

Betreft vragen n.a.v. begroting 2024 thema 2.2 klimaat, milieu en energie.

Deze opmerking tevens vraag is in de oordeelsvormende vergadering door ons burgerraadslid, Dhr. Van Gorp, mondeling gesteld maar we dienen deze nogmaals schriftelijk in.

Pro Actief Goirle is blij dat 'duurzame mobiliteit' in de begroting wordt ondersteund, echter we vragen ons wel af hoe de coalitie gaat realiseren dat 25% van onze energie duurzaam wordt opgewekt in 2030 (rijksdoelstelling is 27%):

Aanleiding

1. De Raad van State recent duidelijke uitspraken en huiswerk over 'zonnepark Beeksedijk' heeft neergelegd bij de Gemeente;
2. De uitkomst van het door wethouder Franssen beloofde onderzoek met betrekking tot de haalbaarheid van zonnepanelen in combinatie met de geluidswal A58 nog niet bekend is;
3. Er momenteel veel onvrede is bij koop- en huurhuizen bezitters over de kosten die in rekening gebracht worden door energieleveranciers ter compensatie van de salderingsregeling in de nabije toekomst. Hierdoor haken potentiële kopers van zonnepanelen massaal af, wat een risico inhoudt voor de energietransitie.

Met vriendelijke groet,

Bert van der Velden
Fractievoorzitter
Pro Actief Goirle

Antwoord:

Over de duurzame opwek van energie zijn afspraken gemaakt in de REKS 1.0, die in 2021 door de raden van alle 9 Hart van Brabant gemeenten, de 3 Waterschappen en de Provincie Noord-Brabant is vastgesteld. Uitgangspunt van dit REKS-bod is realisatie van 1 TWh in de regio. Dit komt overeen met de regionale doelstelling om in 2030 49% van het regionale energieverbruik verduurzaamd te hebben. De grootschalige opwek wordt daarbij gerealiseerd in een aantal energiehubs (windmolens en zonnevelden), door zon op (bedrijfs)dak en door zon op veld (beperkt tot op dat moment lopende projecten). Dit voorjaar is de REKS Voortgangsrapportage 2023 opgeleverd. We hebben de raad hierover door middel van een raadsinformatiebrief geïnformeerd. Uit deze voortgangsrapportage blijkt dat op dit moment bijna de helft van het bod al gerealiseerd is. De prognose op basis van huidige plannen en ontwikkelingen is dat we in 2030 ca. 1,3 TWh zullen opwekken, ruim meer dan in het bod staat. Dit wordt vooral veroorzaakt door een sterke toename van zon op bedrijfsdaken. Door uitvoering te blijven geven aan de realisatie van het REKS-bod verwacht het college de gestelde ambities te halen. De verwachting is dat het net voor de zomer opgerichte Publiek Ontwikkelbedrijf REKS hierbij een belangrijke rol zal vervullen.