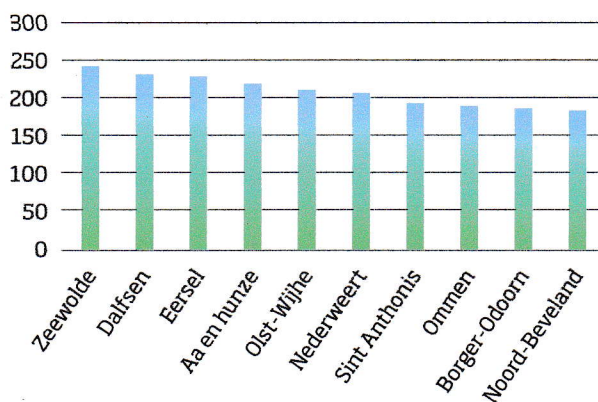


3.2 GEÏNSTALLEERD VERMOGEN ZONNEPANELEN PER INWONER

Het in rangorde plaatsen van gemeenten op basis van het totale geïnstalleerde vermogen aan zonnepanelen (zie 3.1) is in het voordeel van grotere gemeenten, die immers meer woningen hebben. Daarom is hieronder het vermogen *per inwoner* weergegeven. Deze grafiek laat zien dat nu slechts 6 gemeenten meer dan 200 Wp⁶ per inwoner halen.

Grafiek 3: Geïnstalleerd vermogen per inwoner

Ranking gemeenten op basis van het geïnstalleerde vermogen aan PV-panelen in Wp per inwoner, 31 maart 2015



Top 3 geïnstalleerd vermogen aan zonnepanelen per inwoner

- Zeewolde
- Dalfsen
- Eersel

#1: Zeewolde - Zonnepanelen meest effectieve besparing

Zeewolde is een grote gemeente qua grondoppervlak en heeft relatief weinig inwoners (circa 21.000). Er is weinig hoogbouw (14,3 procent), er zijn veel koopwoningen (63 procent) en een relatief hoog inkomen per huishouden van € 39.000 per jaar. Daarmee zijn de uitgangspunten voor het aanleggen van zonnepanelen zeer gunstig. Dit blijkt ook uit de score: met een geïnstalleerd vermogen per inwoner van 241,58 Wp, heeft Zeewolde ongeveer één zonnepaneel per inwoner!

De gemeente Zeewolde zet in op zowel wind- als zonne-energie. De gemeente heeft de Zonnekaart aangeschaft, die huiseigenaren inzicht geeft in de geschiktheid van hun dak voor zonnepanelen of zonneboilers, en verstrekt duurzaamheidsleningen aan bewoners voor onder meer de aanschaf van zonnepanelen. Het bekendmaken van deze lening aan bewoners en bedrijven gebeurt via lokale (installatie)bedrijven.

De goede score van Zeewolde heeft mogelijk te maken met twee specifieke omstandigheden. Ten eerste de aanwezigheid van agrariërs die gebruik hebben gemaakt van de subsidieregeling 'Asbest eraf, Zonnepanelen erop!' Eigenaren van agrarische bedrijven of gebouwen met een (oude) agrarische bestemming, kunnen nog tot 1 september 2015 een aanvraag indienen voor deze regeling.

Daarnaast heeft de gemeente Zeewolde een modern woningbestand en hebben veel van de (eengezins) woningen al een B-energielabel. Indien bewoners iets aan hun energierekening of aan verduurzaming willen doen, is het plaatsen van zonnepanelen het meest effectief.

#2: Dalfsen - Inzet op grotere zonneprojecten

Dalfsen is een kleine gemeente met bijna 28.000 inwoners. Er is zeer weinig hoogbouw (10,3 procent), er zijn veel koopwoningen (75,8 procent) en met een gemiddeld inkomen per huishouden van € 36.800 per jaar, zijn ook hier de omstandigheden voor de aanleg van zonnepanelen gunstig.

In de gemeente is zonne-energie een speerpunt in het duurzaamheidsbeleid. Er wordt ingezet op grotere zonne-energieprojecten, zoals zonnevelden en collectieve inkoop voor gebouwen van bedrijven en maatschappelijke organisaties. De grotere projecten die bewonerscoöperaties uitvoeren in het kader van het provinciale netwerk 'duurzame dorpen', worden door de gemeente ondersteund met onder meer kennis en het inhuren van professionele ondersteuning. Er zijn twee 'duurzame dorpen' met zonnevelden bezig, en één met collectieve inkoop van zon-PV voor bedrijven en maatschappelijke organisaties. Er wordt ook nadrukkelijk gezocht naar alternatieve financieringsvormen, zoals crowdfunding. Op die manier wordt de binding van de projecten met het dorp optimaal.

Bedrijven en particulieren kunnen zonnepanelen financieren middels de Overijsselse duurzaamheidslening. Er is geen aparte subsidieregeling meer; eerder was er wel een subsidieregeling voor bedrijven, waarmee 2,07 MW op bedrijfsdaken is gerealiseerd. Daarnaast organiseerde de gemeente samen met buurgemeenten twee keer een collectieve inkoop voor particulieren, onder de noemer 'Duurzaam Genieten'.

#3: Eersel - Actieve betrokkenheid genereren

Eersel is een kleine gemeente met ruim 18.000 inwoners. Er is zeer weinig hoogbouw (16,4 procent), er zijn veel koopwoningen (74,7 procent) en een gemiddeld inkomen per huishouden van € 39.400 per jaar. Goede voorwaarden dus voor veel zonnepanelen.

6. In 2012 lag het gemiddeld vermogen van een nieuw zonnepaneel ruim boven de 200 Wp