

Raadsvragen

Beantwoording van de schriftelijke vragen, gesteld door de fractie VVD betreffende Schriftelijke vragen van VVD over investeren zonnepanelen voor bedrijven

Aan de leden van de Gemeenteraad

Op 29 april 2020 heeft de fractie VVD onder verwijzing naar artikel 36 van het reglement van orde voor de vergaderingen van de raad, de navolgende vragen gesteld over Schriftelijke vragen van VVD over investeren zonnepanelen voor bedrijven, het antwoord vindt u onder de vraag:

Voordat wij ingaan op de inhoudelijke beantwoording van de vragen, geven wij u hier eerst enkele opmerkingen vooraf mee, ter verduidelijking van uw inleiding en de gestelde vragen.

Eind mei/begin juni wordt de raad geïnformeerd over het RES proces. Hierbij zal ook aandacht worden besteed aan de krapte op het elektriciteitsnet. Vanwege de snelle ontwikkeling van zonneparken, grote bedrijfsmatige installaties, snelle economische groei maar ook datacenters in onze regio is het net zo snel volgelopen. Om dit te verhelpen investeert de netbeheerder in het net. De uitnodiging van deze bijeenkomst volgt nog. De concept RES is inmiddels voor de raad vrijgegeven. Via de website <https://energieregionhn.nl/conceptres> kunt u deze inzien. In bijlage 5 van deze concept RES vindt u meer informatie over de infrastructuur van Liander.

Daarnaast is er in 2019 vanuit het budget energieneutraal geen subsidie geleverd voor de realisatie van zonnepanelen op bedrijven. Waarschijnlijk wordt landelijke ISDE subsidie bedoeld waarmee bedrijven hebben geïnvesteerd in de zonnepanelen.

Tot slot een opmerkingen vooraf vanuit Liander: het jaar 2023 is een indicatiejaar. De netbeheerder streeft ernaar om in dit 2020 de werkzaamheden te hebben verricht, maar houdt het jaar 2023 aan vanwege een aantal afhankelijkheden die op de loer liggen en die mogelijk het proces kunnen vertragen. Denk daarbij aan vergunningen, zoeklocaties voor assets, bodemonderzoek/asbest, en het gebrek aan voldoende technisch geschoold personeel.

- 1. Er wordt nu een achterstand opgebouwd in investeringen van zonnepanelen, omdat de investering niet interessant meer is voor bedrijven tot 2023. Nu wordt er dus een achterstand van ruim 3 jaar opgelopen in de investeringen van zonnepanelen. Hoe verhoudt zich dit met de plannen om in 2040 energie neutraal te zijn?**

Wat betreft de opwekking van duurzame energie wordt er een vertraging opgelopen. Bedrijven kunnen daarentegen nog steeds investeren (voor zover de bedrijfsvermogens niet zijn aangetast vanwege de situatie met de coronacrisis) in energiebesparende maatregelen zoals de installatie van LED verlichting of isolerende maatregelen. Door energie te besparen via LED verlichting of isolatie hoeft er minder hernieuwbare energie te worden opgewekt. Het is daarom onze verwachting dat er geen consequenties zijn voor de ambitie van een energie neutrale gemeente in 2040.

- 2. Het net zal in 2023 vergroot zijn, maar is het net dan ook zo groot dat het energieplan van 2040 behaald kan worden? Is het net dan groot genoeg voor alle ontwikkelingen die nog gaan komen?**

Via de Regionale Energiestrategie (RES) geeft elke energieregio in Nederland invulling aan de afspraak uit het Klimaatakkoord om een bepaalde hoeveelheid duurzame energie op te wekken. De gemeente Den Helder werkt samen met provincies, woningcorporaties, waterschappen, energiecorporaties, bedrijfsleven en netbeheerders als onderdeel van de RES regio Noord Holland Noord. De RES bevat

onder ander een regionaal aanbod voor hernieuwbare energieproductie tot 2030, inclusief zoekgebieden voor wind en zonne-energie. Met dit inzicht kan de netbeheerder plannen maken om de elektriciteitsinfrastructuur optimaal uit te breiden zodat deze geschikt is voor het transport van duurzaam opgewekte elektriciteit in de toekomst. Via de RES vindt continu afstemming plaats over de belastbaarheid van het net.

Daarnaast werkt de netbeheerder via verschillende pilots in het land, waaronder de conversie naar waterstof, aan oplossingen om pieken in hernieuwbare elektriciteitsproductie op te vangen. Deze kunnen een bijdrage leveren aan de toekomstbestendigheid van het net.

3. In hoeverre heeft de gemeente mogelijkheden om het proces om het net te vergroten te versnellen?

De gemeente heeft, afgezien van de inrichting van een soepele vergunningprocedure voor verzwaring van het net, geen mogelijkheden om het proces van de netverzwaring te versnellen. Hierin zijn we als gemeente beperkt.

Wel voert de gemeente binnen verschillende duurzaamheidsprojecten, waaronder de RES en het Lokaal Energieakkoord, overleg met de netbeheerder over de capaciteit van het elektriciteitsnet. Bij deze gesprekken is ook de krapte van het elektriciteitsnet in de regio een gespreksonderwerp. Ook andere gemeenten lopen tegen dit probleem aan en zijn hierover in gesprek met de netbeheerder.

Het is mogelijk dat in de toekomst het Elektriciteitsnet verder uitgebreid moet worden en dat er eventueel transformatorstations in Den Helder bijgeplaatst moeten worden. Hiervoor is ruimte (grondperceel) nodig.

4. Waarom worden bedrijven nog steeds gestimuleerd om te investeren in zonnepanelen terwijl het net dit niet aan kan?

Bedrijven worden via de gemeente en de provincie geïnformeerd en gestimuleerd om te investeren in zonnepanelen, omdat het nog steeds een maatregel is die zichzelf terugverdient en waarbij schone energie wordt opgewekt. Daarbij worden bedrijven vooraf geïnformeerd om een aanvraag in te dienen via mijnaansluitingen.nl of bij de netbeheerder. Dit geeft vooraf een bevestiging of er capaciteit beschikbaar is.

Het verzwaren van het elektriciteitsnet is maar een deel van de oplossing. Het slim omgaan met vraag en aanbod is hierin ook belangrijk. De stimulering van duurzame energie-opwek op locaties waar veel energievraag is zorgt voor minder vraag naar netinfrastructuur. Door vraag (bedrijven) en aanbod (zonnepanelen op bedrijven) te koppelen, zijn er minder investeringen in het elektriciteitsnet nodig. Verder worden op diverse bedrijventerreinen momenteel zogenaamde smart grids ontwikkeld waarbij vraag en aanbod direct worden uitgewisseld, pieken in vraag en aanbod worden opgevangen met opslag in accupakketten, omzetting naar waterstof, omzetting naar warmte, enz.

In relatie met deze ontwikkeling blijft het belangrijk te investeren in duurzame opwekking van energie, dus ook in zonnepanelen

Vertrouwende u met vorenstaande voldoende te hebben geïnformeerd.

Den Helder, 20 mei 2020

Met vriendelijke groet,
Burgemeester en Wethouders van Den Helder,

Jeroen Nobel
burgemeester



Robert Reus
secretaris

