

Stichting Dorpsraad Vinkel
p/a Jan Steenstraat 10
5381 GH VINKEL
dorpsraadvinkel@gmail.com



Aan de Gemeenschappelijke Regeling Heesch-West
Raadhuislaan 2
5341 GM Oss

*Aan het bestuur/bestursraad van de gemeenschappelijke regeling Heesch-West en
Gemeenteraad van de gemeente 's-Hertogenbosch.*

Betreft: Windmolens op industrieterrein Heesch West

Vinkel, 3 december 2015

Geachte heer/mevrouw,

Middels deze brief willen wij u op de hoogte brengen van het standpunt van de inwoners van Vinkel, vertegenwoordigd door de Dorpsraad Vinkel. Het betreft de eventuele plaatsing van windmolens op het industrieterrein Heesch West. Dit alles naar aanleiding van het rapport: 'Haalbaarheidsonderzoek windturbines op Regionaal bedrijventerrein Heesch-West'. Na doornemen van het rapport en het inwinnen van andere informatie zien wij namelijk voor het dorp Vinkel en haar inwoners alleen maar nadelen.

Deze zetten wij in deze brief verder uiteen.

Als eerste wordt er niet gesproken over horizonvervuiling. Plaatsing van windmolens veroorzaakt een storend dominant beeld in het landschap door beweging, slagschaduw en uitzicht. Verder is de geluidsoverlast een bijzonder kwalijke zaak. De windturbines hebben een hoogte van minimaal 80 m en een rotordiameter van minimaal 90 m. Kleinere versies zijn al achterhaald vanwege de geringere energieproductie. Geluidshinder reikt verder dan de genoemde decibelmaatstaven.

Waar de landelijke richtlijn stelt dat in stedelijk gebied minimaal 3 windmolens bij elkaar, en buiten stedelijke gebieden minimaal 8 windmolens bij elkaar dienen te staan, stelt het huidige rapport dat meer dan 3 turbines niet mogelijk/acceptabel is. Omdat Vinkel het van zijn karakteristieke landelijke karakter moet hebben en het zeker geen stedelijk gebied betreft, zou plaatsing van windmolens op dit industrieterrein aan dit karakter juist afbraak doen.

Onze streek is de laagste in de 4 windcategorieën en levert hierom een laag rendement op. De Enercon E115 windmolen behaalt een maximaal rendement bij windsnelheden boven de 10 m/s. Hier blijven de snelheden op het beoogde terrein gemiddeld ver onder. Een simpele rekensom op basis van de specificaties van de E115 en historische gegevens van het KNMI brengt ons op een gemiddelde productie van slechts de helft (8.760MW) van de in het rapport berekende 17.600 MW

op basis van maximaal vermogen. Door de onstabiele windfactor en daardoor wisselende energieproductie moeten back-up centrales gebruikt worden om de schommelingen snel op te vangen. Deze zijn relatief vervuilend. Daarnaast levert de plaatsing van molens een sterk negatief effect door de opgelegde beperkingen t.g.v. van de windturbines op de bouw van bedrijfswoningen en grote kantoorgebouwen. Tevens zijn er beperkte verkavelingsmogelijkheden. Dit alles hindert het vestigingsklimaat. Alle miljoenen besteed aan opkopen van grond en huizen hebben tot nu toe alleen tot een verarmd landschap geleid.

Het bieden van duurzame energie aan bedrijven die zich op het terrein vestigen kan geen argument zijn voor plaatsing van windmolens. Bedrijven hebben deze keuze ook als er geen molens geplaatst worden. Op basis van het risico op ijsafval alleen al moeten dergelijke installaties niet geplaatst worden. Omwille dit ijsafval en de slagschaduw wordt een stilstandregeling geadviseerd. Dit houdt in dat als de schaduw niet goed staat of er ijsvorming op de windmolen plaatsvindt de molen stilstaat en dus geen productie levert. Het effect hiervan wordt 'beperkt' genoemd maar totaal niet in cijfers uitgedrukt.

Door de toenmalige gemeente Maasdonk is medewerking verleend bij de realisatie van het beoogde bedrijventerrein, maar door het aangrenzende dorp Vinkel allerm minst. Ook in dit rapport wordt Vinkel als dorp niet genoemd. Een van de sussende argumenten was destijds dat het wel mooi zou worden met veel groen. De natuurbeleving van geplande waterpartijen en groenvoorzieningen wordt in dit plan opgeofferd door de suggestie om de molens hier middenin te plaatsen. Windmolens zijn niet meer van deze tijd. Er zijn genoeg alternatieven die minder geluid/horizonvervuiling produceren en ook geen constructie van meer dan 80 meter hoog vereisen. Om vergelijkbare energieproductie uit zonnepanelen te halen moet 40% van het terrein bedekt zijn. Men vergeet hier alleen te vermelden dat zonnepanelen geplaatst kunnen worden op daken en daarmee geen ruimte in beslag nemen en hiermee 'overlastneutraal' zijn.

Een industrieterrein vreet energie met alle aan- en afvoer en productiecapaciteit. Dat is met de geringe windenergie niet op te vangen. Energie is nog altijd voor het overgrote deel afhankelijk van fossiele brandstoffen en kernenergie. Ook vervuiling als gevolg van uitstoot door vrachtverkeer wordt niet benoemd. Een kleine kerncentrale als Borsele produceert meer energie dan alle windmolens in Nederland bij elkaar. Een deel van onze energie komt van kerncentrales in Frankrijk. Voor de toekomstige energiewinning in Europa in 2050 blijft het geschatte aandeel kernenergie constant op 30% en vindt er slechts een beperkte verschuiving plaats van fossiele brandstof naar windenergie.

Om bovenstaande redenen lijkt het de Dorpsraad Vinkel verstandig dat eerst verder wordt gekeken naar alternatieve manieren om de energievoorziening van het industrieterrein Heesch-West een duurzaam karakter te verschaffen. Wij verzoeken u dan ook dringend om het plan tot plaatsen van windmolens in onze landelijke achtertuin te laten vallen.

Met vriendelijke groet,

Stichting Dorpsraad Vinkel

Ton van der Leest, voorzitter