

MOTIE

Nr: ~~M21~~ -

Behorend bij agendapunt: RES MH, 8

datum: 23 juni 2021

Onderwerp: Maak de RES betaalbaar, garandeer netstabiliteit

De raad van Waddinxveen, in vergadering bijeen d.d. 23 juni 2021, gehoord de beraadslaging,

Constaterende dat:

- om de capaciteit van de stations en verbindingen goed te benutten, een zo evenwichtig mogelijke, 50-50, verhouding tussen zon/wind in opgesteld vermogen ideaal is volgens de netbeheerders omdat dit het energiesysteem efficiënter maakt (pag. 17, RES 1.0);
- het aandeel wind in alle scenario's beperkt is en varieert tussen 2% en 18% (pag. 17, RES 1.0);
- het clusteren van energieopwekking ertoe leidt dat het energiesysteem efficiënter wordt (pag. 60, concept-RES);
- het testbeeld "Energiewegen" de grootste voorkeur geniet van de netbeheerders (pag. 16, RES 1.0);
- de grote inzet op zon veel aanpassingen en verzwaringen van het net vraagt. Dit brengt risico's mee omdat grotere investeringen nodig zijn (minder betaalbaar), veel personele capaciteit gevraagd wordt (maakbaarheid) en veel programmering, proceduretijd en planning in de tijd van veel arbeids- en kapitaalintensieve werkzaamheden verspreid over de regio nodig is (beantwoording technische vraag 5 Gouda VVD).

Overwegende dat:

- een efficiënter systeem de gemiddelde benutting van het net verbetert en de energietransitie betaalbaarder maakt (pag. 16, RES 1.0);
- de netbeheerders stellen dat hoe groter het aandeel wind in de RES 1.0, des te haalbaarder en betaalbaarder deze zal zijn (pag. 17, RES 1.0);
- zowel energie opwek uit wind, als clustering en het testbeeld Energiewegen allen samenkomen in de huidige reserve zoekgebieden "Wind langs infrastructuur";
- de kosten voor de netinfrastructuur voor wind lager zijn dan voor zonnevelden (beantwoording technische vraag 6 Gouda VVD);
- de stelling dat er onvoldoende maatschappelijk draagvlak voor zijn voor wind ongegrond is omdat minder dan 1% van de inwoners actief heeft geparticipeerd (beantwoording technische vraag 69, Krimpenerwaard SGP);
- meer inzet op "Wind langs infrastructuur" zal leiden tot minder ruimtelijke hinder i.v.m. netverzwaringen (pag. 60, concept-RES).

Verzoekt het College

- de zoekgebieden "Wind langs infrastructuur" (A20, A12 & N11) niet als reserve, maar als actieve zoekgebieden te bestempelen;
- de mogelijkheden voor middelgrote windmolens (75 meter as hoogte) open te houden voor "Wind langs infrastructuur, A20, A12 & N11".

En gaat over tot de orde van de dag.

Ondertekening en naam:

H.J. Hetteema	PvdA/GroenLinks
J. van der Steldt	WeWa
A.J. Wittenberg	D66

