

BBV1 Kwaliteit oppervlaktewater

<b>Waterschap</b>	<b>Rapportagejaar</b>	<b>Onderwerp</b>	<b>Oordeel</b>	<b>Aantal water-lichamen</b>	<b>Percentage</b>
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%
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%

## BBV1 Kwaliteit oppervlaktewater

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%
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%
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%

BBV1 Kwaliteit oppervlaktewater

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%
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%
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%
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%

## BBV1 Kwaliteit oppervlaktewater

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%
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%
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%

## BBV1 Kwaliteit oppervlaktewater

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%
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%
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%

## BBV1 Kwaliteit oppervlaktewater

Waterschap Zuiderzeeland	2019 Chemische toestand	voldoet	11	61,1%
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%
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	2018 Chemische toestand	voldoet niet	0	0,0%
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 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%

## BBV1 Kwaliteit oppervlaktewater

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%
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	ontoereikend		0,0%
Waterschap Scheldestromen	2019 Ecologie toestand of potentieel	slecht		0,0%
Waterschap Scheldestromen	2019 Ecologie toestand of potentieel	goed		0,0%
Waterschap Scheldestromen	2019 Ecologie toestand of potentieel	matig		0,0%
Hoogheemraadschap van Delfland	2019 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	0	0,0%
Waterschap Zuiderzeeland	2019 Ecologie toestand of potentieel	slecht	0	0,0%
Waterschap Rijn en IJssel	2019 Ecologie toestand of potentieel	slecht	0	0,0%
Hoogheemraadschap 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%

## BBV1 Kwaliteit oppervlaktewater

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%
Waterschap Scheldestromen	2019 Chemische toestand	voldoet niet		0,0%
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 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%



## BBV1 Kwaliteit oppervlaktewater

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%
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%

## BBV1 Kwaliteit oppervlaktewater

Waterschap Aa en Maas	2020 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	19	38,0%
Waterschap Amstel, Gooi en Vecht	2020 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	16	39,0%
Waterschap Brabantse Delta	2020 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	10	40,0%
Waterschap De Dommel	2020 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	9	34,6%
Waterschap Drents Overijsselse Delta	2020 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	9	31,0%
Waterschap Hollandse Delta	2020 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	9	20,9%
Waterschap Hunze en Aa's	2020 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	3	18,8%
Waterschap Limburg	2020 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	11	27,5%
Waterschap Noorderzijlvest	2020 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	9	60,0%
Waterschap Rijn en IJssel	2020 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	5	13,9%
Waterschap Rivierenland	2020 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	4	14,3%
Waterschap Scheldestromen	2020 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	10	27,0%
Waterschap Vallei en Veluwe	2020 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	0	0,0%
Waterschap Vechtstromen	2020 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	17	34,7%
Waterschap Zuiderzeeland	2020 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	0	0,0%
Wetterskip Fryslân	2020 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	8	33,3%
Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden	2020 Ecologie toestand of potentieel	slecht	0	0,0%
Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier	2020 Ecologie toestand of potentieel	slecht	8	15,7%
Hoogheemraadschap van Delfland	2020 Ecologie toestand of potentieel	slecht	5	62,5%
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%

## BBV1 Kwaliteit oppervlaktewater

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%

Bron: Informatiehuis Water; bewerking: Tympaan Instituut

### **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 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%
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%

## BBV1 Verdieping

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

## BBV1 Verdieping

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%
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%
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%
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%

## BBV1 Verdieping

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%
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%
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%

## BBV1 Verdieping

Waterschap Zuiderzeeland	2019 Ecologie toestand of potentieel	ontoreikend	5	27,8%
Wetterskip Fryslân	2019 Ecologie toestand of potentieel	ontoreikend	10	41,7%
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%
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%



## BBV1 Verdieping

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%
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	2018	Chemische toestand	voldoet niet	0	0,0%
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	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%

## BBV1 Verdieping

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%
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	ontoereikend		0,0%
Waterschap Scheldestromen	2019 Ecologie toestand of potentieel	slecht		0,0%
Waterschap Scheldestromen	2019 Ecologie toestand of potentieel	goed		0,0%
Waterschap Scheldestromen	2019 Ecologie toestand of potentieel	matig		0,0%
Hoogheemraadschap van Delfland	2019 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	0	0,0%
Waterschap Zuiderzeeland	2019 Ecologie toestand of potentieel	slecht	0	0,0%
Waterschap Rijn en IJssel	2019 Ecologie toestand of potentieel	slecht	0	0,0%
Hoogheemraadschap 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%

## BBV1 Verdieping

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%
Waterschap Scheldestromen	2019 Chemische toestand	voldoet niet		0,0%
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 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%

## BBV1 Verdieping

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

## BBV1 Verdieping

Waterschap Drents Overijsselse Delta	2020 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	9	31,0%
Waterschap Hollandse Delta	2020 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	9	20,9%
Waterschap Hunze en Aa's	2020 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	3	18,8%
Waterschap Limburg	2020 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	11	27,5%
Waterschap Noorderzijlvest	2020 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	9	60,0%
Waterschap Rijn en IJssel	2020 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	5	13,9%
Waterschap Rivierenland	2020 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	4	14,3%
Waterschap Scheldestromen	2020 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	10	27,0%
Waterschap Vallei en Veluwe	2020 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	0	0,0%
Waterschap Vechtstromen	2020 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	17	34,7%
Waterschap Zuiderzeeland	2020 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	0	0,0%
Wetterskip Fryslân	2020 Ecologie toestand of potentieel	ontoereikend	8	33,3%
Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden	2020 Ecologie toestand of potentieel	slecht	0	0,0%
Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier	2020 Ecologie toestand of potentieel	slecht	8	15,7%
Hoogheemraadschap van Delfland	2020 Ecologie toestand of potentieel	slecht	5	62,5%
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	2020 Chemische toestand	voldoet	0	0,0%

## BBV1 Verdieping

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%
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%

## BBV1 Verdieping

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 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier	2021 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Hoogheemraadschap van Delfland	2021 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Hoogheemraadschap van Rijnland	2021 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard	2021 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Aa en Maas	2021 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Amstel, Gooi en Vecht	2021 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Brabantse Delta	2021 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap De Dommel	2021 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Drents Overijsselse Delta	2021 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Hollandse Delta	2021 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Hunze en Aa's	2021 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Limburg	2021 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Noorderzijlvest	2021 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Rijn en IJssel	2021 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
Waterschap Rivierenland	2021 Ecologie toestand of potentieel	goed	0	0,0%
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%

## BBV1 Verdieping

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



## BBV1 Verdieping

Waterschap Zuiderzeeland	2021 Ecologie toestand of potentieel	ontoreikend	0	0,0%
Wetterskip Fryslân	2021 Ecologie toestand of potentieel	ontoreikend	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	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%
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%

## BBV1 Verdieping

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 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%
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%

## BBV1 Verdieping

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%

Bron: Informatiehuis Water; bewerking: Tympaan Instituut

### **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
Drenthe	2018	Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	3.548.700
Flevoland	2018	Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	2.647.200
Friesland	2018	Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	4.320.200
Gelderland	2018	Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	14.441.500
Groningen	2018	Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	
Limburg	2018	Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	11.566.100
Nederland	2018	Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	138.836.500
Noord-Brabant	2018	Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	19.944.700
Noord-Holland	2018	Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	18.899.800
Overijssel	2018	Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	7.201.600
Utrecht	2018	Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	7.478.500
Zeeland	2018	Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	8.580.300
Zuid-Holland	2018	Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	30.542.200
Drenthe	2019	Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	3.251.500
Flevoland	2019	Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	2.501.800
Friesland	2019	Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	4.069.300
Gelderland	2019	Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	13.757.500
Groningen	2019	Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	
Limburg	2019	Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	10.994.500
Nederland	2019	Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	130.464.400
Noord-Brabant	2019	Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	18.600.400
Noord-Holland	2019	Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	17.857.600
Overijssel	2019	Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	6.777.900
Utrecht	2019	Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	6.981.800
Zeeland	2019	Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	6.405.900
Zuid-Holland	2019	Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	28.878.900
Drenthe	2020	Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	3.121.500
Flevoland	2020	Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	2.220.000
Friesland	2020	Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	3.792.500
Gelderland	2020	Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	12.285.900
Groningen	2020	Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	5.736.900
Limburg	2020	Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	9.717.200
Nederland	2020	Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	119.672.600

## BBV2 CO2-emissie

Noord-Brabant	2020 Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	16.569.500
Noord-Holland	2020 Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	15.832.800
Overijssel	2020 Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	6.001.300
Utrecht	2020 Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	6.151.100
Zeeland	2020 Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	
Zuid-Holland	2020 Totaal bekende CO2-uitstoot (gas, elektr., warmte, voertuigbrandstoffen)	27.090.600

Bron: Klimaatmonitor Rijkswaterstaat, bewerking Tympan Instituut

### **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	tonnen per inwoner
Drenthe	2018	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	333.732	0,68
Drenthe	2018	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	227.977	0,46
Drenthe	2018	gebouwde omgeving	Woningen, temperatuurgecorrigeerd (aardgas, elektriciteit en stadswarmte)	889.132	1,81
Drenthe	2018	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	14.649	0,03
Drenthe	2018	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Drenthe	2018	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	433.829	0,88
Drenthe	2018	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	40.045	0,08
Drenthe	2018	landbouw, bosbouw en visserij	CO <sub>2</sub> -uitstoot Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)	198.330	0,40
Drenthe	2018	verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	7.374	0,01
Drenthe	2018	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	129.807	0,26
Drenthe	2018	verkeer en vervoer	Railverkeer (alleen diesel)	0	0,00
Drenthe	2018	verkeer en vervoer	Wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, excl. elektriciteit)	918.745	1,87
Drenthe	2018	verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	0	0,00
Drenthe	2019	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	286.873	0,58
Drenthe	2019	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	195.565	0,40
Drenthe	2019	gebouwde omgeving	Woningen, temperatuurgecorrigeerd (aardgas, elektriciteit en stadswarmte)	835.108	1,70
Drenthe	2019	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	12.233	0,02
Drenthe	2019	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Drenthe	2019	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	383.830	0,78
Drenthe	2019	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	22.283	0,05
Drenthe	2019	landbouw, bosbouw en visserij	CO <sub>2</sub> -uitstoot Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)	183.251	0,37
Drenthe	2019	verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	7.355	0,01
Drenthe	2019	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	131.717	0,27
Drenthe	2019	verkeer en vervoer	Railverkeer (alleen diesel)	0	0,00
Drenthe	2019	verkeer en vervoer	Wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, excl. elektriciteit)	916.789	1,86
Drenthe	2019	verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	0	0,00
Drenthe	2020	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	237.637	0,48
Drenthe	2020	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	169.960	0,34
Drenthe	2020	gebouwde omgeving	Woningen, temperatuurgecorrigeerd (aardgas, elektriciteit en stadswarmte)	787.700	1,60
Drenthe	2020	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	10.577	0,02
Drenthe	2020	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		

## BBV2 Verdieping

Drenthe	2020 industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	349.497	0,71
Drenthe	2020 industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	17.724	0,04
Drenthe	2020 landbouw, bosbouw en visserij	CO <sub>2</sub> -uitstoot Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)	189.772	0,38
Drenthe	2020 verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	6.274	0,01
Drenthe	2020 verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	153.827	0,31
Drenthe	2020 verkeer en vervoer	Railverkeer (alleen diesel)	0	0,00
Drenthe	2020 verkeer en vervoer	Wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen)	902.494	1,83
Drenthe	2020 verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	0	0,00
Flevoland	2018 gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	324.038	0,79
Flevoland	2018 gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	132.684	0,32
Flevoland	2018 gebouwde omgeving	Woningen, temperatuurgecorrigeerd (aardgas, elektriciteit en stadswarmte)	522.686	1,27
Flevoland	2018 industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	16.422	0,04
Flevoland	2018 industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Flevoland	2018 industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	168.052	0,41
Flevoland	2018 industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	31.795	0,08
Flevoland	2018 landbouw, bosbouw en visserij	CO <sub>2</sub> -uitstoot Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)		
Flevoland	2018 verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	108.782	0,26
Flevoland	2018 verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	122.987	0,30
Flevoland	2018 verkeer en vervoer	Railverkeer (alleen diesel)	0	0,00
Flevoland	2018 verkeer en vervoer	Wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, excl. elektriciteit)	837.787	2,04
Flevoland	2018 verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	0	0,00
Flevoland	2019 gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	288.173	0,69
Flevoland	2019 gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	114.100	0,27
Flevoland	2019 gebouwde omgeving	Woningen, temperatuurgecorrigeerd (aardgas, elektriciteit en stadswarmte)	500.381	1,20
Flevoland	2019 industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	13.816	0,03
Flevoland	2019 industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Flevoland	2019 industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	152.576	0,37
Flevoland	2019 industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	32.897	0,08
Flevoland	2019 landbouw, bosbouw en visserij	CO <sub>2</sub> -uitstoot Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)		
Flevoland	2019 verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	100.147	0,24
Flevoland	2019 verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	124.531	0,30
Flevoland	2019 verkeer en vervoer	Railverkeer (alleen diesel)	0	0,00
Flevoland	2019 verkeer en vervoer	Wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, excl. elektriciteit)	835.962	2,01
Flevoland	2019 verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	0	0,00

## BBV2 Verdieping

Flevoland	2020 gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	228.099	0,54
Flevoland	2020 gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	92.053	0,22
Flevoland	2020 gebouwde omgeving	Woningen, temperatuurgecorrigeerd (aardgas, elektriciteit en stadswarmte)	486.637	1,15
Flevoland	2020 industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	12.056	0,03
Flevoland	2020 industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Flevoland	2020 industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	122.703	0,29
Flevoland	2020 industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	27.822	0,07
Flevoland	2020 landbouw, bosbouw en visserij	CO <sub>2</sub> -uitstoot Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)		
Flevoland	2020 verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	96.382	0,23
Flevoland	2020 verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	123.914	0,29
Flevoland	2020 verkeer en vervoer	Railverkeer (alleen diesel)	0	0,00
Flevoland	2020 verkeer en vervoer	Wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen)	751.775	1,78
Flevoland	2020 verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	0	0,00
Friesland	2018 gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	456.413	0,71
Friesland	2018 gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	279.882	0,43
Friesland	2018 gebouwde omgeving	Woningen, temperatuurgecorrigeerd (aardgas, elektriciteit en stadswarmte)	1.079.923	1,67
Friesland	2018 industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	19.860	0,03
Friesland	2018 industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)	69.264	0,11
Friesland	2018 industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	646.939	1,00
Friesland	2018 industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	89.059	0,14
Friesland	2018 landbouw, bosbouw en visserij	CO <sub>2</sub> -uitstoot Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)	222.706	0,34
Friesland	2018 verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	71.442	0,11
Friesland	2018 verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	232.217	0,36
Friesland	2018 verkeer en vervoer	Railverkeer (alleen diesel)	4.408	0,01
Friesland	2018 verkeer en vervoer	Wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, excl. elektriciteit)	1.087.274	1,68
Friesland	2018 verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	54.024	0,08
Friesland	2019 gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	406.261	0,63
Friesland	2019 gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	237.738	0,37
Friesland	2019 gebouwde omgeving	Woningen, temperatuurgecorrigeerd (aardgas, elektriciteit en stadswarmte)	1.029.952	1,59
Friesland	2019 industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	16.616	0,03
Friesland	2019 industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)	53.523	0,08
Friesland	2019 industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	611.325	0,94
Friesland	2019 industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	56.903	0,09
Friesland	2019 landbouw, bosbouw en visserij	CO <sub>2</sub> -uitstoot Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)	205.558	0,32



## BBV2 Verdieping

Friesland	2019	verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	66.812	0,10
Friesland	2019	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	234.730	0,36
Friesland	2019	verkeer en vervoer	Railverkeer (alleen diesel)	4.408	0,01
Friesland	2019	verkeer en vervoer	Wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, excl. elektriciteit)	1.083.945	1,67
Friesland	2019	verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	55.586	0,09
Friesland	2020	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	342.270	0,53
Friesland	2020	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	198.160	0,30
Friesland	2020	gebouwde omgeving	Woningen, temperatuurgecorrigeerd (aardgas, elektriciteit en stadswarmte)	998.257	1,54
Friesland	2020	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	14.392	0,02
Friesland	2020	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)	43.296	0,07
Friesland	2020	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	563.326	0,87
Friesland	2020	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	44.896	0,07
Friesland	2020	landbouw, bosbouw en visserij	CO <sub>2</sub> -uitstoot Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)	189.873	0,29
Friesland	2020	verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	62.876	0,10
Friesland	2020	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	233.347	0,36
Friesland	2020	verkeer en vervoer	Railverkeer (alleen diesel)	6.490	0,01
Friesland	2020	verkeer en vervoer	Wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen)	1.062.456	1,63
Friesland	2020	verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	49.634	0,08
Gelderland	2018	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	1.558.097	0,76
Gelderland	2018	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	929.904	0,45
Gelderland	2018	gebouwde omgeving	Woningen, temperatuurgecorrigeerd (aardgas, elektriciteit en stadswarmte)	3.298.085	1,60
Gelderland	2018	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	88.409	0,04
Gelderland	2018	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Gelderland	2018	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	2.446.489	1,19
Gelderland	2018	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	102.439	0,05
Gelderland	2018	landbouw, bosbouw en visserij	CO <sub>2</sub> -uitstoot Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)	837.844	0,41
Gelderland	2018	verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	497.787	0,24
Gelderland	2018	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	389.626	0,19
Gelderland	2018	verkeer en vervoer	Railverkeer (alleen diesel)	26.767	0,01
Gelderland	2018	verkeer en vervoer	Wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, excl. elektriciteit)	4.215.614	2,05
Gelderland	2018	verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	0	0,00
Gelderland	2019	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	1.359.711	0,66
Gelderland	2019	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	817.535	0,39
Gelderland	2019	gebouwde omgeving	Woningen, temperatuurgecorrigeerd (aardgas, elektriciteit en stadswarmte)	3.140.158	1,52

## BBV2 Verdieping

Gelderland	2019 industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	70.006	0,03
Gelderland	2019 industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Gelderland	2019 industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	2.289.456	1,10
Gelderland	2019 industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	94.736	0,05
Gelderland	2019 landbouw, bosbouw en visserij	CO <sub>2</sub> -uitstoot Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)		
Gelderland	2019 verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	451.187	0,22
Gelderland	2019 verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	397.628	0,19
Gelderland	2019 verkeer en vervoer	Railverkeer (alleen diesel)	26.767	0,01
Gelderland	2019 verkeer en vervoer	Wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, excl. elektriciteit)	4.206.605	2,03
Gelderland	2019 verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	0	0,00
Gelderland	2020 gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	1.075.264	0,52
Gelderland	2020 gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	669.067	0,32
Gelderland	2020 gebouwde omgeving	Woningen, temperatuurgecorrigeerd (aardgas, elektriciteit en stadswarmte)	2.965.008	1,42
Gelderland	2020 industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	58.867	0,03
Gelderland	2020 industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)	6.384	0,00
Gelderland	2020 industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	2.009.536	0,96
Gelderland	2020 industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	77.544	0,04
Gelderland	2020 landbouw, bosbouw en visserij	CO <sub>2</sub> -uitstoot Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)	745.770	0,36
Gelderland	2020 verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	446.370	0,21
Gelderland	2020 verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	410.898	0,20
Gelderland	2020 verkeer en vervoer	Railverkeer (alleen diesel)	24.705	0,01
Gelderland	2020 verkeer en vervoer	Wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen)	3.804.658	1,82
Gelderland	2020 verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	0	0,00
Groningen	2018 gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	524.714	0,90
Groningen	2018 gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	313.912	0,54
Groningen	2018 gebouwde omgeving	Woningen, temperatuurgecorrigeerd (aardgas, elektriciteit en stadswarmte)	1.034.637	1,77
Groningen	2018 industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	18.895	0,03
Groningen	2018 industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Groningen	2018 industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	2.232.080	3,83
Groningen	2018 industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	57.324	0,10
Groningen	2018 landbouw, bosbouw en visserij	CO <sub>2</sub> -uitstoot Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)	111.532	0,19
Groningen	2018 verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	30.053	0,05
Groningen	2018 verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	143.325	0,25
Groningen	2018 verkeer en vervoer	Railverkeer (alleen diesel)	8.352	0,01

## BBV2 Verdieping

Groningen	2018	verkeer en vervoer	Wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, excl. elektriciteit)	803.722	1,38
Groningen	2018	verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	77.057	0,13
Groningen	2019	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	511.277	0,88
Groningen	2019	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	268.968	0,46
Groningen	2019	gebouwde omgeving	Woningen, temperatuurgecorrigeerd (aardgas, elektriciteit en stadswarmte)	952.448	1,63
Groningen	2019	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	13.674	0,02
Groningen	2019	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Groningen	2019	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	2.858.505	4,89
Groningen	2019	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	31.593	0,05
Groningen	2019	landbouw, bosbouw en visserij	CO <sub>2</sub> -uitstoot Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)	102.186	0,17
Groningen	2019	verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	27.579	0,05
Groningen	2019	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	145.649	0,25
Groningen	2019	verkeer en vervoer	Railverkeer (alleen diesel)	8.352	0,01
Groningen	2019	verkeer en vervoer	Wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, excl. elektriciteit)	802.266	1,37
Groningen	2019	verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	63.025	0,11
Groningen	2020	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	451.153	0,77
Groningen	2020	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	225.236	0,38
Groningen	2020	gebouwde omgeving	Woningen, temperatuurgecorrigeerd (aardgas, elektriciteit en stadswarmte)	930.159	1,59
Groningen	2020	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	11.600	0,02
Groningen	2020	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Groningen	2020	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	2.608.739	4,45
Groningen	2020	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	47.639	0,08
Groningen	2020	landbouw, bosbouw en visserij	CO <sub>2</sub> -uitstoot Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)		
Groningen	2020	verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	26.689	0,05
Groningen	2020	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	129.499	0,22
Groningen	2020	verkeer en vervoer	Railverkeer (alleen diesel)	12.296	0,02
Groningen	2020	verkeer en vervoer	Wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen)	801.257	1,37
Groningen	2020	verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	37.041	0,06
Limburg	2018	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	913.889	0,82
Limburg	2018	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	522.073	0,47
Limburg	2018	gebouwde omgeving	Woningen, temperatuurgecorrigeerd (aardgas, elektriciteit en stadswarmte)	2.011.535	1,80
Limburg	2018	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	40.253	0,04
Limburg	2018	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Limburg	2018	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	4.900.599	4,39

## BBV2 Verdieping

Limburg	2018 industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	81.954	0,07
Limburg	2018 landbouw, bosbouw en visserij	CO <sub>2</sub> -uitstoot Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)	774.272	0,69
Limburg	2018 verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	92.701	0,08
Limburg	2018 verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	207.684	0,19
Limburg	2018 verkeer en vervoer	Railverkeer (alleen diesel)	3.882	0,00
Limburg	2018 verkeer en vervoer	Wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, excl. elektriciteit)	1.975.769	1,77
Limburg	2018 verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	0	0,00
Limburg	2019 gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	802.917	0,72
Limburg	2019 gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	450.933	0,40
Limburg	2019 gebouwde omgeving	Woningen, temperatuurgecorrigeerd (aardgas, elektriciteit en stadswarmte)	1.892.749	1,70
Limburg	2019 industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	33.601	0,03
Limburg	2019 industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)	20.638	0,02
Limburg	2019 industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	4.728.747	4,24
Limburg	2019 industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	66.325	0,06
Limburg	2019 landbouw, bosbouw en visserij	CO <sub>2</sub> -uitstoot Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)	710.498	0,64
Limburg	2019 verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	84.638	0,08
Limburg	2019 verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	212.128	0,19
Limburg	2019 verkeer en vervoer	Railverkeer (alleen diesel)	3.882	0,00
Limburg	2019 verkeer en vervoer	Wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, excl. elektriciteit)	1.971.619	1,77
Limburg	2019 verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	0	0,00
Limburg	2020 gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	639.704	0,57
Limburg	2020 gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	360.718	0,32
Limburg	2020 gebouwde omgeving	Woningen, temperatuurgecorrigeerd (aardgas, elektriciteit en stadswarmte)	1.763.792	1,58
Limburg	2020 industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	27.463	0,02
Limburg	2020 industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)	17.884	0,02
Limburg	2020 industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	4.120.341	3,69
Limburg	2020 industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	53.474	0,05
Limburg	2020 landbouw, bosbouw en visserij	CO <sub>2</sub> -uitstoot Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)		
Limburg	2020 verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	82.820	0,07
Limburg	2020 verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	188.980	0,17
Limburg	2020 verkeer en vervoer	Railverkeer (alleen diesel)	5.715	0,01
Limburg	2020 verkeer en vervoer	Wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen)	1.740.258	1,56
Limburg	2020 verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	0	0,00
Nederland	2018 gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	15.037.923	0,88

## BBV2 Verdieping

Nederland	2018 gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	7.509.184	0,44
Nederland	2018 gebouwde omgeving	Woningen, temperatuurgecorrigeerd (aardgas, elektriciteit en stadswarmte)	26.878.455	1,56
Nederland	2018 industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	683.013	0,04
Nederland	2018 industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)	1.515.881	0,09
Nederland	2018 industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	35.877.075	2,09
Nederland	2018 industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	1.101.568	0,06
Nederland	2018 landbouw, bosbouw en visserij	CO <sub>2</sub> -uitstoot Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)	10.476.476	0,61
Nederland	2018 verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	2.105.442	0,12
Nederland	2018 verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	3.385.613	0,20
Nederland	2018 verkeer en vervoer	Railverkeer (alleen diesel)	72.970	0,00
Nederland	2018 verkeer en vervoer	Wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, excl. elektriciteit)	28.272.135	1,65
Nederland	2018 verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	5.299.176	0,31
Nederland	2019 gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	13.179.158	0,76
Nederland	2019 gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	6.466.619	0,37
Nederland	2019 gebouwde omgeving	Woningen, temperatuurgecorrigeerd (aardgas, elektriciteit en stadswarmte)	25.507.901	1,48
Nederland	2019 industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	551.475	0,03
Nederland	2019 industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)	1.152.003	0,07
Nederland	2019 industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	32.692.980	1,89
Nederland	2019 industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	920.763	0,05
Nederland	2019 landbouw, bosbouw en visserij	CO <sub>2</sub> -uitstoot Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)	10.040.527	0,58
Nederland	2019 verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	1.914.016	0,11
Nederland	2019 verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	3.457.064	0,20
Nederland	2019 verkeer en vervoer	Railverkeer (alleen diesel)	72.970	0,00
Nederland	2019 verkeer en vervoer	Wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, excl. elektriciteit)	28.210.176	1,63
Nederland	2019 verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	5.622.805	0,33
Nederland	2020 gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	10.709.214	0,62
Nederland	2020 gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	5.320.670	0,31
Nederland	2020 gebouwde omgeving	Woningen, temperatuurgecorrigeerd (aardgas, elektriciteit en stadswarmte)	24.073.024	1,38
Nederland	2020 industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	476.326	0,03
Nederland	2020 industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)	841.075	0,05
Nederland	2020 industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	29.348.259	1,69
Nederland	2020 industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	809.588	0,05
Nederland	2020 landbouw, bosbouw en visserij	CO <sub>2</sub> -uitstoot Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)	9.251.473	0,53
Nederland	2020 verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	1.880.844	0,11

## BBV2 Verdieping

Nederland	2020	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	3.416.620	0,20
Nederland	2020	verkeer en vervoer	Railverkeer (alleen diesel)	73.038	0,00
Nederland	2020	verkeer en vervoer	Wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen)	25.827.415	1,48
Nederland	2020	verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	5.717.968	0,33
Noord-Brabant	2018	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	2.070.344	0,82
Noord-Brabant	2018	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	1.083.278	0,43
Noord-Brabant	2018	gebouwde omgeving	Woningen, temperatuurgecorrigeerd (aardgas, elektriciteit en stadswarmte)	4.166.698	1,65
Noord-Brabant	2018	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	131.883	0,05
Noord-Brabant	2018	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)	14.366	0,01
Noord-Brabant	2018	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	5.079.028	2,01
Noord-Brabant	2018	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	188.553	0,07
Noord-Brabant	2018	landbouw, bosbouw en visserij	CO <sub>2</sub> -uitstoot Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)	1.366.324	0,54
Noord-Brabant	2018	verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	240.598	0,10
Noord-Brabant	2018	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	457.304	0,18
Noord-Brabant	2018	verkeer en vervoer	Railverkeer (alleen diesel)	2.288	0,00
Noord-Brabant	2018	verkeer en vervoer	Wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, excl. elektriciteit)	5.052.136	2,00
Noord-Brabant	2018	verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	0	0,00
Noord-Brabant	2019	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	1.789.849	0,70
Noord-Brabant	2019	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	934.540	0,37
Noord-Brabant	2019	gebouwde omgeving	Woningen, temperatuurgecorrigeerd (aardgas, elektriciteit en stadswarmte)	3.942.679	1,55
Noord-Brabant	2019	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	108.334	0,04
Noord-Brabant	2019	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)	11.341	0,00
Noord-Brabant	2019	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	4.467.308	1,76
Noord-Brabant	2019	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	149.840	0,06
Noord-Brabant	2019	landbouw, bosbouw en visserij	CO <sub>2</sub> -uitstoot Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)	1.379.233	0,54
Noord-Brabant	2019	verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	218.044	0,09
Noord-Brabant	2019	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	467.219	0,18
Noord-Brabant	2019	verkeer en vervoer	Railverkeer (alleen diesel)	2.288	0,00
Noord-Brabant	2019	verkeer en vervoer	Wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, excl. elektriciteit)	5.042.142	1,98
Noord-Brabant	2019	verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	0	0,00
Noord-Brabant	2020	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	1.423.271	0,56
Noord-Brabant	2020	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	765.290	0,30
Noord-Brabant	2020	gebouwde omgeving	Woningen, temperatuurgecorrigeerd (aardgas, elektriciteit en stadswarmte)	3.692.875	1,44
Noord-Brabant	2020	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	96.329	0,04

## BBV2 Verdieping

Noord-Brabant	2020 industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)	8.732	0,00
Noord-Brabant	2020 industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	3.985.645	1,56
Noord-Brabant	2020 industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	125.907	0,05
Noord-Brabant	2020 landbouw, bosbouw en visserij	CO <sub>2</sub> -uitstoot Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)		
Noord-Brabant	2020 verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	215.152	0,08
Noord-Brabant	2020 verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	471.665	0,18
Noord-Brabant	2020 verkeer en vervoer	Railverkeer (alleen diesel)	2.875	0,00
Noord-Brabant	2020 verkeer en vervoer	Wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen)	4.449.859	1,74
Noord-Brabant	2020 verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	1	0,00
Noord-Holland	2018 gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	3.501.800	1,24
Noord-Holland	2018 gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	1.229.164	0,43
Noord-Holland	2018 gebouwde omgeving	Woningen, temperatuurgecorrigeerd (aardgas, elektriciteit en stadswarmte)	4.205.720	1,49
Noord-Holland	2018 industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	92.961	0,03
Noord-Holland	2018 industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Noord-Holland	2018 industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	3.286.218	1,16
Noord-Holland	2018 industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	150.460	0,05
Noord-Holland	2018 landbouw, bosbouw en visserij	CO <sub>2</sub> -uitstoot Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)	1.744.917	0,62
Noord-Holland	2018 verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	109.026	0,04
Noord-Holland	2018 verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	434.605	0,15
Noord-Holland	2018 verkeer en vervoer	Railverkeer (alleen diesel)	73	0,00
Noord-Holland	2018 verkeer en vervoer	Wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, excl. elektriciteit)	3.673.149	1,30
Noord-Holland	2018 verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	290.830	0,10
Noord-Holland	2019 gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	3.156.844	1,11
Noord-Holland	2019 gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	1.077.417	0,38
Noord-Holland	2019 gebouwde omgeving	Woningen, temperatuurgecorrigeerd (aardgas, elektriciteit en stadswarmte)	3.997.691	1,40
Noord-Holland	2019 industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	76.571	0,03
Noord-Holland	2019 industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)	77.607	0,03
Noord-Holland	2019 industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	3.030.604	1,06
Noord-Holland	2019 industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	142.062	0,05
Noord-Holland	2019 landbouw, bosbouw en visserij	CO <sub>2</sub> -uitstoot Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)	1.644.796	0,58
Noord-Holland	2019 verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	100.127	0,04
Noord-Holland	2019 verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	445.827	0,16
Noord-Holland	2019 verkeer en vervoer	Railverkeer (alleen diesel)	73	0,00
Noord-Holland	2019 verkeer en vervoer	Wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, excl. elektriciteit)	3.663.688	1,28

## BBV2 Verdieping

Noord-Holland	2019	verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	403.879	0,14
Noord-Holland	2020	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	2.546.943	0,88
Noord-Holland	2020	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	866.049	0,30
Noord-Holland	2020	gebouwde omgeving	Woningen, temperatuurgecorrigeerd (aardgas, elektriciteit en stadswarmte)	3.805.953	1,32
Noord-Holland	2020	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	65.873	0,02
Noord-Holland	2020	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Noord-Holland	2020	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	2.622.732	0,91
Noord-Holland	2020	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	119.199	0,04
Noord-Holland	2020	landbouw, bosbouw en visserij	CO <sub>2</sub> -uitstoot Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)	1.485.404	0,52
Noord-Holland	2020	verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	97.031	0,03
Noord-Holland	2020	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	395.578	0,14
Noord-Holland	2020	verkeer en vervoer	Railverkeer (alleen diesel)	53	0,00
Noord-Holland	2020	verkeer en vervoer	Wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen)	3.356.899	1,17
Noord-Holland	2020	verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	392.007	0,14
Overijssel	2018	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	825.482	0,72
Overijssel	2018	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	471.770	0,41
Overijssel	2018	gebouwde omgeving	Woningen, temperatuurgecorrigeerd (aardgas, elektriciteit en stadswarmte)	1.870.189	1,62
Overijssel	2018	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	55.746	0,05
Overijssel	2018	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Overijssel	2018	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	1.300.054	1,13
Overijssel	2018	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	56.670	0,05
Overijssel	2018	landbouw, bosbouw en visserij	CO <sub>2</sub> -uitstoot Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)	275.426	0,24
Overijssel	2018	verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	37.182	0,03
Overijssel	2018	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	266.471	0,23
Overijssel	2018	verkeer en vervoer	Railverkeer (alleen diesel)	1.267	0,00
Overijssel	2018	verkeer en vervoer	Wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, excl. elektriciteit)	1.885.378	1,64
Overijssel	2018	verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	0	0,00
Overijssel	2019	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	727.331	0,63
Overijssel	2019	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	414.067	0,36
Overijssel	2019	gebouwde omgeving	Woningen, temperatuurgecorrigeerd (aardgas, elektriciteit en stadswarmte)	1.744.690	1,51
Overijssel	2019	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	46.775	0,04
Overijssel	2019	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Overijssel	2019	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	1.224.985	1,06
Overijssel	2019	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	50.906	0,04



## BBV2 Verdieping

Overijssel	2019	landbouw, bosbouw en visserij	CO <sub>2</sub> -uitstoot Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)	242.816	0,21
Overijssel	2019	verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	35.271	0,03
Overijssel	2019	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	270.962	0,23
Overijssel	2019	verkeer en vervoer	Railverkeer (alleen diesel)	1.267	0,00
Overijssel	2019	verkeer en vervoer	Wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, excl. elektriciteit)	1.883.591	1,63
Overijssel	2019	verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	0	0,00
Overijssel	2020	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	581.463	0,50
Overijssel	2020	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	347.630	0,30
Overijssel	2020	gebouwde omgeving	Woningen, temperatuurgecorrigeerd (aardgas, elektriciteit en stadswarmte)	1.651.015	1,42
Overijssel	2020	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	40.419	0,03
Overijssel	2020	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Overijssel	2020	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	1.060.997	0,91
Overijssel	2020	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	41.605	0,04
Overijssel	2020	landbouw, bosbouw en visserij	CO <sub>2</sub> -uitstoot Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)	213.708	0,18
Overijssel	2020	verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	32.561	0,03
Overijssel	2020	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	251.832	0,22
Overijssel	2020	verkeer en vervoer	Railverkeer (alleen diesel)	1.859	0,00
Overijssel	2020	verkeer en vervoer	Wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen)	1.698.814	1,46
Overijssel	2020	verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	0	0,00
Utrecht	2018	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	1.025.240	0,79
Utrecht	2018	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	584.417	0,45
Utrecht	2018	gebouwde omgeving	Woningen, temperatuurgecorrigeerd (aardgas, elektriciteit en stadswarmte)	1.960.269	1,51
Utrecht	2018	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	55.245	0,04
Utrecht	2018	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)	228	0,00
Utrecht	2018	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)		
Utrecht	2018	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)		
Utrecht	2018	landbouw, bosbouw en visserij	CO <sub>2</sub> -uitstoot Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)	151.285	0,12
Utrecht	2018	verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	169.496	0,13
Utrecht	2018	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	206.931	0,16
Utrecht	2018	verkeer en vervoer	Railverkeer (alleen diesel)	0	0,00
Utrecht	2018	verkeer en vervoer	Wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, excl. elektriciteit)	2.696.956	2,08
Utrecht	2018	verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	0	0,00
Utrecht	2019	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	850.777	0,63
Utrecht	2019	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	495.814	0,37

## BBV2 Verdieping

Utrecht	2019 gebouwde omgeving	Woningen, temperatuurgecorrigeerd (aardgas, elektriciteit en stadswarmte)	1.850.487	1,38
Utrecht	2019 industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	41.652	0,03
Utrecht	2019 industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)	170	0,00
Utrecht	2019 industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	482.531	0,36
Utrecht	2019 industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	45.441	0,03
Utrecht	2019 landbouw, bosbouw en visserij	CO <sub>2</sub> -uitstoot Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)	142.774	0,11
Utrecht	2019 verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	154.019	0,11
Utrecht	2019 verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	212.228	0,16
Utrecht	2019 verkeer en vervoer	Railverkeer (alleen diesel)	0	0,00
Utrecht	2019 verkeer en vervoer	Wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, excl. elektriciteit)	2.689.538	2,00
Utrecht	2019 verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	0	0,00
Utrecht	2020 gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	700.303	0,52
Utrecht	2020 gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	420.485	0,31
Utrecht	2020 gebouwde omgeving	Woningen, temperatuurgecorrigeerd (aardgas, elektriciteit en stadswarmte)	1.745.007	1,29
Utrecht	2020 industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	36.475	0,03
Utrecht	2020 industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)	149	0,00
Utrecht	2020 industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	409.391	0,30
Utrecht	2020 industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	38.321	0,03
Utrecht	2020 landbouw, bosbouw en visserij	CO <sub>2</sub> -uitstoot Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)	128.753	0,10
Utrecht	2020 verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	151.377	0,11
Utrecht	2020 verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	241.239	0,18
Utrecht	2020 verkeer en vervoer	Railverkeer (alleen diesel)	0	0,00
Utrecht	2020 verkeer en vervoer	Wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen)	2.310.575	1,71
Utrecht	2020 verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	0	0,00
Zeeland	2018 gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	361.507	0,95
Zeeland	2018 gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	152.945	0,40
Zeeland	2018 gebouwde omgeving	Woningen, temperatuurgecorrigeerd (aardgas, elektriciteit en stadswarmte)	625.430	1,64
Zeeland	2018 industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	18.982	0,05
Zeeland	2018 industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Zeeland	2018 industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	5.440.136	14,23
Zeeland	2018 industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	38.342	0,10
Zeeland	2018 landbouw, bosbouw en visserij	CO <sub>2</sub> -uitstoot Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)		
Zeeland	2018 verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	234.047	0,61
Zeeland	2018 verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	139.844	0,37

## BBV2 Verdieping

Zeeland	2018	verkeer en vervoer	Railverkeer (alleen diesel)	239	0,00
Zeeland	2018	verkeer en vervoer	Wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, excl. elektriciteit)	638.760	1,67
Zeeland	2018	verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	557.710	1,46
Zeeland	2019	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	327.325	0,85
Zeeland	2019	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	134.296	0,35
Zeeland	2019	gebouwde omgeving	Woningen, temperatuurgecorrigeerd (aardgas, elektriciteit en stadswarmte)	591.850	1,55
Zeeland	2019	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	17.662	0,05
Zeeland	2019	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Zeeland	2019	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	3.440.600	8,98
Zeeland	2019	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	31.526	0,08
Zeeland	2019	landbouw, bosbouw en visserij	CO <sub>2</sub> -uitstoot Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)		
Zeeland	2019	verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	210.741	0,55
Zeeland	2019	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	141.363	0,37
Zeeland	2019	verkeer en vervoer	Railverkeer (alleen diesel)	239	0,00
Zeeland	2019	verkeer en vervoer	Wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, excl. elektriciteit)	637.740	1,66
Zeeland	2019	verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	565.405	1,48
Zeeland	2020	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	256.249	0,67
Zeeland	2020	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	99.026	0,26
Zeeland	2020	gebouwde omgeving	Woningen, temperatuurgecorrigeerd (aardgas, elektriciteit en stadswarmte)	563.486	1,47
Zeeland	2020	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	15.537	0,04
Zeeland	2020	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Zeeland	2020	industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	2.934.796	7,65
Zeeland	2020	industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	19.981	0,05
Zeeland	2020	landbouw, bosbouw en visserij	CO <sub>2</sub> -uitstoot Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)		
Zeeland	2020	verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	209.457	0,55
Zeeland	2020	verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	139.184	0,36
Zeeland	2020	verkeer en vervoer	Railverkeer (alleen diesel)	175	0,00
Zeeland	2020	verkeer en vervoer	Wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen)	632.390	1,65
Zeeland	2020	verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	590.952	1,54
Zuid-Holland	2018	gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	3.142.039	0,85
Zuid-Holland	2018	gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	1.580.561	0,43
Zuid-Holland	2018	gebouwde omgeving	Woningen, temperatuurgecorrigeerd (aardgas, elektriciteit en stadswarmte)	5.206.254	1,41
Zuid-Holland	2018	industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	129.707	0,04
Zuid-Holland	2018	industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		

## BBV2 Verdieping

Zuid-Holland	2018 industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)		
Zuid-Holland	2018 industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)		
Zuid-Holland	2018 landbouw, bosbouw en visserij	CO <sub>2</sub> -uitstoot Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)	4.089.234	1,11
Zuid-Holland	2018 verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	505.804	0,14
Zuid-Holland	2018 verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	654.812	0,18
Zuid-Holland	2018 verkeer en vervoer	Railverkeer (alleen diesel)	25.694	0,01
Zuid-Holland	2018 verkeer en vervoer	Wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, excl. elektriciteit)	4.486.845	1,22
Zuid-Holland	2018 verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	826.043	0,22
Zuid-Holland	2019 gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	2.671.433	0,73
Zuid-Holland	2019 gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	1.325.000	0,36
Zuid-Holland	2019 gebouwde omgeving	Woningen, temperatuurgecorrigeerd (aardgas, elektriciteit en stadswarmte)	4.899.140	1,33
Zuid-Holland	2019 industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	100.538	0,03
Zuid-Holland	2019 industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)		
Zuid-Holland	2019 industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	9.022.513	2,46
Zuid-Holland	2019 industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	196.244	0,05
Zuid-Holland	2019 landbouw, bosbouw en visserij	CO <sub>2</sub> -uitstoot Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)	3.960.496	1,08
Zuid-Holland	2019 verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	456.954	0,12
Zuid-Holland	2019 verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	673.082	0,18
Zuid-Holland	2019 verkeer en vervoer	Railverkeer (alleen diesel)	25.694	0,01
Zuid-Holland	2019 verkeer en vervoer	Wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen, excl. elektriciteit)	4.476.293	1,22
Zuid-Holland	2019 verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	856.955	0,23
Zuid-Holland	2020 gebouwde omgeving	Commerciële dienstverlening (aardgas, elektr. incl elektr. railverkeer)	2.226.471	0,60
Zuid-Holland	2020 gebouwde omgeving	Publieke dienstverlening (aardgas en elektr.)	1.106.438	0,30
Zuid-Holland	2020 gebouwde omgeving	Woningen, temperatuurgecorrigeerd (aardgas, elektriciteit en stadswarmte)	4.648.778	1,25
Zuid-Holland	2020 industrie	Bouwnijverheid, SBI F (aardgas en elektr.)	86.737	0,02
Zuid-Holland	2020 industrie	Delfstoffenwinning, SBI B (aardgas en elektr.)	33.591	0,01
Zuid-Holland	2020 industrie	Industrie, SBI C (aardgas en elektr.)	8.560.553	2,31
Zuid-Holland	2020 industrie	Waterbedrijven en afvalbeheer (SBI E, gas en elektr.)	195.467	0,05
Zuid-Holland	2020 landbouw, bosbouw en visserij	CO <sub>2</sub> -uitstoot Landbouw, bosbouw en visserij, SBI A (aardgas, elektr.)	3.579.556	0,97
Zuid-Holland	2020 verkeer en vervoer	Binnen- en recreatievaart	452.873	0,12
Zuid-Holland	2020 verkeer en vervoer	Mobiele werktuigen	676.658	0,18
Zuid-Holland	2020 verkeer en vervoer	Railverkeer (alleen diesel)	18.869	0,01
Zuid-Holland	2020 verkeer en vervoer	Wegverkeer totaal (incl. auto(snel)wegen)	4.315.982	1,16
Zuid-Holland	2020 verkeer en vervoer	Zeescheepvaart en visserij	1.085.544	0,29

Bron: Klimaatmonitor Rijkswaterstaat, bewerking Tympan Instituut

**Toelichting:**

De CO<sub>2</sub>-uitstoot van energieverbruik wordt berekend door het verbruik van aardgas, elektriciteit en stadswarmte te vermenigvuldigen met jaarlijkse bepaalde emissiefactoren.

Deze factoren geven weer hoeveel CO<sub>2</sub>-uitstoot het verbruik van een kWh elektriciteit, een m<sup>3</sup> aardgas of een GJ stadswarmte gemiddeld veroorzaken.

Voor verkeer en vervoer wordt de CO<sub>2</sub>-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
Groningen	2018	11,07
Friesland	2018	7,68
Drenthe	2018	4,72
Overijssel	2018	9,43
Flevoland	2018	11,48
Gelderland	2018	15,03
Utrecht	2018	4,82
Noord-Holland	2018	17,07
Zuid-Holland	2018	20,80
Zeeland	2018	5,69
Noord-Brabant	2018	20,30
Limburg	2018	7,30
Nederland	2018	147,54
Groningen	2019	12,09
Friesland	2019	8,27
Drenthe	2019	4,96
Overijssel	2019	11,41
Flevoland	2019	12,61
Gelderland	2019	16,22
Utrecht	2019	6,55
Noord-Holland	2019	20,38
Zuid-Holland	2019	24,35
Zeeland	2019	7,45
Noord-Brabant	2019	25,72
Limburg	2019	7,20
Nederland	2019	169,32
Groningen	2020	14,07
Fryslân	2020	8,68
Drenthe	2020	6,27
Overijssel	2020	11,98
Flevoland	2020	13,88
Gelderland	2020	17,55

## BBV3 Energieneutraliteit

Utrecht	2020	7,49
Noord-Holland	2020	24,64
Zuid-Holland	2020	26,60
Zeeland	2020	8,63
Noord-Brabant	2020	28,28
Limburg	2020	8,22
Nederland	2020	194,28

Bron: Klimaatmonitor Rijkswaterstaat; bewerking: Tympaan Instituut

### **Toelichting:**

Hernieuwbare energie is energie afkomstig uit natuurlijke bronnen.

Deze worden constant hernieuwd en zijn daardoor oneindig beschikbaar.

Het gaat om energie uit zon, wind, biomassa, bodem, buitenlucht en water.

Niet alle gegevens zijn op provinciaal niveau beschikbaar.

Dit betreft onder meer cijfers over hernieuwbare energie uit grootschalige technieken, zoals afvalverbrandingsinstallaties en het meestoken van biomassa in elektriciteitscentrales.

Uitsplitsing van deze cijfers naar provincie zou ertoe leiden dat cijfers van een individuele installatie herleidbaar zijn, wat in strijd is met vertrouwelijkheid.

Voor een aantal andere technieken zijn geen regionale cijfers beschikbaar, omdat de cijfers worden vastgesteld aan de hand van opgaven van landelijk opererende leveranciers van hernieuwbare-energiesystemen (zonnewarmte, warmtepompen) of hernieuwbare energie (biobrandstoffen).

Voor technieken waarvoor geen gegevens op provinciaal niveau beschikbaar zijn, worden in de Klimaatmonitor een aantal verdeelsleutels toegepast.

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
Groningen	2018	hernieuwbaar	verkeer	Biobrandstoffenverbruik in wegverkeer (bijgemengd)	595
Friesland	2018	hernieuwbaar	verkeer	Biobrandstoffenverbruik in wegverkeer (bijgemengd)	805
Drenthe	2018	hernieuwbaar	verkeer	Biobrandstoffenverbruik in wegverkeer (bijgemengd)	680
Overijssel	2018	hernieuwbaar	verkeer	Biobrandstoffenverbruik in wegverkeer (bijgemengd)	1.396
Flevoland	2018	hernieuwbaar	verkeer	Biobrandstoffenverbruik in wegverkeer (bijgemengd)	620
Gelderland	2018	hernieuwbaar	verkeer	Biobrandstoffenverbruik in wegverkeer (bijgemengd)	3.122
Utrecht	2018	hernieuwbaar	verkeer	Biobrandstoffenverbruik in wegverkeer (bijgemengd)	1.997
Noord-Holland	2018	hernieuwbaar	verkeer	Biobrandstoffenverbruik in wegverkeer (bijgemengd)	2.720
Zuid-Holland	2018	hernieuwbaar	verkeer	Biobrandstoffenverbruik in wegverkeer (bijgemengd)	3.322
Zeeland	2018	hernieuwbaar	verkeer	Biobrandstoffenverbruik in wegverkeer (bijgemengd)	473
Noord-Brabant	2018	hernieuwbaar	verkeer	Biobrandstoffenverbruik in wegverkeer (bijgemengd)	3.741
Limburg	2018	hernieuwbaar	verkeer	Biobrandstoffenverbruik in wegverkeer (bijgemengd)	1.463
Nederland	2018	hernieuwbaar	verkeer	Biobrandstoffenverbruik in wegverkeer (bijgemengd)	20.935
Groningen	2018	hernieuwbaar	verkeer	Biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen (bijgemengd)	82
Friesland	2018	hernieuwbaar	verkeer	Biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen (bijgemengd)	133
Drenthe	2018	hernieuwbaar	verkeer	Biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen (bijgemengd)	74
Overijssel	2018	hernieuwbaar	verkeer	Biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen (bijgemengd)	152
Flevoland	2018	hernieuwbaar	verkeer	Biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen (bijgemengd)	70
Gelderland	2018	hernieuwbaar	verkeer	Biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen (bijgemengd)	222
Utrecht	2018	hernieuwbaar	verkeer	Biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen (bijgemengd)	118
Noord-Holland	2018	hernieuwbaar	verkeer	Biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen (bijgemengd)	248
Zuid-Holland	2018	hernieuwbaar	verkeer	Biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen (bijgemengd)	374
Zeeland	2018	hernieuwbaar	verkeer	Biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen (bijgemengd)	80
Noord-Brabant	2018	hernieuwbaar	verkeer	Biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen (bijgemengd)	261
Limburg	2018	hernieuwbaar	verkeer	Biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen (bijgemengd)	119
Nederland	2018	hernieuwbaar	verkeer	Biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen (bijgemengd)	1.933
Groningen	2018	hernieuwbaar	verkeer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	35
Friesland	2018	hernieuwbaar	verkeer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	30
Drenthe	2018	hernieuwbaar	verkeer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	43
Overijssel	2018	hernieuwbaar	verkeer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	19
Flevoland	2018	hernieuwbaar	verkeer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	9
Gelderland	2018	hernieuwbaar	verkeer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	26



## BBV3 Verdieping

Utrecht	2018	hernieuwbaar	verkeer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	18
Noord-Holland	2018	hernieuwbaar	verkeer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	29
Zuid-Holland	2018	hernieuwbaar	verkeer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	14
Zeeland	2018	hernieuwbaar	verkeer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	0
Noord-Brabant	2018	hernieuwbaar	verkeer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	77
Limburg	2018	hernieuwbaar	verkeer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	9
Nederland	2018	hernieuwbaar	verkeer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	308
Groningen	2018	gebruik	verkeer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. railverkeer)	15.786
Friesland	2018	gebruik	verkeer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. railverkeer)	21.445
Drenthe	2018	gebruik	verkeer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. railverkeer)	15.789
Overijssel	2018	gebruik	verkeer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. railverkeer)	32.670
Flevoland	2018	gebruik	verkeer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. railverkeer)	15.857
Gelderland	2018	gebruik	verkeer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. railverkeer)	76.352
Utrecht	2018	gebruik	verkeer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. railverkeer)	46.168
Noord-Holland	2018	gebruik	verkeer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. railverkeer)	67.450
Zuid-Holland	2018	gebruik	verkeer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. railverkeer)	95.636
Zeeland	2018	gebruik	verkeer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. railverkeer)	22.480
Noord-Brabant	2018	gebruik	verkeer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. railverkeer)	85.854
Limburg	2018	gebruik	verkeer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. railverkeer)	34.009
Nederland	2018	gebruik	verkeer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. railverkeer)	577.628
Groningen	2018	hernieuwbaar	verkeer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	712
Friesland	2018	hernieuwbaar	verkeer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	968
Drenthe	2018	hernieuwbaar	verkeer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	797
Overijssel	2018	hernieuwbaar	verkeer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	1.567
Flevoland	2018	hernieuwbaar	verkeer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	700
Gelderland	2018	hernieuwbaar	verkeer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	3.370
Utrecht	2018	hernieuwbaar	verkeer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	2.133
Noord-Holland	2018	hernieuwbaar	verkeer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	2.997
Zuid-Holland	2018	hernieuwbaar	verkeer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	3.710
Zeeland	2018	hernieuwbaar	verkeer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	553
Noord-Brabant	2018	hernieuwbaar	verkeer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	4.079
Limburg	2018	hernieuwbaar	verkeer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	1.591
Nederland	2018	hernieuwbaar	verkeer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	23.176
Groningen	2019	hernieuwbaar	verkeer	Biobrandstoffenverbruik in wegverkeer (bijgemengd)	734

## BBV3 Verdieping

Friesland	2019	hernieuwbaar	verkeer	Biobrandstoffenverbruik in wegverkeer (bijgemengd)	991
Drenthe	2019	hernieuwbaar	verkeer	Biobrandstoffenverbruik in wegverkeer (bijgemengd)	838
Overijssel	2019	hernieuwbaar	verkeer	Biobrandstoffenverbruik in wegverkeer (bijgemengd)	1.722
Flevoland	2019	hernieuwbaar	verkeer	Biobrandstoffenverbruik in wegverkeer (bijgemengd)	764
Gelderland	2019	hernieuwbaar	verkeer	Biobrandstoffenverbruik in wegverkeer (bijgemengd)	3.847
Utrecht	2019	hernieuwbaar	verkeer	Biobrandstoffenverbruik in wegverkeer (bijgemengd)	2.459
Noord-Holland	2019	hernieuwbaar	verkeer	Biobrandstoffenverbruik in wegverkeer (bijgemengd)	3.350
Zuid-Holland	2019	hernieuwbaar	verkeer	Biobrandstoffenverbruik in wegverkeer (bijgemengd)	4.093
Zeeland	2019	hernieuwbaar	verkeer	Biobrandstoffenverbruik in wegverkeer (bijgemengd)	583
Noord-Brabant	2019	hernieuwbaar	verkeer	Biobrandstoffenverbruik in wegverkeer (bijgemengd)	4.611
Limburg	2019	hernieuwbaar	verkeer	Biobrandstoffenverbruik in wegverkeer (bijgemengd)	1.803
Nederland	2019	hernieuwbaar	verkeer	Biobrandstoffenverbruik in wegverkeer (bijgemengd)	25.797
Groningen	2019	hernieuwbaar	verkeer	Biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen (bijgemengd)	111
Friesland	2019	hernieuwbaar	verkeer	Biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen (bijgemengd)	179
Drenthe	2019	hernieuwbaar	verkeer	Biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen (bijgemengd)	101
Overijssel	2019	hernieuwbaar	verkeer	Biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen (bijgemengd)	207
Flevoland	2019	hernieuwbaar	verkeer	Biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen (bijgemengd)	95
Gelderland	2019	hernieuwbaar	verkeer	Biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen (bijgemengd)	304
Utrecht	2019	hernieuwbaar	verkeer	Biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen (bijgemengd)	162
Noord-Holland	2019	hernieuwbaar	verkeer	Biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen (bijgemengd)	340
Zuid-Holland	2019	hernieuwbaar	verkeer	Biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen (bijgemengd)	514
Zeeland	2019	hernieuwbaar	verkeer	Biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen (bijgemengd)	108
Noord-Brabant	2019	hernieuwbaar	verkeer	Biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen (bijgemengd)	357
Limburg	2019	hernieuwbaar	verkeer	Biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen (bijgemengd)	162
Nederland	2019	hernieuwbaar	verkeer	Biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen (bijgemengd)	2.640
Groningen	2019	hernieuwbaar	verkeer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	77
Friesland	2019	hernieuwbaar	verkeer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	82
Drenthe	2019	hernieuwbaar	verkeer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	102
Overijssel	2019	hernieuwbaar	verkeer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	58
Flevoland	2019	hernieuwbaar	verkeer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	15
Gelderland	2019	hernieuwbaar	verkeer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	
Utrecht	2019	hernieuwbaar	verkeer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	40
Noord-Holland	2019	hernieuwbaar	verkeer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	50
Zuid-Holland	2019	hernieuwbaar	verkeer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	34

## BBV3 Verdieping

Zeeland	2019	hernieuwbaar	verkeer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	0
Noord-Brabant	2019	hernieuwbaar	verkeer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	246
Limburg	2019	hernieuwbaar	verkeer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	0
Nederland	2019	hernieuwbaar	verkeer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	781
Groningen	2019	gebruik	verkeer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. railverkeer)	15.567
Friesland	2019	gebruik	verkeer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. railverkeer)	21.384
Drenthe	2019	gebruik	verkeer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. railverkeer)	15.785
Overijssel	2019	gebruik	verkeer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. railverkeer)	32.678
Flevoland	2019	gebruik	verkeer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. railverkeer)	15.730
Gelderland	2019	gebruik	verkeer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. railverkeer)	75.679
Utrecht	2019	gebruik	verkeer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. railverkeer)	45.912
Noord-Holland	2019	gebruik	verkeer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. railverkeer)	68.889
Zuid-Holland	2019	gebruik	verkeer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. railverkeer)	95.471
Zeeland	2019	gebruik	verkeer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. railverkeer)	22.270
Noord-Brabant	2019	gebruik	verkeer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. railverkeer)	85.524
Limburg	2019	gebruik	verkeer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. railverkeer)	33.894
Nederland	2019	gebruik	verkeer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. railverkeer)	579.454
Groningen	2019	hernieuwbaar	verkeer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	922
Friesland	2019	hernieuwbaar	verkeer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	1.252
Drenthe	2019	hernieuwbaar	verkeer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	1.041
Overijssel	2019	hernieuwbaar	verkeer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	1.987
Flevoland	2019	hernieuwbaar	verkeer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	875
Gelderland	2019	hernieuwbaar	verkeer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	4.150
Utrecht	2019	hernieuwbaar	verkeer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	2.662
Noord-Holland	2019	hernieuwbaar	verkeer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	3.741
Zuid-Holland	2019	hernieuwbaar	verkeer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	4.641
Zeeland	2019	hernieuwbaar	verkeer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	691
Noord-Brabant	2019	hernieuwbaar	verkeer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	5.214
Limburg	2019	hernieuwbaar	verkeer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	1.965
Nederland	2019	hernieuwbaar	verkeer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	29.218
Groningen	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	343
Friesland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	262
Drenthe	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	723
Overijssel	2018	hernieuwbaar	elektriciteit	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	655

## BBV3 Verdieping

Flevoland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	
Gelderland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	580
Utrecht	2018	hernieuwbaar	elektriciteit Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	
Noord-Holland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	2572
Zuid-Holland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	1023
Zeeland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	
Noord-Brabant	2018	hernieuwbaar	elektriciteit Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	1661
Limburg	2018	hernieuwbaar	elektriciteit Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	
Groningen	2018	hernieuwbaar	elektriciteit Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	318
Friesland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	252
Drenthe	2018	hernieuwbaar	elektriciteit Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	376
Overijssel	2018	hernieuwbaar	elektriciteit Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	291
Flevoland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	235
Gelderland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	332
Utrecht	2018	hernieuwbaar	elektriciteit Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	92
Noord-Holland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	238
Zuid-Holland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	198
Zeeland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	88
Noord-Brabant	2018	hernieuwbaar	elektriciteit Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	972
Limburg	2018	hernieuwbaar	elektriciteit Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	301
Groningen	2018	hernieuwbaar	elektriciteit Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	532
Friesland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	12
Drenthe	2018	hernieuwbaar	elektriciteit Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	0
Overijssel	2018	hernieuwbaar	elektriciteit Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	323
Flevoland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	11
Gelderland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	93
Utrecht	2018	hernieuwbaar	elektriciteit Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	2
Noord-Holland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	630
Zuid-Holland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	218
Zeeland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	0
Noord-Brabant	2018	hernieuwbaar	elektriciteit Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	1195
Limburg	2018	hernieuwbaar	elektriciteit Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	38
Groningen	2018	hernieuwbaar	elektriciteit Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	
Friesland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	

## BBV3 Verdieping

Drenthe	2018	hernieuwbaar	elektriciteit Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	
Overijssel	2018	hernieuwbaar	elektriciteit Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	
Flevoland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	
Gelderland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	158
Utrecht	2018	hernieuwbaar	elektriciteit Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	
Noord-Holland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	
Zuid-Holland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	
Zeeland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	12
Noord-Brabant	2018	hernieuwbaar	elektriciteit Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	66
Limburg	2018	hernieuwbaar	elektriciteit Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	104
Groningen	2018	hernieuwbaar	elektriciteit Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	3337
Friesland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	1397
Drenthe	2018	hernieuwbaar	elektriciteit Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	144
Overijssel	2018	hernieuwbaar	elektriciteit Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	241
Flevoland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	8500
Gelderland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	526
Utrecht	2018	hernieuwbaar	elektriciteit Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	266
Noord-Holland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	1976
Zuid-Holland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	2297
Zeeland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	3424
Noord-Brabant	2018	hernieuwbaar	elektriciteit Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	1505
Limburg	2018	hernieuwbaar	elektriciteit Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	72
Groningen	2018	hernieuwbaar	elektriciteit Zonnestroom	839
Friesland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit Zonnestroom	889
Drenthe	2018	hernieuwbaar	elektriciteit Zonnestroom	691
Overijssel	2018	hernieuwbaar	elektriciteit Zonnestroom	1192
Flevoland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit Zonnestroom	569
Gelderland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit Zonnestroom	1703
Utrecht	2018	hernieuwbaar	elektriciteit Zonnestroom	734
Noord-Holland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit Zonnestroom	1440
Zuid-Holland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit Zonnestroom	1508
Zeeland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit Zonnestroom	536
Noord-Brabant	2018	hernieuwbaar	elektriciteit Zonnestroom	2027
Limburg	2018	hernieuwbaar	elektriciteit Zonnestroom	1166

## BBV3 Verdieping

Groningen	2018 gebruik	elektriciteit Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	20510
Friesland	2018 gebruik	elektriciteit Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	10953
Drenthe	2018 gebruik	elektriciteit Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	9833
Overijssel	2018 gebruik	elektriciteit Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	21277
Flevoland	2018 gebruik	elektriciteit Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	6980
Gelderland	2018 gebruik	elektriciteit Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	36885
Utrecht	2018 gebruik	elektriciteit Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	18910
Noord-Holland	2018 gebruik	elektriciteit Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	65525
Zuid-Holland	2018 gebruik	elektriciteit Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	73969
Zeeland	2018 gebruik	elektriciteit Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	10990
Noord-Brabant	2018 gebruik	elektriciteit Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	60092
Limburg	2018 gebruik	elektriciteit Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	31546
Groningen	2018 hernieuwbaar	elektriciteit Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	5369
Friesland	2018 hernieuwbaar	elektriciteit Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	2812
Drenthe	2018 hernieuwbaar	elektriciteit Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	1935
Overijssel	2018 hernieuwbaar	elektriciteit Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	2702
Flevoland	2018 hernieuwbaar	elektriciteit Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	9315
Gelderland	2018 hernieuwbaar	elektriciteit Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	3392
Utrecht	2018 hernieuwbaar	elektriciteit Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	1094
Noord-Holland	2018 hernieuwbaar	elektriciteit Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	6856
Zuid-Holland	2018 hernieuwbaar	elektriciteit Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	5244
Zeeland	2018 hernieuwbaar	elektriciteit Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	4060
Noord-Brabant	2018 hernieuwbaar	elektriciteit Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	7426
Limburg	2018 hernieuwbaar	elektriciteit Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	1682
Groningen	2019 hernieuwbaar	elektriciteit Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	429
Friesland	2019 hernieuwbaar	elektriciteit Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	234
Drenthe	2019 hernieuwbaar	elektriciteit Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	743
Overijssel	2019 hernieuwbaar	elektriciteit Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	652
Flevoland	2019 hernieuwbaar	elektriciteit Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	
Gelderland	2019 hernieuwbaar	elektriciteit Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	619
Utrecht	2019 hernieuwbaar	elektriciteit Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	
Noord-Holland	2019 hernieuwbaar	elektriciteit Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	1844
Zuid-Holland	2019 hernieuwbaar	elektriciteit Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	1115
Zeeland	2019 hernieuwbaar	elektriciteit Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	

## BBV3 Verdieping

Noord-Brabant	2019	hernieuwbaar	elektriciteit Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	1859
Limburg	2019	hernieuwbaar	elektriciteit Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	
Groningen	2019	hernieuwbaar	elektriciteit Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	344
Friesland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	265
Drenthe	2019	hernieuwbaar	elektriciteit Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	277
Overijssel	2019	hernieuwbaar	elektriciteit Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	392
Flevoland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	221
Gelderland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	383
Utrecht	2019	hernieuwbaar	elektriciteit Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	122
Noord-Holland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	329
Zuid-Holland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	203
Zeeland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	92
Noord-Brabant	2019	hernieuwbaar	elektriciteit Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	1027
Limburg	2019	hernieuwbaar	elektriciteit Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	272
Groningen	2019	hernieuwbaar	elektriciteit Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	434
Friesland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	29
Drenthe	2019	hernieuwbaar	elektriciteit Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	2
Overijssel	2019	hernieuwbaar	elektriciteit Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	462
Flevoland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	32
Gelderland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	31
Utrecht	2019	hernieuwbaar	elektriciteit Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	4
Noord-Holland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	786
Zuid-Holland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	103
Zeeland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	1
Noord-Brabant	2019	hernieuwbaar	elektriciteit Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	1575
Limburg	2019	hernieuwbaar	elektriciteit Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	40
Groningen	2019	hernieuwbaar	elektriciteit Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	
Friesland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	
Drenthe	2019	hernieuwbaar	elektriciteit Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	
Overijssel	2019	hernieuwbaar	elektriciteit Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	
Flevoland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	
Gelderland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	155
Utrecht	2019	hernieuwbaar	elektriciteit Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	
Noord-Holland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	

## BBV3 Verdieping

Zuid-Holland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	
Zeeland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	11
Noord-Brabant	2019	hernieuwbaar	elektriciteit Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	65
Limburg	2019	hernieuwbaar	elektriciteit Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	103
Groningen	2019	hernieuwbaar	elektriciteit Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	3550
Friesland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	1494
Drenthe	2019	hernieuwbaar	elektriciteit Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	162
Overijssel	2019	hernieuwbaar	elektriciteit Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	310
Flevoland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	8726
Gelderland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	547
Utrecht	2019	hernieuwbaar	elektriciteit Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	281
Noord-Holland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	2286
Zuid-Holland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	3442
Zeeland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	4280
Noord-Brabant	2019	hernieuwbaar	elektriciteit Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	1591
Limburg	2019	hernieuwbaar	elektriciteit Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	83
Groningen	2019	hernieuwbaar	elektriciteit Zonnestroom	1094
Friesland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit Zonnestroom	1242
Drenthe	2019	hernieuwbaar	elektriciteit Zonnestroom	1012
Overijssel	2019	hernieuwbaar	elektriciteit Zonnestroom	1566
Flevoland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit Zonnestroom	839
Gelderland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit Zonnestroom	2304
Utrecht	2019	hernieuwbaar	elektriciteit Zonnestroom	1105
Noord-Holland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit Zonnestroom	2156
Zuid-Holland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit Zonnestroom	2200
Zeeland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit Zonnestroom	1008
Noord-Brabant	2019	hernieuwbaar	elektriciteit Zonnestroom	3305
Limburg	2019	hernieuwbaar	elektriciteit Zonnestroom	1598
Groningen	2019	gebruik	elektriciteit Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	22317
Friesland	2019	gebruik	elektriciteit Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	10963
Drenthe	2019	gebruik	elektriciteit Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	9595
Overijssel	2019	gebruik	elektriciteit Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	21718
Flevoland	2019	gebruik	elektriciteit Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	6994
Gelderland	2019	gebruik	elektriciteit Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	37263



## BBV3 Verdieping

Utrecht	2019 gebruik	elektriciteit Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	17848
Noord-Holland	2019 gebruik	elektriciteit Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	66058
Zuid-Holland	2019 gebruik	elektriciteit Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	70950
Zeeland	2019 gebruik	elektriciteit Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	10713
Noord-Brabant	2019 gebruik	elektriciteit Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	58892
Limburg	2019 gebruik	elektriciteit Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	31199
Groningen	2019 hernieuwbaar	elektriciteit Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	5851
Friesland	2019 hernieuwbaar	elektriciteit Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	3264
Drenthe	2019 hernieuwbaar	elektriciteit Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	2195
Overijssel	2019 hernieuwbaar	elektriciteit Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	3381
Flevoland	2019 hernieuwbaar	elektriciteit Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	9818
Gelderland	2019 hernieuwbaar	elektriciteit Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	4040
Utrecht	2019 hernieuwbaar	elektriciteit Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	1512
Noord-Holland	2019 hernieuwbaar	elektriciteit Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	7401
Zuid-Holland	2019 hernieuwbaar	elektriciteit Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	7062
Zeeland	2019 hernieuwbaar	elektriciteit Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	5393
Noord-Brabant	2019 hernieuwbaar	elektriciteit Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	9422
Limburg	2019 hernieuwbaar	elektriciteit Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	2096
Groningen	2020 hernieuwbaar	elektriciteit Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	406
Friesland	2020 hernieuwbaar	elektriciteit Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	247
Drenthe	2020 hernieuwbaar	elektriciteit Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	770
Overijssel	2020 hernieuwbaar	elektriciteit Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	403
Flevoland	2020 hernieuwbaar	elektriciteit Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	
Gelderland	2020 hernieuwbaar	elektriciteit Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	609
Utrecht	2020 hernieuwbaar	elektriciteit Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	
Noord-Holland	2020 hernieuwbaar	elektriciteit Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	2385
Zuid-Holland	2020 hernieuwbaar	elektriciteit Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	1206
Zeeland	2020 hernieuwbaar	elektriciteit Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	
Noord-Brabant	2020 hernieuwbaar	elektriciteit Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	1721
Limburg	2020 hernieuwbaar	elektriciteit Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	
Groningen	2020 hernieuwbaar	elektriciteit Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	40
Friesland	2020 hernieuwbaar	elektriciteit Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	15
Drenthe	2020 hernieuwbaar	elektriciteit Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	27
Overijssel	2020 hernieuwbaar	elektriciteit Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	177

## BBV3 Verdieping

Flevoland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	19
Gelderland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	192
Utrecht	2020	hernieuwbaar	elektriciteit Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	98
Noord-Holland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	149
Zuid-Holland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	122
Zeeland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	41
Noord-Brabant	2020	hernieuwbaar	elektriciteit Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	100
Limburg	2020	hernieuwbaar	elektriciteit Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	56
Groningen	2020	hernieuwbaar	elektriciteit Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	
Friesland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	
Drenthe	2020	hernieuwbaar	elektriciteit Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	
Overijssel	2020	hernieuwbaar	elektriciteit Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	
Flevoland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	
Gelderland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	
Utrecht	2020	hernieuwbaar	elektriciteit Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	
Noord-Holland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	
Zuid-Holland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	
Zeeland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	
Noord-Brabant	2020	hernieuwbaar	elektriciteit Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	
Limburg	2020	hernieuwbaar	elektriciteit Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	
Groningen	2020	hernieuwbaar	elektriciteit Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	
Friesland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	
Drenthe	2020	hernieuwbaar	elektriciteit Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	
Overijssel	2020	hernieuwbaar	elektriciteit Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	
Flevoland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	
Gelderland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	149
Utrecht	2020	hernieuwbaar	elektriciteit Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	
Noord-Holland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	
Zuid-Holland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	
Zeeland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	11
Noord-Brabant	2020	hernieuwbaar	elektriciteit Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	66
Limburg	2020	hernieuwbaar	elektriciteit Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	99
Groningen	2020	hernieuwbaar	elektriciteit Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	3895
Friesland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	1620

## BBV3 Verdieping

Drenthe	2020	hernieuwbaar	elektriciteit Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	281
Overijssel	2020	hernieuwbaar	elektriciteit Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	508
Flevoland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	9108
Gelderland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	1091
Utrecht	2020	hernieuwbaar	elektriciteit Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	317
Noord-Holland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	4572
Zuid-Holland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	4039
Zeeland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	4774
Noord-Brabant	2020	hernieuwbaar	elektriciteit Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	1948
Limburg	2020	hernieuwbaar	elektriciteit Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	104
Groningen	2020	hernieuwbaar	elektriciteit Zonnestroom	2210
Friesland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit Zonnestroom	1854
Drenthe	2020	hernieuwbaar	elektriciteit Zonnestroom	1660
Overijssel	2020	hernieuwbaar	elektriciteit Zonnestroom	2646
Flevoland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit Zonnestroom	1325
Gelderland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit Zonnestroom	3784
Utrecht	2020	hernieuwbaar	elektriciteit Zonnestroom	1714
Noord-Holland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit Zonnestroom	3316
Zuid-Holland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit Zonnestroom	3409
Zeeland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit Zonnestroom	1627
Noord-Brabant	2020	hernieuwbaar	elektriciteit Zonnestroom	5436
Limburg	2020	hernieuwbaar	elektriciteit Zonnestroom	2556
Groningen	2020	gebruik	elektriciteit Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	20988
Friesland	2020	gebruik	elektriciteit Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	10810
Drenthe	2020	gebruik	elektriciteit Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	9348
Overijssel	2020	gebruik	elektriciteit Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	21248
Flevoland	2020	gebruik	elektriciteit Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	6986
Gelderland	2020	gebruik	elektriciteit Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	36407
Utrecht	2020	gebruik	elektriciteit Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	18067
Noord-Holland	2020	gebruik	elektriciteit Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	65635
Zuid-Holland	2020	gebruik	elektriciteit Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	71935
Zeeland	2020	gebruik	elektriciteit Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	10241
Noord-Brabant	2020	gebruik	elektriciteit Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	57975
Limburg	2020	gebruik	elektriciteit Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	29638

## BBV3 Verdieping

Groningen	2020	hernieuwbaar	elektriciteit Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	
Friesland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	
Drenthe	2020	hernieuwbaar	elektriciteit Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	
Overijssel	2020	hernieuwbaar	elektriciteit Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	
Flevoland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	
Gelderland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	
Utrecht	2020	hernieuwbaar	elektriciteit Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	
Noord-Holland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	
Zuid-Holland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	
Zeeland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	
Noord-Brabant	2020	hernieuwbaar	elektriciteit Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	
Limburg	2020	hernieuwbaar	elektriciteit Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	
Nederland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	7820
Nederland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	3693
Nederland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	3055
Nederland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	340
Nederland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	23681
Nederland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit Zonnestroom	13295
Nederland	2018	hernieuwbaar	elektriciteit Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	64310
Nederland	2018	gebruik	elektriciteit Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	367492
Nederland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	7494
Nederland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	3928
Nederland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	3500
Nederland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	335
Nederland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	26743
Nederland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit Zonnestroom	19436
Nederland	2019	hernieuwbaar	elektriciteit Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	73478
Nederland	2019	gebruik	elektriciteit Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	365939
Nederland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare elektriciteit	7748
Nederland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit Biogas bekende hernieuwbare elektriciteit	4017
Nederland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. elektriciteit	
Nederland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit Waterkracht hern. elektriciteit genormaliseerd	324
Nederland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit Wind op land hern. elektriciteit genormaliseerd	32254
Nederland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit Zonnestroom	31554

## BBV3 Verdieping

Nederland	2020	hernieuwbaar	elektriciteit	Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit	
Nederland	2020	gebruik	elektriciteit	Totaal bekend elektriciteitsverbruik, incl. zonnestroom 'achter de meter'	359283
Groningen	2018	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	4991
Friesland	2018	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	3895
Drenthe	2018	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	1983
Overijssel	2018	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	5161
Flevoland	2018	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	1467
Gelderland	2018	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	8272
Utrecht	2018	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	1595
Noord-Holland	2018	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	7212
Zuid-Holland	2018	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	11844
Zeeland	2018	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	1075
Noord-Brabant	2018	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	8796
Limburg	2018	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	4032
Nederland	2018	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	60051
Groningen	2018	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	758
Friesland	2018	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	1029
Drenthe	2018	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	197
Overijssel	2018	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	694
Flevoland	2018	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	
Gelderland	2018	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	911
Utrecht	2018	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	
Noord-Holland	2018	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	848
Zuid-Holland	2018	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	3294
Zeeland	2018	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	
Noord-Brabant	2018	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	1037
Limburg	2018	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	
Nederland	2018	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	8768
Groningen	2018	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	846
Friesland	2018	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	431
Drenthe	2018	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	686
Overijssel	2018	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	410
Flevoland	2018	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	359
Gelderland	2018	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	710

## BBV3 Verdieping

Utrecht	2018	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	221
Noord-Holland	2018	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	579
Zuid-Holland	2018	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	369
Zeeland	2018	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	312
Noord-Brabant	2018	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	1692
Limburg	2018	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	680
Nederland	2018	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	7294
Groningen	2018	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	323
Friesland	2018	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	1133
Drenthe	2018	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	236
Overijssel	2018	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	1061
Flevoland	2018	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	180
Gelderland	2018	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	3180
Utrecht	2018	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	99
Noord-Holland	2018	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	1926
Zuid-Holland	2018	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	658
Zeeland	2018	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	100
Noord-Brabant	2018	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	1887
Limburg	2018	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	968
Nederland	2018	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	11482
Groningen	2018	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	2130
Friesland	2018	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	135
Drenthe	2018	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	5
Overijssel	2018	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	1246
Flevoland	2018	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	111
Gelderland	2018	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	884
Utrecht	2018	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	17
Noord-Holland	2018	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	4
Zuid-Holland	2018	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	2009
Zeeland	2018	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	5
Noord-Brabant	2018	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	897
Limburg	2018	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	505
Nederland	2018	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	7947
Groningen	2018	hernieuwbaar	warmte	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	0

### BBV3 Verdieping

Friesland	2018	hernieuwbaar	warmte	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	0
Drenthe	2018	hernieuwbaar	warmte	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	0
Overijssel	2018	hernieuwbaar	warmte	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	154
Flevoland	2018	hernieuwbaar	warmte	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	44
Gelderland	2018	hernieuwbaar	warmte	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	0
Utrecht	2018	hernieuwbaar	warmte	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	0
Noord-Holland	2018	hernieuwbaar	warmte	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	864
Zuid-Holland	2018	hernieuwbaar	warmte	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	2353
Zeeland	2018	hernieuwbaar	warmte	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	0
Noord-Brabant	2018	hernieuwbaar	warmte	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	0
Limburg	2018	hernieuwbaar	warmte	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	317
Nederland	2018	hernieuwbaar	warmte	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	3731
Groningen	2018	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	818
Friesland	2018	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	991
Drenthe	2018	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	807
Overijssel	2018	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	1351
Flevoland	2018	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	389
Gelderland	2018	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	2463
Utrecht	2018	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	800
Noord-Holland	2018	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	1798
Zuid-Holland	2018	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	1910
Zeeland	2018	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	622
Noord-Brabant	2018	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	2791
Limburg	2018	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	1438
Nederland	2018	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	16176
Groningen	2018	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	9
Friesland	2018	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	10
Drenthe	2018	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	8
Overijssel	2018	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	18
Flevoland	2018	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	6
Gelderland	2018	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	32
Utrecht	2018	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	21
Noord-Holland	2018	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	44
Zuid-Holland	2018	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	57

## BBV3 Verdieping

Zeeland	2018	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	6
Noord-Brabant	2018	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	40
Limburg	2018	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	18
Nederland	2018	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	270
Groningen	2018	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	106
Friesland	2018	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	166
Drenthe	2018	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	45
Overijssel	2018	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	227
Flevoland	2018	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	378
Gelderland	2018	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	91
Utrecht	2018	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	438
Noord-Holland	2018	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	1149
Zuid-Holland	2018	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	1194
Zeeland	2018	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	30
Noord-Brabant	2018	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	453
Limburg	2018	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	106
Nederland	2018	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	4383
Groningen	2018	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	?
Friesland	2018	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	33029
Drenthe	2018	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	26076
Overijssel	2018	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	51054
Flevoland	2018	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	15646
Gelderland	2018	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	97396
Utrecht	2018	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	41048
Noord-Holland	2018	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	124651
Zuid-Holland	2018	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	284176
Zeeland	2018	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	102245
Noord-Brabant	2018	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	136100
Limburg	2018	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	102937
Nederland	2018	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	1066948
Groningen	2019	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	5318
Friesland	2019	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	3750
Drenthe	2019	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	1725
Overijssel	2019	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	6038



## BBV3 Verdieping

Flevoland	2019	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	1915
Gelderland	2019	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	8024
Utrecht	2019	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	2375
Noord-Holland	2019	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	9239
Zuid-Holland	2019	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	12643
Zeeland	2019	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	1364
Noord-Brabant	2019	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	11087
Limburg	2019	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	3143
Nederland	2019	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	66622
Groningen	2019	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	1579
Friesland	2019	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	871
Drenthe	2019	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	54
Overijssel	2019	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	544
Flevoland	2019	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	
Gelderland	2019	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	1001
Utrecht	2019	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	
Noord-Holland	2019	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	873
Zuid-Holland	2019	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	2987
Zeeland	2019	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	
Noord-Brabant	2019	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	1246
Limburg	2019	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	
Nederland	2019	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	9154
Groningen	2019	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	802
Friesland	2019	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	486
Drenthe	2019	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	492
Overijssel	2019	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	606
Flevoland	2019	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	299
Gelderland	2019	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	1022
Utrecht	2019	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	225
Noord-Holland	2019	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	486
Zuid-Holland	2019	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	492
Zeeland	2019	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	232
Noord-Brabant	2019	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	2002
Limburg	2019	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	608

## BBV3 Verdieping

Nederland	2019	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	7752
Groningen	2019	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	347
Friesland	2019	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	1107
Drenthe	2019	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	305
Overijssel	2019	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	1087
Flevoland	2019	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	411
Gelderland	2019	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	2950
Utrecht	2019	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	763
Noord-Holland	2019	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	2192
Zuid-Holland	2019	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	898
Zeeland	2019	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	467
Noord-Brabant	2019	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	1588
Limburg	2019	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	443
Nederland	2019	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	12559
Groningen	2019	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	1639
Friesland	2019	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	200
Drenthe	2019	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	11
Overijssel	2019	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	2006
Flevoland	2019	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	201
Gelderland	2019	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	468
Utrecht	2019	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	26
Noord-Holland	2019	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	626
Zuid-Holland	2019	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	2035
Zeeland	2019	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	6
Noord-Brabant	2019	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	2881
Limburg	2019	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	500
Nederland	2019	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	10600
Groningen	2019	hernieuwbaar	warmte	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	0
Friesland	2019	hernieuwbaar	warmte	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	0
Drenthe	2019	hernieuwbaar	warmte	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	0
Overijssel	2019	hernieuwbaar	warmte	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	156
Flevoland	2019	hernieuwbaar	warmte	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	215
Gelderland	2019	hernieuwbaar	warmte	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	0
Utrecht	2019	hernieuwbaar	warmte	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	0

## BBV3 Verdieping

Noord-Holland	2019	hernieuwbaar	warmte	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	2083
Zuid-Holland	2019	hernieuwbaar	warmte	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	3110
Zeeland	2019	hernieuwbaar	warmte	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	0
Noord-Brabant	2019	hernieuwbaar	warmte	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	0
Limburg	2019	hernieuwbaar	warmte	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	0
Nederland	2019	hernieuwbaar	warmte	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	5564
Groningen	2019	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	809
Friesland	2019	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	981
Drenthe	2019	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	798
Overijssel	2019	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	1337
Flevoland	2019	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	385
Gelderland	2019	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	2437
Utrecht	2019	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	791
Noord-Holland	2019	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	1779
Zuid-Holland	2019	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	1890
Zeeland	2019	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	616
Noord-Brabant	2019	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	2762
Limburg	2019	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	1423
Nederland	2019	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	16008
Groningen	2019	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	9
Friesland	2019	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	10
Drenthe	2019	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	8
Overijssel	2019	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	18
Flevoland	2019	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	6
Gelderland	2019	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	32
Utrecht	2019	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	21
Noord-Holland	2019	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	44
Zuid-Holland	2019	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	57
Zeeland	2019	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	6
Noord-Brabant	2019	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	40
Limburg	2019	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	18
Nederland	2019	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	270
Groningen	2019	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	133
Friesland	2019	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	95

## BBV3 Verdieping

Drenthe	2019	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	57
Overijssel	2019	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	284
Flevoland	2019	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	398
Gelderland	2019	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	114
Utrecht	2019	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	549
Noord-Holland	2019	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	1155
Zuid-Holland	2019	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	1174
Zeeland	2019	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	38
Noord-Brabant	2019	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	568
Limburg	2019	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	151
Nederland	2019	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	4715
Groningen	2019	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	?
Friesland	2019	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	31594
Drenthe	2019	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	23663
Overijssel	2019	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	49526
Flevoland	2019	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	15544
Gelderland	2019	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	95871
Utrecht	2019	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	40154
Noord-Holland	2019	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	124520
Zuid-Holland	2019	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	282358
Zeeland	2019	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	68171
Noord-Brabant	2019	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	135028
Limburg	2019	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	101820
Nederland	2019	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	1031459
Groningen	2020	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	
Friesland	2020	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	
Drenthe	2020	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	
Overijssel	2020	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	
Flevoland	2020	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	
Gelderland	2020	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	
Utrecht	2020	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	
Noord-Holland	2020	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	
Zuid-Holland	2020	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	
Zeeland	2020	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	

## BBV3 Verdieping

Noord-Brabant	2020	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	
Limburg	2020	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	
Nederland	2020	hernieuwbaar	warmte	Totaal bekende hernieuwbare warmte	
Groningen	2020	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	1459
Friesland	2020	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	858
Drenthe	2020	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	147
Overijssel	2020	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	593
Flevoland	2020	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	
Gelderland	2020	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	1018
Utrecht	2020	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	
Noord-Holland	2020	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	808
Zuid-Holland	2020	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	2980
Zeeland	2020	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	
Noord-Brabant	2020	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	1090
Limburg	2020	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	
Nederland	2020	hernieuwbaar	warmte	Afvalverbrandingsinstallatie hernieuwbare warmte	8953
Groningen	2020	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	68
Friesland	2020	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	23
Drenthe	2020	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	62
Overijssel	2020	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	212
Flevoland	2020	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	23
Gelderland	2020	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	237
Utrecht	2020	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	193
Noord-Holland	2020	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	193
Zuid-Holland	2020	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	220
Zeeland	2020	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	69
Noord-Brabant	2020	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	154
Limburg	2020	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	50
Nederland	2020	hernieuwbaar	warmte	Biogas bekende hernieuwbare warmte	8710
Groningen	2020	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	
Friesland	2020	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	
Drenthe	2020	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	
Overijssel	2020	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	
Flevoland	2020	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	

## BBV3 Verdieping

Gelderland	2020	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	
Utrecht	2020	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	
Noord-Holland	2020	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	
Zuid-Holland	2020	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	
Zeeland	2020	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	
Noord-Brabant	2020	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	
Limburg	2020	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	
Nederland	2020	hernieuwbaar	warmte	Biomassaketels bedrijven hern. warmte	13332
Groningen	2020	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	
Friesland	2020	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	
Drenthe	2020	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	
Overijssel	2020	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	
Flevoland	2020	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	
Gelderland	2020	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	
Utrecht	2020	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	
Noord-Holland	2020	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	
Zuid-Holland	2020	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	
Zeeland	2020	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	
Noord-Brabant	2020	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	
Limburg	2020	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	
Nederland	2020	hernieuwbaar	warmte	Biomassaverbranding met decentrale elektriciteitsopwekking hern. warmte	
Groningen	2020	hernieuwbaar	warmte	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	0
Friesland	2020	hernieuwbaar	warmte	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	0
Drenthe	2020	hernieuwbaar	warmte	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	0
Overijssel	2020	hernieuwbaar	warmte	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	162
Flevoland	2020	hernieuwbaar	warmte	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	418
Gelderland	2020	hernieuwbaar	warmte	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	0
Utrecht	2020	hernieuwbaar	warmte	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	0
Noord-Holland	2020	hernieuwbaar	warmte	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	2103
Zuid-Holland	2020	hernieuwbaar	warmte	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	3429
Zeeland	2020	hernieuwbaar	warmte	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	0
Noord-Brabant	2020	hernieuwbaar	warmte	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	40
Limburg	2020	hernieuwbaar	warmte	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	0
Nederland	2020	hernieuwbaar	warmte	Geothermie warmte (diepe bodemenergie)	6152

## BBV3 Verdieping

Groningen	2020	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	804
Friesland	2020	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	974
Drenthe	2020	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	793
Overijssel	2020	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	1327
Flevoland	2020	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	382
Gelderland	2020	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	2420
Utrecht	2020	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	786
Noord-Holland	2020	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	1767
Zuid-Holland	2020	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	1876
Zeeland	2020	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	611
Noord-Brabant	2020	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	2742
Limburg	2020	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	1413
Nederland	2020	hernieuwbaar	warmte	Houtkachels woningen hern. warmte	15896
Groningen	2020	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	9
Friesland	2020	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	10
Drenthe	2020	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	8
Overijssel	2020	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	18
Flevoland	2020	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	6
Gelderland	2020	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	32
Utrecht	2020	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	21
Noord-Holland	2020	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	44
Zuid-Holland	2020	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	57
Zeeland	2020	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	6
Noord-Brabant	2020	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	40
Limburg	2020	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	18
Nederland	2020	hernieuwbaar	warmte	Houtskool hern. warmte	270
Groningen	2020	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	
Friesland	2020	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	
Drenthe	2020	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	
Overijssel	2020	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	
Flevoland	2020	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	
Gelderland	2020	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	
Utrecht	2020	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	
Noord-Holland	2020	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	

## BBV3 Verdieping

Zuid-Holland	2020	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	
Zeeland	2020	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	
Noord-Brabant	2020	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	
Limburg	2020	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	
Nederland	2020	hernieuwbaar	warmte	Ondiepe bodemenergie hern. warmte (WKO/WP)	
Groningen	2020	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	
Friesland	2020	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	
Drenthe	2020	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	
Overijssel	2020	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	
Flevoland	2020	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	
Gelderland	2020	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	
Utrecht	2020	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	
Noord-Holland	2020	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	
Zuid-Holland	2020	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	
Zeeland	2020	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	
Noord-Brabant	2020	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	
Limburg	2020	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	
Nederland	2020	gebruik	warmte	Totaal bekend warmteverbruik (aardgas en (hern.) warmte)	
Groningen	2020	hernieuwbaar	verkeer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	113
Friesland	2020	hernieuwbaar	verkeer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	152
Drenthe	2020	hernieuwbaar	verkeer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	258
Overijssel	2020	hernieuwbaar	verkeer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	113
Flevoland	2020	hernieuwbaar	verkeer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	76
Gelderland	2020	hernieuwbaar	verkeer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	68
Utrecht	2020	hernieuwbaar	verkeer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	58
Noord-Holland	2020	hernieuwbaar	verkeer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	92
Zuid-Holland	2020	hernieuwbaar	verkeer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	78
Zeeland	2020	hernieuwbaar	verkeer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	0
Noord-Brabant	2020	hernieuwbaar	verkeer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	416
Limburg	2020	hernieuwbaar	verkeer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	0
Nederland	2020	hernieuwbaar	verkeer	Biogas hernieuwbare energie in verkeer en vervoer	1.446
Groningen	2020	hernieuwbaar	verkeer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	683
Friesland	2020	hernieuwbaar	verkeer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	905
Drenthe	2020	hernieuwbaar	verkeer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	769



## BBV3 Verdieping

Overijssel	2020	hernieuwbaar	verkeer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	1.447
Flevoland	2020	hernieuwbaar	verkeer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	640
Gelderland	2020	hernieuwbaar	verkeer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	3.241
Utrecht	2020	hernieuwbaar	verkeer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	1.968
Noord-Holland	2020	hernieuwbaar	verkeer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	2.860
Zuid-Holland	2020	hernieuwbaar	verkeer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	3.677
Zeeland	2020	hernieuwbaar	verkeer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	539
Noord-Brabant	2020	hernieuwbaar	verkeer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	3.791
Limburg	2020	hernieuwbaar	verkeer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	1.483
Nederland	2020	hernieuwbaar	verkeer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik wegverkeer	22.002
Groningen	2020	hernieuwbaar	verkeer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	84
Friesland	2020	hernieuwbaar	verkeer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	151
Drenthe	2020	hernieuwbaar	verkeer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	100
Overijssel	2020	hernieuwbaar	verkeer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	163
Flevoland	2020	hernieuwbaar	verkeer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	80
Gelderland	2020	hernieuwbaar	verkeer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	266
Utrecht	2020	hernieuwbaar	verkeer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	156
Noord-Holland	2020	hernieuwbaar	verkeer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	256
Zuid-Holland	2020	hernieuwbaar	verkeer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	438
Zeeland	2020	hernieuwbaar	verkeer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	90
Noord-Brabant	2020	hernieuwbaar	verkeer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	305
Limburg	2020	hernieuwbaar	verkeer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	122
Nederland	2020	hernieuwbaar	verkeer	Vloeibare biobrandstoffenverbruik mobiele werktuigen	2.211
Groningen	2020	hernieuwbaar	verkeer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	889
Friesland	2020	hernieuwbaar	verkeer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	1.215
Drenthe	2020	hernieuwbaar	verkeer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	1.127
Overijssel	2020	hernieuwbaar	verkeer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	1.726
Flevoland	2020	hernieuwbaar	verkeer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	800
Gelderland	2020	hernieuwbaar	verkeer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	3.608
Utrecht	2020	hernieuwbaar	verkeer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	2.188
Noord-Holland	2020	hernieuwbaar	verkeer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	3.211
Zuid-Holland	2020	hernieuwbaar	verkeer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	4.221
Zeeland	2020	hernieuwbaar	verkeer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	636
Noord-Brabant	2020	hernieuwbaar	verkeer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	4.521

## BBV3 Verdieping

Limburg	2020	hernieuwbaar	verkeer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	1.612
Nederland	2020	hernieuwbaar	verkeer	Totaal bekende hernieuwbare energie voor vervoer	25.775
Groningen	2020	gebruik	verkeer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	14.102
Friesland	2020	gebruik	verkeer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	19.561
Drenthe	2020	gebruik	verkeer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	14.873
Overijssel	2020	gebruik	verkeer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	27.765
Flevoland	2020	gebruik	verkeer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	13.397
Gelderland	2020	gebruik	verkeer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	65.748
Utrecht	2020	gebruik	verkeer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	38.056
Noord-Holland	2020	gebruik	verkeer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	59.695
Zuid-Holland	2020	gebruik	verkeer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	91.711
Zeeland	2020	gebruik	verkeer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	21.825
Noord-Brabant	2020	gebruik	verkeer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	72.331
Limburg	2020	gebruik	verkeer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	28.340
Nederland	2020	gebruik	verkeer	Totaal bekend energieverbruik Verkeer en vervoer (incl. auto(snel)wegen, excl. elektr. verkeer)	516.476

Bron: Klimaatmonitor Rijkswaterstaat; bewerking: Tympaan Instituut

### Toelichting:

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](http://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
Friesland	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	2018	Verworven natuurgebied	hectare		329	2.282
Flevoland	2018	Verworven natuurgebied	hectare		0	8
Friesland	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
Drenthe	2019	Verworven natuurgebied	hectare		299	2.581
Flevoland	2019	Verworven natuurgebied	hectare		0	8
Friesland	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

## BBV4 Nieuwe natuur

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
Friesland	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	2019	Ingericht natuurgebied	hectare	384	6.492
Flevoland	2019	Ingericht natuurgebied	hectare	0	498
Friesland	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

## BBV4 Nieuwe natuur

Drenthe	2020 Ingericht natuurgebied	hectare	226	6.718
Flevoland	2020 Ingericht natuurgebied	hectare	25	523
Friesland	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
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

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

### **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
Friesland	2018	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	58.194
Gelderland	2018	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	87.561
Groningen	2018	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	18.653
Limburg	2018	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	32.407
Noord-Brabant	2018	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	81.106
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
Nederland	2018	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	490.953
Drenthe	2018	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	6.191
Flevoland	2018	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	2.681
Friesland	2018	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	21.119
Gelderland	2018	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	44.596
Groningen	2018	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	6.241
Limburg	2018	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	15.661
Noord-Brabant	2018	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	38.803
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
Nederland	2018	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	203.700
Drenthe	2019	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	53.471
Flevoland	2019	Beheerd natuurgebied met subsidie	hectare	23.577
Friesland	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

BBV5 Beheerde natuur

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
Friesland	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
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	2019	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	7.370
Flevoland	2019	Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	2.697
Friesland	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

## BBV5 Beheerde natuur

Drenthe	2020 Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	6.690
Flevoland	2020 Beheerd natuurgebied zonder subsidie	hectare	2.580
Friesland	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

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

### **Toelichting:**

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

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



## BBV6 Waardering OV

Provincie	Periode	Onderwerp	Rapportcijfer
Drenthe	2018	Algemeen oordeel	7,6
Flevoland	2018	Algemeen oordeel	7,5
Friesland	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
Friesland	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
Flevoland	2021	Algemeen oordeel	8,0
Friesland	2021	Algemeen oordeel	7,9
Gelderland	2021	Algemeen oordeel	7,8
Groningen	2021	Algemeen oordeel	7,9
Limburg	2021	Algemeen oordeel	7,7
Noord-Brabant	2021	Algemeen oordeel	7,9

## BBV6 Waardering OV

Noord-Holland	2021 Algemeen oordeel	8,1
Overijssel	2021 Algemeen oordeel	7,7
Utrecht	2021 Algemeen oordeel	7,9
Zeeland	2021 Algemeen oordeel	8,0
Zuid-Holland	2021 Algemeen oordeel	7,9
Drenthe	2021 Algemeen oordeel	8,1
Nederland	2021 Algemeen oordeel	7,8

Bron: OV-klientenbarometer CROW; bewerking: Tympaan Instituut

### **Toelichting:**

Dit betreft het gemiddelde waarderingcijfer (algemene oordeel) voor het regionaal openbaar vervoer.

Dit cijfer is gebaseerd op de OV-Klantenbarometer: een jaarlijks terugkerend onderzoek naar de mening van reizigers in het stads- en streekvervoer.

De weergegeven cijfers hebben betrekking op de vervoersgebieden waarvoor de provincie de concessie heeft afgegeven.

De vervoersgebieden van de metropoolregio's blijven dus buiten beschouwing.

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
Friesland	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
Friesland	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
Flevoland	2021	Algemeen oordeel	8,0
Friesland	2021	Algemeen oordeel	7,9
Gelderland	2021	Algemeen oordeel	7,8
Groningen	2021	Algemeen oordeel	7,9
Limburg	2021	Algemeen oordeel	7,7
Noord-Brabant	2021	Algemeen oordeel	7,9

## BBV6 Verdieping

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	2021 Algemeen oordeel	8,1
Nederland	2021 Algemeen oordeel	7,8
Flevoland	2018 beleving	7,3
Friesland	2018 beleving	7,5
Gelderland	2018 beleving	7,4
Groningen	2018 beleving	7,3
Limburg	2018 beleving	7,1
Noord-Brabant	2018 beleving	7,4
Noord-Holland	2018 beleving	7,5
Overijssel	2018 beleving	7,5
Utrecht	2018 beleving	7,3
Zeeland	2018 beleving	7,3
Zuid-Holland	2018 beleving	7,4
Drenthe	2018 beleving	7,5
Nederland	2018 beleving	7,3
Flevoland	2019 beleving	7,4
Friesland	2019 beleving	7,4
Gelderland	2019 beleving	7,4
Groningen	2019 beleving	7,4
Limburg	2019 beleving	7,3
Noord-Brabant	2019 beleving	7,4
Noord-Holland	2019 beleving	7,5
Overijssel	2019 beleving	7,4
Utrecht	2019 beleving	7,4
Zeeland	2019 beleving	7,7
Zuid-Holland	2019 beleving	7,4
Drenthe	2019 beleving	7,6
Nederland	2019 beleving	7,4

## BBV6 Verdieping

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

## BBV6 Verdieping

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

## BBV6 Verdieping

Friesland	2019 gemak	7,5
Gelderland	2019 gemak	7,6
Groningen	2019 gemak	7,6
Limburg	2019 gemak	7,3
Noord-Brabant	2019 gemak	7,4
Noord-Holland	2019 gemak	7,6
Overijssel	2019 gemak	7,6
Utrecht	2019 gemak	7,4
Zeeland	2019 gemak	7,7
Zuid-Holland	2019 gemak	7,5
Drenthe	2019 gemak	7,7
Nederland	2019 gemak	7,5
Flevoland	2021 gemak	7,6
Friesland	2021 gemak	7,7
Gelderland	2021 gemak	7,7
Groningen	2021 gemak	7,8
Limburg	2021 gemak	7,7
Noord-Brabant	2021 gemak	7,8
Noord-Holland	2021 gemak	7,8
Overijssel	2021 gemak	7,6
Utrecht	2021 gemak	7,6
Zeeland	2021 gemak	7,8
Zuid-Holland	2021 gemak	7,7
Drenthe	2021 gemak	8,0
Nederland	2021 gemak	7,7
Flevoland	2018 oordeel halte/station	7,6
Friesland	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
Noord-Brabant	2018 oordeel halte/station	7,7
Noord-Holland	2018 oordeel halte/station	7,8
Overijssel	2018 oordeel halte/station	7,7

## BBV6 Verdieping

Utrecht	2018 oordeel halte/station	7,7
Zeeland	2018 oordeel halte/station	7,7
Zuid-Holland	2018 oordeel halte/station	7,6
Drenthe	2018 oordeel halte/station	7,5
Nederland	2018 oordeel halte/station	7,6
Flevoland	2019 oordeel halte/station	7,7
Friesland	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
Noord-Brabant	2019 oordeel halte/station	7,7
Noord-Holland	2019 oordeel halte/station	7,9
Overijssel	2019 oordeel halte/station	7,8
Utrecht	2019 oordeel halte/station	7,8
Zeeland	2019 oordeel halte/station	8,1
Zuid-Holland	2019 oordeel halte/station	7,6
Drenthe	2019 oordeel halte/station	7,8
Nederland	2019 oordeel halte/station	7,7
Flevoland	2021 oordeel halte/station	7,8
Friesland	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
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	2021 oordeel halte/station	8,1
Nederland	2021 oordeel halte/station	7,8
Flevoland	2018 prijs	5,4
Friesland	2018 prijs	6,0



## BBV6 Verdieping

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

## BBV6 Verdieping

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

## BBV6 Verdieping

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

## BBV6 Verdieping

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

Bron: OV-klantenbarometer CROW; bewerking: Tympaan Instituut

### **Toelichting:**

Dit betreft het gemiddelde waarderingscijfer (algemene oordeel) voor het regionaal openbaar vervoer.

Dit cijfer is gebaseerd op de OV-Klantenbarometer: een jaarlijks terugkerend onderzoek naar de mening van reizigers in het stads- en streekvervoer.

De weergegeven cijfers hebben betrekking op de vervoersgebieden waarvoor de provincie de concessie heeft afgegeven.

De vervoersgebieden van de metropoolregio's blijven dus buiten beschouwing.

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

BBV7 Bruto regionaal product

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

## BBV7 Bruto regionaal product

Utrecht	2020*	-0,2%
Zeeland	2018	6,5%
Zeeland	2019*	3,2%
Zeeland	2020*	-1,7%
Zuid-Holland	2018	4,0%
Zuid-Holland	2019*	4,3%
Zuid-Holland	2020*	0,0%

\* Betreft voorlopige cijfers

Bron: CBS; bewerking: Tympaan Instituut

### **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%
Drenthe	2019*	15.717	31.885	3,6%
Drenthe	2020*	15.584	31.532	-0,8%
Flevoland	2018	13.836	33.412	4,6%
Flevoland	2019*	14.536	34.627	5,1%
Flevoland	2020*	14.631	34.374	0,7%
Friesland	2018	19.989	30.872	4,6%
Friesland	2019*	21.206	32.684	6,1%
Friesland	2020*	20.996	32.266	-1,0%
Gelderland	2018	78.193	37.847	4,9%
Gelderland	2019*	82.081	39.482	5,0%
Gelderland	2020*	82.044	39.231	0,0%
Groningen	2018	24.557	42.088	2,2%
Groningen	2019*	24.848	42.480	1,2%
Groningen	2020*	23.243	39.641	-6,5%
Limburg	2018	44.277	39.651	3,9%
Limburg	2019*	46.139	41.318	4,2%
Limburg	2020*	45.192	40.475	-2,1%
Nederland	2018	773.987	44.917	4,9%
Nederland	2019*	813.055	46.876	5,0%
Nederland	2020*	800.095	45.874	-1,6%
Noord-Brabant	2018	115.561	45.558	4,6%
Noord-Brabant	2019*	121.244	47.474	4,9%
Noord-Brabant	2020*	120.733	47.007	-0,4%
Noord-Holland	2018	168.862	59.411	6,0%
Noord-Holland	2019*	179.531	62.632	6,3%
Noord-Holland	2020*	171.053	59.317	-4,7%
Overijssel	2018	43.504	37.700	5,6%
Overijssel	2019*	45.728	39.440	5,1%
Overijssel	2020*	45.697	39.244	-0,1%
Utrecht	2018	71.923	55.275	5,4%
Utrecht	2019*	76.995	57.097	7,1%
Utrecht	2020*	76.838	56.583	-0,2%

## BBV7 Verdieping

Zeeland	2018	13.792	36.042	6,5%
Zeeland	2019*	14.237	37.147	3,2%
Zeeland	2020*	13.995	36.404	-1,7%
Zuid-Holland	2018	162.089	43.866	4,0%
Zuid-Holland	2019*	169.016	45.788	4,3%
Zuid-Holland	2020*	168.985	45.457	0,0%

\* Betreft voorlopige cijfers

Bron: CBS; bewerking: Tympaan Instituut

### **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	70,5%
Nederland	2019	71,2%
Groningen	2018	67,6%
Groningen	2019	68,1%
Friesland	2018	69,9%
Friesland	2019	70,6%
Drenthe	2018	68,3%
Drenthe	2019	68,8%
Overijssel	2018	71,5%
Overijssel	2019	71,8%
Flevoland	2018	72,4%
Flevoland	2019	72,3%
Gelderland	2018	70,5%
Gelderland	2019	70,9%
Utrecht	2018	73,2%
Utrecht	2019	74,0%
Noord-Holland	2018	71,3%
Noord-Holland	2019	71,9%
Zuid-Holland	2018	70,0%
Zuid-Holland	2019	70,8%
Zeeland	2018	69,4%
Zeeland	2019	69,4%
Noord-Brabant	2018	71,2%
Noord-Brabant	2019	72,4%
Limburg	2018	67,4%
Limburg	2019	68,0%
Nederland	2020	71,1%
Groningen	2020	68,0%
Friesland	2020	70,2%
Drenthe	2020	69,0%
Overijssel	2020	71,2%
Flevoland	2020	72,6%

## BBV8 Werkgelegenheid

Gelderland	2020	71,5%
Utrecht	2020	73,8%
Noord-Holland	2020	71,7%
Zuid-Holland	2020	70,4%
Zeeland	2020	69,6%
Noord-Brabant	2020	72,3%
Limburg	2020	67,7%
Nederland	2021	73,5%
Groningen	2021	71,8%
Friesland	2021	72,8%
Drenthe	2021	71,4%
Overijssel	2021	74,1%
Flevoland	2021	75,0%
Gelderland	2021	73,7%
Utrecht	2021	76,0%
Noord-Holland	2021	73,8%
Zuid-Holland	2021	73,0%
Zeeland	2021	72,9%
Noord-Brabant	2021	74,5%
Limburg	2021	70,0%

Bron: CBS; bewerking: Tympaan Instituut

### **Toelichting:**

Werkgelegenheid wordt hier uitgedrukt in het percentage bruto-arbeidsparticipatie:

het aandeel van de (werkzame en werkloze) beroepsbevolking in de totale bevolking van 15-75 jaar (exclusief institutionele bevolking).

## BBV 9 Restauratievolume

Provincie	Goed	Matig	Redelijk	Slecht
Drenthe	43,94%	10,78%	43,04%	2,25%
Flevoland	42,62%	11,48%	45,90%	
Friesland	33,69%	12,70%	51,79%	1,82%
Gelderland	41,40%	10,43%	45,16%	3,01%
Groningen	46,70%	11,75%	37,49%	4,06%
Limburg	66,85%	6,52%	23,35%	3,27%
Noord-Brabant	55,39%	10,98%	26,96%	6,67%
Noord-Holland	39,19%	14,82%	43,48%	2,51%
Overijssel	30,16%	13,21%	54,32%	2,31%
Utrecht	33,19%	15,35%	48,90%	2,57%
Zeeland	41,49%	15,61%	34,36%	8,54%
Zuid-Holland	51,55%	9,79%	35,74%	2,93%

Bron: Fenicks; bewerking: Tympaan Instituut

### **Toelichting:**

Cijfers over restauratievolume rijksmonumenten hebben betrekking op monumenten waarvan de staat van onderhoud matig of slecht is.

Het 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 van een meer bouwkundig gespecialiseerde partij, als bijvoorbeeld de Monumentenwacht, vereist.

De cijfers hebben betrekking op alle rijksmonumenten, exclusief de monumenten met de functie woning.

De getoonde gegevens zijn de meest recente uit de afgelopen 4 jaar. Jaarlijks wordt in de meeste provincies circa 25% van de gegevens geupdatet.

BBV 10 Prevent toezicht gemeent

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

BBV 10 Prevent toezicht gemeent

Utrecht	2019	0	26
Noord-Holland	2019	0	47
Zuid-Holland	2019	0	52
Zeeland	2019	1	13
Noord-Brabant	2019	0	62
Limburg	2019	1	31
Nederland	2019	3	355
Groningen	2021	1	10
Friesland	2021	0	18
Drenthe	2021	0	12
Overijssel	2021	1	25
Flevoland	2021	0	6
Gelderland	2021	2	51
Utrecht	2021	3	26
Noord-Holland	2021	1	47
Zuid-Holland	2021	1	52
Zeeland	2021	2	13
Noord-Brabant	2021	1	61
Limburg	2021	0	31
Nederland	2021	12	352
Groningen	2022	0	10
Friesland	2022	0	18
Drenthe	2022	0	12
Overijssel	2022	0	25
Flevoland	2022	0	6
Gelderland	2022	0	51
Utrecht	2022	0	26
Noord-Holland	2022	0	44
Zuid-Holland	2022	0	52
Zeeland	2022	1	13
Noord-Brabant	2022	0	56
Limburg	2022	0	31
Nederland	2022	1	344

Bron: Ministerie van BZK, Binnenlands Bestuur; bewerking: Tympaan Instituut

**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%
Friesland	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%
Friesland	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%
Friesland	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%
Friesland	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%

Bron: Kiesraad; bewerking: Tympaan Instituut