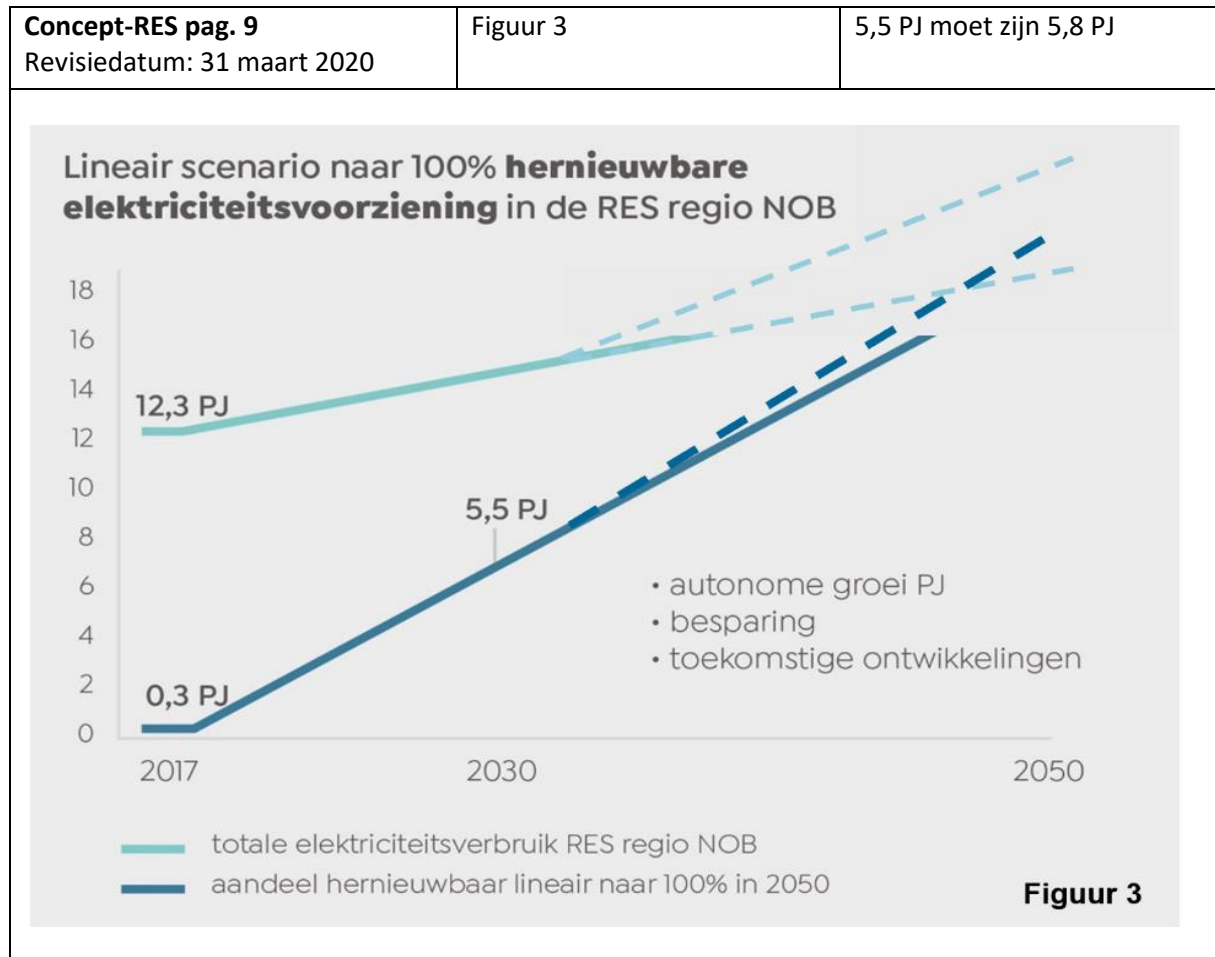


Errata bij concept-RES regio Noordoost-Brabant, februari 2020



Concept-Res pag. 10 Revisiedatum: 31 maart 2020	Regel 3	10% moet zijn: 11%
<p>Besparingsopgave 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
<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 (nieuw).

In de onderstaande tabel staan de juiste cijfers.

Gemeente	Bod (bijdrage van de regio aan landelijke doelstellingen)		Reeds gerealiseerde hernieuwbare elektriciteit opwek	Opgave	Pijplijn	Nog te realiseren tussen nu en 2030 d.m.v. nieuwe projecten		
	op basis van huidig aandeel in elektriciteitsverbruik		(zon op dak > 15 kWp/3*80A, zon op veld en windenergie) ¹	Nog te realiseren na aftrek van reeds gerealiseerde opwek	(zon en wind vergund, subsidie verleend, vastgelegd beleid)	Grote daken (40% van potentieel benutten)	Nieuwe projecten wind en zon op land	Totaal
	(TWh)	%	(TWh)	(TWh)	(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

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' van het regio NOB is 5,5 PJ = 1,5 TWh, zoals bepaald in de concept-RES.

Bijlage 1, RSW NOB, pag. 21

Revisiedatum: 31 maart 2020

Figuur 3.7

TJ moet zijn PJ

Figuur 3.7: Overzicht potentie warmtebronnen regio NOB

