

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 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 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 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 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 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 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 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 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%
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat (Rijkswaterstaat)	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%
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat (Rijkswaterstaat)	2020	Ecologie toestand of potentieel	matig	37	75,5%
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%

BBV1 Kwaliteit oppervlaktewater

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%
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat (Rijkswaterstaat)	2020 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	9	18,4%
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%

BBV1 Kwaliteit oppervlaktewater

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%
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat (Rijkswaterstaat)	2020 Ecologie toestand of potentieel	slecht	3	6,1%
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%

BBV1 Kwaliteit oppervlaktewater

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%
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%

BBV1 Kwaliteit oppervlaktewater

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%
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%

BBV1 Kwaliteit oppervlaktewater

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%
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%

BBV1 Kwaliteit oppervlaktewater

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%
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%

BBV1 Kwaliteit oppervlaktewater

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%

Bron: Informatiehuis Water; bewerking: Kurtosis

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 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 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 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 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 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 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%

BBV1 Verdieping

Hoogheemraadschap van Schieland en 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 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%

BBV1 Verdieping

Waterschap Vechtstromen	2018 Ecologie toestand of potentieel	ontoeikend	18	36,7%
Waterschap Zuiderzeeland	2018 Ecologie toestand of potentieel	ontoeikend	3	16,7%
Wetterskip Fryslân	2018 Ecologie toestand of potentieel	ontoeikend	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 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%
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 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%

BBV1 Verdieping

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 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%
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%

BBV1 Verdieping

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 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%
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 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%

BBV1 Verdieping

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%
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%

BBV1 Verdieping

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%
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%

BBV1 Verdieping

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%
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%

BBV1 Verdieping

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%
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	niet toetsbaar		0,0%
Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier	2021 Ecologie toestand of potentieel	niet toetsbaar		0,0%
Hoogheemraadschap van Delfland	2021 Ecologie toestand of potentieel	niet toetsbaar		0,0%
Hoogheemraadschap van Rijnland	2021 Ecologie toestand of potentieel	niet toetsbaar		0,0%

BBV1 Verdieping

Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	2021 Ecologie toestand of potentieel	niet toetsbaar		0,0%
Waterschap Aa en Maas	2021 Ecologie toestand of potentieel	niet toetsbaar		0,0%
Waterschap Amstel, Gooi en Vecht	2021 Ecologie toestand of potentieel	niet toetsbaar		0,0%
Waterschap Brabantse Delta	2021 Ecologie toestand of potentieel	niet toetsbaar		0,0%
Waterschap De Dommel	2021 Ecologie toestand of potentieel	niet toetsbaar		0,0%
Waterschap Hollandse Delta	2021 Ecologie toestand of potentieel	niet toetsbaar		0,0%
Waterschap Hunze en Aa's	2021 Ecologie toestand of potentieel	niet toetsbaar		0,0%
Waterschap Limburg	2021 Ecologie toestand of potentieel	niet toetsbaar		0,0%
Waterschap Noorderzijlvest	2021 Ecologie toestand of potentieel	niet toetsbaar		0,0%
Waterschap Rijn en IJssel	2021 Ecologie toestand of potentieel	niet toetsbaar		0,0%
Waterschap Rivierenland	2021 Ecologie toestand of potentieel	niet toetsbaar		0,0%
Waterschap Scheldestromen	2021 Ecologie toestand of potentieel	niet toetsbaar		0,0%
Waterschap Vallei en Veluwe	2021 Ecologie toestand of potentieel	niet toetsbaar		0,0%
Waterschap Vechtstromen	2021 Ecologie toestand of potentieel	niet toetsbaar		0,0%
Waterschap Zuiderzeeland	2021 Ecologie toestand of potentieel	niet toetsbaar		0,0%
Wetterskip Fryslân	2021 Ecologie toestand of potentieel	niet toetsbaar		0,0%
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%

BBV1 Verdieping

Waterschap Vechtstromen	2021 Ecologie toestand of potentieel	ontoeikend	19	38,8%
Waterschap Zuiderzeeland	2021 Ecologie toestand of potentieel	ontoeikend	0	0,0%
Wetterskip Fryslân	2021 Ecologie toestand of potentieel	ontoeikend	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%
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%

BBV1 Verdieping

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%
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%

BBV1 Verdieping

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%
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%

BBV1 Verdieping

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%

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 CO2-emissie

Provincie	Periode	Categorie	Uitstoot in tonnen
Groningen	2018	Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	
Groningen	2019	Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	
Groningen	2020	Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	5.745.000
Groningen	2021	Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	
Fryslân	2018	Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	4.378.000
Fryslân	2019	Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	4.110.000
Fryslân	2020	Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	3.809.000
Fryslân	2021	Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	3.916.000
Drenthe	2018	Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	3.589.000
Drenthe	2019	Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	3.282.000
Drenthe	2020	Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	3.133.000
Drenthe	2021	Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	3.149.000
Overijssel	2018	Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	7.297.000
Overijssel	2019	Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	6.852.000
Overijssel	2020	Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	6.019.000
Overijssel	2021	Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	6.344.000
Flevoland	2018	Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	2.674.000
Flevoland	2019	Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	2.520.000
Flevoland	2020	Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	2.221.000
Flevoland	2021	Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	2.306.000
Gelderland	2018	Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	14.578.000
Gelderland	2019	Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	13.865.000
Gelderland	2020	Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	12.309.000
Gelderland	2021	Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	12.796.000
Utrecht	2018	Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	7.536.000
Utrecht	2019	Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	7.026.000
Utrecht	2020	Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	6.165.000
Utrecht	2021	Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	6.447.000
Noord-Holland	2018	Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	19.023.000
Noord-Holland	2019	Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	17.947.000
Noord-Holland	2020	Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	15.843.000
Noord-Holland	2021	Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	16.589.000
Zuid-Holland	2018	Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	30.707.000

BBV2 CO2-emissie

Zuid-Holland	2019 Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	28.993.000
Zuid-Holland	2020 Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	27.152.000
Zuid-Holland	2021 Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	27.910.000
Zeeland	2018 Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	8.621.000
Zeeland	2019 Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	6.435.000
Zeeland	2020 Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	
Zeeland	2021 Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	7.793.000
Noord-Brabant	2018 Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	20.099.000
Noord-Brabant	2019 Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	18.729.000
Noord-Brabant	2020 Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	16.597.000
Noord-Brabant	2021 Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	17.153.000
Limburg	2018 Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	11.636.000
Limburg	2019 Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	11.053.000
Limburg	2020 Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	9.729.000
Limburg	2021 Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	9.999.000
Nederland	2018 Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	139.816.000
Nederland	2019 Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	131.205.000
Nederland	2020 Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	119.893.000
Nederland	2021 Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	123.467.000

Bron: Klimaatmonitor Rijkswaterstaat; bewerking: Kurtosis

Toelichting:

De CO2-uitstoot van energieverbruik wordt berekend door het verbruik van aardgas, elektriciteit en stadswarmte te vermenigvuldigen met jaarlijkse bepaalde emissiefactoren.

Deze factoren geven weer hoeveel CO2-uitstoot het verbruik van een kWh elektriciteit, een m3 aardgas of een GJ stadswarmte gemiddeld veroorzaken.

Voor verkeer en vervoer wordt de CO2-uitstoot modelmatig bepaald door Emissieregistratie (RIVM)

op basis van een verkeersmodel dat deels wordt gevoed door verkeersmetingen.

Vanwege bijstellingen in de Klimaatmonitor worden alle gegevens jaarlijks geactualiseerd.

Niet voor alle jaren zijn alle gegevens bekend. Deze cellen zijn leeg gelaten.

BBV2 Verdieping

Provincie	Periode	Hoofdcategorie	Subcategorie	Uitstoot in tonnen	Uitstoot in tonnen per inwoner
Groningen	2018	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	524.700	0,90
Groningen	2019	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	511.300	0,88
Groningen	2020	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	451.800	0,77
Groningen	2021	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	525.900	0,90
Fryslân	2018	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	456.500	0,71
Fryslân	2019	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	406.300	0,63
Fryslân	2020	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	311.000	0,48
Fryslân	2021	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	336.500	0,52
Drenthe	2018	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	333.800	0,68
Drenthe	2019	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	286.900	0,58
Drenthe	2020	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	237.100	0,48
Drenthe	2021	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	256.000	0,52
Overijssel	2018	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	825.500	0,72
Overijssel	2019	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	727.400	0,63
Overijssel	2020	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	575.000	0,49
Overijssel	2021	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	624.700	0,54
Flevoland	2018	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	324.100	0,79
Flevoland	2019	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	288.200	0,69
Flevoland	2020	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	223.200	0,53
Flevoland	2021	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	243.600	0,57
Gelderland	2018	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	1.558.200	0,76
Gelderland	2019	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	1.359.800	0,66
Gelderland	2020	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	1.068.600	0,51
Gelderland	2021	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	1.148.200	0,55
Utrecht	2018	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	1.025.300	0,79
Utrecht	2019	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	850.800	0,63
Utrecht	2020	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	697.500	0,51
Utrecht	2021	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	745.000	0,55
Noord-Holland	2018	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	3.502.000	1,24
Noord-Holland	2019	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	3.157.000	1,11
Noord-Holland	2020	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	2.526.300	0,88

BBV2 Verdieping

Noord-Holland	2021 gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	2.826.700	0,98
Zuid-Holland	2018 gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	3.142.200	0,85
Zuid-Holland	2019 gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	2.671.600	0,73
Zuid-Holland	2020 gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	2.209.800	0,60
Zuid-Holland	2021 gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	2.384.000	0,64
Zeeland	2018 gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	361.500	0,95
Zeeland	2019 gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	327.300	0,85
Zeeland	2020 gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	254.000	0,66
Zeeland	2021 gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	289.700	0,75
Noord-Brabant	2018 gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	2.070.500	0,82
Noord-Brabant	2019 gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	1.790.000	0,70
Noord-Brabant	2020 gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	1.413.300	0,55
Noord-Brabant	2021 gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	1.528.600	0,59
Limburg	2018 gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	914.000	0,82
Limburg	2019 gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	803.000	0,72
Limburg	2020 gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	632.300	0,57
Limburg	2021 gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	687.900	0,62
Nederland	2018 gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	15.038.800	0,88
Nederland	2019 gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	13.180.000	0,76
Nederland	2020 gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	10.600.500	0,61
Nederland	2021 gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	11.597.100	0,66
Groningen	2018 gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	313.900	0,54
Groningen	2019 gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	269.000	0,46
Groningen	2020 gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	224.600	0,38
Groningen	2021 gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	242.400	0,41
Fryslân	2018 gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	279.900	0,43
Fryslân	2019 gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	237.800	0,37
Fryslân	2020 gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	195.400	0,30
Fryslân	2021 gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	210.200	0,32
Drenthe	2018 gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	228.000	0,46
Drenthe	2019 gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	195.600	0,40
Drenthe	2020 gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	170.400	0,35
Drenthe	2021 gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	180.500	0,36
Overijssel	2018 gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	471.800	0,41

BBV2 Verdieping

Overijssel	2019 gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	414.100	0,36
Overijssel	2020 gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	341.800	0,29
Overijssel	2021 gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	373.200	0,32
Flevoland	2018 gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	132.700	0,32
Flevoland	2019 gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	114.100	0,27
Flevoland	2020 gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	90.600	0,21
Flevoland	2021 gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	97.700	0,23
Gelderland	2018 gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	930.000	0,45
Gelderland	2019 gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	817.600	0,39
Gelderland	2020 gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	655.300	0,31
Gelderland	2021 gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	714.800	0,34
Utrecht	2018 gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	584.500	0,45
Utrecht	2019 gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	495.900	0,37
Utrecht	2020 gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	416.200	0,31
Utrecht	2021 gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	449.400	0,33
Noord-Holland	2018 gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	1.229.300	0,43
Noord-Holland	2019 gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	1.077.500	0,38
Noord-Holland	2020 gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	862.500	0,30
Noord-Holland	2021 gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	930.200	0,32
Zuid-Holland	2018 gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	1.580.700	0,43
Zuid-Holland	2019 gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	1.325.100	0,36
Zuid-Holland	2020 gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	1.091.200	0,29
Zuid-Holland	2021 gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	1.167.800	0,31
Zeeland	2018 gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	153.000	0,40
Zeeland	2019 gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	134.300	0,35
Zeeland	2020 gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	97.500	0,25
Zeeland	2021 gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	117.500	0,30
Noord-Brabant	2018 gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	1.083.400	0,43
Noord-Brabant	2019 gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	934.600	0,37
Noord-Brabant	2020 gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	757.900	0,30
Noord-Brabant	2021 gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	807.800	0,31
Limburg	2018 gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	522.100	0,47
Limburg	2019 gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	451.000	0,40
Limburg	2020 gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	371.600	0,33

BBV2 Verdieping

Limburg	2021 gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	402.400	0,36
Nederland	2018 gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	7.509.900	0,44
Nederland	2019 gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	6.467.200	0,37
Nederland	2020 gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	5.275.700	0,30
Nederland	2021 gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	5.694.500	0,33
Groningen	2018 industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	57.330	0,10
Groningen	2019 industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	31.600	0,05
Groningen	2020 industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	24.620	0,04
Groningen	2021 industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	32.580	0,06
Fryslân	2018 industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	89.070	0,14
Fryslân	2019 industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	56.910	0,09
Fryslân	2020 industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	44.810	0,07
Fryslân	2021 industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	47.730	0,07
Drenthe	2018 industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	40.050	0,08
Drenthe	2019 industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	22.280	0,05
Drenthe	2020 industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	17.790	0,04
Drenthe	2021 industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	19.930	0,04
Overijssel	2018 industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	56.670	0,05
Overijssel	2019 industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	50.910	0,04
Overijssel	2020 industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	41.620	0,04
Overijssel	2021 industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	43.390	0,04
Flevoland	2018 industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	31.800	0,08
Flevoland	2019 industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	32.900	0,08
Flevoland	2020 industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	27.810	0,07
Flevoland	2021 industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	30.510	0,07
Gelderland	2018 industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	102.440	0,05
Gelderland	2019 industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	94.740	0,05
Gelderland	2020 industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	77.550	0,04
Gelderland	2021 industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	79.800	0,04
Utrecht	2018 industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)		
Utrecht	2019 industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	45.440	0,03
Utrecht	2020 industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	38.150	0,03
Utrecht	2021 industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	37.120	0,03
Noord-Holland	2018 industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	150.470	0,05

BBV2 Verdieping

Noord-Holland	2019	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	142.070	0,05
Noord-Holland	2020	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	119.100	0,04
Noord-Holland	2021	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	116.750	0,04
Zuid-Holland	2018	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)		
Zuid-Holland	2019	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	196.260	0,05
Zuid-Holland	2020	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	197.550	0,05
Zuid-Holland	2021	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	235.400	0,06
Zeeland	2018	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	38.340	0,10
Zeeland	2019	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	31.530	0,08
Zeeland	2020	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	19.990	0,05
Zeeland	2021	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	22.650	0,06
Noord-Brabant	2018	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	188.560	0,07
Noord-Brabant	2019	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	149.840	0,06
Noord-Brabant	2020	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	125.420	0,05
Noord-Brabant	2021	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	132.510	0,05
Limburg	2018	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	81.960	0,07
Limburg	2019	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	66.330	0,06
Limburg	2020	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	53.560	0,05
Limburg	2021	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	56.130	0,05
Nederland	2018	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	1.101.640	0,06
Nederland	2019	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	920.820	0,05
Nederland	2020	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	787.990	0,05
Nederland	2021	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	854.520	0,05
Groningen	2018	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	18.900	0,03
Groningen	2019	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	13.680	0,02
Groningen	2020	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	11.870	0,02
Groningen	2021	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	14.520	0,02
Fryslân	2018	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	19.860	0,03
Fryslân	2019	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	16.620	0,03
Fryslân	2020	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	13.800	0,02
Fryslân	2021	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	15.330	0,02
Drenthe	2018	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	14.650	0,03
Drenthe	2019	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	12.230	0,02
Drenthe	2020	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	10.270	0,02

BBV2 Verdieping

Drenthe	2021 industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	11.620	0,02
Overijssel	2018 industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	55.750	0,05
Overijssel	2019 industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	46.780	0,04
Overijssel	2020 industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	36.280	0,03
Overijssel	2021 industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	43.940	0,04
Flevoland	2018 industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	16.420	0,04
Flevoland	2019 industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	13.820	0,03
Flevoland	2020 industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	11.950	0,03
Flevoland	2021 industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	13.450	0,03
Gelderland	2018 industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	88.420	0,04
Gelderland	2019 industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	70.010	0,03
Gelderland	2020 industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	54.290	0,03
Gelderland	2021 industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	60.190	0,03
Utrecht	2018 industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	55.250	0,04
Utrecht	2019 industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	41.660	0,03
Utrecht	2020 industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	35.330	0,03
Utrecht	2021 industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	38.650	0,03
Noord-Holland	2018 industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	92.970	0,03
Noord-Holland	2019 industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	76.580	0,03
Noord-Holland	2020 industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	59.170	0,02
Noord-Holland	2021 industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	66.880	0,02
Zuid-Holland	2018 industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	129.720	0,04
Zuid-Holland	2019 industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	100.550	0,03
Zuid-Holland	2020 industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	83.810	0,02
Zuid-Holland	2021 industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	90.830	0,02
Zeeland	2018 industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	18.980	0,05
Zeeland	2019 industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	17.660	0,05
Zeeland	2020 industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	15.010	0,04
Zeeland	2021 industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	19.640	0,05
Noord-Brabant	2018 industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	131.900	0,05
Noord-Brabant	2019 industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	108.340	0,04
Noord-Brabant	2020 industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	83.450	0,03
Noord-Brabant	2021 industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	93.400	0,04
Limburg	2018 industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	40.260	0,04

BBV2 Verdieping

Limburg	2019 industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	33.600	0,03
Limburg	2020 industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	24.870	0,02
Limburg	2021 industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	28.760	0,03
Nederland	2018 industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	683.070	0,04
Nederland	2019 industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	551.520	0,03
Nederland	2020 industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	440.100	0,03
Nederland	2021 industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	497.190	0,03
Groningen	2018 industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	2.232.390	3,83
Groningen	2019 industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	2.858.930	4,90
Groningen	2020 industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	2.631.820	4,49
Groningen	2021 industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	2.263.270	3,86
Fryslân	2018 industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	647.010	1,00
Fryslân	2019 industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	611.400	0,94
Fryslân	2020 industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	590.310	0,91
Fryslân	2021 industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	607.570	0,93
Drenthe	2018 industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	433.880	0,88
Drenthe	2019 industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	383.880	0,78
Drenthe	2020 industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	350.180	0,71
Drenthe	2021 industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	371.960	0,75
Overijssel	2018 industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	1.300.190	1,13
Overijssel	2019 industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	1.225.120	1,06
Overijssel	2020 industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	1.064.900	0,92
Overijssel	2021 industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	1.140.730	0,98
Flevoland	2018 industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	168.070	0,41
Flevoland	2019 industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	152.590	0,37
Flevoland	2020 industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	127.040	0,30
Flevoland	2021 industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)		
Gelderland	2018 industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	2.446.760	1,19
Gelderland	2019 industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	2.289.730	1,11
Gelderland	2020 industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	2.011.530	0,96
Gelderland	2021 industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)		
Utrecht	2018 industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)		
Utrecht	2019 industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	482.590	0,36
Utrecht	2020 industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)		

BBV2 Verdieping

Utrecht	2021 industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	452.910	0,33
Noord-Holland	2018 industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	3.286.520	1,16
Noord-Holland	2019 industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	3.030.910	1,06
Noord-Holland	2020 industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	2.638.920	0,92
Noord-Holland	2021 industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	2.829.560	0,98
Zuid-Holland	2018 industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)		
Zuid-Holland	2019 industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	9.024.080	2,46
Zuid-Holland	2020 industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	8.559.980	2,31
Zuid-Holland	2021 industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	8.469.690	2,27
Zeeland	2018 industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	5.441.200	14,23
Zeeland	2019 industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	3.441.250	8,98
Zeeland	2020 industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)		
Zeeland	2021 industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	4.899.400	12,71
Noord-Brabant	2018 industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	5.079.540	2,01
Noord-Brabant	2019 industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	4.467.790	1,76
Noord-Brabant	2020 industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	3.998.370	1,56
Noord-Brabant	2021 industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	4.114.700	1,60
Limburg	2018 industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	4.901.280	4,39
Limburg	2019 industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	4.729.440	4,24
Limburg	2020 industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	4.122.800	3,69
Limburg	2021 industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	4.196.300	3,76
Nederland	2018 industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	35.882.110	2,09
Nederland	2019 industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	32.697.690	1,89
Nederland	2020 industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	31.276.510	1,80
Nederland	2021 industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	31.603.390	1,81
Groningen	2018 verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	30.100	0,05
Groningen	2019 verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	27.600	0,05
Groningen	2020 verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	26.700	0,05
Groningen	2021 verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	26.700	0,05
Fryslân	2018 verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	71.400	0,11
Fryslân	2019 verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	66.800	0,10
Fryslân	2020 verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	62.900	0,10
Fryslân	2021 verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	62.900	0,10
Drenthe	2018 verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	7.400	0,02

BBV2 Verdieping

Drenthe	2019	verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	7.400	0,02
Drenthe	2020	verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	6.300	0,01
Drenthe	2021	verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	6.300	0,01
Overijssel	2018	verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	37.200	0,03
Overijssel	2019	verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	35.300	0,03
Overijssel	2020	verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	32.600	0,03
Overijssel	2021	verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	32.600	0,03
Flevoland	2018	verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	108.800	0,26
Flevoland	2019	verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	100.100	0,24
Flevoland	2020	verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	96.400	0,23
Flevoland	2021	verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	96.300	0,22
Gelderland	2018	verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	497.800	0,24
Gelderland	2019	verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	451.200	0,22
Gelderland	2020	verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	446.400	0,21
Gelderland	2021	verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	446.100	0,21
Utrecht	2018	verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	169.500	0,13
Utrecht	2019	verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	154.000	0,11
Utrecht	2020	verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	151.400	0,11
Utrecht	2021	verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	151.300	0,11
Noord-Holland	2018	verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	109.000	0,04
Noord-Holland	2019	verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	100.100	0,04
Noord-Holland	2020	verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	97.000	0,03
Noord-Holland	2021	verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	97.000	0,03
Zuid-Holland	2018	verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	505.800	0,14
Zuid-Holland	2019	verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	457.000	0,12
Zuid-Holland	2020	verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	452.900	0,12
Zuid-Holland	2021	verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	452.600	0,12
Zeeland	2018	verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	234.000	0,61
Zeeland	2019	verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	210.700	0,55
Zeeland	2020	verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	209.500	0,55
Zeeland	2021	verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	209.300	0,54
Noord-Brabant	2018	verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	240.600	0,10
Noord-Brabant	2019	verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	218.000	0,09
Noord-Brabant	2020	verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	215.200	0,08

BBV2 Verdieping

Noord-Brabant	2021	verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	215.000	0,08
Limburg	2018	verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	92.700	0,08
Limburg	2019	verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	84.600	0,08
Limburg	2020	verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	82.800	0,07
Limburg	2021	verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	82.800	0,07
Nederland	2018	verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	2.105.400	0,12
Nederland	2019	verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	1.914.000	0,11
Nederland	2020	verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	1.880.800	0,11
Nederland	2021	verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	1.879.800	0,11
Groningen	2018	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	161.300	0,28
Groningen	2019	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	153.100	0,26
Groningen	2020	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	142.300	0,24
Groningen	2021	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	139.600	0,24
Fryslân	2018	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	261.400	0,40
Fryslân	2019	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	246.100	0,38
Fryslân	2020	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	256.500	0,39
Fryslân	2021	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	251.600	0,39
Drenthe	2018	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	146.100	0,30
Drenthe	2019	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	138.700	0,28
Drenthe	2020	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	169.100	0,34
Drenthe	2021	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	165.800	0,34
Overijssel	2018	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	300.000	0,26
Overijssel	2019	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	285.200	0,25
Overijssel	2020	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	276.800	0,24
Overijssel	2021	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	271.500	0,23
Flevoland	2018	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	138.400	0,34
Flevoland	2019	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	130.800	0,31
Flevoland	2020	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	136.200	0,32
Flevoland	2021	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	133.600	0,31
Gelderland	2018	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	438.600	0,21
Gelderland	2019	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	420.300	0,20
Gelderland	2020	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	451.600	0,22
Gelderland	2021	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	443.000	0,21
Utrecht	2018	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	232.900	0,18

BBV2 Verdieping

Utrecht	2019	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	224.400	0,17
Utrecht	2020	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	265.200	0,20
Utrecht	2021	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	260.100	0,19
Noord-Holland	2018	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	489.200	0,17
Noord-Holland	2019	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	470.800	0,16
Noord-Holland	2020	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	434.800	0,15
Noord-Holland	2021	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	426.500	0,15
Zuid-Holland	2018	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	737.100	0,20
Zuid-Holland	2019	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	717.700	0,20
Zuid-Holland	2020	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	743.800	0,20
Zuid-Holland	2021	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	729.500	0,20
Zeeland	2018	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	157.400	0,41
Zeeland	2019	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	148.600	0,39
Zeeland	2020	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	153.000	0,40
Zeeland	2021	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	150.100	0,39
Noord-Brabant	2018	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	514.800	0,20
Noord-Brabant	2019	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	493.300	0,19
Noord-Brabant	2020	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	518.400	0,20
Noord-Brabant	2021	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	508.500	0,20
Limburg	2018	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	233.800	0,21
Limburg	2019	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	224.000	0,20
Limburg	2020	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	207.700	0,19
Limburg	2021	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	203.700	0,18
Nederland	2018	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	3.811.300	0,22
Nederland	2019	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	3.653.000	0,21
Nederland	2020	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	3.755.500	0,22
Nederland	2021	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	3.683.400	0,21
Groningen	2018	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen)	828.900	1,42
Groningen	2019	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen)	826.200	1,41
Groningen	2020	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen)	796.100	1,36
Groningen	2021	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen)	818.000	1,39
Fryslân	2018	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen)	1.115.500	1,72
Fryslân	2019	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen)	1.111.400	1,72
Fryslân	2020	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen)	1.055.800	1,62

BBV2 Verdieping

Fryslân	2021	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen)	1.083.300	1,66
Drenthe	2018	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen)	942.700	1,92
Drenthe	2019	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen)	940.300	1,91
Drenthe	2020	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen)	898.500	1,82
Drenthe	2021	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen)	922.500	1,86
Overijssel	2018	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen)	1.949.400	1,69
Overijssel	2019	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen)	1.945.600	1,68
Overijssel	2020	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen)	1.690.800	1,45
Overijssel	2021	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen)	1.737.200	1,49
Flevoland	2018	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen)	858.100	2,08
Flevoland	2019	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen)	856.000	2,05
Flevoland	2020	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen)	747.800	1,77
Flevoland	2021	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen)	768.000	1,79
Gelderland	2018	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen)	4.308.500	2,09
Gelderland	2019	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen)	4.299.500	2,08
Gelderland	2020	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen)	3.787.900	1,82
Gelderland	2021	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen)	3.891.100	1,86
Utrecht	2018	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen)	2.742.800	2,12
Utrecht	2019	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen)	2.735.500	2,04
Utrecht	2020	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen)	2.296.800	1,70
Utrecht	2021	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen)	2.360.400	1,73
Noord-Holland	2018	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen)	3.753.600	1,33
Noord-Holland	2019	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen)	3.742.000	1,31
Noord-Holland	2020	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen)	3.332.200	1,16
Noord-Holland	2021	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen)	3.425.200	1,19
Zuid-Holland	2018	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen)	4.574.900	1,24
Zuid-Holland	2019	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen)	4.565.200	1,24
Zuid-Holland	2020	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen)	4.288.100	1,16
Zuid-Holland	2021	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen)	4.410.600	1,18
Zeeland	2018	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen)	661.000	1,73
Zeeland	2019	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen)	659.000	1,72
Zeeland	2020	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen)	628.400	1,64
Zeeland	2021	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen)	645.600	1,68
Noord-Brabant	2018	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen)	5.162.200	2,04

BBV2 Verdieping

Noord-Brabant	2019	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen)	5.153.900	2,03
Noord-Brabant	2020	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen)	4.432.200	1,73
Noord-Brabant	2021	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen)	4.552.900	1,77
Limburg	2018	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen)	2.021.700	1,81
Limburg	2019	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen)	2.018.000	1,81
Limburg	2020	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen)	1.732.800	1,55
Limburg	2021	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen)	1.779.300	1,59
Nederland	2018	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen)	28.919.300	1,68
Nederland	2019	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen)	28.852.500	1,67
Nederland	2020	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen)	25.687.400	1,48
Nederland	2021	verkeer en vervoer	Uitlaatgassen wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen)	26.394.200	1,51
Groningen	2018	verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	77.000	0,13
Groningen	2019	verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	62.400	0,11
Groningen	2020	verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	37.000	0,06
Groningen	2021	verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	35.700	0,06
Fryslân	2018	verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	54.000	0,08
Fryslân	2019	verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	55.500	0,09
Fryslân	2020	verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	49.600	0,08
Fryslân	2021	verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	51.200	0,08
Drenthe	2018	verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	0	0,00
Drenthe	2019	verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	0	0,00
Drenthe	2020	verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	0	0,00
Drenthe	2021	verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	0	0,00
Overijssel	2018	verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	0	0,00
Overijssel	2019	verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	0	0,00
Overijssel	2020	verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	0	0,00
Overijssel	2021	verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	0	0,00
Flevoland	2018	verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	0	0,00
Flevoland	2019	verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	0	0,00
Flevoland	2020	verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	0	0,00
Flevoland	2021	verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	0	0,00
Gelderland	2018	verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	0	0,00
Gelderland	2019	verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	0	0,00
Gelderland	2020	verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	0	0,00

BBV2 Verdieping

Gelderland	2021	verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	0	0,00
Utrecht	2018	verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	0	0,00
Utrecht	2019	verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	0	0,00
Utrecht	2020	verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	0	0,00
Utrecht	2021	verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	0	0,00
Noord-Holland	2018	verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	290.600	0,10
Noord-Holland	2019	verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	403.300	0,14
Noord-Holland	2020	verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	392.000	0,14
Noord-Holland	2021	verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	377.000	0,13
Zuid-Holland	2018	verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	825.300	0,22
Zuid-Holland	2019	verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	854.500	0,23
Zuid-Holland	2020	verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	1.085.500	0,29
Zuid-Holland	2021	verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	1.037.200	0,28
Zeeland	2018	verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	557.200	1,46
Zeeland	2019	verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	565.000	1,48
Zeeland	2020	verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	591.000	1,54
Zeeland	2021	verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	565.500	1,47
Noord-Brabant	2018	verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	0	0,00
Noord-Brabant	2019	verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	0	0,00
Noord-Brabant	2020	verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	0	0,00
Noord-Brabant	2021	verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	0	0,00
Limburg	2018	verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	0	0,00
Limburg	2019	verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	0	0,00
Limburg	2020	verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	0	0,00
Limburg	2021	verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	0	0,00
Nederland	2018	verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	5.294.400	0,31
Nederland	2019	verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	5.618.600	0,33
Nederland	2020	verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	5.718.000	0,33
Nederland	2021	verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	5.487.000	0,31
Groningen	2018	verkeer en vervoer	Railverkeer (diesel)	8.400	0,01
Groningen	2019	verkeer en vervoer	Railverkeer (diesel)	11.800	0,02
Groningen	2020	verkeer en vervoer	Railverkeer (diesel)	12.300	0,02
Groningen	2021	verkeer en vervoer	Railverkeer (diesel)	11.700	0,02
Fryslân	2018	verkeer en vervoer	Railverkeer (diesel)	4.400	0,01

BBV2 Verdieping

Fryslân	2019	verkeer en vervoer	Railverkeer (diesel)	6.200	0,01
Fryslân	2020	verkeer en vervoer	Railverkeer (diesel)	6.500	0,01
Fryslân	2021	verkeer en vervoer	Railverkeer (diesel)	6.200	0,01
Drenthe	2018	verkeer en vervoer	Railverkeer (diesel)	0	0,00
Drenthe	2019	verkeer en vervoer	Railverkeer (diesel)	0	0,00
Drenthe	2020	verkeer en vervoer	Railverkeer (diesel)	0	0,00
Drenthe	2021	verkeer en vervoer	Railverkeer (diesel)	0	0,00
Overijssel	2018	verkeer en vervoer	Railverkeer (diesel)	1.300	0,00
Overijssel	2019	verkeer en vervoer	Railverkeer (diesel)	1.800	0,00
Overijssel	2020	verkeer en vervoer	Railverkeer (diesel)	1.900	0,00
Overijssel	2021	verkeer en vervoer	Railverkeer (diesel)	1.800	0,00
Flevoland	2018	verkeer en vervoer	Railverkeer (diesel)	0	0,00
Flevoland	2019	verkeer en vervoer	Railverkeer (diesel)	0	0,00
Flevoland	2020	verkeer en vervoer	Railverkeer (diesel)	0	0,00
Flevoland	2021	verkeer en vervoer	Railverkeer (diesel)	0	0,00
Gelderland	2018	verkeer en vervoer	Railverkeer (diesel)	26.800	0,01
Gelderland	2019	verkeer en vervoer	Railverkeer (diesel)	25.000	0,01
Gelderland	2020	verkeer en vervoer	Railverkeer (diesel)	24.700	0,01
Gelderland	2021	verkeer en vervoer	Railverkeer (diesel)	23.500	0,01
Utrecht	2018	verkeer en vervoer	Railverkeer (diesel)	0	0,00
Utrecht	2019	verkeer en vervoer	Railverkeer (diesel)	0	0,00
Utrecht	2020	verkeer en vervoer	Railverkeer (diesel)	0	0,00
Utrecht	2021	verkeer en vervoer	Railverkeer (diesel)	0	0,00
Noord-Holland	2018	verkeer en vervoer	Railverkeer (diesel)	100	0,00
Noord-Holland	2019	verkeer en vervoer	Railverkeer (diesel)	100	0,00
Noord-Holland	2020	verkeer en vervoer	Railverkeer (diesel)	100	0,00
Noord-Holland	2021	verkeer en vervoer	Railverkeer (diesel)	100	0,00
Zuid-Holland	2018	verkeer en vervoer	Railverkeer (diesel)	25.700	0,01
Zuid-Holland	2019	verkeer en vervoer	Railverkeer (diesel)	19.800	0,01
Zuid-Holland	2020	verkeer en vervoer	Railverkeer (diesel)	18.900	0,01
Zuid-Holland	2021	verkeer en vervoer	Railverkeer (diesel)	17.900	0,00
Zeeland	2018	verkeer en vervoer	Railverkeer (diesel)	200	0,00
Zeeland	2019	verkeer en vervoer	Railverkeer (diesel)	200	0,00
Zeeland	2020	verkeer en vervoer	Railverkeer (diesel)	200	0,00

BBV2 Verdieping

Zeeland	2021	verkeer en vervoer	Railverkeer (diesel)	200	0,00
Noord-Brabant	2018	verkeer en vervoer	Railverkeer (diesel)	2.300	0,00
Noord-Brabant	2019	verkeer en vervoer	Railverkeer (diesel)	2.800	0,00
Noord-Brabant	2020	verkeer en vervoer	Railverkeer (diesel)	2.900	0,00
Noord-Brabant	2021	verkeer en vervoer	Railverkeer (diesel)	2.700	0,00
Limburg	2018	verkeer en vervoer	Railverkeer (diesel)	3.900	0,00
Limburg	2019	verkeer en vervoer	Railverkeer (diesel)	5.500	0,00
Limburg	2020	verkeer en vervoer	Railverkeer (diesel)	5.700	0,01
Limburg	2021	verkeer en vervoer	Railverkeer (diesel)	5.400	0,00
Nederland	2018	verkeer en vervoer	Railverkeer (diesel)	73.000	0,00
Nederland	2019	verkeer en vervoer	Railverkeer (diesel)	73.000	0,00
Nederland	2020	verkeer en vervoer	Railverkeer (diesel)	73.000	0,00
Nederland	2021	verkeer en vervoer	Railverkeer (diesel)	69.400	0,00
Groningen	2018	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)	111.500	0,19
Groningen	2019	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)	102.200	0,18
Groningen	2020	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)	95.200	0,16
Groningen	2021	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)	101.900	0,17
Fryslân	2018	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)	222.700	0,34
Fryslân	2019	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)	205.600	0,32
Fryslân	2020	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)	175.000	0,27
Fryslân	2021	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)	168.200	0,26
Drenthe	2018	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)	198.400	0,40
Drenthe	2019	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)	183.300	0,37
Drenthe	2020	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)	180.600	0,37
Drenthe	2021	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)	186.500	0,38
Overijssel	2018	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)	275.500	0,24
Overijssel	2019	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)	242.800	0,21
Overijssel	2020	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)	199.700	0,17
Overijssel	2021	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)	222.400	0,19
Flevoland	2018	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)		
Flevoland	2019	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)		
Flevoland	2020	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)		
Flevoland	2021	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)	277.100	0,65
Gelderland	2018	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)	838.000	0,41

BBV2 Verdieping

Gelderland	2019	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)		
Gelderland	2020	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)		
Gelderland	2021	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)	750.800	0,36
Utrecht	2018	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)	151.300	0,12
Utrecht	2019	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)	142.800	0,11
Utrecht	2020	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)	124.800	0,09
Utrecht	2021	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)		
Noord-Holland	2018	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)	1.745.200	0,62
Noord-Holland	2019	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)	1.645.000	0,58
Noord-Holland	2020	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)	1.482.100	0,51
Noord-Holland	2021	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)	1.470.700	0,51
Zuid-Holland	2018	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)	4.089.900	1,11
Zuid-Holland	2019	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)	3.961.200	1,08
Zuid-Holland	2020	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)	3.572.800	0,96
Zuid-Holland	2021	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)	3.814.900	1,02
Zeeland	2018	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)		
Zeeland	2019	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)		
Zeeland	2020	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)	263.400	0,69
Zeeland	2021	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)		
Noord-Brabant	2018	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)	1.366.500	0,54
Noord-Brabant	2019	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)	1.379.500	0,54
Noord-Brabant	2020	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)	1.329.500	0,52
Noord-Brabant	2021	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)	1.336.800	0,52
Limburg	2018	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)	774.400	0,69
Limburg	2019	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)	710.600	0,64
Limburg	2020	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)	699.200	0,63
Limburg	2021	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)	707.700	0,63
Nederland	2018	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)	10.478.100	0,61
Nederland	2019	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)	10.042.100	0,58
Nederland	2020	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)	9.126.800	0,52
Nederland	2021	landbouw, bosbouw en visserij	Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)	9.429.400	0,54
Groningen	2018	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd))	1.033.900	1,77
Groningen	2019	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd))	951.700	1,63
Groningen	2020	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd))	929.400	1,59

BBV2 Verdieping

Groningen	2021	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd))	952.700	1,62
Fryslân	2018	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd))	1.079.700	1,67
Fryslân	2019	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd))	1.029.600	1,59
Fryslân	2020	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd))	997.600	1,53
Fryslân	2021	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd))	1.023.600	1,57
Drenthe	2018	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd))	889.500	1,81
Drenthe	2019	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd))	835.100	1,70
Drenthe	2020	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd))	787.800	1,60
Drenthe	2021	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd))	805.300	1,63
Overijssel	2018	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd))	1.867.700	1,62
Overijssel	2019	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd))	1.742.000	1,51
Overijssel	2020	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd))	1.650.000	1,42
Overijssel	2021	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd))	1.734.500	1,49
Flevoland	2018	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd))	514.100	1,25
Flevoland	2019	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd))	491.900	1,18
Flevoland	2020	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd))	469.600	1,11
Flevoland	2021	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd))	493.000	1,15
Gelderland	2018	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd))	3.292.200	1,60
Gelderland	2019	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd))	3.133.700	1,51
Gelderland	2020	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd))	2.960.300	1,42
Gelderland	2021	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd))	3.065.200	1,46
Utrecht	2018	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd))	1.945.600	1,50
Utrecht	2019	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd))	1.836.500	1,37
Utrecht	2020	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd))	1.733.900	1,28
Utrecht	2021	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd))	1.809.400	1,33
Noord-Holland	2018	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd))	4.193.100	1,48
Noord-Holland	2019	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd))	3.984.000	1,40
Noord-Holland	2020	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd))	3.792.200	1,32
Noord-Holland	2021	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd))	3.928.800	1,36
Zuid-Holland	2018	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd))	5.198.600	1,41
Zuid-Holland	2019	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd))	4.885.900	1,33
Zuid-Holland	2020	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd))	4.656.000	1,26
Zuid-Holland	2021	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd))	4.823.100	1,29
Zeeland	2018	gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd))	625.500	1,64

BBV2 Verdieping

Zeeland	2019 gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd))	592.000	1,55
Zeeland	2020 gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd))	563.500	1,47
Zeeland	2021 gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd))	591.600	1,54
Noord-Brabant	2018 gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd))	4.152.200	1,64
Noord-Brabant	2019 gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd))	3.932.300	1,55
Noord-Brabant	2020 gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd))	3.681.100	1,44
Noord-Brabant	2021 gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd))	3.812.000	1,48
Limburg	2018 gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd))	2.008.800	1,80
Limburg	2019 gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd))	1.890.100	1,69
Limburg	2020 gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd))	1.761.500	1,58
Limburg	2021 gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd))	1.810.500	1,62
Nederland	2018 gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd))	26.781.000	1,56
Nederland	2019 gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd))	25.406.900	1,47
Nederland	2020 gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd))	23.991.400	1,38
Nederland	2021 gebouwde omgeving	Woningen (aardgas, elektriciteit en stadswarmte, temperatuurgecorrigeerd))	24.855.900	1,42
Groningen	2018 industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Groningen	2019 industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Groningen	2020 industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Groningen	2021 industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Fryslân	2018 industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)	69.260	0,11
Fryslân	2019 industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)	53.520	0,08
Fryslân	2020 industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)	43.290	0,07
Fryslân	2021 industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)	42.550	0,07
Drenthe	2018 industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Drenthe	2019 industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Drenthe	2020 industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Drenthe	2021 industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Overijssel	2018 industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Overijssel	2019 industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Overijssel	2020 industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Overijssel	2021 industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Flevoland	2018 industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Flevoland	2019 industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Flevoland	2020 industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		

BBV2 Verdieping

Flevoland	2021 industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Gelderland	2018 industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Gelderland	2019 industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Gelderland	2020 industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)	6.450	0,00
Gelderland	2021 industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Utrecht	2018 industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)	230	0,00
Utrecht	2019 industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)	170	0,00
Utrecht	2020 industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)	140	0,00
Utrecht	2021 industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)	140	0,00
Noord-Holland	2018 industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Noord-Holland	2019 industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)	77.610	0,03
Noord-Holland	2020 industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Noord-Holland	2021 industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Zuid-Holland	2018 industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Zuid-Holland	2019 industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Zuid-Holland	2020 industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)	33.450	0,01
Zuid-Holland	2021 industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)	44.860	0,01
Zeeland	2018 industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Zeeland	2019 industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Zeeland	2020 industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Zeeland	2021 industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Noord-Brabant	2018 industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)	14.370	0,01
Noord-Brabant	2019 industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)	11.340	0,00
Noord-Brabant	2020 industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)	8.730	0,00
Noord-Brabant	2021 industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)	9.380	0,00
Limburg	2018 industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Limburg	2019 industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)	20.640	0,02
Limburg	2020 industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)	18.040	0,02
Limburg	2021 industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)	18.640	0,02
Nederland	2018 industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)	1.515.950	0,09
Nederland	2019 industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)	1.152.060	0,07
Nederland	2020 industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)	841.260	0,05
Nederland	2021 industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)	837.140	0,05

BBV2 Verdieping

Bron: Klimaatmonitor Rijkswaterstaat; bewerking: Kurtosis

Toelichting:

De CO₂-uitstoot van energieverbruik wordt berekend door het verbruik van aardgas, elektriciteit en stadswarmte te vermenigvuldigen met jaarlijkse bepaalde emissiefactoren.

Deze factoren geven weer hoeveel CO₂-uitstoot het verbruik van een kWh elektriciteit, een m³ aardgas of een GJ stadswarmte gemiddeld veroorzaken.

Voor verkeer en vervoer wordt de CO₂-uitstoot modelmatig bepaald door Emissieregistratie (RIVM)

op basis van een verkeersmodel dat deels wordt gevoed door verkeersmetingen.

Vanwege bijstellingen in de Klimaatmonitor worden alle gegevens jaarlijks geactualiseerd.

Niet voor alle jaren zijn alle gegevens bekend. Deze cellen zijn leeg gelaten.

BBV3 Energieneutraliteit

Provincie	Periode	Hernieuwbaar in petajoule
Drenthe	2018	4,72
Flevoland	2018	11,49
Fryslân	2018	7,67
Gelderland	2018	15,03
Groningen	2018	11,07
Limburg	2018	7,31
Noord-Brabant	2018	20,27
Noord-Holland	2018	17,05
Overijssel	2018	9,64
Utrecht	2018	4,80
Zeeland	2018	5,71
Zuid-Holland	2018	20,76
Nederland	2018	147,66
Drenthe	2019	4,95
Flevoland	2019	12,58
Fryslân	2019	8,23
Gelderland	2019	16,22
Groningen	2019	12,03
Limburg	2019	7,20
Noord-Brabant	2019	25,71
Noord-Holland	2019	20,40
Overijssel	2019	11,45
Utrecht	2019	6,48
Zeeland	2019	7,47
Zuid-Holland	2019	24,48
Nederland	2019	169,35
Drenthe	2020	6,37
Flevoland	2020	14,42
Fryslân	2020	9,08
Gelderland	2020	17,51
Groningen	2020	13,24
Limburg	2020	8,15

BBV3 Energieneutraliteit

Noord-Brabant	2020	28,18
Noord-Holland	2020	24,29
Overijssel	2020	11,94
Utrecht	2020	7,48
Zeeland	2020	8,53
Zuid-Holland	2020	26,19
Nederland	2020	193,41
Drenthe	2021	7,92
Flevoland	2021	14,56
Fryslân	2021	11,67
Gelderland	2021	18,45
Groningen	2021	15,72
Limburg	2021	9,68
Noord-Brabant	2021	29,75
Noord-Holland	2021	26,67
Overijssel	2021	12,42
Utrecht	2021	7,87
Zeeland	2021	8,34
Zuid-Holland	2021	27,25
Nederland	2021	220,89

Bron: Klimaatmonitor Rijkswaterstaat; bewerking: Kurtosis

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

BBV3 Energieneutraliteit

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.

Cijfers worden jaarlijks met terugwerkende kracht bijgesteld. Niet voor alle jaren zijn alle gegevens bekend.

BBV3 Verdieping

Provincie	Periode	Type	Hoofdcategorie	Subcategorie	Hernieuwbaar in terajoule
Drenthe	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	1.936
Drenthe	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	725
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	144
Drenthe	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	691
Flevoland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	9.315
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
Fryslân	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	2.813
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
Gelderland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	3.393
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	158
Gelderland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	526
Gelderland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	1.703
Groningen	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	5.370
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

BBV3 Verdieping

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
Limburg	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	1.682
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	72
Limburg	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	1.166
Noord-Brabant	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	7.430
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-Holland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	6.862
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
Overijssel	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	2.686
Overijssel	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	639
Overijssel	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	291
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
Utrecht	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	1.094
Utrecht	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	
Utrecht	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	92

BBV3 Verdieping

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
Zeeland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	4.060
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
Zuid-Holland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	5.246
Zuid-Holland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	1.026
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
Nederland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	64.310
Nederland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	7.820
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	340
Nederland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	23.681
Nederland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	13.295
Drenthe	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	2.193
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	158
Drenthe	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	1.012
Flevoland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	9.818
Flevoland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	

BBV3 Verdieping

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
Fryslân	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	3.265
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
Gelderland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	4.041
Gelderland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	620
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
Groningen	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	5.849
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
Limburg	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	2.092
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	79
Limburg	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	1598
Noord-Brabant	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	9422

BBV3 Verdieping

Noord-Brabant	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	1862
Noord-Brabant	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	1027
Noord-Brabant	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	1572
Noord-Brabant	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	65
Noord-Brabant	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	1591
Noord-Brabant	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	3305
Noord-Holland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	7402
Noord-Holland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	1847
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	2286
Noord-Holland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	2156
Overijssel	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	3382
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	1566
Utrecht	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	1512
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	1105
Zeeland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	5393
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	4280
Zeeland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	1008

BBV3 Verdieping

Zuid-Holland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	7062
Zuid-Holland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	1117
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	3442
Zuid-Holland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	2200
Nederland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	73479
Nederland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	7493
Nederland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	3930
Nederland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	3500
Nederland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	334
Nederland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	26744
Nederland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	19436
Drenthe	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	3077
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	295
Drenthe	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	1620
Flevoland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	10873
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	9158
Flevoland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	1354
Fryslân	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	4028
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	1631

BBV3 Verdieping

Fryslân	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	1847
Gelderland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	6020
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
Gelderland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	1098
Gelderland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	3740
Groningen	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	7133
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	3802
Groningen	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	2138
Limburg	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	3040
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	108
Limburg	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	2502
Noord-Brabant	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	11918
Noord-Brabant	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	1754
Noord-Brabant	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	1084
Noord-Brabant	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	1753
Noord-Brabant	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	66
Noord-Brabant	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	1948
Noord-Brabant	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	5314
Noord-Holland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	11346
Noord-Holland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	2432
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	

BBV3 Verdieping

Noord-Holland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	4561
Noord-Holland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	3251
Overijssel	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	4347
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	2560
Utrecht	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	2124
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	1678
Zeeland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	6402
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	4820
Zeeland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	1476
Zuid-Holland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	8806
Zuid-Holland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	1230
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	4021
Zuid-Holland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	3359
Nederland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	97065
Nederland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	7895
Nederland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	4112
Nederland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	3679

BBV3 Verdieping

Nederland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	324
Nederland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	32263
Nederland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	30841
Drenthe	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	4232
Drenthe	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	692
Drenthe	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	217
Drenthe	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	4
Drenthe	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	
Drenthe	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	781
Drenthe	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	2538
Flevoland	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	10620
Flevoland	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	
Flevoland	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	144
Flevoland	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	75
Flevoland	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	
Flevoland	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	8795
Flevoland	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	1606
Fryslân	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	6512
Fryslân	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	243
Fryslân	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	151
Fryslân	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	26
Fryslân	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	
Fryslân	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	3593
Fryslân	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	2498
Gelderland	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	7520
Gelderland	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	616
Gelderland	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	255
Gelderland	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	44
Gelderland	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	147
Gelderland	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	1310
Gelderland	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	5148
Groningen	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	9997
Groningen	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	370
Groningen	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	205

BBV3 Verdieping

Groningen	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	282
Groningen	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	
Groningen	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	5854
Groningen	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	3287
Limburg	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	4025
Limburg	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	
Limburg	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	155
Limburg	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	58
Limburg	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	97
Limburg	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	374
Limburg	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	3341
Noord-Brabant	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	12487
Noord-Brabant	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	1709
Noord-Brabant	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	581
Noord-Brabant	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	823
Noord-Brabant	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	64
Noord-Brabant	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	2023
Noord-Brabant	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	7286
Noord-Holland	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	13314
Noord-Holland	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	2604
Noord-Holland	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	174
Noord-Holland	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	391
Noord-Holland	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	
Noord-Holland	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	6091
Noord-Holland	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	4054
Overijssel	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	4946
Overijssel	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	535
Overijssel	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	197
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	3445
Utrecht	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	2485
Utrecht	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	

BBV3 Verdieping

Utrecht	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	83
Utrecht	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	8
Utrecht	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	
Utrecht	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	270
Utrecht	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	2124
Zeeland	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	6114
Zeeland	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	
Zeeland	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	57
Zeeland	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	2
Zeeland	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	11
Zeeland	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	4421
Zeeland	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	1624
Zuid-Holland	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	9702
Zuid-Holland	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	1180
Zuid-Holland	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	119
Zuid-Holland	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	1
Zuid-Holland	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	
Zuid-Holland	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	3978
Zuid-Holland	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	4424
Nederland	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	122576
Nederland	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	7949
Nederland	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	2338
Nederland	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	1975
Nederland	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	319
Nederland	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	38002
Nederland	2021	hernieuwbaar	elektriciteit	Zonnestroom	41378
Drenthe	2018	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	1979
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	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	0
Drenthe	2018	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	807
Drenthe	2018	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	8

BBV3 Verdieping

Drenthe	2018	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	45
Flevoland	2018	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	1466
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	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	44
Flevoland	2018	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	389
Flevoland	2018	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	6
Flevoland	2018	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	378
Fryslân	2018	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	3870
Fryslân	2018	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	1003
Fryslân	2018	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	431
Fryslân	2018	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	1133
Fryslân	2018	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	135
Fryslân	2018	hernieuwbaar	warmte	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	0
Fryslân	2018	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	991
Fryslân	2018	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	10
Fryslân	2018	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	166
Gelderland	2018	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	8249
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	3180
Gelderland	2018	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	884
Gelderland	2018	hernieuwbaar	warmte	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	0
Gelderland	2018	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	2463
Gelderland	2018	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	32
Gelderland	2018	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	91
Groningen	2018	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	4972
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	2130
Groningen	2018	hernieuwbaar	warmte	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	0

BBV3 Verdieping

Groningen	2018	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	818
Groningen	2018	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	9
Groningen	2018	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	106
Limburg	2018	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	4031
Limburg	2018	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	
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	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	317
Limburg	2018	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	1438
Limburg	2018	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	18
Limburg	2018	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	106
Noord-Brabant	2018	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	8771
Noord-Brabant	2018	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	1011
Noord-Brabant	2018	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	1692
Noord-Brabant	2018	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	1887
Noord-Brabant	2018	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	897
Noord-Brabant	2018	hernieuwbaar	warmte	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	0
Noord-Brabant	2018	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	2791
Noord-Brabant	2018	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	40
Noord-Brabant	2018	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	453
Noord-Holland	2018	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	7190
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	1926
Noord-Holland	2018	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	4
Noord-Holland	2018	hernieuwbaar	warmte	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	864
Noord-Holland	2018	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	1798
Noord-Holland	2018	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	44
Noord-Holland	2018	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	1149
Overijssel	2018	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	5360
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	1061

BBV3 Verdieping

Overijssel	2018	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	1246
Overijssel	2018	hernieuwbaar	warmte	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	154
Overijssel	2018	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	1351
Overijssel	2018	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	18
Overijssel	2018	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	227
Utrecht	2018	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	1595
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	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	0
Utrecht	2018	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	800
Utrecht	2018	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	21
Utrecht	2018	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	438
Zeeland	2018	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	1075
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	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	0
Zeeland	2018	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	622
Zeeland	2018	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	6
Zeeland	2018	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	30
Zuid-Holland	2018	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	11762
Zuid-Holland	2018	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	3213
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	2009
Zuid-Holland	2018	hernieuwbaar	warmte	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	2353
Zuid-Holland	2018	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	1910
Zuid-Holland	2018	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	57
Zuid-Holland	2018	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	1194
Nederland	2018	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	60051
Nederland	2018	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	8768

BBV3 Verdieping

Nederland	2018	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	7294
Nederland	2018	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	11482
Nederland	2018	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	7947
Nederland	2018	hernieuwbaar	warmte	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	3731
Nederland	2018	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	16176
Nederland	2018	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	270
Nederland	2018	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	4383
Drenthe	2019	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	1722
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	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	0
Drenthe	2019	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	798
Drenthe	2019	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	8
Drenthe	2019	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	57
Flevoland	2019	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	1885
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	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	215
Flevoland	2019	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	385
Flevoland	2019	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	6
Flevoland	2019	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	398
Fryslân	2019	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	3704
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	1107
Fryslân	2019	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	171
Fryslân	2019	hernieuwbaar	warmte	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	0
Fryslân	2019	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	981
Fryslân	2019	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	10
Fryslân	2019	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	95

BBV3 Verdieping

Gelderland	2019	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	8014
Gelderland	2019	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	982
Gelderland	2019	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	1024
Gelderland	2019	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	2950
Gelderland	2019	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	474
Gelderland	2019	hernieuwbaar	warmte	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	0
Gelderland	2019	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	2437
Gelderland	2019	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	32
Gelderland	2019	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	114
Groningen	2019	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	5240
Groningen	2019	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	1550
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	1587
Groningen	2019	hernieuwbaar	warmte	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	0
Groningen	2019	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	809
Groningen	2019	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	9
Groningen	2019	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	133
Limburg	2019	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	3145
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	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	0
Limburg	2019	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	1423
Limburg	2019	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	18
Limburg	2019	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	151
Noord-Brabant	2019	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	11104
Noord-Brabant	2019	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	1224
Noord-Brabant	2019	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	2005
Noord-Brabant	2019	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	1588
Noord-Brabant	2019	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	2918
Noord-Brabant	2019	hernieuwbaar	warmte	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	0
Noord-Brabant	2019	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	2762

BBV3 Verdieping

Noord-Brabant	2019	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	40
Noord-Brabant	2019	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	568
Noord-Holland	2019	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	9275
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	2192
Noord-Holland	2019	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	667
Noord-Holland	2019	hernieuwbaar	warmte	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	2083
Noord-Holland	2019	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	1779
Noord-Holland	2019	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	44
Noord-Holland	2019	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	1155
Overijssel	2019	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	6065
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	1087
Overijssel	2019	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	1877
Overijssel	2019	hernieuwbaar	warmte	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	156
Overijssel	2019	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	1337
Overijssel	2019	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	18
Overijssel	2019	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	284
Utrecht	2019	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	2372
Utrecht	2019	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	
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	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	0
Utrecht	2019	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	791
Utrecht	2019	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	21
Utrecht	2019	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	549
Zeeland	2019	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	1364
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

BBV3 Verdieping

Zeeland	2019	hernieuwbaar	warmte	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	0
Zeeland	2019	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	616
Zeeland	2019	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	6
Zeeland	2019	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	38
Zuid-Holland	2019	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	12753
Zuid-Holland	2019	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	2932
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	2199
Zuid-Holland	2019	hernieuwbaar	warmte	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	3110
Zuid-Holland	2019	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	1890
Zuid-Holland	2019	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	57
Zuid-Holland	2019	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	1174
Nederland	2019	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	66655
Nederland	2019	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	9154
Nederland	2019	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	7777
Nederland	2019	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	12567
Nederland	2019	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	10600
Nederland	2019	hernieuwbaar	warmte	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	5564
Nederland	2019	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	16008
Nederland	2019	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	270
Nederland	2019	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	4715
Drenthe	2020	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	2158
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	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	0
Drenthe	2020	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	883
Drenthe	2020	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	8
Drenthe	2020	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	77
Flevoland	2020	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	2744
Flevoland	2020	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	
Flevoland	2020	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	428

BBV3 Verdieping

Flevoland	2020	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	631
Flevoland	2020	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	569
Flevoland	2020	hernieuwbaar	warmte	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	418
Flevoland	2020	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	337
Flevoland	2020	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	7
Flevoland	2020	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	354
Fryslân	2020	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	3830
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	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	0
Fryslân	2020	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	1174
Fryslân	2020	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	10
Fryslân	2020	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	123
Gelderland	2020	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	7886
Gelderland	2020	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	1049
Gelderland	2020	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	918
Gelderland	2020	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	2898
Gelderland	2020	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	448
Gelderland	2020	hernieuwbaar	warmte	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	0
Gelderland	2020	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	2432
Gelderland	2020	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	32
Gelderland	2020	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	108
Groningen	2020	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	5219
Groningen	2020	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	1503
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	1424
Groningen	2020	hernieuwbaar	warmte	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	0
Groningen	2020	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	872
Groningen	2020	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	9
Groningen	2020	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	123
Limburg	2020	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	3505

BBV3 Verdieping

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	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	0
Limburg	2020	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	1411
Limburg	2020	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	17
Limburg	2020	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	200
Noord-Brabant	2020	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	11749
Noord-Brabant	2020	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	1123
Noord-Brabant	2020	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	2309
Noord-Brabant	2020	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	1318
Noord-Brabant	2020	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	3221
Noord-Brabant	2020	hernieuwbaar	warmte	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	40
Noord-Brabant	2020	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	2805
Noord-Brabant	2020	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	40
Noord-Brabant	2020	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	893
Noord-Holland	2020	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	9742
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	2631
Noord-Holland	2020	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	809
Noord-Holland	2020	hernieuwbaar	warmte	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	2120
Noord-Holland	2020	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	1529
Noord-Holland	2020	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	45
Noord-Holland	2020	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	1201
Overijssel	2020	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	5863
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	1174
Overijssel	2020	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	1736
Overijssel	2020	hernieuwbaar	warmte	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	178
Overijssel	2020	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	1376
Overijssel	2020	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	18

BBV3 Verdieping

Overijssel	2020	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	216
Utrecht	2020	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	3236
Utrecht	2020	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	
Utrecht	2020	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	223
Utrecht	2020	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	1598
Utrecht	2020	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	36
Utrecht	2020	hernieuwbaar	warmte	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	0
Utrecht	2020	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	865
Utrecht	2020	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	21
Utrecht	2020	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	493
Zeeland	2020	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	1485
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	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	0
Zeeland	2020	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	635
Zeeland	2020	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	6
Zeeland	2020	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	46
Zuid-Holland	2020	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	13158
Zuid-Holland	2020	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	3071
Zuid-Holland	2020	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	636
Zuid-Holland	2020	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	1420
Zuid-Holland	2020	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	1702
Zuid-Holland	2020	hernieuwbaar	warmte	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	3430
Zuid-Holland	2020	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	1579
Zuid-Holland	2020	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	58
Zuid-Holland	2020	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	1263
Nederland	2020	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	70571
Nederland	2020	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	9122
Nederland	2020	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	8923
Nederland	2020	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	14163
Nederland	2020	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	10913
Nederland	2020	hernieuwbaar	warmte	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	6185

BBV3 Verdieping

Nederland	2020	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	15898
Nederland	2020	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	270
Nederland	2020	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	5097
Drenthe	2021	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	2360
Drenthe	2021	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	267
Drenthe	2021	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	848
Drenthe	2021	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	259
Drenthe	2021	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	15
Drenthe	2021	hernieuwbaar	warmte	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	0
Drenthe	2021	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	884
Drenthe	2021	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	8
Drenthe	2021	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	78
Flevoland	2021	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	3027
Flevoland	2021	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	
Flevoland	2021	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	404
Flevoland	2021	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	1212
Flevoland	2021	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	297
Flevoland	2021	hernieuwbaar	warmte	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	409
Flevoland	2021	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	338
Flevoland	2021	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	7
Flevoland	2021	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	360
Fryslân	2021	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	3799
Fryslân	2021	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	998
Fryslân	2021	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	502
Fryslân	2021	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	880
Fryslân	2021	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	108
Fryslân	2021	hernieuwbaar	warmte	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	0
Fryslân	2021	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	1175
Fryslân	2021	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	10
Fryslân	2021	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	125
Gelderland	2021	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	6903
Gelderland	2021	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	1142
Gelderland	2021	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	1014
Gelderland	2021	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	1983

BBV3 Verdieping

Gelderland	2021	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	180
Gelderland	2021	hernieuwbaar	warmte	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	0
Gelderland	2021	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	2435
Gelderland	2021	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	32
Gelderland	2021	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	116
Groningen	2021	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	4725
Groningen	2021	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	1659
Groningen	2021	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	959
Groningen	2021	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	289
Groningen	2021	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	740
Groningen	2021	hernieuwbaar	warmte	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	0
Groningen	2021	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	873
Groningen	2021	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	9
Groningen	2021	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	196
Limburg	2021	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	3821
Limburg	2021	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	
Limburg	2021	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	575
Limburg	2021	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	887
Limburg	2021	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	726
Limburg	2021	hernieuwbaar	warmte	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	0
Limburg	2021	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	1413
Limburg	2021	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	17
Limburg	2021	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	204
Noord-Brabant	2021	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	12042
Noord-Brabant	2021	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	1182
Noord-Brabant	2021	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	2289
Noord-Brabant	2021	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	1457
Noord-Brabant	2021	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	3259
Noord-Brabant	2021	hernieuwbaar	warmte	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	72
Noord-Brabant	2021	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	2809
Noord-Brabant	2021	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	40
Noord-Brabant	2021	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	935
Noord-Holland	2021	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	9687
Noord-Holland	2021	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	926

BBV3 Verdieping

Noord-Holland	2021	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	503
Noord-Holland	2021	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	2322
Noord-Holland	2021	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	909
Noord-Holland	2021	hernieuwbaar	warmte	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	2174
Noord-Holland	2021	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	1530
Noord-Holland	2021	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	45
Noord-Holland	2021	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	1277
Overijssel	2021	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	5496
Overijssel	2021	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	906
Overijssel	2021	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	590
Overijssel	2021	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	1170
Overijssel	2021	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	1035
Overijssel	2021	hernieuwbaar	warmte	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	180
Overijssel	2021	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	1377
Overijssel	2021	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	18
Overijssel	2021	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	219
Utrecht	2021	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	2966
Utrecht	2021	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	
Utrecht	2021	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	210
Utrecht	2021	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	1194
Utrecht	2021	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	32
Utrecht	2021	hernieuwbaar	warmte	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	0
Utrecht	2021	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	867
Utrecht	2021	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	21
Utrecht	2021	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	643
Zeeland	2021	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	1495
Zeeland	2021	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	
Zeeland	2021	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	341
Zeeland	2021	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	457
Zeeland	2021	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	8
Zeeland	2021	hernieuwbaar	warmte	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	0
Zeeland	2021	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	636
Zeeland	2021	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	6
Zeeland	2021	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	48

BBV3 Verdieping

Zuid-Holland	2021	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	12713
Zuid-Holland	2021	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	3387
Zuid-Holland	2021	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	579
Zuid-Holland	2021	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	1040
Zuid-Holland	2021	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	1338
Zuid-Holland	2021	hernieuwbaar	warmte	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	3414
Zuid-Holland	2021	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	1581
Zuid-Holland	2021	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	58
Zuid-Holland	2021	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	1317
Nederland	2021	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	69034
Nederland	2021	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	10468
Nederland	2021	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	8814
Nederland	2021	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	13149
Nederland	2021	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	8648
Nederland	2021	hernieuwbaar	warmte	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	6248
Nederland	2021	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	15918
Nederland	2021	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	270
Nederland	2021	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	5519
Drenthe	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	802
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	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 totaal	759
Drenthe	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	43
Flevoland	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	706
Flevoland	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	609
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	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	0
Flevoland	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	3

BBV3 Verdieping

Flevoland	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal	697
Flevoland	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	9
Fryslân	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	988
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	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 totaal	958
Fryslân	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	30
Gelderland	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	3.390
Gelderland	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	3.060
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	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 totaal	3.364
Gelderland	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	26
Groningen	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	730
Groningen	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	589
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	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 totaal	695
Groningen	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	35
Limburg	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	1.594
Limburg	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	1.436
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

BBV3 Verdieping

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 totaal	1.585
Limburg	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	9
Noord-Brabant	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	4.068
Noord-Brabant	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	3.666
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	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 totaal	3.991
Noord-Brabant	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	77
Noord-Holland	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	2.998
Noord-Holland	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	2.666
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	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 totaal	2.969
Noord-Holland	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	29
Overijssel	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	1.589
Overijssel	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	1.385
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	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 totaal	1.570
Overijssel	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	19
Utrecht	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	2.114
Utrecht	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	1.948
Utrecht	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	143

BBV3 Verdieping

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	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 totaal	2.096
Utrecht	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	18
Zeeland	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	573
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	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	0
Zeeland	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	7
Zeeland	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal	573
Zeeland	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	0
Zuid-Holland	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	3.749
Zuid-Holland	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	3.249
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	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 totaal	3.735
Zuid-Holland	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	14
Nederland	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	23.300
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	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	57
Nederland	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	59
Nederland	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal	22.992
Nederland	2018	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	308
Drenthe	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	1.039

BBV3 Verdieping

Drenthe	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	827
Drenthe	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	110
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	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	0
Drenthe	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	0
Drenthe	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal	937
Drenthe	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	102
Flevoland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	877
Flevoland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	752
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	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	0
Flevoland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	6
Flevoland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal	862
Flevoland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	15
Fryslân	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	1.264
Fryslân	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	977
Fryslân	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	195
Fryslân	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas RWZI hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	
Fryslân	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Stortgas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	2
Fryslân	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	6
Fryslân	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	4
Fryslân	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal	1.182
Fryslân	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	82
Gelderland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	4.163
Gelderland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	3.779
Gelderland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	333
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	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	23
Gelderland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	28
Gelderland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal	4.163

BBV3 Verdieping

Gelderland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	
Groningen	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	937
Groningen	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	726
Groningen	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	121
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	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 totaal	860
Groningen	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	77
Limburg	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	1.961
Limburg	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	1.774
Limburg	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	177
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	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 totaal	1.961
Limburg	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	0
Noord-Brabant	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	5.183
Noord-Brabant	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	4.531
Noord-Brabant	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	391
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	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 totaal	4.937
Noord-Brabant	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	246
Noord-Holland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	3.718
Noord-Holland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	3.289
Noord-Holland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	373
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	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	0

BBV3 Verdieping

Noord-Holland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	6
Noord-Holland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal	3.668
Noord-Holland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	50
Overijssel	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	1.998
Overijssel	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	1.710
Overijssel	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	226
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	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	2
Overijssel	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	2
Overijssel	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal	1.940
Overijssel	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	58
Utrecht	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	2.593
Utrecht	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	2.405
Utrecht	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	178
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	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 totaal	2.592
Utrecht	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	1
Zeeland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	710
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	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 totaal	710
Zeeland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	0
Zuid-Holland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	4.661
Zuid-Holland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	4.013
Zuid-Holland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	568
Zuid-Holland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas RWZI hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	13

BBV3 Verdieping

Zuid-Holland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Stortgas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	
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 totaal	4.627
Zuid-Holland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	34
Nederland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	29.220
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	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 totaal	28.439
Nederland	2019	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	781
Drenthe	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	1.130
Drenthe	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	758
Drenthe	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	114
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	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 totaal	872
Drenthe	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	258
Flevoland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	802
Flevoland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	631
Flevoland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	92
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	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	0
Flevoland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	3
Flevoland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal	726
Flevoland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	76
Fryslân	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	1.223
Fryslân	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	891

BBV3 Verdieping

Fryslân	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	173
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	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	5
Fryslân	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	2
Fryslân	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal	1.071
Fryslân	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	152
Gelderland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	3.603
Gelderland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	3.198
Gelderland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	304
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	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	19
Gelderland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	15
Gelderland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal	3.535
Gelderland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	68
Groningen	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	891
Groningen	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	672
Groningen	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	96
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	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 totaal	778
Groningen	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	113
Limburg	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	1.610
Limburg	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	1.463
Limburg	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	140
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	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 totaal	1.610
Limburg	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	0

BBV3 Verdieping

Noord-Brabant	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	4.516
Noord-Brabant	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	3.741
Noord-Brabant	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	349
Noord-Brabant	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas RWZI hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	
Noord-Brabant	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Stortgas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	13
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 totaal	4.100
Noord-Brabant	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	416
Noord-Holland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	3.201
Noord-Holland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	2.813
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	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 totaal	3.109
Noord-Holland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	92
Overijssel	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	1.729
Overijssel	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	1.427
Overijssel	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	186
Overijssel	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas RWZI hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	
Overijssel	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Stortgas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	
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 totaal	1.616
Overijssel	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	113
Utrecht	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	2.123
Utrecht	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	1.939
Utrecht	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	178
Utrecht	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas RWZI hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	1
Utrecht	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Stortgas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	
Utrecht	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	0
Utrecht	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	5

BBV3 Verdieping

Utrecht	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal	2.122
Utrecht	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	1
Zeeland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	641
Zeeland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	530
Zeeland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	103
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	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 totaal	641
Zeeland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	0
Zuid-Holland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	4.228
Zuid-Holland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	3.620
Zuid-Holland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	500
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	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 totaal	4.150
Zuid-Holland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	78
Nederland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	25.778
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	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 totaal	24.329
Nederland	2020	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	1.449
Drenthe	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	1.325
Drenthe	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	859
Drenthe	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	138
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

BBV3 Verdieping

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 totaal	997
Drenthe	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	328
Flevoland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	910
Flevoland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	715
Flevoland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	111
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	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 totaal	828
Flevoland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	82
Fryslân	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	1.356
Fryslân	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	1.009
Fryslân	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	209
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	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	6
Fryslân	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	1
Fryslân	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal	1.225
Fryslân	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	131
Gelderland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	4.022
Gelderland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	3.623
Gelderland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	368
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	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 totaal	4.022
Gelderland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	0
Groningen	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	993
Groningen	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	762
Groningen	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	116

BBV3 Verdieping

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	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 totaal	889
Groningen	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	104
Limburg	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	1.833
Limburg	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	1.657
Limburg	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	169
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	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 totaal	1.833
Limburg	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	0
Noord-Brabant	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	5.216
Noord-Brabant	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	4.239
Noord-Brabant	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	423
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	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	2
Noord-Brabant	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	5
Noord-Brabant	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal	4.669
Noord-Brabant	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	547
Noord-Holland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	3.674
Noord-Holland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	3.189
Noord-Holland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	355
Noord-Holland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas RWZI hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	48
Noord-Holland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Stortgas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	7
Noord-Holland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	0
Noord-Holland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	2
Noord-Holland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal	3.546
Noord-Holland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	128
Overijssel	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	1.977

BBV3 Verdieping

Overijssel	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	1.617
Overijssel	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	226
Overijssel	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas RWZI hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	
Overijssel	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Stortgas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	0
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 totaal	1.845
Overijssel	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	132
Utrecht	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	2.418
Utrecht	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	2.198
Utrecht	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	216
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	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 totaal	2.417
Utrecht	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	1
Zeeland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	730
Zeeland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	601
Zeeland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	125
Zeeland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas RWZI hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	
Zeeland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Stortgas 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 totaal	730
Zeeland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	0
Zuid-Holland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	4.833
Zuid-Holland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	4.106
Zuid-Holland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	606
Zuid-Holland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas RWZI hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	58
Zuid-Holland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Stortgas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	0
Zuid-Holland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik railverkeer	16
Zuid-Holland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik binnenlandse scheepvaart	10
Zuid-Holland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik totaal	4.739

BBV3 Verdieping

Zuid-Holland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	94
Nederland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	29.284
Nederland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	24.573
Nederland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	3.062
Nederland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas RWZI hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	116
Nederland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Stortgas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	44
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 totaal	27.738
Nederland	2021	hernieuwbaar	verkeer en vervoer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	1.546
Drenthe	2018	gebruik	verkeer en vervoer	energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	15.922
Drenthe	2018	gebruik	warmte	warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	26.076
Drenthe	2018	gebruik	elektriciteit	elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	9.795
Flevoland	2018	gebruik	verkeer en vervoer	energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	15.987
Flevoland	2018	gebruik	warmte	warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	15.646
Flevoland	2018	gebruik	elektriciteit	elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	6.954
Fryslân	2018	gebruik	verkeer en vervoer	energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	21.149
Fryslân	2018	gebruik	warmte	warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	33.030
Fryslân	2018	gebruik	elektriciteit	elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	10.912
Gelderland	2018	gebruik	verkeer en vervoer	energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	76.977
Gelderland	2018	gebruik	warmte	warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	97.361
Gelderland	2018	gebruik	elektriciteit	elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	36.790
Groningen	2018	gebruik	verkeer en vervoer	energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	14.849
Groningen	2018	gebruik	warmte	warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	
Groningen	2018	gebruik	elektriciteit	elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	20.476
Limburg	2018	gebruik	verkeer en vervoer	energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	34.302
Limburg	2018	gebruik	warmte	warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	102.936
Limburg	2018	gebruik	elektriciteit	elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	31.464
Noord-Brabant	2018	gebruik	verkeer en vervoer	energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	86.652
Noord-Brabant	2018	gebruik	warmte	warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	136.053
Noord-Brabant	2018	gebruik	elektriciteit	elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	60.035
Noord-Holland	2018	gebruik	verkeer en vervoer	energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	64.122
Noord-Holland	2018	gebruik	warmte	warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	124.650
Noord-Holland	2018	gebruik	elektriciteit	elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	65.461

BBV3 Verdieping

Overijssel	2018	gebruik	verkeer en vervoer	energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	32.961
Overijssel	2018	gebruik	warmte	warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	51.055
Overijssel	2018	gebruik	elektriciteit	elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	21.229
Utrecht	2018	gebruik	verkeer en vervoer	energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	46.557
Utrecht	2018	gebruik	warmte	warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	41.048
Utrecht	2018	gebruik	elektriciteit	elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	18.862
Zeeland	2018	gebruik	verkeer en vervoer	energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	15.030
Zeeland	2018	gebruik	warmte	warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	102.245
Zeeland	2018	gebruik	elektriciteit	elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	11.015
Zuid-Holland	2018	gebruik	verkeer en vervoer	energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	84.982
Zuid-Holland	2018	gebruik	warmte	warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	284.174
Zuid-Holland	2018	gebruik	elektriciteit	elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	73.847
Nederland	2018	gebruik	verkeer en vervoer	energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	511.017
Nederland	2018	gebruik	warmte	warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	1.066.864
Nederland	2018	gebruik	elektriciteit	elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	366.881
Drenthe	2019	gebruik	verkeer en vervoer	energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	15.847
Drenthe	2019	gebruik	warmte	warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	23.662
Drenthe	2019	gebruik	elektriciteit	elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	9.647
Flevoland	2019	gebruik	verkeer en vervoer	energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	15.758
Flevoland	2019	gebruik	warmte	warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	15.514
Flevoland	2019	gebruik	elektriciteit	elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	7.041
Fryslân	2019	gebruik	verkeer en vervoer	energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	20.962
Fryslân	2019	gebruik	warmte	warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	31.566
Fryslân	2019	gebruik	elektriciteit	elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	10.978
Gelderland	2019	gebruik	verkeer en vervoer	energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	75.840
Gelderland	2019	gebruik	warmte	warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	95.840
Gelderland	2019	gebruik	elektriciteit	elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	37.341
Groningen	2019	gebruik	verkeer en vervoer	energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	14.833
Groningen	2019	gebruik	warmte	warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	
Groningen	2019	gebruik	elektriciteit	elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	22.364
Limburg	2019	gebruik	verkeer en vervoer	energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	34.049
Limburg	2019	gebruik	warmte	warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	101.822
Limburg	2019	gebruik	elektriciteit	elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	31.252
Noord-Brabant	2019	gebruik	verkeer en vervoer	energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	85.832

BBV3 Verdieping

Noord-Brabant	2019 gebruik	warmte	warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	135.235
Noord-Brabant	2019 gebruik	elektriciteit	elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	58.974
Noord-Holland	2019 gebruik	verkeer en vervoer	energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	63.833
Noord-Holland	2019 gebruik	warmte	warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	124.571
Noord-Holland	2019 gebruik	elektriciteit	elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	66.108
Overijssel	2019 gebruik	verkeer en vervoer	energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	33.030
Overijssel	2019 gebruik	warmte	warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	49.402
Overijssel	2019 gebruik	elektriciteit	elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	21.779
Utrecht	2019 gebruik	verkeer en vervoer	energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	45.851
Utrecht	2019 gebruik	warmte	warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	40.150
Utrecht	2019 gebruik	elektriciteit	elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	17.877
Zeeland	2019 gebruik	verkeer en vervoer	energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	14.741
Zeeland	2019 gebruik	warmte	warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	68.172
Zeeland	2019 gebruik	elektriciteit	elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	10.734
Zuid-Holland	2019 gebruik	verkeer en vervoer	energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	83.776
Zuid-Holland	2019 gebruik	warmte	warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	282.524
Zuid-Holland	2019 gebruik	elektriciteit	elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	71.008
Nederland	2019 gebruik	verkeer en vervoer	energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	506.396
Nederland	2019 gebruik	warmte	warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	1.031.622
Nederland	2019 gebruik	elektriciteit	elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	366.548
Drenthe	2020 gebruik	verkeer en vervoer	energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	14.920
Drenthe	2020 gebruik	warmte	warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	25.721
Drenthe	2020 gebruik	elektriciteit	elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	9.498
Flevoland	2020 gebruik	verkeer en vervoer	energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	13.431
Flevoland	2020 gebruik	warmte	warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	
Flevoland	2020 gebruik	elektriciteit	elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	7.145
Fryslân	2020 gebruik	verkeer en vervoer	energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	19.233
Fryslân	2020 gebruik	warmte	warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	31.627
Fryslân	2020 gebruik	elektriciteit	elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	11.050
Gelderland	2020 gebruik	verkeer en vervoer	energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	65.950
Gelderland	2020 gebruik	warmte	warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	92.248
Gelderland	2020 gebruik	elektriciteit	elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	36.853
Groningen	2020 gebruik	verkeer en vervoer	energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	13.647
Groningen	2020 gebruik	warmte	warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	60.392

BBV3 Verdieping

Groningen	2020	gebruik	elektriciteit	elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	21.137
Limburg	2020	gebruik	verkeer en vervoer	energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	28.434
Limburg	2020	gebruik	warmte	warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	98.328
Limburg	2020	gebruik	elektriciteit	elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	30.000
Noord-Brabant	2020	gebruik	verkeer en vervoer	energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	72.584
Noord-Brabant	2020	gebruik	warmte	warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	134.488
Noord-Brabant	2020	gebruik	elektriciteit	elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	58.604
Noord-Holland	2020	gebruik	verkeer en vervoer	energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	54.645
Noord-Holland	2020	gebruik	warmte	warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	121.580
Noord-Holland	2020	gebruik	elektriciteit	elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	66.033
Overijssel	2020	gebruik	verkeer en vervoer	energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	27.850
Overijssel	2020	gebruik	warmte	warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	47.891
Overijssel	2020	gebruik	elektriciteit	elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	21.550
Utrecht	2020	gebruik	verkeer en vervoer	energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	38.148
Utrecht	2020	gebruik	warmte	warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	38.507
Utrecht	2020	gebruik	elektriciteit	elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	18.281
Zeeland	2020	gebruik	verkeer en vervoer	energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	13.869
Zeeland	2020	gebruik	warmte	warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	
Zeeland	2020	gebruik	elektriciteit	elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	10.328
Zuid-Holland	2020	gebruik	verkeer en vervoer	energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	77.071
Zuid-Holland	2020	gebruik	warmte	warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	276.513
Zuid-Holland	2020	gebruik	elektriciteit	elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	72.293
Nederland	2020	gebruik	verkeer en vervoer	energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	441.649
Nederland	2020	gebruik	warmte	warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	1.036.435
Nederland	2020	gebruik	elektriciteit	elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	362.816
Drenthe	2021	gebruik	verkeer en vervoer	energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	14.975
Drenthe	2021	gebruik	warmte	warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	25.215
Drenthe	2021	gebruik	elektriciteit	elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	9.440
Flevoland	2021	gebruik	verkeer en vervoer	energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	13.660
Flevoland	2021	gebruik	warmte	warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	16.271
Flevoland	2021	gebruik	elektriciteit	elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	7.297
Fryslân	2021	gebruik	verkeer en vervoer	energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	19.558
Fryslân	2021	gebruik	warmte	warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	31.864
Fryslân	2021	gebruik	elektriciteit	elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	11.322

BBV3 Verdieping

Gelderland	2021 gebruik	verkeer en vervoer	energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	65.686
Gelderland	2021 gebruik	warmte	warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	94.659
Gelderland	2021 gebruik	elektriciteit	elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	37.310
Groningen	2021 gebruik	verkeer en vervoer	energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	13.630
Groningen	2021 gebruik	warmte	warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	
Groningen	2021 gebruik	elektriciteit	elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	20.595
Limburg	2021 gebruik	verkeer en vervoer	energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	28.322
Limburg	2021 gebruik	warmte	warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	99.458
Limburg	2021 gebruik	elektriciteit	elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	30.309
Noord-Brabant	2021 gebruik	verkeer en vervoer	energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	72.208
Noord-Brabant	2021 gebruik	warmte	warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	135.693
Noord-Brabant	2021 gebruik	elektriciteit	elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	59.845
Noord-Holland	2021 gebruik	verkeer en vervoer	energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	54.248
Noord-Holland	2021 gebruik	warmte	warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	124.099
Noord-Holland	2021 gebruik	elektriciteit	elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	67.589
Overijssel	2021 gebruik	verkeer en vervoer	energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	27.944
Overijssel	2021 gebruik	warmte	warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	49.903
Overijssel	2021 gebruik	elektriciteit	elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	22.285
Utrecht	2021 gebruik	verkeer en vervoer	energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	37.893
Utrecht	2021 gebruik	warmte	warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	40.321
Utrecht	2021 gebruik	elektriciteit	elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	18.643
Zeeland	2021 gebruik	verkeer en vervoer	energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	13.947
Zeeland	2021 gebruik	warmte	warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	95.325
Zeeland	2021 gebruik	elektriciteit	elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	11.132
Zuid-Holland	2021 gebruik	verkeer en vervoer	energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	76.887
Zuid-Holland	2021 gebruik	warmte	warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	280.165
Zuid-Holland	2021 gebruik	elektriciteit	elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	73.108
Nederland	2021 gebruik	verkeer en vervoer	energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	441.064
Nederland	2021 gebruik	warmte	warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	1.049.317
Nederland	2021 gebruik	elektriciteit	elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	368.961

Bron: Klimaatmonitor Rijkswaterstaat; bewerking: Kurtosis

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.

BBV4 Nieuwe 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
Nederland	2018	Ingericht natuurgebied	hectare		3.029	38.743
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
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
Nederland	2019	Ingericht natuurgebied	hectare		2.727	41.470
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
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

BBV4 Nieuwe natuur

Nederland	2020 Ingericht natuurgebied	hectare	2.851	44.321
Noord-Brabant	2020 Ingericht natuurgebied	hectare	106	5.958
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
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
Nederland	2021 Ingericht natuurgebied	hectare	6.825	45.568
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
Drenthe	2018 Verworven natuurgebied	hectare	329	2.282
Flevoland	2018 Verworven natuurgebied	hectare	0	8
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
Nederland	2018 Verworven natuurgebied	hectare	1.781	18.969
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

BBV4 Nieuwe natuur

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
Nederland	2019	Verworven natuurgebied	hectare	1.882	20.851
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
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
Nederland	2020	Verworven natuurgebied	hectare	2.050	22.901
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
Zeeland	2020	Verworven natuurgebied	hectare	17	444
Zuid-Holland	2020	Verworven natuurgebied	hectare	125	1.070
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
Nederland	2021	Verworven natuurgebied	hectare	6.074	25.043

BBV4 Nieuwe natuur

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

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

Toelichting:

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
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
Nederland	2018	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	490.953
Noord-Brabant	2018	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	81.106
Noord-Holland	2018	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	34.329
Overijssel	2018	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	44.240
Utrecht	2018	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	20.385
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
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
Nederland	2019	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	485.099
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
Drenthe	2020	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	54.276
Flevoland	2020	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	23.691
Fryslân	2020	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	59.056
Gelderland	2020	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	89.365
Groningen	2020	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	16.092
Limburg	2020	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	32.694

BBV5 Beheerde natuur

Nederland	2020	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	488.937
Noord-Brabant	2020	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	82.046
Noord-Holland	2020	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	27.312
Overijssel	2020	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	45.314
Utrecht	2020	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	21.686
Zeeland	2020	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	17.809
Zuid-Holland	2020	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	19.597
Drenthe	2021	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	54.342
Flevoland	2021	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	23.688
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
Nederland	2021	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	494.657
Noord-Brabant	2021	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	82.310
Noord-Holland	2021	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	27.139
Overijssel	2021	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	45.450
Utrecht	2021	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	21.916
Zeeland	2021	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	17.974
Zuid-Holland	2021	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	19.587
Drenthe	2018	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	6.191
Flevoland	2018	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	2.681
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
Nederland	2018	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	203.700
Noord-Brabant	2018	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	38.803
Noord-Holland	2018	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	18.955
Overijssel	2018	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	14.767
Utrecht	2018	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	8.253
Zeeland	2018	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	20.096
Zuid-Holland	2018	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	6.337

BBV5 Beheerde natuur

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
Nederland	2019	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	211.845
Noord-Brabant	2019	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	39.066
Noord-Holland	2019	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	25.626
Overijssel	2019	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	14.465
Utrecht	2019	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	8.150
Zeeland	2019	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	19.671
Zuid-Holland	2019	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	6.403
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
Nederland	2020	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	209.316
Noord-Brabant	2020	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	37.056
Noord-Holland	2020	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	24.563
Overijssel	2020	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	14.153
Utrecht	2020	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	9.553
Zeeland	2020	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	22.098
Zuid-Holland	2020	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	6.402
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
Nederland	2021	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	208.621

BBV5 Beheerde natuur

Noord-Brabant	2021	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	37.081
Noord-Holland	2021	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	24.851
Overijssel	2021	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	14.096
Utrecht	2021	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	9.592
Zeeland	2021	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	21.843
Zuid-Holland	2021	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	6.402

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

Toelichting:

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 Waardering OV

Provincie	Periode	Onderwerp	Rapportcijfer
Drenthe	2018	Algemeen oordeel	7,6
Flevoland	2018	Algemeen oordeel	7,5
Fryslân	2018	Algemeen oordeel	7,8
Gelderland	2018	Algemeen oordeel	7,7
Groningen	2018	Algemeen oordeel	7,6
Limburg	2018	Algemeen oordeel	7,6
Nederland	2018	Algemeen oordeel	7,7
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
Drenthe	2019	Algemeen oordeel	7,7
Flevoland	2019	Algemeen oordeel	7,6
Fryslân	2019	Algemeen oordeel	7,6
Gelderland	2019	Algemeen oordeel	7,7
Groningen	2019	Algemeen oordeel	7,7
Limburg	2019	Algemeen oordeel	7,5
Nederland	2019	Algemeen oordeel	7,7
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
Drenthe	2021	Algemeen oordeel	8,1
Flevoland	2021	Algemeen oordeel	8,0
Fryslân	2021	Algemeen oordeel	7,9
Gelderland	2021	Algemeen oordeel	7,8
Groningen	2021	Algemeen oordeel	7,9
Limburg	2021	Algemeen oordeel	7,7

BBV6 Waardering OV

Nederland	2021 Algemeen oordeel	7,8
Noord-Brabant	2021 Algemeen oordeel	7,9
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
Drenthe	2022 Algemeen oordeel	7,9
Flevoland	2022 Algemeen oordeel	7,7
Fryslân	2022 Algemeen oordeel	7,7
Gelderland	2022 Algemeen oordeel	7,8
Groningen	2022 Algemeen oordeel	7,7
Limburg	2022 Algemeen oordeel	7,6
Nederland	2022 Algemeen oordeel	7,8
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

Bron: OV-klientenbarometer 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.

Vanwege de coronapandemie zijn er over 2020 geen resultaten van de OV-klientenbarometer.

BBV6 Verdieping

Provincie	Periode	Onderwerp	Rapportcijfer
Drenthe	2018	Algemeen oordeel	7,6
Flevoland	2018	Algemeen oordeel	7,5
Fryslân	2018	Algemeen oordeel	7,8
Gelderland	2018	Algemeen oordeel	7,7
Groningen	2018	Algemeen oordeel	7,6
Limburg	2018	Algemeen oordeel	7,6
Nederland	2018	Algemeen oordeel	7,7
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
Drenthe	2019	Algemeen oordeel	7,7
Flevoland	2019	Algemeen oordeel	7,6
Fryslân	2019	Algemeen oordeel	7,6
Gelderland	2019	Algemeen oordeel	7,7
Groningen	2019	Algemeen oordeel	7,7
Limburg	2019	Algemeen oordeel	7,5
Nederland	2019	Algemeen oordeel	7,7
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
Drenthe	2021	Algemeen oordeel	8,1
Flevoland	2021	Algemeen oordeel	8,0
Fryslân	2021	Algemeen oordeel	7,9
Gelderland	2021	Algemeen oordeel	7,8
Groningen	2021	Algemeen oordeel	7,9
Limburg	2021	Algemeen oordeel	7,7

BBV6 Verdieping

Nederland	2021 Algemeen oordeel	7,8
Noord-Brabant	2021 Algemeen oordeel	7,9
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
Drenthe	2022 algemeen oordeel	7,9
Flevoland	2022 algemeen oordeel	7,7
Fryslân	2022 algemeen oordeel	7,7
Gelderland	2022 algemeen oordeel	7,8
Groningen	2022 algemeen oordeel	7,7
Limburg	2022 algemeen oordeel	7,6
Nederland	2022 algemeen oordeel	7,8
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
Drenthe	2018 beleving	7,5
Flevoland	2018 beleving	7,3
Fryslân	2018 beleving	7,5
Gelderland	2018 beleving	7,4
Groningen	2018 beleving	7,3
Limburg	2018 beleving	7,1
Nederland	2018 beleving	7,3
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

BBV6 Verdieping

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

BBV6 Verdieping

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
Drenthe	2018 comfort	7,9
Flevoland	2018 comfort	8,0
Fryslân	2018 comfort	8,2
Gelderland	2018 comfort	8,0
Groningen	2018 comfort	7,9
Limburg	2018 comfort	7,9
Nederland	2018 comfort	8,0
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
Drenthe	2019 comfort	8,1
Flevoland	2019 comfort	8,1
Fryslân	2019 comfort	8,1
Gelderland	2019 comfort	8,1
Groningen	2019 comfort	8,1
Limburg	2019 comfort	8,0
Nederland	2019 comfort	8,1
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
Drenthe	2021 comfort	8,6

BBV6 Verdieping

Flevoland	2021 comfort	8,3
Fryslân	2021 comfort	8,3
Gelderland	2021 comfort	8,1
Groningen	2021 comfort	8,3
Limburg	2021 comfort	8,0
Nederland	2021 comfort	8,2
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
Zuid-Holland	2021 comfort	8,3
Drenthe	2022 comfort	8,2
Flevoland	2022 comfort	8,0
Fryslân	2022 comfort	8,1
Gelderland	2022 comfort	8,2
Groningen	2022 comfort	8,1
Limburg	2022 comfort	8,0
Nederland	2022 comfort	8,1
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
Drenthe	2018 gemak	7,6
Flevoland	2018 gemak	7,3
Fryslân	2018 gemak	7,5
Gelderland	2018 gemak	7,4
Groningen	2018 gemak	7,4
Limburg	2018 gemak	7,2
Nederland	2018 gemak	7,4
Noord-Brabant	2018 gemak	7,4

BBV6 Verdieping

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
Drenthe	2019 gemak	7,7
Flevoland	2019 gemak	7,4
Fryslân	2019 gemak	7,5
Gelderland	2019 gemak	7,6
Groningen	2019 gemak	7,6
Limburg	2019 gemak	7,3
Nederland	2019 gemak	7,5
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
Drenthe	2021 gemak	8,0
Flevoland	2021 gemak	7,6
Fryslân	2021 gemak	7,7
Gelderland	2021 gemak	7,7
Groningen	2021 gemak	7,8
Limburg	2021 gemak	7,7
Nederland	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
Drenthe	2022 gemak	7,6
Flevoland	2022 gemak	7,4

BBV6 Verdieping

Fryslân	2022 gemak	7,7
Gelderland	2022 gemak	7,6
Groningen	2022 gemak	7,6
Limburg	2022 gemak	7,5
Nederland	2022 gemak	7,6
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
Drenthe	2018 oordeel halte/station	7,5
Flevoland	2018 oordeel halte/station	7,6
Fryslân	2018 oordeel halte/station	7,9
Gelderland	2018 oordeel halte/station	7,7
Groningen	2018 oordeel halte/station	7,7
Limburg	2018 oordeel halte/station	7,4
Nederland	2018 oordeel halte/station	7,6
Noord-Brabant	2018 oordeel halte/station	7,7
Noord-Holland	2018 oordeel halte/station	7,8
Overijssel	2018 oordeel halte/station	7,7
Utrecht	2018 oordeel halte/station	7,7
Zeeland	2018 oordeel halte/station	7,7
Zuid-Holland	2018 oordeel halte/station	7,6
Drenthe	2019 oordeel halte/station	7,8
Flevoland	2019 oordeel halte/station	7,7
Fryslân	2019 oordeel halte/station	7,8
Gelderland	2019 oordeel halte/station	7,7
Groningen	2019 oordeel halte/station	7,8
Limburg	2019 oordeel halte/station	7,5
Nederland	2019 oordeel halte/station	7,7
Noord-Brabant	2019 oordeel halte/station	7,7
Noord-Holland	2019 oordeel halte/station	7,9

BBV6 Verdieping

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
Drenthe	2021 oordeel halte/station	8,1
Flevoland	2021 oordeel halte/station	7,8
Fryslân	2021 oordeel halte/station	7,9
Gelderland	2021 oordeel halte/station	7,8
Groningen	2021 oordeel halte/station	7,9
Limburg	2021 oordeel halte/station	7,7
Nederland	2021 oordeel halte/station	7,8
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
Drenthe	2022 oordeel halte/station	7,9
Flevoland	2022 oordeel halte/station	7,5
Fryslân	2022 oordeel halte/station	7,9
Gelderland	2022 oordeel halte/station	7,9
Groningen	2022 oordeel halte/station	7,8
Limburg	2022 oordeel halte/station	7,7
Nederland	2022 oordeel halte/station	7,9
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
Drenthe	2018 prijs	6,4
Flevoland	2018 prijs	5,4
Fryslân	2018 prijs	6,0

BBV6 Verdieping

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

BBV6 Verdieping

Utrecht	2021 prijs	6,1
Zeeland	2021 prijs	6,1
Zuid-Holland	2021 prijs	6,1
Drenthe	2022 prijs	6,3
Flevoland	2022 prijs	5,5
Fryslân	2022 prijs	5,6
Gelderland	2022 prijs	5,8
Groningen	2022 prijs	5,9
Limburg	2022 prijs	5,6
Nederland	2022 prijs	5,4
Noord-Brabant	2022 prijs	6,5
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
Drenthe	2018 snelheid	7,0
Flevoland	2018 snelheid	7,0
Fryslân	2018 snelheid	7,2
Gelderland	2018 snelheid	7,3
Groningen	2018 snelheid	7,2
Limburg	2018 snelheid	7,1
Nederland	2018 snelheid	7,2
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
Drenthe	2019 snelheid	7,2
Flevoland	2019 snelheid	7,1
Fryslân	2019 snelheid	7,3
Gelderland	2019 snelheid	7,4

BBV6 Verdieping

Groningen	2019 snelheid	7,3
Limburg	2019 snelheid	7,1
Nederland	2019 snelheid	7,3
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
Drenthe	2021 snelheid	7,4
Flevoland	2021 snelheid	7,3
Fryslân	2021 snelheid	7,6
Gelderland	2021 snelheid	7,4
Groningen	2021 snelheid	7,4
Limburg	2021 snelheid	7,3
Nederland	2021 snelheid	7,4
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
Drenthe	2022 snelheid	7,2
Flevoland	2022 snelheid	7,4
Fryslân	2022 snelheid	7,3
Gelderland	2022 snelheid	7,3
Groningen	2022 snelheid	7,3
Limburg	2022 snelheid	7,1
Nederland	2022 snelheid	7,6
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
Drenthe	2018 veiligheid	8,2
Flevoland	2018 veiligheid	8,2
Fryslân	2018 veiligheid	8,3
Gelderland	2018 veiligheid	8,2
Groningen	2018 veiligheid	8,2
Limburg	2018 veiligheid	8,0
Nederland	2018 veiligheid	8,1
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
Drenthe	2019 veiligheid	8,2
Flevoland	2019 veiligheid	8,1
Fryslân	2019 veiligheid	8,2
Gelderland	2019 veiligheid	8,2
Groningen	2019 veiligheid	8,2
Limburg	2019 veiligheid	8,0
Nederland	2019 veiligheid	8,2
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
Drenthe	2021 veiligheid	8,3
Flevoland	2021 veiligheid	8,2
Fryslân	2021 veiligheid	8,1
Gelderland	2021 veiligheid	8,0
Groningen	2021 veiligheid	8,1

BBV6 Verdieping

Limburg	2021 veiligheid	7,8
Nederland	2021 veiligheid	8,1
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
Drenthe	2022 veiligheid	8,0
Flevoland	2022 veiligheid	7,7
Fryslân	2022 veiligheid	8,1
Gelderland	2022 veiligheid	8,0
Groningen	2022 veiligheid	8,0
Limburg	2022 veiligheid	7,9
Nederland	2022 veiligheid	8,0
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

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. 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. 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%
Friesland	2018	4,6%
Gelderland	2018	4,9%
Groningen	2018	2,2%
Limburg	2018	3,9%
Nederland	2018	4,9%
Noord-Brabant	2018	4,6%
Noord-Holland	2018	6,0%
Overijssel	2018	5,6%
Utrecht	2018	5,4%
Zeeland	2018	6,5%
Zuid-Holland	2018	4,0%
Nederland	2019	5,0%
Groningen	2019	1,2%
Fryslân	2019	6,1%
Drenthe	2019	3,6%
Overijssel	2019	5,1%
Flevoland	2019	5,1%
Gelderland	2019	5,0%
Utrecht	2019	7,1%
Noord-Holland	2019	6,3%
Zuid-Holland	2019	4,3%
Zeeland	2019	3,2%
Noord-Brabant	2019	4,9%
Limburg	2019	4,2%
Nederland	2020*	-2,0%
Groningen	2020*	-7,5%
Fryslân	2020*	-0,1%
Drenthe	2020*	-1,8%
Overijssel	2020*	-1,0%
Flevoland	2020*	-0,1%

BBV7 Bruto regionaal product

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

* Betreft voorlopige cijfers

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%
Friesland	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%
Nederland	2018	773.987	44.917	4,9%
Noord-Brabant	2018	115.561	45.558	4,6%
Noord-Holland	2018	168.862	59.411	6,0%
Overijssel	2018	43.504	37.700	5,6%
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	2019	813.055	46.876	5,0%
Groningen	2019	24.848	42.480	1,2%
Fryslân	2019	21.206	32.684	6,1%
Drenthe	2019	15.717	31.885	3,6%
Overijssel	2019	45.728	39.440	5,1%
Flevoland	2019	14.536	34.627	5,1%
Gelderland	2019	82.081	39.482	5,0%
Utrecht	2019	76.995	57.097	7,1%
Noord-Holland	2019	179.531	62.632	6,3%
Zuid-Holland	2019	169.016	45.788	4,3%
Zeeland	2019	14.237	37.147	3,2%
Noord-Brabant	2019	121.244	47.474	4,9%
Limburg	2019	46.139	41.318	4,2%
Nederland	2020*	796.530	45.669	-2,0%
Groningen	2020*	22.993	39.210	-7,5%
Fryslân	2020*	21.179	32.548	-0,1%
Drenthe	2020*	15.438	31.237	-1,8%
Overijssel	2020*	45.282	38.886	-1,0%
Flevoland	2020*	14.523	34.122	-0,1%
Gelderland	2020*	81.931	39.177	-0,2%

BBV7 Verdieping

Utrecht	2020*	77.049	56.737	0,1%
Noord-Holland	2020*	169.827	58.886	-5,4%
Zuid-Holland	2020*	167.106	44.953	-1,1%
Zeeland	2020*	14.272	37.124	0,2%
Noord-Brabant	2020*	120.839	47.047	-0,3%
Limburg	2020*	45.236	40.515	-2,0%
Nederland	2021*	856.356	49.099	7,5%
Groningen	2021*	25.635	43.716	11,5%
Fryslân	2021*	22.633	34.783	6,9%
Drenthe	2021*	16.388	33.159	6,2%
Overijssel	2021*	47.980	41.203	6,0%
Flevoland	2021*	15.476	36.361	6,6%
Gelderland	2021*	86.735	41.475	5,9%
Utrecht	2021*	81.305	59.871	5,5%
Noord-Holland	2021*	183.079	63.481	7,8%
Zuid-Holland	2021*	180.471	48.548	8,0%
Zeeland	2021*	15.874	41.291	11,2%
Noord-Brabant	2021*	129.513	50.425	7,2%
Limburg	2021*	49.119	43.992	8,6%

* Betreft voorlopige cijfers

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 (%)
Nederland	2018	72,6%
Nederland	2019	73,3%
Nederland	2020	73,2%
Nederland	2021	73,5%
Nederland	2022	74,8%
Groningen	2018	69,9%
Groningen	2019	70,3%
Groningen	2020	70,2%
Groningen	2021	71,8%
Groningen	2022	73,3%
Fryslân	2018	71,9%
Fryslân	2019	72,6%
Fryslân	2020	72,1%
Fryslân	2021	72,8%
Fryslân	2022	74,2%
Drenthe	2018	70,5%
Drenthe	2019	70,8%
Drenthe	2020	71,0%
Drenthe	2021	71,4%
Drenthe	2022	72,9%
Overijssel	2018	73,5%
Overijssel	2019	73,8%
Overijssel	2020	73,2%
Overijssel	2021	74,1%
Overijssel	2022	75,9%
Flevoland	2018	74,5%
Flevoland	2019	74,4%
Flevoland	2020	74,7%
Flevoland	2021	75,0%
Flevoland	2022	76,2%
Gelderland	2018	72,6%
Gelderland	2019	72,9%

BBV8 Werkgelegenheid

Gelderland	2020	73,5%
Gelderland	2021	73,7%
Gelderland	2022	75,4%
Utrecht	2018	75,2%
Utrecht	2019	76,1%
Utrecht	2020	75,9%
Utrecht	2021	76,0%
Utrecht	2022	77,5%
Noord-Holland	2018	73,5%
Noord-Holland	2019	74,1%
Noord-Holland	2020	73,9%
Noord-Holland	2021	73,8%
Noord-Holland	2022	75,6%
Zuid-Holland	2018	72,2%
Zuid-Holland	2019	72,9%
Zuid-Holland	2020	72,5%
Zuid-Holland	2021	73,0%
Zuid-Holland	2022	74,2%
Zeeland	2018	71,5%
Zeeland	2019	71,4%
Zeeland	2020	71,6%
Zeeland	2021	72,9%
Zeeland	2022	73,1%
Noord-Brabant	2018	73,3%
Noord-Brabant	2019	74,4%
Noord-Brabant	2020	74,4%
Noord-Brabant	2021	74,5%
Noord-Brabant	2022	75,3%
Limburg	2018	69,5%
Limburg	2019	70,1%
Limburg	2020	69,7%
Limburg	2021	70,0%
Limburg	2022	70,6%

BBV8 Werkgelegenheid

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).

Provincie	Goed	Redelijk	Matig	Slecht	Matig + Sle
Drenthe	42,45%	45,08%	10,04%	2,43%	12,47%
Flevoland	32,79%	59,02%	6,56%	1,64%	8,20%
Friesland	33,40%	52,64%	12,21%	1,76%	13,97%
Gelderland	41,40%	45,16%	10,43%	3,01%	13,44%
Groningen	57,43%	29,60%	10,29%	2,68%	12,97%
Limburg	66,40%	24,40%	6,90%	2,30%	9,20%
Noord-Bral	55,39%	26,96%	10,98%	6,67%	17,65%
Noord-Holl	39,17%	43,58%	14,77%	2,48%	17,25%
Overijssel	30,18%	54,30%	13,22%	2,31%	15,53%
Utrecht	33,23%	49,27%	14,68%	2,82%	17,50%
Zeeland	41,40%	34,50%	15,80%	8,30%	24,10%
Zuid-Hollar	50,36%	36,78%	10,15%	2,71%	12,86%

Bron: Fenicks

Toelichting:

Cijfers over restauratievolume rijksmonumenten hebben betrekking op monumenten waarvan de staat van onderhoud betreft de globale staat van onderhoud gebaseerd op de uitvoeringsrichtlijn 'schouwen van gebouwde monumenten'. Bij deze methodiek wordt niet de staat van het casco beoordeeld. Hiervoor is een separaat inspectierapport vereist, zoals bijvoorbeeld de Monumentenwacht, vereist. De cijfers hebben betrekking op alle rijksmonumenten, exclusief de getoonde gegevens zijn de meest recente uit de afgelopen 4 jaar. Jaarlijks wordt in de meeste provincies circ

umenten' met als peildatum 23 maart 2023.
een meer bouwkundig gespecialiseerde partij,

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%
Nederland	2018	6	380	1,6%
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%
Groningen	2020	0	12	0,0%
Fryslân	2020	0	18	0,0%
Drenthe	2020	1	12	8,3%
Overijssel	2020	1	25	4,0%
Flevoland	2020	0	6	0,0%
Gelderland	2020	0	51	0,0%
Utrecht	2020	0	26	0,0%
Noord-Holland	2020	0	47	0,0%
Zuid-Holland	2020	2	52	3,8%
Zeeland	2020	4	13	30,8%
Noord-Brabant	2020	0	62	0,0%
Limburg	2020	0	31	0,0%
Nederland	2020	8	355	2,3%
Groningen	2019	0	12	0,0%
Fryslân	2019	0	18	0,0%
Drenthe	2019	0	12	0,0%
Overijssel	2019	1	25	4,0%
Flevoland	2019	0	6	0,0%
Gelderland	2019	0	51	0,0%

BBV 10 Prevent toezicht gemeent

Utrecht	2019	0	26	0,0%
Noord-Holland	2019	0	47	0,0%
Zuid-Holland	2019	0	52	0,0%
Zeeland	2019	1	13	7,7%
Noord-Brabant	2019	0	62	0,0%
Limburg	2019	1	31	3,2%
Nederland	2019	3	355	0,8%
Groningen	2021	1	10	10,0%
Fryslân	2021	0	18	0,0%
Drenthe	2021	0	12	0,0%
Overijssel	2021	1	25	4,0%
Flevoland	2021	0	6	0,0%
Gelderland	2021	2	51	3,9%
Utrecht	2021	3	26	11,5%
Noord-Holland	2021	1	47	2,1%
Zuid-Holland	2021	1	52	1,9%
Zeeland	2021	2	13	15,4%
Noord-Brabant	2021	1	61	1,6%
Limburg	2021	0	31	0,0%
Nederland	2021	12	352	3,4%
Groningen	2022	0	10	0,0%
Fryslân	2022	0	18	0,0%
Drenthe	2022	0	12	0,0%
Overijssel	2022	0	25	0,0%
Flevoland	2022	0	6	0,0%
Gelderland	2022	0	51	0,0%
Utrecht	2022	0	26	0,0%
Noord-Holland	2022	0	44	0,0%
Zuid-Holland	2022	0	52	0,0%
Zeeland	2022	1	13	7,7%
Noord-Brabant	2022	0	56	0,0%
Limburg	2022	0	31	0,0%
Nederland	2022	1	344	0,3%

BBV 10 Prevent toezicht gemeent

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

Bron: Ministerie van BZK, 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
Nederland	2018	Gemeenteraad	54,9%
Groningen	2018	Gemeenteraad	50,2%
Fryslân	2018	Gemeenteraad	57,9%
Drenthe	2018	Gemeenteraad	57,0%
Overijssel	2018	Gemeenteraad	59,7%
Flevoland	2018	Gemeenteraad	51,1%
Gelderland	2018	Gemeenteraad	58,0%
Utrecht	2018	Gemeenteraad	60,1%
Noord-Holland	2018	Gemeenteraad	54,4%
Zuid-Holland	2018	Gemeenteraad	52,9%
Zeeland	2018	Gemeenteraad	59,1%
Noord-Brabant	2018	Gemeenteraad	51,2%
Limburg	2018	Gemeenteraad	52,9%
Zuid-Holland	2019	Provinciale Staten	54,5%
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%
Nederland	2019	Provinciale Staten	56,2%
Nederland	2021	TweedeKamer	78,7%
Groningen	2021	TweedeKamer	78,1%
Fryslân	2021	TweedeKamer	80,4%
Drenthe	2021	TweedeKamer	80,2%
Overijssel	2021	TweedeKamer	81,1%
Flevoland	2021	TweedeKamer	75,4%

BBV 11 Opkomst verkiezingen

Gelderland	2021 TweedeKamer	81,0%
Utrecht	2021 TweedeKamer	82,5%
Noord-Holland	2021 TweedeKamer	79,3%
Zuid-Holland	2021 TweedeKamer	76,7%
Zeeland	2021 TweedeKamer	79,0%
Noord-Brabant	2021 TweedeKamer	77,7%
Limburg	2021 TweedeKamer	75,8%
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%
Zuid-Holland	2023 Provinciale Staten	54,3%
Drenthe	2023 Provinciale Staten	65,2%
Flevoland	2023 Provinciale Staten	52,4%
Fryslân	2023 Provinciale Staten	65,5%
Gelderland	2023 Provinciale Staten	62,8%
Groningen	2023 Provinciale Staten	62,5%
Limburg	2023 Provinciale Staten	54,0%
Noord-Brabant	2023 Provinciale Staten	55,2%
Noord-Holland	2023 Provinciale Staten	56,2%
Overijssel	2023 Provinciale Staten	64,4%
Utrecht	2023 Provinciale Staten	63,4%
Zeeland	2023 Provinciale Staten	62,4%
Nederland	2023 Provinciale Staten	58,3%

Bron: Kiesraad/NOS; bewerking: Kurtosis