

MOTIE

Motie systeem-efficiëntie en systeem-effectiviteit

De gemeenteraad van de gemeente Waddinxveen, in vergadering bijeen op woensdag 23 juni 2021, sprekende over agendapunt , Raadsvoorstel RES1.0

overwegende dat:

- er in beginsel is gekozen voor energieopwekking met zon,
- deze opwek grotendeels is ingetekend langs de A12 en N210, op parkeerplaatsen en grote daken,
- een nader te bepalen hoeveelheid zon en kleinschalige wind op boerenerven kan worden opgewekt,
- hetzelfde geldt voor zon op agrarische gebieden en wind langs infrastructuur

van oordeel dat:

- beperkingen in de transportleidingen van elektriciteit niet zouden mogen leiden tot afschakelen van energieopwekking omdat dit leidt tot lagere opbrengsten in geld zowel als in kWh,
- waardoor de animo om te investeren in opwekking van duurzame energie bij bedrijven, inwoners en coöperaties zal afnemen of verdwijnen.

draagt het college op te zorgen/stimuleren dat:

- de in de regio Midden-Holland vertegenwoordigde netwerkbeheerders Stedin en Liander op zo kort mogelijk termijn (uiterlijk binnen een jaar, dus voor 1 juli 2022) een impactanalyse (van met name de kosten en de ruimtelijke impact van de keuze voor zon) van de RES 1.0 uitvoeren.
- in deze impactanalyse ook wordt onderzocht welke rol zogenaamde 'smart-grids kunnen hebben in het bij elkaar brengen van vraag en aanbod en hoe dit kan worden toegepast binnen de regio Midden-Holland.

Toelichting:

Het doel van een dergelijke impactanalyse door Stedin en Liander is de beperkingen in het netwerk zo veel mogelijk inzichtelijk te hebben en zo snel mogelijk weg te kunnen nemen, zodat energieopwekking op grote daken en energieopwekking langs infrastructuur daadwerkelijk kan plaatsvinden. Vervolgens kan daarna opwekking met zon op staldaken en kleinschalige wind op boerenerven worden ontwikkeld. In derde instantie wordt gestart met zon op agrarische gebieden.

en gaat over tot de orde van de dag.

PCW

L. den Dekker

D66

A. Wittenberg

PvdA/Groen Links

H. Hettema

Weerbaar Waddinxveen

J. van der Steldt