



# Wat kan je als Dynamiek Stokkum collectief/innovatief oppakken? (energie)

# Paar voorbeelden

- Samen inkopen  
bv zonnepanelen, isolatie > Buurkracht
- Samen besparen  
bv energie-advies, LED-lampenactie,  
warmtecamera-actie
- Samen opwekken  
bv zon, wind, waterstof, ...

# Wat kan de gemeente voor je doen?

- Niet: subsidies vanuit gemeente
- Wel: begeleiding/netwerk/linken
- Beleid

# Werkgroep vormen

- bv Energiek Elsenerbroek
- bv Gemeenschapsbelangen  
Azelo (warmtecamera-actie)

# Duurzaam (t)Huis Twente



# Deelname e-battle



# Postcoderoos



- Coöperatie Hof van Twente op Rozen
- ECHT (Kaasfabriek)



# Laadpalen

[www.openbaarladen.nl](http://www.openbaarladen.nl)

- Kaart
- Filmpje

Niet: coöperatieve laadpaal

# Zon, wind, water, ...

- Wind niet uitsluiten, maar lokaal en goede plek
- Zon in principe niet op landbouwgrond
- Water: groene waterstof!

# Stokkum aardgasloos?

Mogelijkheden verkennen...

zaterdag 5 oktober

**“Stappen (zetten) in Dieka!”**

**\*\*\***

**Asbest, energie en duurzaamheid  
10.00-15.30**

vragen/nabranders:

Marianne Hutten

[duurzaamheid@hofvantwente.nl](mailto:duurzaamheid@hofvantwente.nl)

06-41008824

# Vragen





[www.klimaatmonitor.databank.nl](http://www.klimaatmonitor.databank.nl)

## Klimaatmonitor

[Dashboard](#) [Database](#) [Nieuwsplein](#) [Netwerk Lokaal Klimaatbeleid](#) [Contact](#)

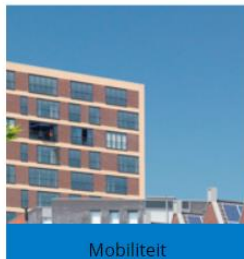
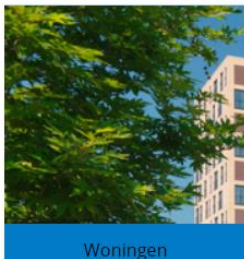
Gemeente:

 Hof van Twente



in vergelijking met:

 Overijssel





Gemiddeld gasgebruik alle woningen (temperatuur gecorrigeerd) - Buurten 2018

	2013	2014	2015	2016	2017
Markelo	2.040	1.830	1.710	1.660	1.690
Verspreide huizen Markelerbroek	3.450	3.060	2.970	2.800	2.930
Verspreide huizen Stokkum	3.130	2.770	2.620	2.750	2.680
Verspreide huizen Herike	3.400	2.830	2.590	2.400	2.530
Verspreide huizen Markelo	3.130	2.770	2.630	2.480	2.510

Eenheid: m<sup>3</sup>

Bron: CBS - Centraal Bureau voor de Statistiek

Gemiddeld elektriciteitsgebruik alle woningen - Buurten 2018

	2013	2014	2015	2016	2017
Markelo	3.500	3.400	3.280	3.180	3.120
Verspreide huizen Markelerbroek	5.400	5.350	5.370	5.270	5.070
Verspreide huizen Stokkum	5.050	4.700	4.610	4.560	4.390
Verspreide huizen Herike	5.400	4.950	4.970	4.940	4.610
Verspreide huizen Markelo	5.050	4.700	4.550	4.500	4.370

Eenheid: kWh

Aantal adressen waar zonnepanelen geïnstalleerd zijn

Aantal installaties met geregistreerde PV-panelen - Buurten 2018

	2011	2012	2013	2014	2015
Markelo	7	30	53	79	131
Verspreide huizen Markelerbroek	7	12	15	17	21
Verspreide huizen Stokkum	3	11	12	13	26
Verspreide huizen Herike	1	3	4	6	11
Verspreide huizen Markelo	5	12	22	27	37

Eenheid: aantal













Locatie	Oppervlakte	Aantal PV panelen	Verwachte opbrengst	Aantal huishoudens
Waterlanden, Goor	9 ha.	28.176	10 MWh	2.500- 3.000
't Rikkerink, Ambt Delden	16 ha.	30.000	10 MWh	3.200
Voormalig AZC terrein Markelo	8 ha.	21.801	6,170 MWh	1.800
Spechthorst- De Whee, Goor	8,4 ha	35.814	10,7 MWh	3.000
<b>Project De Groene Marke</b>				
Entersestraat, Goor	2 ha.	6.700	2,037 MWh	580
Endemansdijk, Markelo	2 ha.	5.712	1,7 MWh	485
<b>Totaal</b>	<b>45,4 ha</b>	<b>133.719</b>	<b>40,607 MWh</b>	<b>11.565</b>

# Sites

[www.duurzaamthuistwente.nl](http://www.duurzaamthuistwente.nl)

[www.klimaatmonitor.databank.nl](http://www.klimaatmonitor.databank.nl)

[www.zonnekaart.nl](http://www.zonnekaart.nl)

[www.hofvantwenteoprozen.nl](http://www.hofvantwenteoprozen.nl)

[www.openbaarladen.nl](http://www.openbaarladen.nl)