022 Algemeen oordeel	7,7
Drenthe	2023 Algemeen oordeel	7,8
Flevoland	2023 Algemeen oordeel	7,7
Gelderland	2023 Algemeen oordeel	7,8
Groningen	2023 Algemeen oordeel	7,9
Limburg	2023 Algemeen oordeel	7,7
Noord-Brabant	2023 Algemeen oordeel	7,8
Noord-Holland	2023 Algemeen oordeel	8,1
Overijssel	2023 Algemeen oordeel	7,8
Utrecht	2023 Algemeen oordeel	7,9
Zeeland	2023 Algemeen oordeel	8,0
Zuid-Holland	2023 Algemeen oordeel	7,8
Nederland	2023 Algemeen oordeel	7,8
Fryslân	2023 Algemeen oordeel	7,8

Bron: OV-klantenbarometer CROW; bewerking: Kurtosis

Toelichting:

Dit betreft het gemiddelde waarderingcijfer (algemene oordeel) voor het regionaal openbaar vervoer. Dit cijfer is gebaseerd op de OV-Klantenbarometer: een jaarlijks terugkerend onderzoek naar de mening van reizigers in het stads- en streekvervoer.

De weergegeven cijfers hebben betrekking op de vervoersgebieden waarvoor de provincie de concessie heeft afgegeven. De cijfers voor de provincies Groningen en Drenthe zijn inclusief de concessie Groningen-Drenthe. De cijfers voor de provincie Overijssel zijn inclusief de concessie IJsselmond. Vanwege de coronapandemie zijn er over 2020 geen resultaten van de OV-klantenbarometer.

BBV6 Verdieping

Provincie	Periode	Aspect	Rapportcijfer
Drenthe	2018	beleving	7,5
Flevoland	2018	beleving	7,3
Gelderland	2018	beleving	7,4
Groningen	2018	beleving	7,3
Limburg	2018	beleving	7,1
Noord-Brabant	2018	beleving	7,4
Noord-Holland	2018	beleving	7,5
Overijssel	2018	beleving	7,5
Utrecht	2018	beleving	7,3
Zeeland	2018	beleving	7,3
Zuid-Holland	2018	beleving	7,4
Nederland	2018	beleving	7,3
Fryslân	2018	beleving	7,5
Drenthe	2019	beleving	7,6
Flevoland	2019	beleving	7,4
Gelderland	2019	beleving	7,4
Groningen	2019	beleving	7,4
Limburg	2019	beleving	7,3
Noord-Brabant	2019	beleving	7,4
Noord-Holland	2019	beleving	7,5
Overijssel	2019	beleving	7,4
Utrecht	2019	beleving	7,4
Zeeland	2019	beleving	7,7
Zuid-Holland	2019	beleving	7,4
Nederland	2019	beleving	7,4
Fryslân	2019	beleving	7,4
Drenthe	2021	beleving	8,0
Flevoland	2021	beleving	7,5
Gelderland	2021	beleving	7,4
Groningen	2021	beleving	7,6
Limburg	2021	beleving	7,4
Noord-Brabant	2021	beleving	7,7
Noord-Holland	2021	beleving	7,8

BBV6 Verdieping

Overijssel	2021 beleving	7,3
Utrecht	2021 beleving	7,6
Zeeland	2021 beleving	7,6
Zuid-Holland	2021 beleving	7,6
Nederland	2021 beleving	7,5
Fryslân	2021 beleving	7,7
Drenthe	2022 beleving	7,8
Flevoland	2022 beleving	7,3
Gelderland	2022 beleving	7,4
Groningen	2022 beleving	7,7
Limburg	2022 beleving	7,0
Noord-Brabant	2022 beleving	7,7
Noord-Holland	2022 beleving	7,8
Overijssel	2022 beleving	7,5
Utrecht	2022 beleving	7,6
Zeeland	2022 beleving	7,6
Zuid-Holland	2022 beleving	7,7
Nederland	2022 beleving	7,5
Fryslân	2022 beleving	7,6
Drenthe	2023 beleving	7,6
Flevoland	2023 beleving	7,2
Gelderland	2023 beleving	7,4
Groningen	2023 beleving	7,6
Limburg	2023 beleving	7,5
Noord-Brabant	2023 beleving	7,5
Noord-Holland	2023 beleving	7,9
Overijssel	2023 beleving	7,2
Utrecht	2023 beleving	7,4
Zeeland	2023 beleving	7,8
Zuid-Holland	2023 beleving	7,4
Nederland	2023 beleving	7,5
Fryslân	2023 beleving	7,6
Drenthe	2018 comfort	7,9
Flevoland	2018 comfort	8,0

BBV6 Verdieping

Gelderland	2018 comfort	8,0
Groningen	2018 comfort	7,9
Limburg	2018 comfort	7,9
Noord-Brabant	2018 comfort	8,0
Noord-Holland	2018 comfort	8,3
Overijssel	2018 comfort	8,1
Utrecht	2018 comfort	7,9
Zeeland	2018 comfort	8,1
Zuid-Holland	2018 comfort	8,1
Nederland	2018 comfort	8,0
Fryslân	2018 comfort	8,2
Drenthe	2019 comfort	8,1
Flevoland	2019 comfort	8,1
Gelderland	2019 comfort	8,1
Groningen	2019 comfort	8,1
Limburg	2019 comfort	8,0
Noord-Brabant	2019 comfort	8,0
Noord-Holland	2019 comfort	8,3
Overijssel	2019 comfort	8,1
Utrecht	2019 comfort	8,0
Zeeland	2019 comfort	8,4
Zuid-Holland	2019 comfort	8,1
Nederland	2019 comfort	8,1
Fryslân	2019 comfort	8,1
Drenthe	2021 comfort	8,6
Flevoland	2021 comfort	8,3
Gelderland	2021 comfort	8,1
Groningen	2021 comfort	8,3
Limburg	2021 comfort	8,0
Noord-Brabant	2021 comfort	8,2
Noord-Holland	2021 comfort	8,5
Overijssel	2021 comfort	8,1
Utrecht	2021 comfort	8,2
Zeeland	2021 comfort	8,5

BBV6 Verdieping

Zuid-Holland	2021 comfort	8,3
Nederland	2021 comfort	8,2
Fryslân	2021 comfort	8,3
Drenthe	2022 comfort	8,2
Flevoland	2022 comfort	8,0
Gelderland	2022 comfort	8,2
Groningen	2022 comfort	8,1
Limburg	2022 comfort	8,0
Noord-Brabant	2022 comfort	8,1
Noord-Holland	2022 comfort	8,4
Overijssel	2022 comfort	8,1
Utrecht	2022 comfort	8,2
Zeeland	2022 comfort	8,4
Zuid-Holland	2022 comfort	8,3
Nederland	2022 comfort	8,1
Fryslân	2022 comfort	8,1
Drenthe	2023 comfort	8,2
Flevoland	2023 comfort	8,0
Gelderland	2023 comfort	8,1
Groningen	2023 comfort	8,2
Limburg	2023 comfort	8,2
Noord-Brabant	2023 comfort	8,1
Noord-Holland	2023 comfort	8,4
Overijssel	2023 comfort	8,0
Utrecht	2023 comfort	8,1
Zeeland	2023 comfort	8,6
Zuid-Holland	2023 comfort	8,1
Nederland	2023 comfort	8,0
Fryslân	2023 comfort	8,3
Drenthe	2018 gemak	7,6
Flevoland	2018 gemak	7,3
Gelderland	2018 gemak	7,4
Groningen	2018 gemak	7,4
Limburg	2018 gemak	7,2

BBV6 Verdieping

Noord-Brabant	2018 gemak	7,4
Noord-Holland	2018 gemak	7,5
Overijssel	2018 gemak	7,5
Utrecht	2018 gemak	7,2
Zeeland	2018 gemak	7,3
Zuid-Holland	2018 gemak	7,5
Nederland	2018 gemak	7,4
Fryslân	2018 gemak	7,5
Drenthe	2019 gemak	7,7
Flevoland	2019 gemak	7,4
Gelderland	2019 gemak	7,6
Groningen	2019 gemak	7,6
Limburg	2019 gemak	7,3
Noord-Brabant	2019 gemak	7,4
Noord-Holland	2019 gemak	7,6
Overijssel	2019 gemak	7,6
Utrecht	2019 gemak	7,4
Zeeland	2019 gemak	7,7
Zuid-Holland	2019 gemak	7,5
Nederland	2019 gemak	7,5
Fryslân	2019 gemak	7,5
Drenthe	2021 gemak	8,0
Flevoland	2021 gemak	7,6
Gelderland	2021 gemak	7,7
Groningen	2021 gemak	7,8
Limburg	2021 gemak	7,7
Noord-Brabant	2021 gemak	7,8
Noord-Holland	2021 gemak	7,8
Overijssel	2021 gemak	7,6
Utrecht	2021 gemak	7,6
Zeeland	2021 gemak	7,8
Zuid-Holland	2021 gemak	7,7
Nederland	2021 gemak	7,7
Fryslân	2021 gemak	7,7

BBV6 Verdieping

Drenthe	2022 gemak	7,6
Flevoland	2022 gemak	7,4
Gelderland	2022 gemak	7,6
Groningen	2022 gemak	7,6
Limburg	2022 gemak	7,5
Noord-Brabant	2022 gemak	7,7
Noord-Holland	2022 gemak	7,7
Overijssel	2022 gemak	7,6
Utrecht	2022 gemak	7,7
Zeeland	2022 gemak	7,7
Zuid-Holland	2022 gemak	7,7
Nederland	2022 gemak	7,6
Fryslân	2022 gemak	7,7
Drenthe	2023 gemak	7,7
Flevoland	2023 gemak	7,5
Gelderland	2023 gemak	7,5
Groningen	2023 gemak	7,7
Limburg	2023 gemak	7,6
Noord-Brabant	2023 gemak	7,6
Noord-Holland	2023 gemak	7,8
Overijssel	2023 gemak	7,6
Utrecht	2023 gemak	7,5
Zeeland	2023 gemak	7,9
Zuid-Holland	2023 gemak	7,5
Nederland	2023 gemak	7,6
Fryslân	2023 gemak	7,7
Drenthe	2018 oordeel halte/station	7,5
Flevoland	2018 oordeel halte/station	7,6
Gelderland	2018 oordeel halte/station	7,7
Groningen	2018 oordeel halte/station	7,7
Limburg	2018 oordeel halte/station	7,4
Noord-Brabant	2018 oordeel halte/station	7,7
Noord-Holland	2018 oordeel halte/station	7,8
Overijssel	2018 oordeel halte/station	7,7

BBV6 Verdieping

Utrecht	2018 oordeel halte/station	7,7
Zeeland	2018 oordeel halte/station	7,7
Zuid-Holland	2018 oordeel halte/station	7,6
Nederland	2018 oordeel halte/station	7,6
Fryslân	2018 oordeel halte/station	7,9
Drenthe	2019 oordeel halte/station	7,8
Flevoland	2019 oordeel halte/station	7,7
Gelderland	2019 oordeel halte/station	7,7
Groningen	2019 oordeel halte/station	7,8
Limburg	2019 oordeel halte/station	7,5
Noord-Brabant	2019 oordeel halte/station	7,7
Noord-Holland	2019 oordeel halte/station	7,9
Overijssel	2019 oordeel halte/station	7,8
Utrecht	2019 oordeel halte/station	7,8
Zeeland	2019 oordeel halte/station	8,1
Zuid-Holland	2019 oordeel halte/station	7,6
Nederland	2019 oordeel halte/station	7,7
Fryslân	2019 oordeel halte/station	7,8
Drenthe	2021 oordeel halte/station	8,1
Flevoland	2021 oordeel halte/station	7,8
Gelderland	2021 oordeel halte/station	7,8
Groningen	2021 oordeel halte/station	7,9
Limburg	2021 oordeel halte/station	7,7
Noord-Brabant	2021 oordeel halte/station	8,0
Noord-Holland	2021 oordeel halte/station	8,0
Overijssel	2021 oordeel halte/station	7,9
Utrecht	2021 oordeel halte/station	7,9
Zeeland	2021 oordeel halte/station	8,2
Zuid-Holland	2021 oordeel halte/station	7,8
Nederland	2021 oordeel halte/station	7,8
Fryslân	2021 oordeel halte/station	7,9
Drenthe	2022 oordeel halte/station	7,9
Flevoland	2022 oordeel halte/station	7,5
Gelderland	2022 oordeel halte/station	7,9

BBV6 Verdieping

Groningen	2022 oordeel halte/station	7,8
Limburg	2022 oordeel halte/station	7,7
Noord-Brabant	2022 oordeel halte/station	8,1
Noord-Holland	2022 oordeel halte/station	8,0
Overijssel	2022 oordeel halte/station	7,9
Utrecht	2022 oordeel halte/station	8,0
Zeeland	2022 oordeel halte/station	8,1
Zuid-Holland	2022 oordeel halte/station	8,0
Nederland	2022 oordeel halte/station	7,9
Fryslân	2022 oordeel halte/station	7,9
Drenthe	2023 oordeel halte/station	7,8
Flevoland	2023 oordeel halte/station	7,4
Gelderland	2023 oordeel halte/station	7,7
Groningen	2023 oordeel halte/station	7,8
Limburg	2023 oordeel halte/station	7,8
Noord-Brabant	2023 oordeel halte/station	7,8
Noord-Holland	2023 oordeel halte/station	8,1
Overijssel	2023 oordeel halte/station	7,7
Utrecht	2023 oordeel halte/station	7,7
Zeeland	2023 oordeel halte/station	8,4
Zuid-Holland	2023 oordeel halte/station	7,7
Nederland	2023 oordeel halte/station	7,8
Fryslân	2023 oordeel halte/station	7,9
Drenthe	2018 prijs	6,4
Flevoland	2018 prijs	5,4
Gelderland	2018 prijs	5,6
Groningen	2018 prijs	5,8
Limburg	2018 prijs	5,2
Noord-Brabant	2018 prijs	6,0
Noord-Holland	2018 prijs	6,2
Overijssel	2018 prijs	5,7
Utrecht	2018 prijs	6,1
Zeeland	2018 prijs	6,0
Zuid-Holland	2018 prijs	6,0

BBV6 Verdieping

Nederland	2018 prijs	5,7
Fryslân	2018 prijs	6,0
Drenthe	2019 prijs	6,1
Flevoland	2019 prijs	5,6
Gelderland	2019 prijs	5,5
Groningen	2019 prijs	5,7
Limburg	2019 prijs	5,4
Noord-Brabant	2019 prijs	5,9
Noord-Holland	2019 prijs	6,1
Overijssel	2019 prijs	5,5
Utrecht	2019 prijs	6,0
Zeeland	2019 prijs	6,3
Zuid-Holland	2019 prijs	5,9
Nederland	2019 prijs	5,6
Fryslân	2019 prijs	5,8
Drenthe	2021 prijs	6,4
Flevoland	2021 prijs	6,0
Gelderland	2021 prijs	5,9
Groningen	2021 prijs	5,8
Limburg	2021 prijs	5,6
Noord-Brabant	2021 prijs	6,3
Noord-Holland	2021 prijs	6,5
Overijssel	2021 prijs	5,6
Utrecht	2021 prijs	6,1
Zeeland	2021 prijs	6,1
Zuid-Holland	2021 prijs	6,1
Nederland	2021 prijs	5,9
Fryslân	2021 prijs	6,0
Drenthe	2022 prijs	6,3
Flevoland	2022 prijs	5,5
Gelderland	2022 prijs	5,8
Groningen	2022 prijs	5,9
Limburg	2022 prijs	5,6
Noord-Brabant	2022 prijs	6,5

BBV6 Verdieping

Noord-Holland	2022 prijs	6,3
Overijssel	2022 prijs	5,6
Utrecht	2022 prijs	5,8
Zeeland	2022 prijs	5,5
Zuid-Holland	2022 prijs	6,1
Nederland	2022 prijs	5,4
Fryslân	2022 prijs	5,6
Drenthe	2023 prijs	5,4
Flevoland	2023 prijs	5,3
Gelderland	2023 prijs	5,5
Groningen	2023 prijs	5,5
Limburg	2023 prijs	5,4
Noord-Brabant	2023 prijs	5,8
Noord-Holland	2023 prijs	6,0
Overijssel	2023 prijs	5,1
Utrecht	2023 prijs	5,5
Zeeland	2023 prijs	5,8
Zuid-Holland	2023 prijs	5,5
Nederland	2023 prijs	5,1
Fryslân	2023 prijs	5,5
Drenthe	2018 snelheid	7,0
Flevoland	2018 snelheid	7,0
Gelderland	2018 snelheid	7,3
Groningen	2018 snelheid	7,2
Limburg	2018 snelheid	7,1
Noord-Brabant	2018 snelheid	7,0
Noord-Holland	2018 snelheid	7,3
Overijssel	2018 snelheid	7,3
Utrecht	2018 snelheid	7,2
Zeeland	2018 snelheid	7,1
Zuid-Holland	2018 snelheid	7,3
Nederland	2018 snelheid	7,2
Fryslân	2018 snelheid	7,2
Drenthe	2019 snelheid	7,2

BBV6 Verdieping

Flevoland	2019 snelheid	7,1
Gelderland	2019 snelheid	7,4
Groningen	2019 snelheid	7,3
Limburg	2019 snelheid	7,1
Noord-Brabant	2019 snelheid	7,1
Noord-Holland	2019 snelheid	7,3
Overijssel	2019 snelheid	7,4
Utrecht	2019 snelheid	7,4
Zeeland	2019 snelheid	7,6
Zuid-Holland	2019 snelheid	7,3
Nederland	2019 snelheid	7,3
Fryslân	2019 snelheid	7,3
Drenthe	2021 snelheid	7,4
Flevoland	2021 snelheid	7,3
Gelderland	2021 snelheid	7,4
Groningen	2021 snelheid	7,4
Limburg	2021 snelheid	7,3
Noord-Brabant	2021 snelheid	7,3
Noord-Holland	2021 snelheid	7,6
Overijssel	2021 snelheid	7,4
Utrecht	2021 snelheid	7,4
Zeeland	2021 snelheid	7,5
Zuid-Holland	2021 snelheid	7,5
Nederland	2021 snelheid	7,4
Fryslân	2021 snelheid	7,6
Drenthe	2022 snelheid	7,2
Flevoland	2022 snelheid	7,4
Gelderland	2022 snelheid	7,3
Groningen	2022 snelheid	7,3
Limburg	2022 snelheid	7,1
Noord-Brabant	2022 snelheid	7,5
Noord-Holland	2022 snelheid	7,5
Overijssel	2022 snelheid	7,4
Utrecht	2022 snelheid	7,3

BBV6 Verdieping

Zeeland	2022 snelheid	7,3
Zuid-Holland	2022 snelheid	7,5
Nederland	2022 snelheid	7,6
Fryslân	2022 snelheid	7,3
Drenthe	2023 snelheid	7,4
Flevoland	2023 snelheid	7,3
Gelderland	2023 snelheid	7,3
Groningen	2023 snelheid	7,3
Limburg	2023 snelheid	7,1
Noord-Brabant	2023 snelheid	7,2
Noord-Holland	2023 snelheid	7,5
Overijssel	2023 snelheid	7,4
Utrecht	2023 snelheid	7,3
Zeeland	2023 snelheid	7,7
Zuid-Holland	2023 snelheid	7,3
Nederland	2023 snelheid	7,5
Fryslân	2023 snelheid	7,5
Drenthe	2018 veiligheid	8,2
Flevoland	2018 veiligheid	8,2
Gelderland	2018 veiligheid	8,2
Groningen	2018 veiligheid	8,2
Limburg	2018 veiligheid	8,0
Noord-Brabant	2018 veiligheid	8,1
Noord-Holland	2018 veiligheid	8,3
Overijssel	2018 veiligheid	8,2
Utrecht	2018 veiligheid	8,2
Zeeland	2018 veiligheid	8,2
Zuid-Holland	2018 veiligheid	8,2
Nederland	2018 veiligheid	8,1
Fryslân	2018 veiligheid	8,3
Drenthe	2019 veiligheid	8,2
Flevoland	2019 veiligheid	8,1
Gelderland	2019 veiligheid	8,2
Groningen	2019 veiligheid	8,2

BBV6 Verdieping

Limburg	2019 veiligheid	8,0
Noord-Brabant	2019 veiligheid	8,2
Noord-Holland	2019 veiligheid	8,3
Overijssel	2019 veiligheid	8,2
Utrecht	2019 veiligheid	8,2
Zeeland	2019 veiligheid	8,4
Zuid-Holland	2019 veiligheid	8,2
Nederland	2019 veiligheid	8,2
Fryslân	2019 veiligheid	8,2
Drenthe	2021 veiligheid	8,3
Flevoland	2021 veiligheid	8,2
Gelderland	2021 veiligheid	8,0
Groningen	2021 veiligheid	8,1
Limburg	2021 veiligheid	7,8
Noord-Brabant	2021 veiligheid	8,2
Noord-Holland	2021 veiligheid	8,3
Overijssel	2021 veiligheid	8,0
Utrecht	2021 veiligheid	8,1
Zeeland	2021 veiligheid	8,4
Zuid-Holland	2021 veiligheid	8,1
Nederland	2021 veiligheid	8,1
Fryslân	2021 veiligheid	8,1
Drenthe	2022 veiligheid	8,0
Flevoland	2022 veiligheid	7,7
Gelderland	2022 veiligheid	8,0
Groningen	2022 veiligheid	8,0
Limburg	2022 veiligheid	7,9
Noord-Brabant	2022 veiligheid	8,1
Noord-Holland	2022 veiligheid	8,3
Overijssel	2022 veiligheid	8,1
Utrecht	2022 veiligheid	8,2
Zeeland	2022 veiligheid	8,3
Zuid-Holland	2022 veiligheid	8,2
Nederland	2022 veiligheid	8,0

BBV6 Verdieping

Fryslân	2022 veiligheid	8,1
Drenthe	2023 veiligheid	8,0
Flevoland	2023 veiligheid	7,7
Gelderland	2023 veiligheid	8,1
Groningen	2023 veiligheid	8,1
Limburg	2023 veiligheid	8,0
Noord-Brabant	2023 veiligheid	8,0
Noord-Holland	2023 veiligheid	8,4
Overijssel	2023 veiligheid	8,0
Utrecht	2023 veiligheid	8,1
Zeeland	2023 veiligheid	8,6
Zuid-Holland	2023 veiligheid	8,1
Nederland	2023 veiligheid	8,0
Fryslân	2023 veiligheid	8,2

Bron: OV-klientenbarometer CROW; bewerking: Kurtosis

Toelichting:

De cijfers voor beleving, comfort, gemak, snelheid en veiligheid betreffen een gewogen gemiddelde van de waardering van de verschillende deelaspecten, zoals hieronder weergegeven:

- * Beleving: betreft deelaspecten geluid in het voertuig, klantvriendelijkheid personeel, netheid voertuig/schoon en inrichting voertuig
- * Comfort: betreft deelaspecten rijstijl bestuurder, overlast medereizigers, kans op zitplaats, gemak instappen en klimaat in het voertuig
- * Gemak: betreft de deelaspecten gebruiksgemak ov-chipkaart, vervoersbewijs kopen/opladen, informatie tijdens rit, informatie vertraging/problemen en informatie op halte/station
- * Snelheid: betreft de deelaspecten punctualiteit, reissnelheid, overstaptijd en frequentie
- * Veiligheid: betreft de deelaspecten veiligheid algemeen, veiligheid in voertuig en veiligheid op halte/station

De weergegeven cijfers hebben betrekking op de vervoersgebieden waarvoor de provincie de concessie heeft afgegeven. De cijfers voor de provincies Groningen en Drenthe zijn inclusief de concessie Groningen-Drenthe. De cijfers voor de provincie Overijssel zijn inclusief de concessie IJsselmond. Vanwege de coronapandemie zijn er over 2020 geen resultaten van de OV-klientenbarometer.

BBV7 Bruto Regionaal Product

Provincie	Periode	% groei t.o.v. voorgaand jaar
Drenthe	2018	5,2%
Flevoland	2018	4,6%
Fryslân	2018	4,6%
Gelderland	2018	4,9%
Groningen	2018	2,2%
Limburg	2018	3,9%
Noord-Brabant	2018	4,6%
Noord-Holland	2018	6,0%
Overijssel	2018	4,9%
Utrecht	2018	5,4%
Zeeland	2018	6,5%
Zuid-Holland	2018	4,0%
Nederland	2018	4,9%
Drenthe	2019	3,6%
Flevoland	2019	5,1%
Fryslân	2019	6,1%
Gelderland	2019	5,0%
Groningen	2019	1,2%
Limburg	2019	4,2%
Noord-Brabant	2019	4,9%
Noord-Holland	2019	6,3%
Overijssel	2019	5,0%
Utrecht	2019	7,1%
Zeeland	2019	3,2%
Zuid-Holland	2019	4,3%
Nederland	2019	5,0%
Drenthe	2020	-1,8%
Flevoland	2020	-0,1%
Fryslân	2020	-0,1%
Gelderland	2020	-0,2%
Groningen	2020	-7,5%
Limburg	2020	-2,0%
Noord-Brabant	2020	-0,3%

BBV7 Bruto Regionaal Product

Noord-Holland	2020	-5,4%
Overijssel	2020	-2,0%
Utrecht	2020	0,1%
Zeeland	2020	0,2%
Zuid-Holland	2020	-1,1%
Nederland	2020	-2,0%
Drenthe	2021*	9,5%
Flevoland	2021*	9,5%
Fryslân	2021*	8,3%
Gelderland	2021*	8,3%
Groningen	2021*	14,0%
Limburg	2021*	10,3%
Noord-Brabant	2021*	9,9%
Noord-Holland	2021*	9,1%
Overijssel	2021*	9,3%
Utrecht	2021*	8,1%
Zeeland	2021*	6,7%
Zuid-Holland	2021*	8,4%
Nederland	2021*	9,3%
Drenthe	2022*	9,1%
Flevoland	2022*	8,8%
Fryslân	2022*	11,2%
Gelderland	2022*	7,5%
Groningen	2022*	24,3%
Limburg	2022*	8,4%
Noord-Brabant	2022*	7,9%
Noord-Holland	2022*	10,0%
Overijssel	2022*	10,1%
Utrecht	2022*	6,5%
Zeeland	2022*	17,2%
Zuid-Holland	2022*	10,6%
Nederland	2022*	10,1%

* Betreft voorlopige cijfers

BBV7 Bruto Regionaal Product

Bron: CBS; bewerking: Kurtosis

Toelichting:

Dit betreft het bruto regionaal product (tegen marktprijzen) per provincie. Het BRP is de totale geldwaarde van alle in een provincie geproduceerde goederen en diensten gedurende een jaar. Het getoonde percentage is de verandering in het BRP ten opzichte van het voorafgaande jaar.

BBV7 Verdieping

Provincie	Periode	Bbp (marktprijzen) (mln euro)	Bbp per inwoner (euro)	% groei t.o.v. voorgaand jaar
Drenthe	2018	15.166	30.817	5,2%
Flevoland	2018	13.836	33.412	4,6%
Fryslân	2018	19.989	30.872	4,6%
Gelderland	2018	78.193	37.847	4,9%
Groningen	2018	24.557	42.088	2,2%
Limburg	2018	44.277	39.651	3,9%
Noord-Brabant	2018	115.561	45.558	4,6%
Noord-Holland	2018	168.862	59.411	6,0%
Overijssel	2018	43.504	37.700	4,9%
Utrecht	2018	71.923	55.275	5,4%
Zeeland	2018	13.792	36.042	6,5%
Zuid-Holland	2018	162.089	43.866	4,0%
Nederland	2018	773.987	44.917	4,9%
Drenthe	2019	15.717	31.885	3,6%
Flevoland	2019	14.536	34.627	5,1%
Fryslân	2019	21.206	32.684	6,1%
Gelderland	2019	82.081	39.482	5,0%
Groningen	2019	24.848	42.480	1,2%
Limburg	2019	46.139	41.318	4,2%
Noord-Brabant	2019	121.244	47.474	4,9%
Noord-Holland	2019	179.531	62.632	6,3%
Overijssel	2019	45.728	39.440	5,0%
Utrecht	2019	76.995	57.097	7,1%
Zeeland	2019	14.237	37.147	3,2%
Zuid-Holland	2019	169.016	45.788	4,3%
Nederland	2019	813.055	46.876	5,0%
Drenthe	2020	15.438	31.237	-1,8%
Flevoland	2020	14.523	34.122	-0,1%
Fryslân	2020	21.179	32.548	-0,1%
Gelderland	2020	81.931	39.177	-0,2%
Groningen	2020	22.993	39.210	-7,5%
Limburg	2020	45.236	40.515	-2,0%
Noord-Brabant	2020	120.839	47.047	-0,3%

BBV7 Verdieping

Noord-Holland	2020	169.827	58.886	-5,4%
Overijssel	2020	45.282	38.886	-2,0%
Utrecht	2020	77.049	56.737	0,1%
Zeeland	2020	14.272	37.124	0,2%
Zuid-Holland	2020	167.106	44.953	-1,1%
Nederland	2020	796.530	45.669	-2,0%
Drenthe	2021*	16.897	34.049	9,5%
Flevoland	2021*	15.898	36.844	9,5%
Fryslân	2021*	22.932	35.133	8,3%
Gelderland	2021*	88.748	42.190	8,3%
Groningen	2021*	26.203	44.521	14,0%
Limburg	2021*	49.889	44.660	10,3%
Noord-Brabant	2021*	132.852	51.425	9,9%
Noord-Holland	2021*	185.203	63.882	9,1%
Overijssel	2021*	49.530	42.362	9,3%
Utrecht	2021*	83.278	60.987	8,1%
Zeeland	2021*	15.223	39.429	6,7%
Zuid-Holland	2021*	181.185	48.445	8,4%
Nederland	2021*	870.587	49.654	9,3%
Drenthe	2022*	18.434	37.146	9,1%
Flevoland	2022*	17.303	40.100	8,8%
Fryslân	2022*	25.490	39.052	11,2%
Gelderland	2022*	95.416	45.360	7,5%
Groningen	2022*	32.566	55.332	24,3%
Limburg	2022*	54.104	48.433	8,4%
Noord-Brabant	2022*	143.315	55.475	7,9%
Noord-Holland	2022*	203.766	70.285	10,0%
Overijssel	2022*	53.172	45.476	10,1%
Utrecht	2022*	88.660	64.928	6,5%
Zeeland	2022*	17.839	46.205	17,2%
Zuid-Holland	2022*	200.451	53.597	10,6%
Nederland	2022*	958.549	54.671	10,1%

* Betreft voorlopige cijfers

BBV7 Verdieping

Bron: CBS; bewerking: Kurtosis

Toelichting:

Dit betreft het bruto regionaal product (tegen marktprijzen) per provincie. Het BRP is de totale geldwaarde van alle in een provincie geproduceerde goederen en diensten gedurende een jaar. Het getoonde percentage is de verandering in het BRP ten opzichte van het voorafgaande jaar.

BBV8 Werkgelegenheid

Provincie	Periode	Bruto arbeidsparticipatie (%)
Drenthe	2018	70,5%
Flevoland	2018	74,5%
Fryslân	2018	71,9%
Gelderland	2018	72,6%
Groningen	2018	69,9%
Limburg	2018	69,5%
Noord-Brabant	2018	73,3%
Noord-Holland	2018	73,5%
Overijssel	2018	73,5%
Utrecht	2018	75,2%
Zeeland	2018	71,5%
Zuid-Holland	2018	72,2%
Nederland	2018	72,6%
Drenthe	2019	70,8%
Flevoland	2019	74,4%
Fryslân	2019	72,6%
Gelderland	2019	72,9%
Groningen	2019	70,3%
Limburg	2019	70,1%
Noord-Brabant	2019	74,4%
Noord-Holland	2019	74,1%
Overijssel	2019	73,8%
Utrecht	2019	76,1%
Zeeland	2019	71,4%
Zuid-Holland	2019	72,9%
Nederland	2019	73,3%
Drenthe	2020	71,0%
Flevoland	2020	74,7%
Fryslân	2020	72,1%
Gelderland	2020	73,5%
Groningen	2020	70,2%
Limburg	2020	69,7%
Noord-Brabant	2020	74,4%

BBV8 Werkgelegenheid

Noord-Holland	2020	73,9%
Overijssel	2020	73,2%
Utrecht	2020	75,9%
Zeeland	2020	71,6%
Zuid-Holland	2020	72,5%
Nederland	2020	73,2%
Drenthe	2021	71,4%
Flevoland	2021	75,0%
Fryslân	2021	72,8%
Gelderland	2021	73,7%
Groningen	2021	71,8%
Limburg	2021	70,0%
Noord-Brabant	2021	74,5%
Noord-Holland	2021	73,8%
Overijssel	2021	74,1%
Utrecht	2021	76,0%
Zeeland	2021	72,9%
Zuid-Holland	2021	73,0%
Nederland	2021	73,5%
Drenthe	2022	72,9%
Flevoland	2022	76,2%
Fryslân	2022	74,2%
Gelderland	2022	75,4%
Groningen	2022	73,3%
Limburg	2022	70,6%
Noord-Brabant	2022	75,3%
Noord-Holland	2022	75,6%
Overijssel	2022	75,9%
Utrecht	2022	77,5%
Zeeland	2022	73,1%
Zuid-Holland	2022	74,2%
Nederland	2022	74,8%
Drenthe	2023	73,4%
Flevoland	2023	76,8%

BBV8 Werkgelegenheid

Fryslân	2023	74,9%
Gelderland	2023	76,1%
Groningen	2023	73,5%
Limburg	2023	71,6%
Noord-Brabant	2023	76,3%
Noord-Holland	2023	76,5%
Overijssel	2023	76,6%
Utrecht	2023	78,3%
Zeeland	2023	74,2%
Zuid-Holland	2023	75,5%
Nederland	2023	75,8%

Bron: CBS; bewerking: Kurtosis

Toelichting:

Werkgelegenheid wordt hier uitgedrukt in het percentage bruto-arbeidsparticipatie: het aandeel van de (werkzame en werkloze) beroepsbevolking in de totale bevolking van 15-75 jaar (exclusief institutionele bevolking).

BBV 10 Prevent toezicht gemeent

Provincie	Periode	Aantal met preventief toezicht	Totaal aantal gemeenten	Percentage onder preventief toezicht
Drenthe	2018	0	12	0,0%
Flevoland	2018	0	6	0,0%
Fryslân	2018	0	20	0,0%
Gelderland	2018	0	53	0,0%
Groningen	2018	1	20	5,0%
Limburg	2018	1	33	3,0%
Noord-Brabant	2018	0	64	0,0%
Noord-Holland	2018	0	48	0,0%
Overijssel	2018	2	25	8,0%
Utrecht	2018	0	26	0,0%
Zeeland	2018	2	13	15,4%
Zuid-Holland	2018	0	60	0,0%
Nederland	2018	6	380	1,6%
Nederland	2019	3	355	0,8%
Drenthe	2019	0	12	0,0%
Flevoland	2019	0	6	0,0%
Fryslân	2019	0	18	0,0%
Gelderland	2019	0	51	0,0%
Groningen	2019	0	12	0,0%
Limburg	2019	1	31	3,2%
Noord-Brabant	2019	0	62	0,0%
Noord-Holland	2019	0	47	0,0%
Overijssel	2019	1	25	4,0%
Utrecht	2019	0	26	0,0%
Zeeland	2019	1	13	7,7%
Zuid-Holland	2019	0	52	0,0%
Nederland	2020	8	355	2,3%
Drenthe	2020	1	12	8,3%
Flevoland	2020	0	6	0,0%
Fryslân	2020	0	18	0,0%
Gelderland	2020	0	51	0,0%
Groningen	2020	0	12	0,0%
Limburg	2020	0	31	0,0%

BBV 10 Prevent toezicht gemeent

Noord-Brabant	2020	0	62	0,0%
Noord-Holland	2020	0	47	0,0%
Overijssel	2020	1	25	4,0%
Utrecht	2020	0	26	0,0%
Zeeland	2020	4	13	30,8%
Zuid-Holland	2020	2	52	3,8%
Nederland	2021	12	352	3,4%
Drenthe	2021	0	12	0,0%
Flevoland	2021	0	6	0,0%
Fryslân	2021	0	18	0,0%
Gelderland	2021	2	51	3,9%
Groningen	2021	1	10	10,0%
Limburg	2021	0	31	0,0%
Noord-Brabant	2021	1	61	1,6%
Noord-Holland	2021	1	47	2,1%
Overijssel	2021	1	25	4,0%
Utrecht	2021	3	26	11,5%
Zeeland	2021	2	13	15,4%
Zuid-Holland	2021	1	52	1,9%
Nederland	2022	1	344	0,3%
Drenthe	2022	0	12	0,0%
Flevoland	2022	0	6	0,0%
Fryslân	2022	0	18	0,0%
Gelderland	2022	0	51	0,0%
Groningen	2022	0	10	0,0%
Limburg	2022	0	31	0,0%
Noord-Brabant	2022	0	56	0,0%
Noord-Holland	2022	0	44	0,0%
Overijssel	2022	0	25	0,0%
Utrecht	2022	0	26	0,0%
Zeeland	2022	1	13	7,7%
Zuid-Holland	2022	0	52	0,0%
Groningen	2023	0	10	0,0%
Nederland	2023	2	342	0,6%

BBV 10 Prevent toezicht gemeent

Drenthe	2023	0	12	0,0%
Flevoland	2023	0	6	0,0%
Fryslân	2023	0	18	0,0%
Gelderland	2023	0	51	0,0%
Limburg	2023	0	31	0,0%
Noord-Brabant	2023	0	56	0,0%
Noord-Holland	2023	1	44	2,3%
Overijssel	2023	0	25	0,0%
Utrecht	2023	0	26	0,0%
Zeeland	2023	1	13	7,7%
Zuid-Holland	2023	0	50	0,0%
Drenthe	2024	0	12	0,0%
Flevoland	2024	0	6	0,0%
Fryslân	2024	0	18	0,0%
Gelderland	2024	0	51	0,0%
Groningen	2024	0	10	0,0%
Limburg	2024	0	31	0,0%
Noord-Brabant	2024	0	56	0,0%
Noord-Holland	2024	1	44	2,3%
Overijssel	2024	0	25	0,0%
Utrecht	2024	0	26	0,0%
Zeeland	2024	1	13	7,7%
Zuid-Holland	2024	0	50	0,0%
Nederland	2024	2	342	0,6%

Bron: Ministerie van BZK, provinciale websites, Binnenlands Bestuur; bewerking: Kurtosis

Toelichting:

Gemeenten staan onder preventief financieel toezicht van de provinciale toezichthouder als er sprake is van een niet meer structureel en reëel sluitende begroting bij een gemeente.

BBV 11 Opkomst verkiezingen

Provincie	Periode	Verkiezingen	% Opkomst
Drenthe	2018	Gemeenteraad	57,0%
Flevoland	2018	Gemeenteraad	51,1%
Fryslân	2018	Gemeenteraad	57,9%
Gelderland	2018	Gemeenteraad	58,0%
Groningen	2018	Gemeenteraad	50,2%
Limburg	2018	Gemeenteraad	52,9%
Noord-Brabant	2018	Gemeenteraad	51,2%
Noord-Holland	2018	Gemeenteraad	54,4%
Overijssel	2018	Gemeenteraad	59,7%
Utrecht	2018	Gemeenteraad	60,1%
Zeeland	2018	Gemeenteraad	59,1%
Zuid-Holland	2018	Gemeenteraad	52,9%
Nederland	2018	Gemeenteraad	54,9%
Drenthe	2019	Provinciale Staten	58,8%
Flevoland	2019	Provinciale Staten	53,6%
Fryslân	2019	Provinciale Staten	59,1%
Gelderland	2019	Provinciale Staten	58,5%
Groningen	2019	Provinciale Staten	56,1%
Limburg	2019	Provinciale Staten	52,6%
Noord-Brabant	2019	Provinciale Staten	52,4%
Noord-Holland	2019	Provinciale Staten	56,3%
Overijssel	2019	Provinciale Staten	59,9%
Utrecht	2019	Provinciale Staten	61,6%
Zeeland	2019	Provinciale Staten	59,2%
Zuid-Holland	2019	Provinciale Staten	54,5%
Nederland	2019	Provinciale Staten	56,2%
Drenthe	2021	TweedeKamer	80,2%
Flevoland	2021	TweedeKamer	75,4%
Fryslân	2021	TweedeKamer	80,4%
Gelderland	2021	TweedeKamer	81,0%
Groningen	2021	TweedeKamer	78,1%
Limburg	2021	TweedeKamer	75,8%
Noord-Brabant	2021	TweedeKamer	77,7%

BBV 11 Opkomst verkiezingen

Noord-Holland	2021 TweedeKamer	79,3%
Overijssel	2021 TweedeKamer	81,1%
Utrecht	2021 TweedeKamer	82,5%
Zeeland	2021 TweedeKamer	79,0%
Zuid-Holland	2021 TweedeKamer	76,7%
Nederland	2021 TweedeKamer	78,7%
Drenthe	2022 Gemeenteraad	52,8%
Flevoland	2022 Gemeenteraad	47,4%
Fryslân	2022 Gemeenteraad	54,8%
Gelderland	2022 Gemeenteraad	49,2%
Groningen	2022 Gemeenteraad	51,1%
Limburg	2022 Gemeenteraad	49,2%
Noord-Brabant	2022 Gemeenteraad	49,9%
Noord-Holland	2022 Gemeenteraad	52,4%
Overijssel	2022 Gemeenteraad	54,3%
Utrecht	2022 Gemeenteraad	56,6%
Zeeland	2022 Gemeenteraad	54,2%
Zuid-Holland	2022 Gemeenteraad	50,4%
Nederland	2022 Gemeenteraad	51,3%
Drenthe	2023 Provinciale Staten	66,1%
Drenthe	2023 Tweede Kamer	81,4%
Flevoland	2023 Provinciale Staten	52,0%
Flevoland	2023 Tweede Kamer	72,5%
Fryslân	2023 Provinciale Staten	65,3%
Fryslân	2023 Tweede Kamer	80,9%
Gelderland	2023 Provinciale Staten	62,6%
Gelderland	2023 Tweede Kamer	81,1%
Groningen	2023 Provinciale Staten	62,2%
Groningen	2023 Tweede Kamer	78,5%
Limburg	2023 Provinciale Staten	53,5%
Limburg	2023 Tweede Kamer	75,1%
Noord-Brabant	2023 Provinciale Staten	54,9%
Noord-Brabant	2023 Tweede Kamer	77,5%
Noord-Holland	2023 Provinciale Staten	56,4%

BBV 11 Opkomst verkiezingen

Noord-Holland	2023 Tweede Kamer	76,7%
Overijssel	2023 Provinciale Staten	64,7%
Overijssel	2023 Tweede Kamer	81,8%
Utrecht	2023 Provinciale Staten	63,1%
Utrecht	2023 Tweede Kamer	81,5%
Zeeland	2023 Provinciale Staten	62,1%
Zeeland	2023 Tweede Kamer	78,8%
Zuid-Holland	2023 Provinciale Staten	54,2%
Zuid-Holland	2023 Tweede Kamer	74,5%
Nederland	2023 Provinciale Staten	58,3%
Nederland	2023 Tweede Kamer	77,8%

Bron: Kiesraad; cijfers over verkiezingen Provinciale Staten 2023 afkomstig van www.allecijfers.nl; bewerking: Kurtosis

Toelichting:

Cijfers over provinciale verkiezingen 2023 zijn bijgesteld ten opzichte van het databestand 2023. Cijfers over de provinciale verkiezingen 2023 zijn niet beschikbaar bij de Kiesraad.

Dit heeft te maken met een technische storing bij de Kiesraad. Het is nog niet bekend wanneer de cijfers wel beschikbaar zijn.