

Errata bij concept-RES regio Noordoost-Brabant, februari 2020

Concept-RES pag. 9 Revisiedatum: 31 maart 2020	Figuur 3	5,5 PJ moet zijn 5,8 PJ
Toelichting: Het bod voor elektriciteit van de regio is 5,8 PJ = 1,6 TWh. Dit is de opgave (5,5 PJ) plus hetgeen al is gerealiseerd (0,3 PJ).		
<div style="border: 1px solid gray; padding: 10px;"> <p>Lineair scenario naar 100% hernieuwbare elektriciteitsvoorziening in de RES regio NOB</p> <p>12,3 PJ</p> <p>0,3 PJ</p> <p>5,5 PJ</p> <p>18</p> <p>16</p> <p>14</p> <p>12</p> <p>10</p> <p>8</p> <p>6</p> <p>4</p> <p>2</p> <p>0</p> <p>2017</p> <p>2030</p> <p>2050</p> <ul style="list-style-type: none"> • autonome groei PJ • besparing • toekomstige ontwikkelingen <p>— totale elektriciteitsverbruik RES regio NOB</p> <p>— aandeel hernieuwbaar lineair naar 100% in 2050</p> <p style="text-align: right;">Figuur 3</p> </div>		

Concept-Res pag. 10 Revisiedatum: 31 maart 2020	Regel 3	10% moet zijn: 11%
Toelichting: In de concept-RES staat 10% als besparing genoemd. Dat is niet juist. Dit moet 11% zijn. Dit komt doordat in de percentages niet de al (naar verwachting) gerealiseerde besparing is meegenomen over de afgelopen 2 jaar.		
<p>Besparingsopgave</p> <p>Voor elektriciteit is de besparingsopgave 21% in 2050 ten opzichte van het huidige verbruik. In 2030 is de verwachte besparing circa 10% ten opzichte van het huidige verbruik.</p>		

Concept-Res pag.11 Revisiedatum: 31 maart 2020	Laatste regel	4 TWh moet zijn: 0,4 TWh
Toelichting: dit is een verschrijving.		
<p>Projecten in de pijplijn</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vergunde of in procedure zijnde windprojecten: Windpark Elzenburg de Geer, Windpark Veghel en windpark de Rietvelden. • De realisatie van 50% van de reeds beschikte SDE+ subsidie zon-op-dak 185 ha. • Zon-op-veld vastgesteld in beleid 128 ha. <p>Deze pijplijn-projecten zijn goed voor 4 TWh.</p>		

Pag. 12

Revisiedatum: 31 maart 2020

Tabel 1: Opgave, omvang projecten in de pijplijn, omvang nog te doen, per gemeente.

In de onderstaande tabel staan de juiste cijfers.

Toelichting: definitie 'Opgave' en 'Bod'

Het **bod** voor elektriciteit van de regio NOB wordt door NPRES gezien als 5,8 PJ = 1,6 TWh. Dit is de opgave plus hetgeen al is gerealiseerd. De 'opgave' (hetgeen nog te doen is) van de regio NOB is 5,5 PJ = 1,5 TWh, zoals bepaald in de concept-RES.

In onderstaande tabel staan die gemeenten genoemd waarbij de getallen afwijken van die uit de concept-RES. Dat heeft te maken met het feit dat zij meer óf minder opwek al gerealiseerd hebben dan eerder aangegeven en de afronding van de getallen.

Gemeente	Bod (bijdrage van de regio aan landelijke doelstellingen)		Reeds gerealiseerde hernieuwbare elektriciteit opwek (zon op dak > 15 kWp/3*80A, zon op veld en windenergie) ¹	Opgave Nog te realiseren na aftrek van reeds gerealiseerde opwek	Pijplijn (zon en wind vergund, subsidie verleend, vastgelegd beleid)	Nog te realiseren tussen nu en 2030 d.m.v. nieuwe projecten		
	op basis van huidig aandeel in elektriciteitsverbruik					Grote daken (40% van potentieel benutten)	Nieuwe projecten wind en zon op land	Totaal
	(TWh)	%	(TWh)	(TWh)	(TWh)			
Boxmeer	0,10	6%	0,009	0,09	0,04	0,02	0,04	0,06
Meierijstad	0,27	17%	0,032	0,24	0,07	0,07	0,1	0,17
Oss	0,27	17%	0,014	0,26	0,07	0,06	0,14	0,2
S'-Hertogenbosch	0,35	22%	0,011	0,34	0,05	0,06	0,23	0,29
Uden	0,13	8%	0,03	0,10	0,01	0,03	0,05	0,08

Bijlage 1, RSW NOB, pag. 21

Revisiedatum: 31 maart 2020

Figuur 3.7

TJ moet zijn PJ

Toelichting: schrijffout

Figuur 3.7: Overzicht potentie warmtebronnen regio NOB

