

Aan:
de heer P.A. Zwiers

(i.a.a. de overige Statenleden)

Assen, 29 januari 2019
Ons kenmerk 5/5.2/2019000031
Behandeld door de heer H. van der Horst (0592) 36 58 47
Onderwerp: Beantwoording schriftelijke vragen ex artikel 41 Reglement van orde over
geen aansluitmogelijkheden voor sportvereniging VV Nieuw-Buinen

Geachte heer Zwiers,

In uw brief van 21 december 2018 stelde u een aantal vragen over de onmogelijkheid om de zonnepanelen van de VV Nieuw-Buinen aan te sluiten op het netwerk van Enexis. Deze vragen beantwoorden wij als volgt.

Vraag 1

Bent u op de hoogte van de situatie?

Antwoord 1

Ja, het is ons bekend dat er capaciteitsproblemen zijn, waardoor ook relatief kleine aanbieders, zoals sportverenigingen en agrariërs, geen stroom meer kunnen terugleveren aan het net. Wij verwijzen hierbij volledigheidshalve ook naar onze brief van 19 december 2018 inzake de beantwoording van de vragen van de CDA-fractie over de capaciteitsproblemen

Vraag 2

Bent u het eens met de Statenfractie van de PvdA dat deze situatie volstrekt onacceptabel is? Zo nee, waarom niet?

Antwoord 2

Wij betreuen de ontstane situatie. Alle initiatiefnemers voor de productie van energie, of deze nu fossiel zijn of hernieuwbaar, die elektriciteit willen terugleveren aan het net, vragen capaciteit van het elektriciteitsnet als verbindende schakel. De netbeheerders hebben de plicht om deze projecten in volgorde van aanvraag aan te sluiten en hiervoor ruimte te reserveren op het net. Dit is vastgelegd in de Wet Voortgang Energietransitie.



Vraag 3

Bent u bereid om met de Minister in overleg te gaan om te kijken of er een oplossing mogelijk is, zodat deze relatief kleine installatie, toch aangesloten kan worden op het elektriciteitsnet? Zo nee, waarom niet?

Antwoord 3

In onze eerdergenoemde brief van 19 december 2018 hebben wij deze vraag als volgt beantwoord: "Capaciteit wordt wettelijk op volgorde van aanvraag gereserveerd, daar hebben wij geen rechtstreekse invloed op. Wel is men het erover eens dat de huidige wetgeving onvoldoende in staat is om de energietransitie te accommoderen. In de toekomst zal er een ander systeem van regels en wetgeving noodzakelijk zijn. Daar wordt in het Klimaatakkoord over gesproken aan de onderhandelingstafel. Om deze reden zet Drenthe bij de onderhandeling in op een 'techniekneutrale' invulling van de elektriciteitsproductie. Dit houdt in dat er niet van tevoren vast komt te staan waarmee de elektriciteit geproduceerd wordt." Aanvullend hierop onderzoeken wij samen met onze partners de mogelijkheid om het bestaande netwerk efficiënter te benutten.

Vraag 4

Kent u vergelijkbare situaties in Drenthe waar hetzelfde speelt, of dreigt te spelen? En zo ja, waar?

Antwoord 4

In onze eerdergenoemde brief van 19 december 2018 hebben wij deze vraag als volgt beantwoord: "De gemeenten hebben eind september een brief van Enexis ontvangen (zie bijlage), waarin de gebieden in Drenthe zijn beschreven waarbinnen capaciteitsproblemen op het net zich voordoen of binnenkort te verwachten zijn. Wij hebben geen overzicht op projectniveau, omdat Enexis deze informatie niet met ons mag delen. Wel hebben wij van de initiatiefnemers van een aantal projecten te horen gekregen dat er aansluitproblemen zijn. Wij hebben de directies van TenneT en Enexis uitgenodigd om op korte termijn met ons in overleg te treden over deze problematiek. Wij willen inzicht krijgen in de korte- en langetermijnoplossingen.

Vraag 5

Bent u bereid bij de Minister aan te dringen op permanente (rest)ruimte voor maatschappelijke elektriciteitsaansluitingen, zodat dergelijke situaties in de toekomst voorkomen kunnen worden? Zo nee, waarom niet?

Antwoord 5

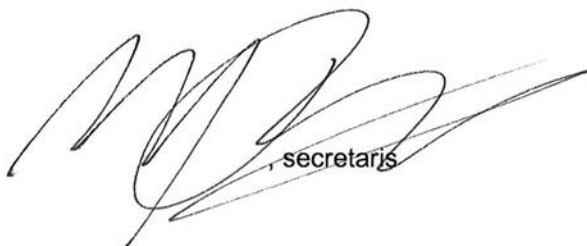
Wij zijn in gesprek met Enexis en TenneT over de mogelijkheden die zij hebben om de capaciteitsproblemen op te lossen. Zie hiervoor verder onze brief van 19 december 2018, onder antwoord 4. "Drenthe heeft de ambitie om in 2050 energieneutraal te zijn. Dit houdt in dat er minstens zoveel hernieuwbare energie wordt geproduceerd als wij gebruiken. Het besparingstempo en de groei van hernieuwbare energieproductie zijn afhankelijk van vele factoren. De capaciteit van het elektriciteitsnet is hierin een belangrijke. De toename

van hernieuwbare energieproductie kan minder sterk zijn als er onvoldoende geanticipeerd wordt met de beschikbare netcapaciteit door de netbeheerder. Alle partijen zijn zich ervan bewust dat er naast investeringen in netcapaciteit ook gezocht moet worden naar innovatieve oplossingen op het gebied van systeemintegratie, zoals opslag van energie, waterstof en slimme netwerken. Naast netverzwaring is inzet op het geheel aan deze technieken nodig voor het slagen van de energietransitie. Netbeheerders hebben waar mogelijk op de ontwikkelingen geanticipeerd en investeren in het net. Verdere investeringen zijn zinvol als ook TenneT samen met regionale netbeheerders plannen voor aanpassing/uitbreiding van het hoogspanningsnet kan uitvoeren. Daarvoor is mede een nadere detaillering op basis van de regionale energie-strategie (RES) noodzakelijk en zal het Rijk uiteindelijk toestemming aan TenneT moeten geven voor aanpassing van dat hoogspanningsnet".

Daarnaast wordt er naar mogelijkheden gezocht om het bestaande net efficiënter te benutten, onder andere door te kijken naar wet- en regelgeving die lokale oplossingen in de weg staan. Daartoe zullen wij onder andere in noordelijk verband contact zoeken met het ministerie. Wij houden u op de hoogte van de ontwikkelingen omtrent dit overleg

Hoogachtend,

Gedeputeerde Staten van Drenthe,



, secretaris



, voorzitter

km/coll

Bijlage: Brief van Enexis aan de Drentse gemeenten

Postbus 856 | 5201 AW | 's-Hertogenbosch

Aan de Gemeenten in Drenthe
t.a.v. Burgemeester en Wethouders
(verzonden per mail)

datum donderdag 27 september 2018

onderwerp Transportschaarste

Geachte heer/mevrouw,

De energietransitie zorgt voor veel beweging. Veel initiatieven dienen zich aan en u als gemeente merkt ongetwijfeld ook dat die energietransitie niet van de één op de andere dag tot stand komt. In deze brief informeer ik u graag over de ontwikkelingen t.a.v. grootschalige duurzame opwek van elektriciteit in relatie tot de beschikbaarheid van onze netten.

Aanzienlijke groei leidt tot stagnatie

De groei van zonne-energie in Nederland overtreft alle verwachtingen. Deze trend zet zich boven verwachting voort. De zakelijke markt maakt veel gebruik van de SDE+ subsidie. Zo verwachten wij een aanzienlijke groei in delen van de provincies Groningen, Drenthe en Noordoost-Overijssel. Het totaal vermogen van gerealiseerde zonne-projecten en projecten in voorbereiding bedraagt in deze regio circa 2.700 MW. Daarnaast zijn er verkenningen voor nieuwe zonneparken voor in totaal 7.800 MW. Deze groei is dusdanig groot dat de grenzen van de beschikbaarheid van het netwerk worden overschreden.

Niet alle initiatieven leiden uiteindelijk tot een concrete aanvraag voor een aansluiting. Toch is de vraag zo groot dat TenneT en Enexis Netbeheer op dit moment aan de initiatiefnemers melden dat er niet altijd direct voldoende capaciteit kan worden geboden. Met de huidige inzichten en verkenningen betreft het de verbindingen en stations Stadskanaal, Gasselte, Musselkanaal, Veendam, Hoogeveen, Veenoord, Emmen, Klazienaveen, Hardenberg, Coevorden en Beilen. Gezien de volumes van mogelijke zonneparken kunnen ook op andere locaties in het net van Enexis Netbeheer en TenneT knelpunten ontstaan. Om zon-ontwikkelingen inzichtelijk en de toepassing ervan mogelijk te maken, werken beide netbeheerders momenteel samen aan passende maatregelen. Dit gebeurt in nauw overleg met betrokken provincies en gemeenten.

Netplanning

TenneT (beheerder van de landelijke hoogspanningsnetten) en Enexis Netbeheer zijn gestart met een traject om nieuwe marktsimulaties en netberekeningen uit te voeren. Doel ervan is om te anticiperen op de meest recente ontwikkelingen voor duurzame energieproductie. Dat moet op redelijke termijn – verwacht wordt dit najaar – leiden tot een gezamenlijk integraal plan hoe de geprognoseerde duurzame energieproductie in de regio's Zuid-Groningen en Noord-Drenthe (stations Stadskanaal, Musselkanaal en Gasselte) te kunnen accommoderen. Voor het overige deel van Drenthe en Noordoost-Overijssel wordt deze studie aansluitend uitgevoerd. De uitkomsten daarvan kunnen worden gecombineerd met de zogenaamde Regionale Energiestrategieën die in het kader van het klimaatakkoord worden opgesteld.

Het is overigens niet zo dat er in de genoemde gebieden niets meer aangesloten kan worden. Er zijn in deze provincies nog meerdere locaties waar nog capaciteit beschikbaar is en waar zonder problemen zonneparken kunnen worden aangesloten.

Wij bespreken met de initiatiefnemers van een nieuw wind- of zonnepark de mogelijkheden voor een aansluiting. Mochten initiatiefnemers vast blijven houden aan een aansluiting rondom de eerder genoemde gebieden dan kunnen TenneT en Enexis Netbeheer waarschijnlijk onvoldoende transportcapaciteit garanderen voor de korte termijn.

Zoals aangegeven maken TenneT en Enexis Netbeheer voor de bovengenoemde regio's de ontwikkelingen inzichtelijk om inpassing mogelijk te maken. Daarbij laten wij ons ook leiden door hetgeen de 'Regionale Energiestrategieën' (RES) gaan opleveren.

Wanneer er sprake is van uitbreiding van het hoogspanningsnet, moet voor de gehele besluitvorming en bouw rekening worden gehouden met een periode van meerdere jaren, afhankelijk van de gekozen oplossing en impact voor de omgeving.

Verzoek

Wij verzoeken u om in alle gevallen, waar u in gesprek bent met initiatiefnemers over geschikte locaties voor nieuwe zonneweides of windparken, hen mee te geven dat tijdige afstemming met ons gewenst is. Daarmee verkrijgt de initiatiefnemer tijdig informatie over de aansluitmogelijkheden en de kosten.

Bijeenkomst

Voor de volledigheid wil ik u ook nog informeren over een bijeenkomst, georganiseerd door Provincie Drenthe, TenneT en Enexis Netbeheer op 30 oktober in de middag. Deze bijeenkomst wordt gehouden in het Provinciehuis in Assen en is geheel gewijd aan dit onderwerp. De uitnodiging voor deze bijeenkomst is verzonden door Provincie Drenthe.

Ik ga ervan uit dat ik u hiermee voldoende heb geïnformeerd. Hebt u naar aanleiding van deze brief toch nog vragen en wilt u hierover met ons in gesprek, neem dan contact op met uw stakeholdermanager, Jur Hofsteenge, bereikbaar op 06 21267627 of jur.hofsteenge@enexis.nl.

Met vriendelijke groet,



Marco Wiltjer
Directeur Klant en Markt
Enexis Netbeheer B.V.



Aan de voorzitter van Gedeputeerde Staten in de provincie Drenthe
Mevr. J. Klijnsma
Postbus 122
9400 AC ASSEN

2^e Exloërmond, 21 december 2018

**Betreft: Schriftelijke vragen ex art 41 Reglement van Orde betreffende geen
aansluitmogelijkheden voor sportvereniging VV Nieuw-Buinen**

Geachte voorzitter,

Veel sportverenigingen hebben de afgelopen jaren zonnepanelen aangeschaft om te verduurzamen. Daarnaast zijn er ook vele sportverenigingen, die ondanks de negatieve effecten van het afschaffen van de salderingsregeling, zonnepanelen aan willen schaffen. Zo ook VV Nieuw-Buinen. Zij hebben een EDS-subsidie toegekend gekregen voor de aanschaf van zonnepanelen. Het bestuur van VV Nieuw-Buinen heeft Enexis verzocht de geplande zonnepanelen op het elektriciteitsnet aan te sluiten. Dat bleek echter niet mogelijk, omdat het net in het gebied vol zit en ook de extra capaciteit waar op dit moment aan wordt gewerkt, is toegezegd aan commerciële projectontwikkelaars van zonneparken en windboeren.

Daarmee kan VV Nieuw-Buinen haar zonnepanelen niet aanschaffen en dreigen zij hun toegezegde subsidie niet te kunnen gebruiken, aangezien deze beschikking 9 februari 2019 vervalt en nog onduidelijk is of deze beschikking verlengd kan worden. Daardoor lijken zij ook 3 jaar uitgesloten te zijn van het opnieuw aanvragen van een dergelijke subsidie. De Statenfractie van de PvdA Drenthe vindt dit een uiterst ongewenste situatie, waarbij maatschappelijke voorzieningen onder druk komen te staan door commerciële activiteiten. Naast schriftelijke vragen aan u, zal zij de kwestie ook onder de aandacht brengen van de Tweede Kamer.

De PvdA heeft over deze kwestie de volgende vragen:

1. Bent u op de hoogte van de situatie?
2. Bent u het eens met de Statenfractie van de PvdA dat deze situatie volstrekt onacceptabel is?

3. Bent u bereid met de Minister in overleg te gaan om te kijken of er een oplossing mogelijk is, zodat deze relatief kleine installatie, toch aangesloten kan worden op het elektriciteitsnet?
4. Kent u vergelijkbare situaties in Drenthe waar hetzelfde speelt, of dreigt te spelen?
En zo ja, waar?
5. Bent u bereid bij de Minister aan te dringen op permanente (rest)ruimte voor maatschappelijke elektriciteitsaansluitingen, zodat dergelijke situaties in de toekomst voorkomen kunnen worden?

Namens de fractie van de PvdA,

Peter Zwiers