

Gemeente Oude IJsselstreek
t.a.v. College Burgermeester & Wethouders en Gemeenteraad
Postbus 42
7080 AA Gendringen

Arnhem, 23 november 2022

Referentie: PB/b/22.11.23.01

Onderwerp: **Evaluatie Uitnodigingskader lokale duurzame energieopwekking en vervolgstappen**

Geacht College en geachte Gemeenteraad,

Donderdagavond 24 november a.s. staat bovenstaand onderwerp tijdens de raadsvergadering geagendeerd (punt 2). Het besluit over de evaluatie van het Uitnodigingskader zal een belangrijke indicatie geven ten aanzien van het vervolg van de energietransitie en het behalen van de doelen in de gemeente Oude IJsselstreek. Als ontwikkelaar van hernieuwbare elektriciteit én initiatiefnemer in de tweede tranche zonnevelden volgen wij dit onderwerp met grote belangstelling.

Wij hebben dan ook met interesse de raadscommissievergadering Fysieke Leefomgeving van 16 november gevolgd. Er ontstond onder andere een discussie over het wel of niet door laten gaan van 'grote' zonnevelden in de gemeente Oude IJsselstreek en wat de implicaties hiervan zouden kunnen zijn. Wij zouden u als College en Raad graag willen meegeven dat de opgave groot is en dat doelen met alleen kleinschalige initiatieven uitdagender zullen zijn om te behalen. Om in de woorden van de wethouder te spreken: "Er is nog veel nodig en wij zijn nog niet klaar voor de toekomst".

In het Evaluatie Uitnodigingskader Lokale Duurzame Energieopwekking van 5 oktober 2022 staat op pagina 7 onderstaande ambitie vermeld (zie kader). Energieneutraal is door de gemeente Oude IJsselstreek gedefinieerd als binnen de grenzen van de gemeente net zoveel energie wordt opgewekt als verbruikt met tussen haakjes de gebouwde omgeving¹.

Nagelaten is om dit als duurzame energieopwekking te duiden. Een andere nalatigheid is het te beperken tot de gebouwde omgeving die slechts 47% van het energieverbruik voor hun rekening in 2020 nam, aldus Klimaatmonitor De laatste omissie is dat de besparingen op brandstoffen (verkeer en vervoer) in onderstaande ambitie niet mee te nemen. Het aandeel voertuigbrandstoffen was 31% van het energieverbruik in 2020. Kortom er schort het nodige aan de ambitie.

De ambitie om energieneutraal te zijn in 2030 is in de "Regionale uitvoeringsagenda duurzame energie Achterhoek" uit 2016 uitgesplitst in vier subdoelstellingen:

- | | |
|--------------------------|---|
| ✓ Elektriciteit besparen | ambitie 20 % besparen t.o.v. 2012 |
| ✓ Aardgas besparen | ambitie 55 % besparen t.o.v. 2012 |
| ✓ Elektriciteit opwekken | voor OIJ: 185 GWh per jaar |
| ✓ Warmte opwekken | voor OIJ: 13 miljoen m ³ aardgas equivalenten per jaar |

¹ Gebouwde omgeving omvat woningen en gebouwen in commerciële en publieke dienstverlening

Hoe staat het met de realisatie van deze ambitie in **2020**? De Klimaatmonitor biedt het volgende inzicht:

- ✓ Besparing op elektriciteit in woningen² is -1,4%, dus nog 21,4% te gaan,
- ✓ Besparing op aardgas³ in woningen is 7,6%, dus nog 47,4% te gaan,
- ✓ Hernieuwbare/duurzame elektriciteit opgewekt 46,9 GWh/jaar⁴, dus nog 138,1 GWh/jaar te gaan,
- ✓ Hernieuwbare/duurzame warmte opgewekt 4,9 miljoen m³ aardgas equivalenten (a.e.) per jaar, dus 8,1 miljoen a.e. per jaar te gaan.

Het is een illusie dat op elektriciteit bespaard gaat worden. Dat toont bovenstaande informatie aan. Elektriciteitsverbruik zal significant toenemen door vergaande elektrificatie door van-het-gas-af te gaan en toename van elektrisch vervoer. Zo zal het elektriciteitsverbruik van woningen met een factor 2-3 toenemen, aldus deskundigen. Voor deze gemeente betekent dat 102-153 GWh/jaar (besparingen bepalen bandbreedte) extra elektriciteitsverbruik in woningen t.o.v. het elektriciteitsverbruik m.b.t. woningen in 2020 dat toen 48 GWh/jaar was, aldus Klimaatmonitor.

Elektrificatie vindt niet alleen in woningen plaats, maar ook in bedrijven en instellingen. Voor deze gemeente betekent dat 265-398 GWh/jaar (besparingen bepalen bandbreedte) extra elektriciteitsverbruik t.o.v. het elektriciteitsverbruik m.b.t. bedrijven en instellingen in 2020 dat toen 133 GWh/jaar bedroeg.

Samenvattend, de ambitie om 185 GWh/jaar duurzame elektriciteit op te wekken – dat vergelijkbaar is met het elektriciteitsverbruik in 2020 – staat mijlen ver van de verwachte toename van het verbruik door vergaande elektrificatie. De ambitie zal de komende jaren dus significant verhoogd moeten worden naar een niveau van 548-732 (mediaan 640) GWh/jaar om de vergaande elektrificatie te kunnen bijbenen.

Het is aan de gemeente en BEOIJ om de mix tussen wind-op-land, zon-op-land, zon-op-dak en biostroom te bepalen.

Gezien het bovenstaande is de restopgave vermeld in de 185 GWh tabel op pagina 10 van het Evaluatie Uitnodigingskader Lokale Duurzame Energieopwekking totaal onvoldoende om vergaande elektrificatie te kunnen realiseren.

Wij vinden het daarom ontzettend jammer dat de afgewezen initiatieven uit de tweede tranche zonnevelden niet in aanmerking komen voor uw heroverweging, of dat er eerst gewacht wordt op het nieuwe afwegingskader. De evaluatie van het huidige Uitnodigingskader geeft voldoende richting voor 'nieuwe' initiatieven en de lessen uit de tweede tranche zijn hierin goed verwerkt.

Dat wijzigingen aan tweede tranche initiatieven (plannen) nodig zijn, beseffen wij ons gezien de weerstand tegen initiatieven en de vorming van de burgerraad. Echter, als ontwikkelaar zien wij het daarom als een logische vervolgstap om huidige initiatiefnemers in samenspraak met de gemeente

² Inclusief zonnestroom achter de meter. Informatie m.b.t. Gebouwde omgeving is niet voorhanden. Energieverbruik van woningen is 74% t.o.v. het energieverbruik van de Gebouwde omgeving.

³ Temperatuur gecorrigeerd

⁴ Vermoedelijk 51,4 GWh/jaar in 2021

én het BEOIJ aan aangepaste plannen te laten werken binnen een strak geregisseerd tijds kader. Hierin dient vooral benadrukt te worden dat draagvlak het belangrijkste onderdeel is. Met aangepaste initiatieven kunnen naar ons inziens opnieuw ingediend worden. Daarvoor hoeft niet gewacht te worden op nieuw beleid. Ook voorkomt de kapitaalvernietiging van de door dertien initiatiefnemers gemaakte kosten die aanzienlijk zijn. Onze inschatting is dat deze kosten zeker € 650.000 bedragen. Ons ontgaat de logica van de nagenoeg gehele afwijzing van deze tweede tranche.

Dutch Solar Parks stelt daarom voor om het proces, zoals dat is geschetst in het raadsvoorstel, gezamenlijk door te lopen en alle dertien⁵ initiatiefnemers duidelijkheid te verschaffen. Dit betekent onder andere dat het BEOIJ daarbij een belangrijke adviserende rol heeft. Wij gaan dan ook graag het gesprek met hen aan.

Wij willen dit proces extra benadrukken omdat wij hebben vernomen dat de gemeente op dit moment onderscheid maakt tussen de dertien (nog) niet geselecteerde initiatieven. Met de ene initiatiefnemer wil de gemeente in gesprek, terwijl dit met een ander (voorlopig) wordt afgehouden. De reden hiervoor is ons onbekend. Daarom vragen wij de gemeente duidelijkheid te verschaffen en het speelveld voor iedereen gelijk te trekken.

Samenvattend, Dutch Solar Parks vraagt u met uw besluit een duidelijk signaal naar de initiatiefnemers af te geven en dat er duidelijkheid ontstaat of het wél of niet mogelijk is om, in de tussentijd naar een nieuw afwegingskader, plannen voor zonnevelden kansrijk in te dienen.

Wij willen u succes wensen met het besluit en de vervolgstappen, en kijken uit naar een zonnige toekomst voor ons allen!

Met vriendelijke groet,



Pim Boerma MSc
Directeur
Dutch Solar Parks BV
Meander 251
6825 MC Arnhem
+31 6 413 39 995
pim@dutchsolarparks.com
www.dutchsolarparks.com

⁵ Zonnepark Het Laar te Vethuizen en Eikelenboom in Gaanderen zijn geselecteerd, zodat er van de 15 initiatiefnemers nog 13 resteren