



ACTIEGROEP WINDTURBINES BLERICK

Per adres: Jos Raedts
Klingerbergsingel 243
5925 AH Venlo-Blerick

www.actiegroepwindturbines.nl
info@actiegroepwindturbines.nl

Blerick, 14 februari 2018

Gemeenteraad van Venlo
Postbus 3434
5902 RK Venlo

Onderwerp: Windmolens en windturbines

Geachte raadsleden,

Wij als actiegroep hebben windturbines bezocht in Nederland en Duitsland en daarbij gesprekken gevoerd met bewoners en deskundigen. Primair ging het daarbij over hinder en gezondheid, maar ook is gekeken naar de invloed van de turbines op het landschap. In dit schrijven willen we kort ingaan op landschappelijke effecten en willen wij u kennis laten maken met de gigantische turbines die hier gepland zijn.

>horizonvervuiling

De horizon is een hoofdbestanddeel van het landschap, is bepalend voor de beleving van het landschap. We nemen u even mee naar Kinderdijk, Unesco werelderfgoed sinds 1997. Wij hebben deze windmolens bezocht op 16 augustus 2017.





Dit zijn de beelden van Kinderdijk zoals je ze altijd ziet. Een mooi landschap, vele prachtige windmolens. Je voelt je teruggeplaatst in de tijd. Je wandelt door een andere tijd en komt tot rust, ondanks de vele toeristen.

Maar dan plotseling wordt dat beeld wreed verstoord. Opeens duiken er moderne industriegebouwen op. Je beleving valt plotseling in duigen. Dat doet aantasting van de horizon. Je voelt dat dit niet hoort. Dit beeld zie je dan ook nooit in boekjes of filmpjes:



Wij gaan nu naar de moderne windturbines.

> *Windpark Noordoostpolder*

Hier een bezoek aan Windpark Noordoostpolder op 4 februari 2018. Het betreft hier een gigantisch windpark aan het IJsselmeer, ten noorden en ten zuiden van Urk met 86 turbines op land en in het water.

Op 23 april 2009 nam de Tweede Kamer tijdens een kort plenair debat een motie van VVD-Kamerlid Zijlstra aan waarin de regering wordt opgeroepen de horizon van het beschermde dorpsgezicht van Urk niet onnodig te vervuilen. Volgens de motie hebben de windturbines 'onmiskkenbaar een visueel-ruimtelijke impact op het dorp Urk'. De Kamer riep de regering op tijdens de besluitvorming rond het geplande windmolenpark 'rekening te houden met de maatschappelijke en cultuurhistorische waarden'.

In juni 2010 besloot de minister dat 7 van de oorspronkelijk geplande 93 molens niet gebouwd zullen worden vanwege verwachte horizonvervuiling.



*Gigantische turbines, maar nog altijd kleiner dan de turbines die hier gepland zijn. Hoogte mast 135 meter, rotordiameter 127 meter; tiphoogte **198,5 meter**. (Turbines die in water staan zijn beduidend kleiner, tiphoogte 149 meter.)*

De windturbine weegt in totaal 3625 ton.

Het windpark is officieel geopend op 19 juni 2017.



Tijdens een interview met de bewoners (die een jaarlijkse vergoeding krijgen) werd medegedeeld dat afstand windturbine tot huis 700 meter is. Opvallend was dat alle geïnterviewde bewoners (dus ook op andere locaties) de rode knipperende lichten 's nachts zeer storend vonden.

Onze bevinding qua geluid was, dat dit ook overdag luid en storend was tot op grote afstand. Leek qua karakter op landend vliegtuig. Niet voor te stellen, dat je constant met zo'n geluid moet leven, terwijl het 's nachts nog luider is en storender door het pulserende karakter (na zonsondergang, als de luchtlagen afkoelen). NOOIT meer rust. En dan hebben we het nog over het gewone, hoorbare geluid. Niet over laagfrequent en het niet hoorbare zeer schadelijke infrason geluid.

> Windpark Eemshaven

Wij hebben dit grote windpark bezocht (op 10 februari 2018) omdat hier op 15 juni 2017 de grootste windturbine van Nederland in gebruik is genomen en vanwege het contrast met de poldermolen Goliath. Vanwege dat contrast heeft de turbine de naam David gekregen.



*Hoogte mast 132 meter, rotordiameter 136 meter; tiphoogte **200 meter**.*

Een gigantische turbine (zie auto aan voet ter vergelijk), maar nog altijd kleiner dan de turbines die in Blerick gepland zijn.



En dit is dan de windmolen Goliath uit 1897, de noordelijkste windmolen van het Nederlandse vasteland.



En hier is de windmolen Goliath te zien tussen grote windturbines (stuk kleiner dan geplande turbines in Blerick).

>windmolens versus windturbines

Moraal van het verhaal: een mooie nostalgische windmolen heeft **niets** te maken met moderne wind**turbines**, gigantische industriële bouwwerken. De windmolen zorgt niet voor geluidsoverlast, produceert geen infrasoon geluid. De windmolen past in alle landschappen door de "menselijke maat". De windturbines zorgen voor ernstige hinder / (blijvende) gezondheidsschade en dienen daarom zo ver mogelijk van de bewoonde omgeving geplaatst te worden.

Voor wat betreft "horizonvervuiling" en "landschap" verwijzen wij verder naar onze zienswijze d.d. 26.10.2017 en de aanvullende brief d.d. 05.01.2018. U kunt al onze stukken ook vinden op onze site www.actiegroepwindturbines.nl .

In genoemde zienswijze gaan we uitgebreid op landschap in. We willen hier tenslotte nogmaals nadrukkelijk opmerken, dat het bijzonder kwalijk te nemen is, dat het college het niet nodig heeft gevonden externe landschapsarchitecten etc. etc. in te schakelen.

Dat niet alleen, ook gevraagde visualisaties (zie hoofdstuk 34 van onze zienswijze) zijn niet gemaakt. Men wil gewoon verhinderen dat de raad een juist beeld krijgt van de impact op landschap en woonomgeving van de gigantische windturbines.

Wij gaan ervan uit dat deze brief bijdraagt aan het inzicht hieromtrent.

We willen nog melden, dat de hier gebruikte foto's (uiteraard) door ons gemaakt zijn tijdens de bezoeken.

SAMEN = STERK

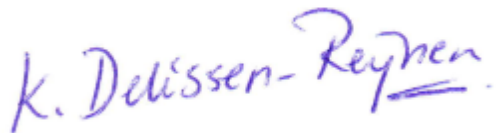
Hoogachtend,



J. Raedts



mr. M. Lenders



K. Delissen-Reijnen