



Beantwoording technische vragen

Vergadering	Commissievergadering	Datum 2-sep-19
Vragensteller	Gerrit Jan Veldhuis VVD	
Agendapunt/onderwerp	Energiebedrijf	
Eenheid	Ruimtelijke Ontwikkeling	
Contactpersoon	Thijs Mosterman	
Contactgegevens	t.mosterman@dalfsen.nl	
	0614578077	

"Netwerkproblemen: Door de groei van lokale energieproductie en elektrificatie ontstaan in een aantal regio's netwerkproblemen. Vooral grote zonnedaken en zonneparken in Oost- en Noord Nederland zorgen voor hoge pieken op zomerdagen. De netwerkbedrijven zijn gestart met een actieplan maar gedurende de komende jaren zullen de problemen aanhouden. De gemeente Dalfsen zit in een dergelijk probleemgebied waardoor nieuwe grote initiatieven voorlopig geen netaansluiting kunnen krijgen." Onze vragen:

- 1) Geldt dit ook voor grootschalige windprojecten (grote windturbines zoals nu in Nieuwleusen worden aangelegd)?
- 2) Is de conclusie juist dat we voorlopig geen grote zonneparken kunnen aanleggen in Dalfsen, vanwege de problemen op het net?
- 3) Als dat zo is, in hoeverre zijn onze doelstellingen dan nog haalbaar?
- 4) Als dat zo is, welke mogelijkheden hebben we dan?

Antwoord 1 en 2: Ja, in een groot deel van de gemeente Dalfsen kunnen nieuwe grootschalige initiatieven voorlopig geen netaansluiting krijgen. De meeste bestaande plannen hebben een reservering en kunnen wel worden gerealiseerd (zoals de twee windmolens van Nieuwleusen Synergie en het zonnepark van Lemelerveld).

Antwoord 3 en 4: op korte termijn wordt de energietransitie vertraagd door de netwerkproblemen. Op landelijk niveau worden nu diverse oplossingen bedacht (zoals de inzet van het huidige reserve net). In RES-verband krijgen wij regelmatig een update van de netbeheerders.

Omdat grote duurzame energieplannen vaak meerdere jaren voorbereidingstijd vergen, wordt geadviseerd niet te stoppen met de ontwikkeling. In het ondernemingsplan worden ook vormen van energieopslag onderzocht (zoals waterstof). Door de netproblemen ontstaan op dit gebied juist nieuwe kansen.