

Aan:
de heer N.A. Uppelschoten

(i.a.a. de overige Statenleden)

Assen, 15 juni 2021

Ons kenmerk 24/5.6/2021000899

Behandeld door team Ruimte, Energie en Wonen (0592) 36 55 55

Onderwerp: Beantwoording schriftelijke vragen ex artikel 41 Reglement van orde over persbericht ANP van 17 mei 2021 betreffende de problemen die boeren ondervinden met betrekking tot de aansluiting van geplaatste zonnepanelen

Geachte heer Uppelschoten,

In uw brief van 19 mei 2021 stelde u een aantal vragen over de problemen die boeren ondervinden m.b.t. de aansluiting van geplaatste zonnepanelen. Dit naar aanleiding van een ANP persbericht van 17 mei 2021. Deze vragen beantwoorden wij als volgt.

Vraag 1

Is GS het eens met de PVV dat zon op dak voorrang dient te krijgen boven zon op land met betrekking tot de aansluiting op het netwerk?

Antwoord 1

Nee, in de RES zijn de ambities opgenomen voor zowel zon op dak als zon op land. In de RES is geen voorkeursvolgorde voor realisatie vastgesteld.

Door het maximeren van zon op land in onze POV, beperken we aan de ene kant grondgebonden zon en geven we meer ruimte voor zon op dak. Beide ontwikkelingen vinden tegelijkertijd plaats.

De partners van de RES Regio Drenthe werken samen aan een Routekaart2030 waarin een optimale aansluitvolgorde voor duurzame elektriciteit-opwekprojecten op het elektriciteitsnetwerk wordt opgesteld op basis van zowel technische als maatschappelijke criteria. Deze routekaart is bedoeld om de realisatie van de RES ambities zo goed mogelijk te faciliteren, inclusief de plannen voor zon op dak projecten.



Vraag 2

Is GS bereid om met de netwerkbedrijven te bekijken wat er moet gebeuren om zon op dak (particulier of op bedrijfsdaken) zo snel mogelijk te kunnen aansluiten?

Antwoord 2

Ja. Het probleem van schaarse netcapaciteit heeft al geruime tijd onze aandacht. Binnen de Energie Transitie Agenda wordt hier specifiek aandacht aan besteed. Intensieve afstemming en samenwerking met de netbeheerders maakt hier onderdeel van uit, waarbij we specifiek aandacht hebben voor de kleinere initiatieven met veelal zon op dak. Onderdeel van de aanpak is het beschikbaar stellen van regelingen voor het identificeren en realiseren van oplossingen bij netcongestie. De bij antwoord 1 genoemde routekaart is ook een voorbeeld van onze samenwerking met netwerkbedrijven, gemeenten en andere RES partners.

Hoogachtend,

Gedeputeerde Staten van Drenthe,



, voorzitter



, secretaris

md/coll.



Aan: de voorzitter van de Provinciale Staten van de provincie Drenthe

Mevrouw J.Klijnsma

Postbus 122

9400 AC Assen

Datum: 19 mei 2021

Betreft: Schriftelijke vragen ex.art.41 Reglement van Orde over persbericht ANP van 17 mei 2021 betreffende de problemen die boeren ondervinden m.b.t. de aansluiting van geplaatste zonnepanelen.

Geachte voorzitter,

Op 17 mei 2021 maakt het ANP melding van het feit dat talrijke boerenbedrijven financiële schade lijden doordat de netwerkbeheerders hun geplaatste zonnepanelen niet kunnen of willen aansluiten. Vanuit de provincie Drenthe heeft GS altijd het gebruik van zon op dak gestimuleerd, boven zon op land. Als boeren nu daadwerkelijk meer zon op dak gaan plaatsen, is dat een heel goede zaak maar dat zij de door hen opgewekte stroom dan niet kunnen leveren aan het net is te gek voor woorden. Het gaat hier niet om zonneparken of zonneweiden maar zon op dak.

De PVV is van mening dat zon op dak voorrang moet krijgen bij het aansluiten op het netwerk, vergelijkbaar met particuliere daken.

Daarom de volgende vragen:

Is GS het eens met de PVV dat zon op dak voorrang dient te krijgen boven zon op land m.b.t. de aansluiting op het netwerk?

Is GS bereid om met de netwerkbedrijven te bekijken wat er moet gebeuren om zon op dak (particulier of op bedrijfsdaken) zo snel mogelijk te kunnen aansluiten?

Alvast dank voor een spoedige beantwoording.

Nico Uppelschoten.

Fractievoorzitter PVV Drenthe.

Bijlage: Persbericht ANP [Boeren melden problemen met zonnepanelen \(msn.com\)](https://www.msn.com/nl-nl/boeren-melden-problemen-met-zonnepanelen)