



**Raadvragen inzake mogelijke plaatsing van elf windmolens en 227 hectare zonnepanelen in de polders Rijnenburg en Reijerscop.**

Gistermorgen werd de fractie van STERK Woerden, en wellicht vele anderen, verrast door de inhoud van het toegevoegde artikel uit het AD. In dit artikel werd geschreven over de energieplannen van de gemeente Utrecht die wethouder Lot van Hooijdonk bekend heeft gemaakt. De energieplannen betreft het plaatsen van vele zonnepanelen en windmolens in de polder Reijerscop en Rijnenburg.

De polder Reijerscop bevindt zich voor een deel op het grondgebied van de gemeente Woerden.

U zult dan ook niet verbaasd zijn dat we vele vragen hebben over deze ontwikkeling. Het stellen van deze raadvraag willen we gebruiken om een algemeen beeld te krijgen over deze ontwikkeling.

**Vragen aan het college:**

- Kan de wethouder een beeld schetsen over de oorsprong, actuele stand en toekomst van deze plannen?

STERK Woerden,

Monique Verheyen

# Elf windmolens en 227 hectare zonnepanelen in Rijnenburg en Reijerscop

**Maximaal elf windmolens en ruim 227 hectare zonnepanelen. Daarvoor willen burgemeester en wethouders ruimte bieden in het zogeheten energielandschap in de polders Rijnenburg en Reijerscop. Wethouder Lot van Hooijdonk (Milieu) heeft dat vanochtend bekendgemaakt.**

Het college probeert met het voorstel de beste elementen uit zes gepubliceerde scenario's te combineren. Het gaat uit van het scenario met de meeste energie-opbrengst, echter gecomprimeerd in een kleiner gebied. Daardoor komen de windmolens iets verder van woonwijken te staan. De windmolens moeten op ten minste 800 meter afstand van de woonwijken van De Meern, Nieuwegein en IJsselstein verrijzen. Vanuit die wijken is de afgelopen drie jaar fel geprotesteerd tegen vooral de windmolens. Bewoners vrezen overlast door geluid, slagschaduw en horizonvervuiling.

Windmolens en zonnepanelen mogen ten minste vijftien jaar blijven staan en leveren bij elkaar genoeg energie voor 96.000 huishoudens. Dat is bijna 10 procent van de huidige vraag naar warmte en elektriciteit in Utrecht en tien keer zo veel duurzame energie als nu geproduceerd wordt in de gemeente.

## Beperken

Het gepresenteerde plan is een mengsel van zes varianten waarover omwonenden en belanghebbenden het afgelopen jaar hebben mogen meepraten, onder meer tijdens informatiebijeenkomsten in Nieuwegein en De Meern. Met het oog op de zorgen die daar zijn geuit, stelt het college extra voorwaarden om geluid en slagschaduw te beperken. Ook wil het dat een deel van de opbrengst ten goede komt aan bewoners van het gebied en omwonenden.

Ontwikkelaars krijgen ruimte voor maximaal elf windmolens en 227,5 hectare zonnevelden. Voorwaarde is dat deze geplaatst worden op minimaal 800 meter afstand van de woonwijken van De Meern, Nieuwegein en IJsselstein. Hiermee kan voor 96.000 huishoudens elektriciteit worden opgewekt. Windmolens en zonnepanelen moeten zo in het landschap geplaatst worden dat vanaf 2030 woningbouw mogelijk is. Van Hooijdonk spreekt van een conceptvoorstel waarover de omliggende gemeenten, omwonenden en belanghebbenden nog worden geraadpleegd. Nog voor de zomer wil Van Hooijdonk een definitief voorstel voorleggen aan de gemeenteraad. Daarna krijgen projectontwikkelaars de gelegenheid de geboden ruimte in te vullen. Pas daarna zal blijken hoe het energielandschap er in de praktijk uit gaat zien. In het voorstel van het college wordt ook rekening gehouden met een roeibaan.