

## METHODOLOGIE

### **Classificatie stroomleverancier + GVO's = Classificatie**

Voorloper + Goede GVO's

= Groen

Voorloper + Slechte /geen GVO's

= Licht Groen

Volger/vervuiler + Goede GVO's

= Geel

Volger/vervuiler + Slechte GVO's

= Oranje

Volger/vervuiler + Geen GVO's

= Rood

UNIVERSITEIT	LEVERANCIER	GVO'S?	EINDOORDEEL INKOOP
Erasmus Universiteit	Engie	Nederlandse wind	Geel
Maastricht University	Delta	Nederlandse wind en biomassa	Geel
Nyenrode Business Universiteit	Eneco	Europese wind	Groen
Open Universiteit	Main Energy	Nederlandse biomassa	Geel
Protestante Theologische Universiteit	Powerhouse	Nederlandse en Europese wind	Geel
Radboud universiteit	Engie	23% Nederlandse wind	Tot 2019: Oranje
	Nieuwe tender gericht op lokaal duurzame energie		Na 2019
Rijksuniversiteit Groningen	DEVP	Scandinavische waterkracht	Oranje
Theologische Universiteit Apeldoorn	DVEP	Nee	Rood
Theologische Universiteit Kampen	Weigert mee te werken aan dit onderzoek		
Tilburg University	DVEP	Europese wind	Geel
TU Eindhoven	PZEM	Nederlandse wind	Geel
TU Delft	Eneco	Nederlandse wind	Groen
Universiteit Leiden	Engie	Nederlandse wind	Geel
Universiteit Utrecht	Greenchoice	Nederlandse wind	Groen
Universiteit van Amsterdam	E.ON	Nederlandse wind	Geel
University of Twente	GDF Suez	Nee	Rood
Vrije Universiteit Amsterdam	Powerhouse	Nederlandse en Europese wind	Geel
Wageningen University & Research	Engie	Europese wind	Geel

Gegevens zoals bekend op 1 december 2017

ZIEKENHUIS	LEVERANCIER	GVO'S?	EINDOORDEEL INKOOP
Academisch Medisch Centrum, Amsterdam	Onbekend	Nee	Rood
Academisch Ziekenhuis Maastricht	Engie	Scandinavische waterkracht	Oranje
	Eneco	Europese Wind	Na 2019: Groen
Amphia Ziekenhuis Breda	Weigert mee te werken aan dit onderzoek		
Catharina Ziekenhuis Eindhoven*	NUON	Europese wind	Geel
Erasmus Universitair Medisch Centrum	Weigert mee te werken aan dit onderzoek		
Haga Ziekenhuis Den Haag	Eneco	Ja, worden achteraf duurzaam ingekocht	Groen
Isala Klinieken Zwolle	Weigert mee te werken aan dit onderzoek		
Jeroen Bosch Ziekenhuis	Weigert mee te werken aan dit onderzoek		
Leidsch universitair Medisch Centrum	GDF/Electrabel	Nee	Tot 2020: Rood
	Eneco	20% Nederlandse wind	Na 2020: Licht Groen
Medisch Centrum Leeuwarden	Greenchoice	Europese Wind	Groen
Universitair Medisch Centrum Groningen	Powerhouse	Nee	Rood
Universitair Medisch Centrum Utrecht	Delta	Europese wind	Tot 2019: Geel
	Eneco	Nederlandse Wind	Na 2019: Groen
Universitair Medisch Centrum St. Radboud Nijmegen	Weigert mee te werken aan dit onderzoek. Geeft wel aan beleid te gaan vergroenen.		
VU medisch centrum	Powerhouse	Nederlandse en Europese wind	Geel
Zuyderland Ziekenhuis (Parkstad)	NUON	10% Hollandse wind	Oranje

Gegevens zoals bekend op 1 december 2017

\*Vanaf 2018

MUSEUM	LEVERANCIER	GVO'S?	EINDOORDEEL INKOOP
Anne Frank Huis	Weigert mee te werken aan dit onderzoek		
Gemeentemuseum Den Haag	Eneco	Nee	Licht Groen
Hermitage Amsterdam	Weigert mee te werken aan dit onderzoek		
Kröller Müller Museum	Weigert mee te werken aan dit onderzoek		
Mauritshuis	Engie	Nederlandse en Europese Wind	Geel
Nationaal Militair Museum	Weigert mee te werken aan dit onderzoek		
Naturalis	Main Energie	Franse en Scandinavische waterkracht	Oranje
Nederlands Openlucht Museum	Essent	Scandinavische waterkracht	Oranje
NEMO	Greenchoice	Nederlandse en Tanzaniaanse Biomassa	Groen
Paleis Het Loo	Weigert mee te werken aan dit onderzoek		
Rijksmuseum	Engie*	Europese Wind	Geel
Scheepvaartmuseum	Greenchoice	Nederlandse biomassa en wind en Europese wind	Groen
Spoorwegmuseum	Eneco	Nederlandse wind en biomassa	Groen
Stedelijk Museum	E.ON	Nederlandse Biomassa	Geel
Van Gogh Museum	Eneco	Nederlandse wind	Groen

Gegevens zoals bekend op 1 december 2017

\*Vanaf 2018

SOORT INKOOP	UNIVERSITEITEN (N=18)	MUSEA (N=15)	ZIEKENHUIZEN (N=15)	TOTAAL	PERCENTAGE VAN TOTAAL	PERCENTAGE VAN RESPONS
(Licht) groen	3	5	2	10	21%	27%
Geel	10	3	3	16	33%	43%
Oranje	2	2	2	6	13%	16%
Rood	2	0	3	5	10%	14%
Geweigerd	1	5	5	11	23%	