

Betreft: inspraak inzake 'meest kansrijke gebieden windenergie' Provincie Utrecht

Houten, 27 februari 2024

Geachte leden van de commissie M&M, gedeputeerde, aanwezigen,

Mijn naam is Ruben Berendts. Anderhalf jaar geleden hield ik in dit huis mijn inspraak over Vladimir Putin en waarom deze man windmolens haat. Ik vertelde toen dat wij aan diverse windenergieprojecten in regio Utrecht werken en dat wij een planMER toejuichen. Aan de orde is nu het onderwerp 'meest kansrijke gebieden windenergie'. Slecht één van de vijf projecten waar wij aan werken, ligt nu in een 'meest kansrijk gebied'. Wij moeten het daarom hebben over gebied 71, 74 en 78 (zie ook **bijlage 1 en 2**)

Amsterdam-Rijnkanaal (gebied 71)

Het Amsterdam-Rijnkanaal tussen Houten en de Goyerbrug is één van de toplocaties voor windturbines in Provincie Utrecht. Het is één van de dunst bevolkte gebieden in het Kromme-Rijngebied. De reeds vergunde lijn windturbines van Windpark Goyerbrug kan in westelijke richting in een rechte lijn worden uitgebreid langs de bestaande infrastructuur van het Amsterdam-Rijnkanaal. In het verleden heeft Provincie Utrecht deze locatie reeds onderzocht. Royal Haskoning stelde eerder in opdracht van de provincie met een MER-onderzoek vast dat deze locatie zich uitstekend leent voor grootschalige windenergie. Zie ook **bijlage 3** voor de onderzochte locatie. Ook heeft een deel van dit gebied jarenlang onderdeel uitgemaakt van het zoekgebied windenergie in de Provinciale Ruimtelijke Structuurvisie. Daarnaast spelen in dit gebied heel concrete windontwikkelingen (Windpark Schalkwijksebrug, Windpark Marckenburg, Windpark Goyerbrug). Dit alles en het feit dat de lijnopstelling perfect op de wind ligt, maakt dit één van de meest kansrijke gebieden voor windenergie is. Hierbij vragen wij u om gebied 71 aan te merken als 'meest kansrijk gebied'.

Werkhoven (gebied 74)

Het gebied 74 is net als gebied 71 één van de dunst bevolkte gebieden van het Kromme Rijngebied. In dit gebied hebben alle landeigenaren zich verenigd en de coöperatie opgezocht door gezamenlijk aandeelhouder te worden van Windpark Werkhoven bv. Een windontwikkeling die al een paar jaar loopt. Het gebied is door stakeholders uit het Kromme Rijngebied destijds positief beoordeeld tijdens één van de vele RES bijeenkomsten (dd 15 februari 2021). Daarnaast ligt het gebied uitstekend op de wind. Er kan een mooie lijnopstelling gemaakt worden. En het gebied is in het planMER aangemerkt als een top-3 locatie als het gaat om energieproductie. Dat betekent dus ook dat- mocht dat nodig zijn

- er een turbine kan komen te vervallen, zonder dat dat het windpark direct in gevaar brengt. Dat maakt grote locaties beter ten opzichte van kleinere locaties. Dit fenomeen is helaas niet beoordeeld in de planMER. De coöperatie tussen de landeigenaren, de potentiële energieproductie en de flexibiliteit om als dat nodig is een turbine niet te bouwen, maakt dat dat dit één van de meest kansrijke gebieden voor windenergie is. Hierbij vragen wij u om gebied 74 aan te merken als 'meest kansrijk gebied'.

Wijk bij Duurstede (gebied 78)

Wij van mening dat in gemeente Wijk bij Duurstede slechts zeer beperkt ruimte is voor windenergie. Zowel het MER-onderzoek van Royal Haskoning als het planMER van Bosch en Van Rijn gaan voorbij aan het reeds vergunde Windpark Goyerbrug. Daarnaast ligt midden in gebied 78 het onherroepelijk vergund Zonnepark Wijkersloot. Om deze redenen zouden al vijf turbines (zie bijlage 3, AB 1 tot en met AB5) sowieso komen te vervallen. Als de gemeente dat graag wil, is er aan de zuidkant van het Amsterdam-Rijnkanaal eventueel ruimte voor slechts twee turbines (Windpark Wijk). De lijn van Windpark Goyerbrug zou hier eventueel met twee turbines in oostelijke richting kunnen worden uitgebreid. Hierbij de vraag om de volledige noordzijde aan het Amsterdam-Rijnkanaal van gebied 78 te laten vervallen als 'meest kansrijk gebied'. Dit is eerder ook gebeurd tijdens de aanpassing van de Provinciale Ruimtelijke Structuurvisie op 10 september 2012.

Als u dat op prijs stelt, kunnen wij nog een uitgebreidere analyse verzorgen met daarbij argumenten waarom de uitkomsten van het planMER op punten voor de gebieden 71 en 74 niet toereikend is.

Naar ons idee wordt de bevolkingsdichtheid rondom potentiële locaties in de planMER nu niet zwaar genoeg meegenomen. Daardoor denken wij dat er een proces ontstaat met veel weerstand en onnodige problemen. Daarnaast streeft Provincie Utrecht ook naar een klimaatneutrale energievoorziening in 2040, waardoor de gebieden 71 en 74 zonder meer nodig zijn. Samenvattend, wij u vragen u om gebieden 71 en 74 als '*meest kansrijk gebied*' aan te merken. En van gebied 78 de noordzijde van het Amsterdam-Rijnkanaal als '*meest kansrijk*' gebied te laten vervallen. We horen graag van u.

Met vriendelijke groet,

Namens Windpark Werkhoven bv, Windpark Schalkwijksebrug bv, Windpark Marckenburg bv, Windpark Wijk bv en Windpark Goyerbrug bv, Ruben Berendts

BIJLAGE 1

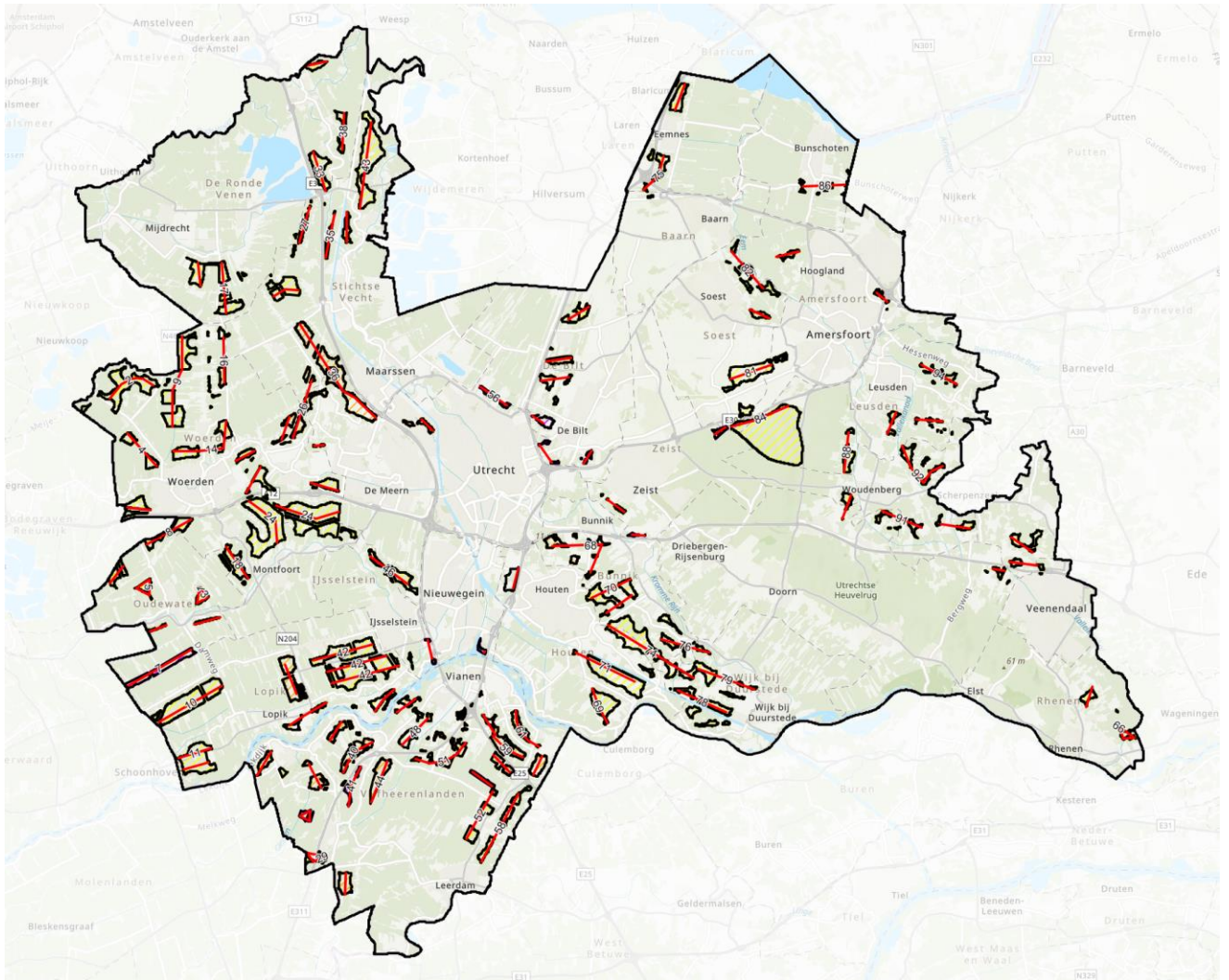


Gebied 71: Windpark Schalkwijksebrug, Windpark Marckenburg, Windpark Goyerbrug uitbreiding

Gebied 74: Windpark Werkhoven

Gebied 78: Windpark Wijk

BIJLAGE 2



BIJLAGE 3

