

Memo van de gedeputeerde

M.J.G. Spierings

Gedeputeerde Gezondheid, Energie en Landbouw

Onderwerp

Tekens van transitie: de energietransitie in Brabant in 2018

Geachte Statenleden,

In de [Statenmededeling 'Stand van zaken uitvoeringsprogramma's Energieagenda 2010-2020'](#) heb ik aangekondigd om met actuele cijfers de voortgang van de energietransitie in Brabant in beeld te brengen. Via deze Memo deel ik met uw Staten de ontwikkelingen in de versnelling van de energietransitie over het jaar 2018. Deze memo is daarmee een vervolg op [de memo](#) en [de infographic](#) met cijfers over dezelfde indicatoren, die wij vorig jaar aan uw Staten hebben gestuurd. Bijgesloten bij deze memo treft u een visuele weergave van de indicatieve cijfers. Enkele van die indicatoren licht ik hieronder nader toe.

Voor zonne-energie heb ik twee indicatoren opgenomen: het aantal particulieren met zonnepanelen en het toegekende bedrag aan SDE+-subsidies voor grootschalige zonprojecten¹. Het aantal particulieren met zonnepanelen is gebaseerd op het aantal kleinschalige aansluitingen van zonnepanelen in Brabant. Bij die aansluitingen gaat het nagenoeg uitsluitend om zonnepanelen op eigen woningen.

Bij de tweede indicator, het toegekende bedrag aan SDE+-subsidies, gaat het om instellingen en bedrijven die grotere zonneprojecten realiseren. Het genoemde subsidiebedrag betreft een meerjarige reservering voor de subsidiering van duurzame energieproductie. In de praktijk blijkt dat ongeveer de helft van die subsidie-reservering ook daadwerkelijk wordt uitbetaald/ gerealiseerd. Dat is ook de reden dat de cijfers van voorgaande jaren naar beneden zijn bijgesteld; sommige aangevraagde projecten hebben hun aanvraag ingetrokken omdat ze niet tot realisatie zullen komen (deels door wijzigingen, wat reden is om het jaar daarop een nieuwe subsidieaanvraag te doen). In totaal is er nu in Brabant een vermogen aan zonnepanelen van 700 MW. Voor de beeldvorming: dat is meer dan de Amercentrale (600 MW).

Wat windenergie betreft zien we dat er op veel plekken ontwikkeling is, maar dat komt nog niet terug in de cijfers rond het aantal windturbines en het geïnstalleerd vermogen. Dat is ook het landelijk beeld: in 2018 zijn er in Nederland nauwelijks nieuwe windturbines geplaatst. Er zitten nog wel veel projecten in de pijplijn.

Ten aanzien van het aantal (semi) elektrische voertuigen valt op dat het aantal full-electric auto's een sterk stijgende lijn laat zien. De full-electric auto's hebben nu echter nog een beperkt marktaandeel, waardoor dit niet zo sterk in de totaalcijfers terugkomt. Het aantal plug-in hybride auto's neemt niet meer toe maar vertoont zelfs een kleine daling. Ze worden nog wel verkocht, maar de export van tweedehandsauto's is groter. De cijfers van het aantal elektrische auto's die we vorig jaar rapporteerden

Datum

8 juli 2019

Documentnummer

4539813

Aan

Provinciale Staten van
Noord-Brabant

Kopie aan

Van

Telefoon

(073) 681 25 80

Email

mspierings@brabant.nl

Bijlage(n)

1

¹ SDE+ staat voor Stimuleringsregeling Duurzame Energieproductie

betroffen het aantal auto-equivalenten. Omdat de omrekening van aantallen voertuigen naar auto-equivalenten vragen oproept, hebben we in de infographic nu aantallen elektrische voertuigen opgenomen en zijn de cijfers uit het verleden daarop aangepast.²

Momenteel wordt er gewerkt aan een nieuw uitvoeringsprogramma Energie. In dat kader zullen wij tevens onze wijze van monitoring tegen het licht houden en bezien hoe wij uw Staten zo goed mogelijk kunnen informeren over de voortgang van de energietransitie in Brabant.

Datum

8 juli 2019

Stuknummer

4539813

Met vriendelijke groet,

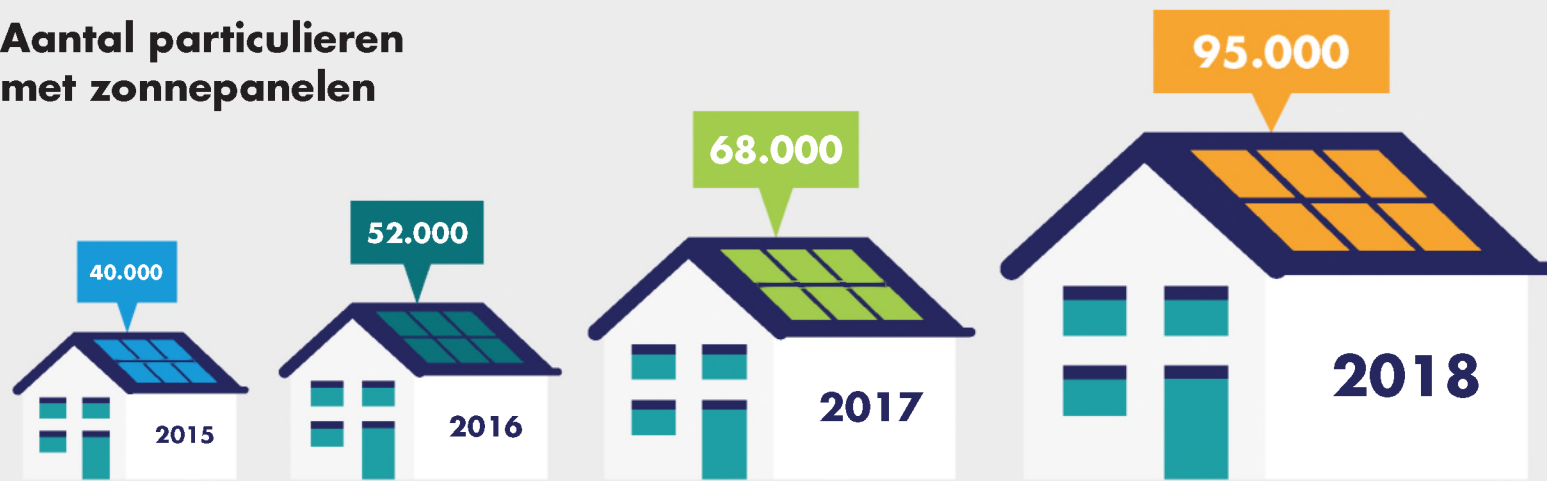
M.J.G. Spierings

² In tegenstelling tot de andere indicatoren, is voor de indicator 'het aantal (semi) elektrische voertuigen' ook het jaartal 2019 opgenomen. De reden hiervoor is dat deze indicator gebaseerd is op kwartaal 1 van elk jaar en zodoende ook de meest actuele cijfers voor 2019 al beschikbaar zijn.

Tekens van transitie: de energietransitie in Brabant

Versie: juni 2019

Aantal particulieren met zonnepanelen



www.klimaatmonitor.databank.nl

Windenergie in 2018

119 windmolens
zorgen voor **219 MW**
aan opgesteld vermogen
(zelfde als in 2017)



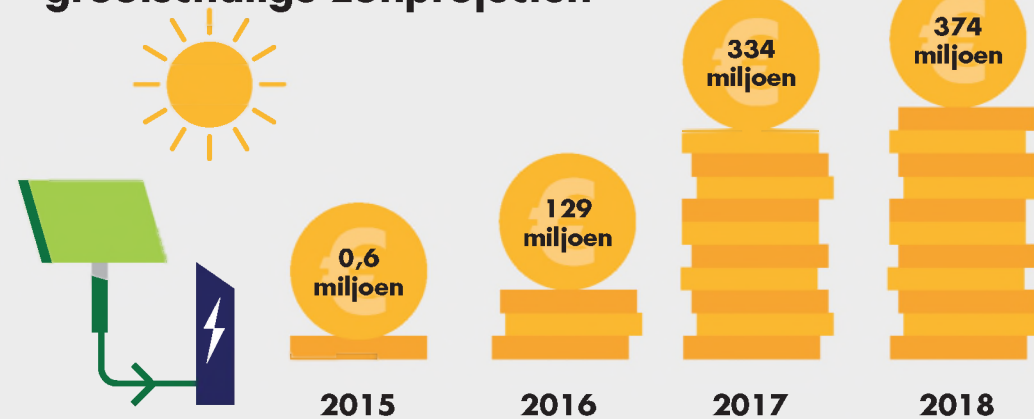
www.windstats.nl

Aantal wijken dat deelneemt aan Buurkracht



www.buurkracht.nl

Toegekend bedrag aan SDE+-subsidies voor grootschalige zonprojecten



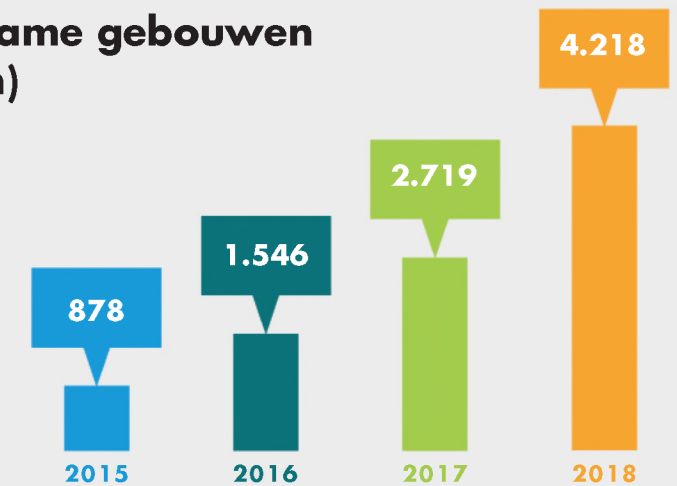
www.rvo.nl

Aantal (semi-) elektrische voertuigen



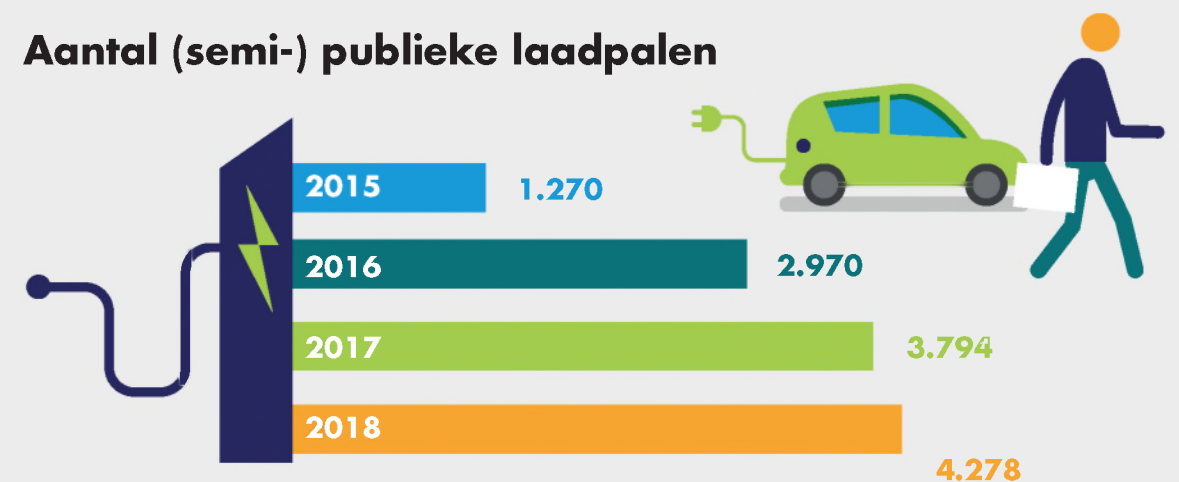
www.klimaatmonitor.databank.nl

A-labels voor duurzame gebouwen (BREEAM-certificaten)



www.breeam.nl

Aantal (semi-) publieke laadpalen



www.rvo.nl