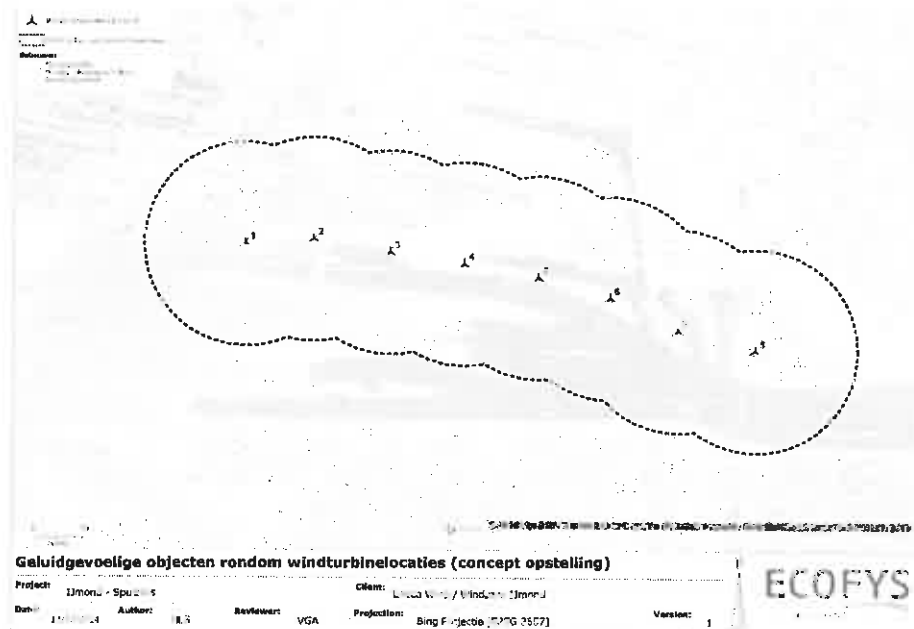


Inspraak gemeenteraad 22 januari handout

Geachte voorzitter en raadsleden,

Toen we afgelopen zomer hoorden dat er mogelijk 8 windturbines langs het Noordzeekanaal tegenover IJmuiden-Noord zouden komen, hebben we ons als wijkplatform IJmuiden-Noord onmiddellijk verdiept in de materie. We hebben intussen 2 zienswijzen bij de provincie ingediend en we hebben daar een keer ingesproken. Alles is te vinden op de website van wijkplatform IJmuiden-Noord: <http://www.wijkplatformsvelsen.nl/ijmuiden-noord/>



Doel van mijn verhaal hier is u deelgenoot te maken van onze zorgen. We zien namelijk een aantal problemen:

- Geluidsoverlast: omdat het geluid over water komt, klinkt geluid twee keer zo hard. Vooral in de omgeving van de Velserkom maken we ons grote zorgen.
- Veiligheid. De windturbines komen in een kwetsbare omgeving en het zal niet de eerste keer zijn dat een wiek afbreekt.
- Waardevermindering van de woningen.

Maar we zien ook twee problemen die vrij onbekend zijn, maar tegelijk onze grootste zorg zijn:

1. Stofoverlast. We zijn bang zijn dat de windturbines door turbulentie achter de wieken het stof in onze omgeving weer opnieuw in beweging brengen.

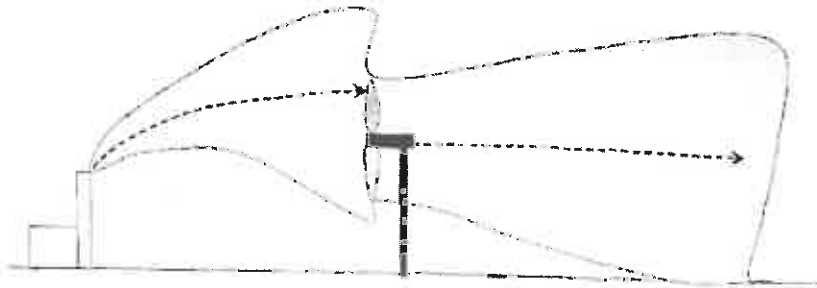


Foto. Op deze foto, die genomen is op zee, is de turbulentie (werveling) achter de windmolen goed te zien.

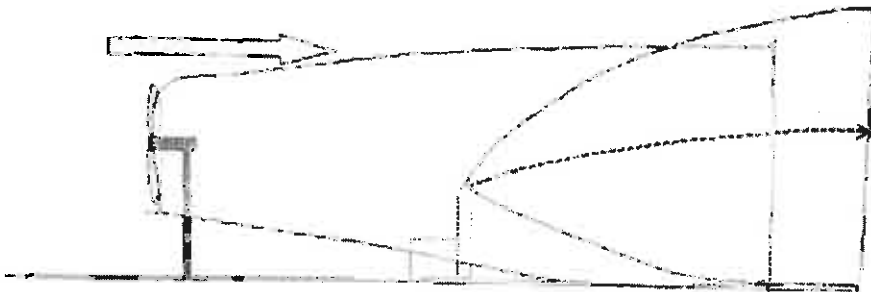
Stelt u zich een draaiende ventilator voor. Wat denkt u dat er gebeurt als er achter die ventilator meel op de grond ligt.....? Een windturbine is min of meer vergelijkbaar met ventilator en stof en fijnstof hebben we meer dan genoeg in onze omgeving.

2. Verstoring van de uitstoot van de schoorstenen van Tata Steel en de Nuon.

En stel je voor dat die ventilator voor een kampvuurtje staat. Die rook gaat niet meer omhoog, maar blaast opzij. Dit gebeurt ook met schoorstenen. De windturbines zijn minstens zo hoog als de schoorstenen in onze omgeving en bij de juiste wind gebeurt hetzelfde als bij dat kampvuur.



Figuur 1 Inval van de rookgassen, de rookgassen worden geheel in het zog opgenomen, de plumeftand wordt nu nul gesteld en de omvang van de plumeftand aan de van het zog gelijk gesteld.



Figuur 2 De plumeftand in het zog van de verspreiding van de plumeftand onder zogwaarde: er is turbulentie en een lagere waaierhoek.

We hebben goed contact met de ontwikkelaars Eneco en Windpark IJmond, die de windturbines wil plaatsen. We hebben samen een werkgroep opgericht met deelname van Velsen-Noord en -Zuid en we zijn op uitnodiging van ontwikkelaars op excursie geweest naar windpark Luna in Heerhugowaard. Daar hebben we gesproken met omwonenden die ernstige overlast ondervinden. Niet alleen van geluid, maar ook van extra stof van een steen verpulverbedrijf in de directe omgeving. Er zijn mensen met psychische problemen en mensen die hun huis als gevolg van de windturbines noodgedwongen te koop aanbieden.

Als laatste:

De werkgroep is inmiddels één keer bij elkaar geweest. De bedoeling is dat ze een onderzoeksbureau selecteren en een opdracht voor onderzoek formuleren.

De ontwikkelaars moeten ook nog een gebiedsatelier organiseren met alle betrokkenen. Dat zijn: omwonenden, gemeente, Tata Steel, Rijkswaterstaat en Milieudienst IJmond

De uitkomsten leggen we als wijkplatform voor aan de omwonenden en zij bepalen uiteindelijk of ze voor of tegen de komst van de windturbines zijn ofwel of er draagvlak is.