

Aan de gemeenteraad van Weert

Weert, 30 maart 2021

Onderwerp : Stand van zaken pilot "Extra ruimte voor zonneweides"
Kenmerk : 831836/1308899

Geachte raadsleden,

Op 9 juli 2020 heeft u de beleidsnotitie "Extra ruimte voor zonneweides" vastgesteld en ingestemd met het uitvoeren van een tender conform deze experimentele beleidsnotitie en beoordelingscriteria. De tender zou in het najaar van 2020 worden uitgevoerd. Met deze raadsinformatiebrief informeren wij u over de huidige stand van zaken betreffende deze pilot.

Gemeenten Weert ligt in schaarste gebied klasse 2a.

Tijdens de verdere uitwerking van de vervolgstappen voor de inschrijvingsprocedure kondigde Enexis aan dat de capaciteit van het stroomnet onvoldoende groot dreigt te worden voor de hoeveelheid inkomende hernieuwbare energie. Concreet betekent dit dat de huidige aanvragen voor een aansluiting op het elektriciteitsnet voor grotere projecten voor het opwekken van hernieuwbare energie nog wel worden gehonoreerd. De geldigheid van de toezegging na aanvraag is echter teruggebracht tot één maand. Dat wil zeggen dat binnen een maand na ontvangst van de offerte van Enexis een initiatiefnemer akkoord moet gaan. Daarnaast is Enexis gestart met een congestieonderzoek, om te beoordelen of, met aanvullende afspraken met specifieke contractanten, het huidige net geoptimaliseerd kan worden. In de periodieke gesprekken met Enexis wordt hierover gesproken en bekeken of en hoe de netcapaciteit kan worden opgehoogd.

Zonneladder en energietransitie doelstellingen.

Conform de zonneladder zoals deze binnen de gemeente Weert wordt toegepast heeft zon op dak de voorkeur boven zon op land. Het heeft dan ook de voorkeur om de overgebleven netcapaciteit in te vullen met zon-op-dak.

Als gemeente Weert hebben we de ambitie vastgesteld om in 2040 een energie neutrale gemeente te zijn. Deze ambitie zoals ook beschreven in de Weerter Routekaart Energietransitie blijft staan. Om dit te kunnen realiseren blijft zon op land binnen de huidige omstandigheden zeker nodig. De technologische ontwikkelingen staan niet stil. Technieken die het energieverbruik reduceren gaan hand in hand met technieken die de opwekcapaciteit van de huidige opwekkers verhogen. In hoeverre deze

innovatieve ontwikkelingen invloed hebben op de prognoses op basis waarvan de noodzakelijke opwekcapaciteit berekend zijn, is nu nog niet inzichtelijk.

Gevolgen voor het experiment "Extra ruimte voor zonneweides".

De capaciteit schaarste van Enexis voor het transporteren van opgewekte hernieuwbare energie en de voorkeur voor zon-op-dak heeft geresulteerd in het besluit om het experiment "Extra ruimte voor zonneweides" te temporiseren.

Combinatie zon uit wind en zon op land.

In 2019 is ingestemd met het realiseren van een windmolenpark door WeertEnergie. Bij de realisatie van dit windmolenpark heeft Enexis voorzieningen aangelegd voor het transporteren van de opgewekte hernieuwbare energie. Hierbij is reeds extra capaciteit voorzien om opgewekte energie uit een toekomstige zonneweide te kunnen verwerken. WeertEnergie is in overleg met de grondeigenaar voor de aanleg van een zonneweide grenzend aan het windmolenpark, helemaal in lijn met de randvoorwaarden van het experiment. Afgesproken is dat WeertEnergie voor dit initiatief de reguliere procedure voor een bestemmingsplanwijzing gaat doorlopen. Zodoende komt dit initiatief nog ter besluitvorming naar u. Immers de netwerkcapaciteit voor dit project is al gerealiseerd. De beperkte beschikbare capaciteit van Enexis wordt hierdoor maximaal benut.

Vragen:

Voor vragen betreffende de inhoud van deze raadsinformatiebrief of het pilot project "Extra ruimte voor zonneweides" kun u contact opnemen met Lusan Korten – Kavelaars, bereikbaar via email l.korten@weert.nl of via mobiel telefoonnummer 06 47 77 49 77.

Met vriendelijke groet,
burgemeester en wethouders,



M.J.M. Meertens
gemeentesecretaris



C.C. Leppink – Schuitema
Burgemeester

Bijlagen : -