

Beantwoording technische vragen

Vergadering	Raadsvergadering	Datum 22-apr-24
Vragensteller	Dick Homans CU	
Agendapunt/onderwerp	Programmeerafspraken windenergie Dalfsen	
Portefeuillehouder	A. Schuurman (wethouder)	
Domein	Ruimte	
Contactpersoon	Thijs Mosterman	
Contactgegevens	t.mosterman@dalfsen.nl	

Algemeen:

- 1) Welke gevolgen heeft de programmeringsafpraak voor de afspraken die voorbij 2030 reiken: denk aan de RES 2.0 en het klimaatakkoord van Parijs. In hoeverre is dit meegewogen in de gemaakte programmeringsafspraken?**

Antwoord 1: de programmeerafspraken die voortkomen uit een provinciale beleidswijziging richten zich primair op het halen van de duurzame energiedoelen voor 2030. De onderliggende omgeving effect rapportage (OER) heeft deze begrenzing niet en heeft alle potentiële geschikte locaties voor windmolens onderzocht. Als de provincie in de loop van 2025 een duidelijk beeld heeft van de haalbaarheid van de 2030-doelen, kan zij besluiten om processen op te starten voor windenergie daarna. Daarbij wordt weer gebruik gemaakt van de OER.

Vanuit Raadsvoorstel

Argument 1.3. De programmeerafpraak is dan formeel volbracht omdat er zicht is op daadwerkelijke realisatie. Vanaf dat moment kan dan een nieuwe programmeerafpraak worden gemaakt voor bijvoorbeeld een nieuw zoekgebied in Dalfsen en/of nieuwe energieopgave voor na 2030.

Alternatief 1.2. Een ander zoekgebied, plafond of openstelling afspreken. In 2021 zijn vijf gebieden onderzocht op de haalbaarheid van grootschalige opwek. Dalfserveld West is toen hieruit gekozen. Nu een ander gebied op te nemen in de programmeerafspraken is niet logisch vanwege de lopende afspraken met de bewoners van Dalfserveld West. Ook zijn geen andere wind-initiatieven bij de gemeente bekend. Op een later moment (zie argument 3) kan een nieuw gebied worden aangewezen

- 2) In welke scenario's zal de raad daadwerkelijk een nieuw gebied moeten aanwijzen?**

Antwoord 2: Op basis van de wens van de gemeenteraad om in 2050 energieneutraal te zijn (inclusief de warmtevraag) zal er 200 tot 300 GWh op Dalfser grondgebied aan duurzaam geproduceerde energie moeten worden opgewekt. Hiervan zal er 60% moeten worden opgewekt door middel van windenergie (60% van 200-300 GWh= 120-180GWh). Op dit ogenblik wordt er 45 GWh worden opgewekt. Voor de opgave 2030 heeft u een opwek van 100 GWh afgesproken en is er dus nog een resterende opgave van 15 GWh. Voor de opgave richting 2050 is er dus nog een opgave van 75-135 GWh). Als er geen opwek kan worden gerealiseerd in Dalfserveld west dan moet er dus nog 75-135 elders in de gemeente worden opgewekt. Als het plafond wel wordt bereikt dan is de resterende opgave 15-75 GWh. Als de uitgangspunten ongewijzigd blijven dan blijft er ook de noodzaak voor het aanwijzen van een nieuw gebied.

3) In welke scenario's zal de raad niet tot aanwijzing van een nieuw gebied over hoeven te gaan?

Antwoord 3: Gemeenten zijn bevoegd gezag voor windmolens kleiner dan 5 MW (1 windmolen). In de minimale variant (zie antwoord 2) is in de toekomst nog 1 windmolen nodig. Daarvoor zijn geen programmeerafspraken of nieuwe zoekgebieden nodig.

4) “Op een later moment”. Dat betekent dus concreet ná 2030? Kan Dalfserveld West dan opnieuw worden aangewezen als zoekgebied?

Antwoord 4: theoretisch kan Dalfserveld West in de toekomst opnieuw worden gezien als potentieel geschikt zoekgebied voor windmolens en het college kan dan besluiten om het gebied opnieuw op te nemen in programmeerafspraken. Het OER geeft aan dat dit gebied niet veel nieuwe potentie heeft voor extra windmolens boven op de programmeringsafspraken.

Vanuit Programmeringsafspraken

“Provincie en gemeente spreken af dat van het afgesproken maximumaantal 60 GWh mag landen in gebied Dalfserveld West. Even daarvoor staat dat per turbine uitgegaan wordt van 20 Gwh. “

5) Betekent dit voor het zoekgebied Dalfserveld West dan dus maximaal 3 molens?

Antwoord 5: nee, maximaal 60 GWh. Voor de beeldvorming is tevens een vertaling gemaakt naar een aantal windmolens. Een windmolen die 20 GWh kan opwekken heeft momenteel een tiphoogte van 280 meter. Dergelijke grote windmolens zijn waarschijnlijk niet mogelijk in Dalfserveld West vanwege de afstandsnormen. Beter is uit te gaan van de bestaande windmolens van Nieuwleusen Synergie. Die hebben een tiphoogte van 205 meter en wekken elk grofweg 13 Gwh op. Op basis hiervan ligt het plafond op 4 a 5 molens.

“De programmeringsafspraken herzien we elke twee jaar, indien nodig.”

6) Kan de raad over 2 jaar besluiten om de programmeerafspraak voor Dalfserveld West ook weer te verhogen naar 80 , 90 of bijvoorbeeld 120?

Antwoord 6: nee, voor het halen van de 2030-doelstelling kan dit niet. Voor de verder toekomst: zie antwoord 4.

7) Zo nee, betekent dit dan dat voor Dalfserveld West het zoekgebied definitief is “ingevuld”?

Antwoord 7: zie antwoord 4 en 6.