



Rosmalen 23 april 2021

## Amendement RES(t) opgave nog steeds te hoog

De gemeenteraad bijeen tijdens de Raadvergadering van 18 mei 2021, gehoord de beraadslagingen in de commissie omgeving 20 april 2021 betreffende raadsvoorstel “Regionale Energiestrategie 1.0 reg. nr. 10876152 ”

### *Overwegende dat;*

- Het college stelt voor dat de hoeveelheid op te wekken duurzame energie tot 2030 voor het Bossche deel van de Duurzame Polder, kan worden verkleind.
- Het deel van de opgave dat nog gerealiseerd moet worden in 's-Hertogenbosch was 1,04 Petajoules en wordt nu bijgesteld naar 0,86 Petajoules.
- Reden voor de verkleining van de RES(t) zijn de gerealiseerde grote zon-op-dak projecten.
- Van deze kleinere opgave RES(t) gaan de 100 hectare zonnevelden, welke buiten onze polder komen, nog af.
- Tijdens de behandeling van het raadsvoorstel in de commissie de wethouder heeft aangegeven dat de uitvraag over verwachte energieopbrengst van de 100 ha zonnevelden nog niet geheel duidelijk is.
- Vanuit achtergrondinformatie, behorend bij dit raadsvoorstel, de verwachte energieopwekking van 100 ha zonnevelden buiten de Rosmalense/ Nulandse polder naar verwachting circa 0.32 PJ zal bedragen.
- We binnen onze gemeentegrenzen een bewonersvertegenwoordiging hebben , Groen inZicht, welke een goede, duidelijk onderbouwde onderbouwing hebben voor de daadwerkelijke RES(t) opgaven voor onze RES opgave.
- Uitgaande van deze realistische berekening/aannames, de werkelijke restopgave voor 2030 circa 0.32 PJ zal bedragen.

### *Wijzigt het besluit*

Door beslispoint 2 en 3 te wijzigen in:

2.Voor het bepalen van de resterende opgave voor 's-Hertogenbosch uit te gaan van 0.32 Pj zoals in bijlage berekend;

3.Het resultaat van de uitvraag naar 100 hectare niet in de Rosmalense Polder gerealiseerd zal gaan worden;

*gewoon ge-DREVEN*, Sjef van Creij

50PLUS, Adriana Hernández

Leefbaar 's-Hertogenbosch, Paul Kagie

## De restopgave voor de 's-Hertogenbosch is nog steeds **te hoog!**

	Concept RES (peildatum 2017)	RES 1.0 (peildatum 2019)	
<b>Opgave</b>	0,35 TWh   1,26 PJ	0,35 TWh   1,26 PJ	
-/- <b>Reeds gerealiseerd</b>	0,011 TWh   0,04 PJ	0,05 TWh   0,18 PJ	Veel meer gerealiseerd
-/- <b>In de pijplijn</b>	0,05 TWh   0,18 PJ	0,06 TWh   0,22 PJ	Veel meer in pijplijn
<b>Restopgave</b>	0,29 TWh   1,04 PJ	0,24 TWh   0,86 PJ	
-/- 		0,06 TWh   0,22 PJ	Zon op grote daken
-/- 		0,09 TWh   0,32 PJ	100 ha, buiten Duurzame Polder
<b>Werkelijke restopgave</b>		0,09 TWh   0,32 PJ	