

Beantwoording technische vragen

D/21/011058

Z/21/006180



Vragen gesteld door: Monique van den Berg

Van de Fractie(s) : De Onafhankelijken

Op datum: 1 maart 2021

Naar aanleiding van: Raadsvoorstel

Datum beantwoording: 1 maart 2021

Opsteller: Krispijn Beek

Beantwoording van de vragen:

Vraag 1: Kan de wethouder uitleggen hoe we punt 3 van het raadsvoorstel moeten lezen? Je kan dit punt op verschillende manieren interpreteren. (Hoe gaan we van 19 naar 38? Komt dat omdat we, Oudewater, meer voor de regio gaat doen of gaat de regio meer voor ons, Oudewater, doen?)

Antwoord

Het college vraagt met punt 3 van dit raadsvoorstel mandaat om onderhandelingen met de buurgemeentes maximaal 38 GWh in 2030 op te wekken. Dat betekent ongeveer 25 hectare extra zonnenveld. De verwachting is dat ook de buurgemeentes met een bandbreedte voor hun bijdrage aan de Lopikerwaard gaan werken.

Gelet op de locaties van de netwerkstations en gebaseerd op de huidige inzichten is de kans groter dat Oudewater de hulp van buurgemeentes nodig heeft, dan dat Oudewater buurgemeentes kan helpen voor het halen van hun doelen in 2030. Punt 3 van het raadsvoorstel biedt bewust ruimte voor beide opties, omdat op dit moment het antwoord nog niet met zekerheid te geven is. Het is mogelijk dat de nog lopende analyses van Stedin nieuwe inzichten opleveren.

Het is ook mogelijk dat concrete initiatieven samen meer opwekken dan 19 GWh, maar dat daardoor kansen ontstaan voor koppeling met andere beleidsopgaven of voor een betere landschappelijke inpassing van een initiatief. Het college vraagt hiervoor mandaat van de raad binnen de bandbreedte genoemd in het raadsvoorstel.

Vraag 2: Zou het College de zonneladder willen volgen? (Bij punt 4 wordt een voorkeur uitgesproken maar daarbij is alles nog mogelijk. Het sluit niets uit of in. Wij willen graag een richting hierin zien).

Antwoord

Het Afwegingskader hanteert de facto de zonneladder. Waarbij de huidige inschatting is dat er naast zon op dak en kleine windmolens ongeveer 15 tot 20 hectare zonnenveld nodig is om 19 GWh aan duurzame elektriciteit op te wekken. Dit kan nog veranderen als uit de analyses van Stedin blijkt dat er meer capaciteit is op de middenspanningsringen of als er meer zon op dak gerealiseerd wordt. Dan daalt het benodigd aantal hectare zonnenveld.

Bijlagen:

Technische vragen [Onafhankelijken-fractie](#)