

De RES en provinciale regie op wind

De provincie wil het beleid voor windturbines in lijn brengen met de afspraken die in de zes RES'sen worden gemaakt. Dat is een logisch streven. Echter, de RES'sen 1.0 schieten enorm tekort wat betreft benodigde opwekcapaciteit. Om dit in de RES'sen 2.0 te ondervangen is een aanvullende rol van de provincie hard nodig.

- In de RES'sen is aanvankelijk goed werk gemaakt van regionaal ontwerpen, op basis van de kenmerken van het gebied. In de fase van besluitvorming rond de RES'sen zijn lokale en korte termijnbelangen overheersend geweest. Daardoor zijn zoekgebieden voor wind onvoldoende in de RES'sen opgenomen.
- De voor een optimale netinpassing ideale verhouding van 1 : 1 in opgesteld vermogen tussen wind- en zonneenergie is losgelaten, in alle RES'sen is het geplande aandeel zonne-energie véél groter. Deze verhouding is bijzonder ongunstig.
- Om de Gelderse ambitie voor duurzame energie-opwekking te behalen, zijn enkele stevige energieclusters nodig. Energielandschappen, met een combinatie van wind en zon (en opslag of slimme benutting ter plekke) en bijbehorende investering in een flankerende aanpak voor gebiedsversterking. De huidige RES-plannen voorzien niet in dergelijke relatief grote energieclusters, ook niet in regio's waar wel potentie aanwezig is, zoals een mogelijke A15-energiecorridor. Hier zien we nu slechts kleine en versnipperde initiatieven en zeggen gemeenten verder 'nee', soms tegen extra wind, soms tegen een slimme combinatie met zon.
- In diverse gemeenten met veel ruimte voor windenergie is één zoekgebied overgebleven, met niet altijd een logische onderbouwing en met soms niet-realistische beperkingen als een maximale tiphoogte van 150 meter.
- In andere gemeenten of regio's is als gevolg van beperkingen door verstedelijking, natuur of overige waarden juist weinig ruimte voor wind- en soms ook zonneparken. Hier inzetten op projecten met slechts enkele windturbines, met wél een grote ruimtelijke impact, lijkt ons niet altijd verstandig.
- Het realiseren van extra capaciteit op het elektriciteitsnet is een uitdaging. Alleen op basis van kansrijke projectlocaties kunnen Liander (en Tennet) goed onderbouwd en slim gefaseerd investeren in versterking van het elektriciteitsnet. Enkele stevige energieclusters verdienen daarbij prioriteit.

Het wordt een hele opgave om het RES-bod van de zes afzonderlijke regio's te verbeteren, zodat in Gelderland écht slim en effectief geïnvesteerd kan worden in de energietransitie. Wij voorzien dat de opgave voor Gelderland om enkele stevige energieclusters te programmeren (deels) regio-overstijgend zal zijn. Parallel aan de bovenregionale afstemming over wind rond de Veluwe, achten wij een bovenregionale aanpak nodig. Wij pleiten voor een regierol van de provincie hierin; de provincie zou in samenwerking met de RES-regio's, maar grensoverschrijdend, moeten zoeken naar dergelijke clusters. Dit proces zou parallel aan en in wisselwerking met de voorbereiding naar de RES'en 2.0 uitgevoerd moeten worden, zodat de zoekgebieden in de RES'en 2.0 opgenomen kunnen worden.

