

Wijk Jachthuis vecht niet tegen windmolens, maar tegen dovemans oren

Als de gemeente Heumen haar plannen doorzet zonder te luisteren naar de bezwaren vanuit de wijk Jachthuis, komen er vlakbij onze woningen windmolens te staan, mogelijk met een tiphoogte van 241 meter. Dat is van invloed op het leefklimaat want deze reusachtige turbines veroorzaken slagschaduw, lawaai en laagfrequent geluid. Binnen de wijk Jachthuis is daarom een werkgroep opgericht, die de plannen van de gemeente probeert bij te sturen. In deze brief informeren wij u over de stand van zaken.

De Werkgroep Windmolens A73 wil benadrukken dat het hier niet gaat om een voorspelbare 'Not In My Backyard'-reactie op de Energievisie van de gemeente. De voorgestelde velden met zonnepanelen mogen er wat haar betreft allemaal komen tussen het Maas-Waalkanaal en de A73, en windturbines ook langs de snelweg, dus bijna in onze achtertuin, maar dan lang niet zo hoog, lang niet zoveel en zeker niet op de voorgestelde plek. Want er zijn alternatieven voorhanden, maar daar komen we zo meteen op.

Eerst moet vermeld dat de bewoners van Plan Jachthuis uitermate slecht geïnformeerd zijn over de verstrekkende gevolgen van de Energievisie. Alleen mensen die binnen een straal van 1 km van het plangebied wonen, kregen een persoonlijk schrijven van de gemeente. Ronduit onthutsend voor alle buurtgenoten daar net buiten. Zij kregen pas lucht van de plannen nadat het nieuws als een lopend vuurtje door Malden begon te lopen en bewoners op internet filmpjes vonden met de trefwoorden 'slagschaduw windmolens'.

Jachthuis is met 850 woningen de dichtstbijzijnde wijk in het plangebied voor de turbines, maar ook een deel van de wijk Hoogenhof krijgt te maken met slagschaduw. Een paar honderd woningen liggen in vogelvlucht op amper op 1100 meter afstand. Vanuit hun raam krijgen de bewoners zicht op molens tot 241 meter hoogte - hoger dan de Euromast. De dichtstbijzijnde turbine komt al opzij van de Hoge Brug over het Maas-Waalkanaal, waar nu nog een nertsenfarm huist. Turbines van dit formaat vind je in Nederland alleen op zandbanken in de Noordzee. Ter vergelijking: de toch ook al gigantische windturbines in Oosterhout langs de A12 zijn 'slechts' 140 meter hoog.

Elders hebben overheden interessante ervaringen opgedaan met windenergie. Wijzer geworden, gaan ze nu voorzichtiger om met tolerantiegrenzen voor turbines. Zo is in de Duitse deelstaat Beieren – voorloper op het gebied van schone energie – inmiddels het besluit van kracht dat windturbines niet gebouwd mogen worden binnen een straal van 10 maal de tiphoogte van de wieken. Dat zou voor de gemeente Heumen betekenen: binnen een straal van 2410 meter van woonwijken, dus zo goed als nergens bij Malden.

In Denemarken, wereldwijd koploper met windenergie, is de bouw van nieuwe molens in tal van gemeenten stopgezet in afwachting van verdere resultaten van onderzoek naar gezondheidsklachten van omwonenden. Die klachten zouden veroorzaakt worden door het ziekmakende laagfrequente geluid en de hinderlijke slagschaduw van ronddraaiende wieken.

In de gemeente Houten klagen bewoners steen en been over het ziekmakende lawaai en de slagschaduw van turbines. De Rijksuniversiteit Utrecht heeft inmiddels een vernietigend rapport uitgegeven over de onzorgvuldige afhandeling van klachten van bewoners. Huisartsen in andere gemeenten noteren soortgelijke klachten.

Als burger mag je hopen dat ook het gemeentebestuur van Heumen niet Oost-Indisch doof blijft voor deze waarschuwingen en behoedzaam omgaat met de nadelen van windenergie. Voorkomen is beter dan genezen en in de ijver om over te schakelen op duurzame energie, is het raadzaam om niet overhaast te werk te gaan. Tenslotte hoeft Heumen pas in het jaar 2050 klimaatneutraal te zijn en op dit moment veranderen technologische ontwikkelingen en inzichten in hoog tempo. Zo gaat de Energieschets voorbij aan de mogelijkheid om de sluis bij Nederasselt te gebruiken voor stroomopwekking. Onderzoek van Royal HaskoningDHV heeft al uitgewezen dat een waterkrachtcentrale aldaar veel efficiënter duurzame energie oplevert dan windmolens tussen het kanaal en de A73. Waarom niet dáár een start maken en ook alvast zonnepanelen plaatsen als geluidsschermen langs de A73 en de Jan J. Ludenlaan?

Het gros van onze bezwaren richt zich dus niet tegen windmolens in de directe leefomgeving, maar tegen de overhaaste invoering, de gekozen hoogte en de exacte locatie. Op een steenworp afstand liggen alternatieven voor windturbines. Met name aan de westkant van de A73, op veilige afstand van de bebouwde kom. Ook elders binnen de gemeentegrenzen zijn locaties te vinden die op aanvaardbare afstand liggen van woonwijken. Als daar molens komen, weliswaar lager van tiphoogte, genereert de gemeente net zoveel schone stroom als met het voorliggende plan.

Wilt u meer informatie, ons steunen of meehelpen bij het ombuigen van de Energievisie? Neem contact op met:

werkgroep-windmolens@bewonersjachthuis.nl

Tot woensdag 4 juni heeft iedere belanghebbende de tijd om bij het College van Burgemeester en Wethouders van Heumen schriftelijk een zienswijze in te dienen op de Energievisie, die officieel de naam draagt 'Ontwerp Ruimtelijke Visie Duurzaamheid'. Daarna buigen het College van B en W en de gemeenteraadsfracties van VVD, CDA, Groen Links, D66, DGH en PvdA zich over alle ingediende wijzigingsvoorstellen. In september neemt de gemeenteraad het besluit over de definitieve inhoud van het plan.

