

Gisteren stelden de fracties van het CDA en de VVD technische vragen over het RES. Deze mail voorziet in de beantwoording.

### **Inleiding**

Wij de volgende vragen n.a.v. het artikel over het concept RES Bod en de benchmark (<https://benchmarkzon.overmorgen.nl>) die onlangs met raad en college gedeeld is: in het artikel wordt gesproken over inzetten op grote daken in de regio, die bouwkundig geschikt zijn; ook de benchmark rept over onbenutte bedrijfsdaken.

### **Vraag 1 – Klopt het dat grote bedrijfsdaken meetellen voor het Res-bod? uit eerdere informatie begrepen wij nl. van niet.**

*Het gaat hier om een raming van de grote daken (>15KWp = 50-60 panelen) in de regio die bouwkundig geschikt zijn voor plaatsing van zonnepanelen en die de komende jaren gerealiseerd kunnen worden. Op verschillende bedrijventerreinen in de regio wordt hier al actief aan gewerkt (Medel en De Wildeman). Hierbij wordt uitgegaan dat 20 % van het totaal aantal grote daken in 2030 is bedekt met zonnepanelen. Deze grote daken mochten altijd al meetellen. Voor wat betreft de kleinere daken mag alleen dát worden meegeteld dat boven de autonome landelijke groei van 7 TWh uitkomt (dit komt uit het Klimaatakkoord).*

### **Vraag 2 – Hebben we in West Betuwe in beeld wat hiervoor de onbenutte mogelijkheden zijn binnen onze gemeente op industrieterreinen, agrarische gebouwen en/of gemeentelijke complexen?**

*Er zijn diverse overzichten gemaakt van de potentie aan (asbest)daken in de gemeente West Betuwe. De Provincie heeft in het verleden een inventarisatie gedaan van asbestdaken. Via Zonatlas.nl hebben wij een overzicht gevraagd van het potentieel aan (qua ligging) geschikte daken. Maar er zijn zoveel factoren waarop de daadwerkelijk realisatie van afhankelijk is, dat hier bijna geen getal aan te hangen is. In de beantwoording van de vraag 3 is een getal van 261 ha genoemd. Op dit moment is er nog geen actuele inventarisatie van de geschiktheid van alle daken van de gemeentelijke complexen voor opwek door zon. Waar we als gemeente al wel langere tijd op inzetten is het vol leggen van de geschikt daken van bijvoorbeeld dorpshuizen (De Pluk, Asperen, Klokhuis, Burcht van Haaften en dorpshuis Meteren) en scholen (Asperen en Heukelum en Spijk uit het Manifest van Lingewaal en 5 scholen uit het project Verduurzaming buitenruimte en scholen van de Provincie) en de sportverenigingen.*

### **Vraag 3 – Kan aangegeven worden of partijen actief benaderd worden door de gemeente en evt. begeleid? Met andere woorden kunt u aangeven hoe inwoners en bedrijven kunnen participeren?**

*Sinds kort hebben we via Energie Samen Rivierenland (ESR) een zonneconsulent beschikbaar die actief bedrijven benadert met de vraag of zij hun (geschikte) dak vol willen leggen met zonnepanelen. Het college heeft hierover in maart een besluit genomen en u bent als raad hierover op 21 april geïnformeerd via een Raadsinformatienota. Over de zonneconsulent van ESR is 18 mei een persbericht verschenen, dat gezamenlijk met de gemeente is opgesteld. Citaat:*

*"Het is een onafhankelijk adviseur voor bedrijven, scholen, VvE's, sportverenigingen en dorpshuizen op het gebied van energiebesparing en duurzame opwek, zoals zonnepanelen. In de gemeente West Betuwe is er in totaal ongeveer 261 hectare dakoppervlak geschikt voor panelen. Op dit moment wordt slechts een klein deel benut. Toch is het voor veel bedrijven wél financieel aantrekkelijk. De adviseur maakt er werk van om inzicht te geven in de mogelijkheden en opbrengsten. Het doel is om de hoeveelheid zonnepanelen op daken te vergroten."*

*Verder hebben we in de gemeente natuurlijk het (digitale) Energieloket West Betuwe, fysiek gevestigd aan de Rijksstraatweg 19 in Geldermalsen. Met dit Energieloket hebben we tot nu toe een drietal Energiecafe's georganiseerd in 3 van de 5 deelgebieden in de gemeente. Op die avonden zijn ca. 350 inwoners van West Betuwe bijgepraat over hoe zij hun woning (verder) kunnen verduurzamen. Daarbij kunnen zij op dit moment gebruik maken van een collectieve inkoop van isolatie, maar ook van zonnepanelen.*