



Beantwoording technische vragen

Vergadering	Commissievergadering	Datum 14-jun-21
Vragensteller	CDA Bert Ruitenber	
Agendapunt/onderwerp	RES 1.0	
Eenheid	Ruimtelijke Ontwikkeling	
Contactpersoon	Thijs Mosterman	
Contactgegevens	t.mosterman@dalfsen.nl 0614578077	

1. De CDA-fractie ziet de motie zon op dak die met het hoofdlijnenakkoord is aangenomen onvoldoende terug komen. Er wordt weergegeven dat in de monitor inzicht wordt gegeven in zon op dak . Zowel lokaal als regionaal. Wij hadden verwacht dat er concreter kan worden aangegeven wat de inzet momenteel is (voor Dalfsen). Er wordt weergegeven dat er een versnellingsteam is.

A. Hoe zien wij dat in de praktijk terug?

Dakeigenaren hebben veel lokale en regionale keus aan leveranciers. Het laaghangend fruit is de afgelopen jaren geplukt. Maar nu zien en horen we steeds vaker problemen. Bijvoorbeeld het tekort aan netcapaciteit, verzekeringskwesties, beperkte dakconstructies, financieringsproblemen. De provincie heeft sinds vorig jaar een versnellingsteam die oplossingen bedenken voor deze problemen. Dakeigenaren kunnen vrijblijvend contact opnemen met dit team. Ook heeft de provincie een onlinetool beschikbaar gesteld om alle dakeigenaren inzicht te geven in de mogelijkheden.

Vanuit de RES-organisatie is daarnaast aangegeven dat een werkgroep/werkplaats wordt gestart om alle ontwikkeling rondom zon-op-dak te monitoren, onderzoeken en indien nodig beleidsadviezen uit te zetten naar gemeenten. Samen met de netwerkbedrijven onderzoeken we slimme manieren om de netcapaciteit maximaal in te zetten voor zonnedaken.

De bijlage Elektriciteit bevat een bijlage met daarin alle lopende acties en toekomstplannen.

De gemeente Dalfsen ondersteunt bijvoorbeeld dakprojecten van de Dorpen van Morgen (Foreco) en helpt dakeigenaren op weg met hun plannen voor een zonnedak. We vertellen over mooie voorbeelden en geven zelf het voorbeeld door onze eigen daken vol te leggen met panelen.

B. Wat is de werkwijze ? (aanpak, maatregelen ect..)

De werkwijze van het versnellingsteam is het meest herkenbaar en actueel. Dit is een groep van specialisten die op verschillende onderwerpen dakeigenaren kunnen helpen. Inmiddels zijn tientallen dakeigenaren geholpen.

Zoals aangegeven in het hoofddocument wordt een monitoring uitgewerkt om de opwek van zonnedaken eenvoudig en betrouwbaar te monitoren. Het plan is om halfjaarlijks een monitrorrapport aan te beiden aan de gemeenten. Nadere afstemming met de netwerkbeheerders is gepland om ook de 'pijplijn'-projecten en de netverzwaringen goed in beeld te krijgen.



C. *Op welke termijn zien wij daar de resultaten van en hoe is de terugkoppeling?*

Het plan is om vanuit de RES-organisatie ieder half jaar een monitoringsrapport te maken (dashboard) waarin ook het aandeel zonnedaken is weergegeven

D. *En waar is het realistische aandeel 'in de pijplijn' op gebaseerd?*

Vooraf op basis van realisatiecijfers, aanmeldingen SDE-subsidie en beschikbare dakoppervlakten. Een concreet en actueel getal is niet mogelijk omdat deze data niet vrij beschikbaar is (privacy).

2. Netbeheerders richten zich toe op clustering, dit staat op gespannen voet met zon op dak (spreiding) en de benodigde inspanning om dit te faciliteren.

A. *Hoe vind de afstemming plaats van gerealiseerd zon op dak en wind/zon in clustering? Met andere woorden: wie houdt de regie en bewaakt de rolverdeling?*

Bij clustering wordt ook gekeken naar clusters van grote daken. Verschillende combinaties zijn mogelijk. De regie ligt hoofdzakelijk bij de gemeente. En veel afstemming zal plaatsvinden op sub-regionaal niveau. Hiervoor worden periodieke ambtelijke- en bestuurlijke werkoverleggen ingepland. Naar verwachting maken de provincie en de netwerkbeheerders ook deel uit van deze overleggen. Deelname is op basis van gelijkwaardigheid en onderling worden afspraken gemaakt over het voorzitterschap. Elke gemeente is zelf verantwoordelijk voor haar inbreng, uitvoering en besluiten.

B. *Welke berekening is er gedaan voor de benodigde netwerk capaciteit?*

De netwerkbedrijven hebben op basis van elk gemeentebod een inschatting gemaakt van de benodigde capaciteit in het betreffende gebied. Zij hebben aangegeven dat, over het algemeen, het regionale bod in 2030 realiseerbaar is.

3. Participatie en communicatie met inwoners en andere betrokkenen vormen een essentieel onderdeel van de RES. Lokaal zijn dit prioriteiten voor de uitwerking van grootschalige opwek van duurzame energie.

A. *Hoe wordt dit nu concreet grensoverschrijdend uitgewerkt, bijvoorbeeld sub-regionaal niveau (Dalfsen, Zwolle, Zwartewaterland en Staphorst) ? En hoe kan (wordt) de gemeenteraad hierbij betrokken?*

De vier gemeenten streven naar eenduidige en open vormen van participatie van de inwoners en eigenaren. Afspraken over bijvoorbeeld compensatie moeten niet afhankelijk zijn van de gemeentegrens. De eerste afstemmingen tussen de gemeenten en inwoners hebben inmiddels plaatsgevonden. Het plan is om komende maanden onderzoek te doen naar een geschikt zoekgebied voor grootschalige duurzame energie. Daarnaast wordt een participatieplan uitgewerkt. Dit plan wordt uitgevoerd zodra een zoekgebied is uitgekozen. Onderdeel van het plan is afstemming met buurgemeenten.

B. *Wordt hierbij naast de opgave RES 1.0 tot 2030 ook voldoende aandacht besteed aan de potentiële, totale opgave voor de langere termijn (2050)?*

Jazeker. De huidige opgave is gebaseerd op de Energiemix uit 2019. Deze opgave wordt periodiek herijkt met nieuwe ontwikkelingen en gegevens.