

Minder, maar mogelijk hogere molens

UTRECHT - Op het industrieterrein Lage Weide komen vrijwel zeker minder windmolens dan de 11 waarvan eerder sprake was. Dat blijkt uit een tussenstand van het gemeentelijk onderzoek naar de haalbaarheid van het windmolenplan. Er wordt nu eerder gedacht aan drie of vier molens.

Door Paul Hustinx

De klankbordgroep wil graag op safe spelen en de kans op overlast minimaliseren. "Elf windmolens ga je vanuit heel veel plekken in de omgeving zien", stelt ook de gemeente en dit wordt niet wenselijk geacht. Ook vallen verschillende molenlocaties om veiligheidsredenen af, bijvoorbeeld vanwege de aanwezigheid van gasleidingen of de nabijheid van sportvelden.

De geluidsoverlast lijkt mee te vallen. Hooguit tussen 2.00 en 4.00 uur 's nachts zijn ze te horen, maar dan zouden ze kunnen worden teruggeregeld.

Minder molens betekent minder vermogen, maar het minimale vermogen van 10 MW om het project rendabel te maken wordt volgens initiatiefnemer Energie-U zeker gehaald. Elf molens kunnen 33 MW leveren,

maar bijvoorbeeld vier molens van 3MW voldoen nog steeds aan het gestelde minimum.

Saskia Kluit van Energie-U vindt het jammer dat zo minder mensen duurzame energie kunnen krijgen, maar kan zich ook vinden in de redeneerwijze van de gemeente. Met minder molens kunnen mensen ook gemakkelijker aan het fenomeen windenergie wennen, denkt ze. En 12 MW is nog

BVLW: 'ZOEKEN NAAR DE ONDERGRENSEN OM ALLES RENDABEL TE MAKEN'

steeds 'heel veel duurzame energie'. Het alternatief is aardbevingen in Groningen en ook met zonne-energie zijn er al gauw 'meer dan honderd voetbalvelden aan zonnepanelen' nodig. Dat heeft ook zijn landschappelijke impact, bijvoorbeeld in de vorm van spiegelende 'zonneweiden' en is bovendien vele malen duurder, zegt Kluit.

Maar sowieso 'zul je energie meer zien', zegt ze. Minder molens betekent waarschijnlijk wel hogere exemplaren, maar Kluit verwacht dat de hoogste variant van 180 meter het niet zal halen. Hoger dan de Dom worden ze waarschijnlijk wel, maar tevens 'iets kleiner dan de NUON-toren'.



De windmolens op Lage Weide zullen mogelijk hoger zijn dan de Domtoren, maar lager dan de toren van NUON. Er komen geen elf molens, eerder drie of vier.

Stockfoto

Jan Sakko van het bewonersplatform Buren van Lage Weide (BvLW) wacht het liefst met een reactie tot de wethouder met een brief komt waaruit blijkt hoe de studie is aangepast na de kritiek. Pas dan kan hij be-

oordelen of er 'een geloofwaardige vergelijking heeft plaatsgevonden'. Wel heeft hij de indruk dat men met het lagere aantal molens en lager vermogen 'zoekt naar de ondergrens om het rendabel te maken'.

'Geschrokken van de impact'

Dat de variant van 11 molens is afgefallen en Energie-U ook extra hoge molens niet waarschijnlijk acht, duidt er volgens Sakko op dat 'ze zelf ook zijn geschrokken' van de impact. Ook constateert hij dat de gemeentelijke visualisatiefoto's steeds vanaf 'hele grote afstanden' zijn genomen.