

AAN: Colleges van B&W en Raden van U16 gemeenten  
Gedeputeerde en Provinciale Staten Utrecht  
De waterschappen Stichtse Rijnlanden; Amstel, Gooi en Vecht; Vallei en Veluwe;  
Rivierenland  
Stedin  
Werkgroep RES U16

12 september 2021

### **Oproep aan U16 Regio Utrecht: “Zet niet alleen in op zon, windmolens zijn ook nodig!”**

*De fracties van de progressieve partijen in de Kromme Rijn-gemeenten vinden dat deze regio meer moet inzetten op het onderzoeken van mogelijkheden voor windenergie. Het is noodzakelijk om meerdere opties voor windenergie open te houden en nu te verkennen, om wezenlijk verder te komen in de verduurzaming van de regio. De klimaatcrisis is immers urgent.*

Dat de klimaatcrisis urgent is bleek afgelopen zomer o.a. door hittegolven in Zuid-Europa en overstromingen in ons eigen land. Uit het nieuwe [IPCC rapport](#) blijkt dat het klimaat ongekend snel verandert en dat de temperatuur deze eeuw meer meer dan 1,5 tot 2 graden stijgt, tenzij de uitstoot van broeikasgassen sterk beperkt wordt.

Beperken van de uitstoot kan onder andere door zo snel mogelijk over te gaan op duurzame energiebronnen. In het RES 1.0-bod dat de gemeenteraden deze weken bespreken staat hoeveel windmolens en zonnevelden er in 2030 in de regio kunnen komen. Afgesproken is dat er met alle 16 gemeenten samen 1,8 TWh/jaar opgewekt moet worden in 2030. De vier gemeenten van de Kromme Rijn-regio (Bunnik, Houten, Utrechtse Heuvelrug en Wijk bij Duurstede) willen samen 215 ha zonnevelden en een klein aantal windmolens realiseren in 2030. Daarnaast zijn een paar zoekgebieden voor windmolens aangemerkt voor vervolgonderzoek.

De RES 1.0 is een eerste stap, maar levert nog lang niet voldoende schone energie op in 2030. Bovendien zijn er veel meer zonnevelden dan windmolens gepland. Dit zorgt voor piekbelasting bij zonnig weer, hoge kosten voor opslag en ook voor het elektriciteitsnet (2.5 maal meer capaciteit nodig vergeleken met wind volgens Stedin). De extra kosten kunnen oplopen tot in de honderden miljoenen.

Ook de provincie voorziet problemen en nam voor de zomer een motie aan om de verhouding recht te trekken naar meer windenergie. Die is nu 16% windmolens tegenover 84% zonnevelden.

De landbouwgrond in onze regio kan efficiënter benut worden door te kiezen voor meer windmolens in combinatie met zonnevelden. Eén grote windmolen levert net zoveel stroom als 15 hectare zonneveld (dat zijn meer dan 20 voetbalvelden).

Windmolens zijn duidelijk zichtbaar in het landschap, maar oplossen van de klimaatcrisis kan niet zonder windenergie. De groene fracties willen de energietaak niet doorschuiven naar andere regio's, waar immers dezelfde discussies spelen, of voor ons uit schuiven. Daar is de urgentie te hoog voor. Een windmolen bouwen duurt jaren, als we 2030 willen halen dan moeten we nu echt starten met verkenningen.

Het is niet de bedoeling dat er *overal* windmolens komen. Impact van de energietransitie valt niet te ontkennen, maar kan geminimaliseerd worden met goede kaders om de omgeving te beschermen

en ervoor te zorgen dat de buurt mee profiteert. Ook mensen met een krappe beurs moeten mee kunnen doen aan de energietransitie. Dit kan wanneer de gemeenten daar gericht beleid voor maken.

De RES 1.0 is een eerste stap in de goede richting doordat er voldoende zonnevelden in staan, maar laat de Kromme Rijn-regio nu ook het verkennend onderzoek naar windenergie voortvarend oppakken.

De oproep wordt onderschreven door de volgende fracties:

Anne Ruth Webbink, P21, Bunnik

Ernst Hart, Open (GroenLinks, PvdA, Progressief Heuvelrug), Utrechtse Heuvelrug

Niek van Staaden, GroenLinks, Wijk bij Duurstede

Mieke Wijnker, PvdA, Wijk bij Duurstede

David Jimmink, GroenLinks Houten

Anneke Dubbink, PvdA Houten

-

NOOT 1: RES-beleidsvoornemens in de Kromme Rijnstreek

Houten: 55 ha zon (bovenop 4 reeds vergunde windmolens, 45 ha zon en 3 bestaande molens)

Bunnik: 53 ha zon, 1 à 2 windmolens in verkenning onderzoeksgebied wind

Utrechtse Heuvelrug: 48 tot 55 ha, 2 windmolens in verkenning zoekgebied wind

Wijk bij Duurstede: 60 ha zon

NOOT 2: Uitspraak Raad van State

Door een uitspraak van de Raad van State kunnen rijksregels voor windmolenparken (het Activiteitenbesluit) niet meer gebruikt worden totdat deze regels beter zijn onderbouwd met betrekking tot milieu-aspecten. Dat betekent echter niet dat alle projecten stilvallen. Voor nieuwe windmolenparken moeten lagere overheden nu zelf afwegen welk milieubeschermingsniveau zij aanvaardbaar vinden. En heel belangrijk: de rijksregels gelden nog wel voor één of twee losse windmolens.