


Onderwerp Beantwoording vragen ex art. 36 RvO van D66 Groningen,
GroenLinks en Student en Stad over Voorkeursvolgorde Zonneparken
Ter informatie

De leden van de raad van de gemeente Groningen
te
GRONINGEN

Telefoon 14 050 Bijlage(n) 1 Ons kenmerk 25115-2024
Datum 31-1-2024 Uw brief van 01-11-2023 Uw kenmerk - 

Geachte lezer,

Hierbij ontvangt u ons antwoord op de door mevrouw A. Poelstra-Bos van D66 Groningen, mevrouw C. Nieuwenhout van GroenLinks en mevrouw K. de Groot van Student en Stad gestelde vragen ex art. 36 RvO over de Voorkeursvolgorde Zonneparken (zie bijlage). Excuses voor onze late reactie. Hieronder gaan wij inhoudelijk in op de gestelde vragen.

1. *Deelt het college de zorgen van de indienende fracties over het behalen van de doelen uit het Beleidskader Zonneparken van de gemeente Groningen en voor de uitvoering van ons RES-bod?*

De Groningse gemeenten hebben met het RES 1.0 bod de ambitie geuit om vóór 2030 in totaal 6,4TWh aan hernieuwbare energie op te wekken uit zon- en windprojecten op land, wat geresulteerd heeft in een bod van 5,7TWh. Met de voortgangsrapportage RES 2.0 is uw raad geïnformeerd over de stand van zaken van het behalen van deze ambitie. Inmiddels is 4,41TWh gerealiseerd. Daarmee ligt de RES-regio Groningen op koers om het bod te halen.

Het grootste gedeelte van de restambitie bestaat uit de realisatie van zon op land. Met de brief 'Voorkeursvolgorde zon' van minister De Jonge en Jetten van 26 oktober 2023 wordt beoogd om eerst zon op dak te realiseren en wordt de realisatie van zonneparken op goede landbouwgrond ontmoedigd. Met de op 20 december vastgestelde statenvoorstel 'Geen zonneparken meer op landbouwgrond' bekrachtigt de provincie Groningen de 'Voorkeursvolgorde zon'. Een groot deel van de restambitie bestaat uit de realisatie van zonneparken op landbouwgrond.

2. *Kan het college aangeven welke implicaties deze maatregelen hebben voor de uitvoering van deze ambities?*

Met het vaststellen van het statenvoorstel 'Geen zonneparken meer op landbouwgrond' geeft de provincie aan dat er geen ruimte meer is voor *nieuwe*

Volgvel 1

plannen voor wind- en zonneparken op land. De plannen die optellen tot de RES-ambitie van 6,4TWh zijn hierop uitgezonderd en kunnen doorgang vinden. Wij maken ons hierover geen zorgen. De provincie heeft de toezegging gedaan dat onze gemeentelijke zonneparkambities voor de RES 1.0 niet in gevaar komen.

3. *Is het college bereid om het plaatsen van zonnepanelen op daken en gevels te intensiveren en te versnellen en hierbij gebruik te maken van de mogelijkheden uit het Besluit bouwwerken leefomgeving?*

Bij het opstellen van de beleidskaders Zon op daken en Zonneparken heeft een analyse plaatsgevonden wat de maximale potentie is van zonnepanelen op daken en boven parkeerterreinen. Deze analyse stelt dat het realiseren van 450MWp op daken en boven parkeerterreinen en 500MWp in zonneparken ruimtelijk haalbaar is. Hierbij wordt uitgegaan dat elk geschikt dak zo optimaal mogelijk benut wordt. Eén zonnepark minder kan dus niet zomaar opgevangen worden door tientallen extra bedrijfsdaken te voorzien van zonnepanelen; wij gaan er immers al vanuit dat deze ten volle benut worden.

Het kabinet wil vanaf 2025 **nieuwe** utiliteitsgebouwen met een dakoppervlak groter dan 250 vierkante meter een verplichting opleggen om het volledige dak te gebruiken of laten gebruiken voor de opwek van hernieuwbare energie. Zonne-energie – al dan niet zonnepanelen, thermodynamische panelen, pvt-panelen of zonnecollectoren – is daarbij een van de opties. Extra gemeentelijke inzet zou hierdoor niet nodig zijn.

Wij zien echter dat het meeste resultaat te behalen zou zijn met een verplichtende regeling voor **bestaande** utiliteitsbouw. Een mogelijkheid hiervoor wordt ook geboden in het Bbl, middels een *gemeentelijk maatwerkvoorschrift*. Deze wettelijke mogelijkheid is momenteel nog in ontwikkeling en is tot op heden inhoudelijk beperkt tot daken van nieuwe en mogelijk bestaande gebouwen met een ‘industriefunctie’ en ‘overige functies’. En dan nog alleen in die gevallen dat er een groot leeg dak beschikbaar is, voldoende netcapaciteit op een grootverbruikersaansluiting beschikbaar is, en dat niet méér energie wordt opgewekt dan op locatie gebruikt wordt. Om te bepalen in hoeverre we hier als gemeente wat mee kunnen, zal eerst meer duidelijk moeten zijn hoe de regeling eruitziet. Wanneer meer bekend is over de inhoud van deze regeling informeren wij u daar later dit jaar over.

4. *Is het college bereid om het zoeken naar andere potentieel geschikte gebieden te intensiveren en de uitzonderingsmogelijkheden van deze brief optimaal te benutten?*

Uitgangspunt van onze energietransitieambitie is om zoveel als mogelijk binnen de gemeentegrenzen de benodigde energie hernieuwbaar op te wekken. Wij zijn continu op zoek naar mogelijkheden om invulling te geven aan de ambitie van 950MWp aan zonne-energie in 2035. Denk hierbij aan het benutten van gevels en het voorzien van oppervlaktewater met drijvende zonnepanelen (Making City) en P+R en andere grote publieke parkeerterreinen te voorzien van zonnecarports (zie onze brief van 3-10-2023 met kenmerk 299548-2023). Daarnaast zijn we in gesprek met Rijkswaterstaat en de provincie om de mogelijkheden te verkennen van zonnepanelen op of nabij infrastructuur (in berm en op geluidswallen).

Volgvel 2

5. *Is het college bereid om nogmaals in gesprek te gaan met Rijkswaterstaat om zonnepanelen op geluidsschermen of in de buurt van Rijkswegen zoals bijvoorbeeld de Zonneroute langs de A37 te realiseren?*

De gemeente Groningen doet mee in het OER project A28-A7 Drenthe-Groningen ([programma Opwek Energie op Rijksgrond](#)) van Rijkswaterstaat om de mogelijkheden van zonnepanelen langs de A7 (Euvelgunnetracé) te verkennen.

Wij vertrouwen erop u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Met vriendelijke groet,
burgemeester en wethouders van Groningen,

burgemeester,
Koen Schuiling

secretaris,
Christien Bronda

Deze brief is elektronisch aangemaakt en daarom niet ondertekend.