

9 punten zienswijze van de Klankbordgroep Bleskensgraaf

1. **Landschapsverstoring. Nadeel.** Percelen veenweide verliezen haar groene waarde. Natuur wordt aangetast en het landschap verandert naar industrie. De enorme hoogte (ca. 240 meter) en het ruimtelijk beslag **overstijgt - het mens normale besef om industrie- opstallen te plaatsen** in een kenmerkend veenweidegebied.
2. **Geluid. Nadeel** Draaiende rotorwieken geven irritant geluid en laagfrequente trillingen. Bij (harde) wind neemt dit toe naar zingend tot brommend geluid. Dit geluid is tot op grote afstand (minstens 1 km) te horen. Het geluid van de rotorbladen kan zo ver gaan dat het **bio-rite van de mens** verstoord raakt.
Bron RVIM WHO omwonende hebben slechte nachtrust van 5 molens in Nieuw Beijerland. Opbrengst 9Mw.= 20 miljoen KWh De energieopbrengst Bleskensgraaf gaat naar 8-voud. Ook de onrustige bewegingen van rotorbladen hebben grote invloed op iemand zijn/haar welzijn.
3. **Slag schaduw. Nadeel.** Bij draaiende rotorbladen een voortdurend slagschaduw. Draaiende rotorbladen verbreken de (dag)lichtstroom, bij laagstaande zon nog meer en in de avond en nachttijden zijn de effecten van slagschaduw ook waarneembaar. De monotone bewegingen verstoren mens, dier en de vogeltrek richting Biesbosch. De afstand voor slagschaduw = 12x de rotordiameter. Voorbeeld de grootste windmolen ter wereld de Halida X op de Maasvlakte is 260 meter hoog. Rotorblad 107m, de rotordiameter 214m x12. Afstand slagschaduw = 2,5 kilometer.
Het windmolenformaat van 240 meter hoog heeft een slagschaduw van ca. 2km. Gemeente rekent met afstand van 500 meter tot woon/verblijf. Dit is onjuiste oude rekenwaarde!
4. **Dagelijkse bedrijfsvoering. Nadeel.** In een grote cirkel werkt een windmolen van grote omvang tot verstoring van arbeid en is ziekmakend.
5. **Wonen nabij. Nadeel.** Het verstoort het maatschappelijk welzijn van de mens. Dit is licht uitgedrukt. De mens raakt verstoord, met kans op blijvende gebrek, oftewel aantasting van gezondheid of het leidt tot aandoening van blijvende psychische toestand.
6. **Dierenwelzijn. Nadeel.** Een windmolen van grote omvang is van invloed en heeft nadeel voor weide dieren, op-hokdieren en de vogeltrek.
7. **Milieu. Nadeel.** Als er windmolens van dit formaat staan, zal dit leiden naar milieuschade. De rotorbladen zijn van het materiaal composiet. Dit materiaal versplinterd en zorgt voor milieuschade. De zuidwestenwind zal het dorp Bleskensgraaf overdekken met milieustof. Hoe duurzaam is een grote windmolen nu echt? De bouw van de windmolen slokt op: Massa beton, massa staal en massa composiet. Deze stoffen tasten het milieu aan en bovendien de eerste windmolens die 30 jaren staan worden afgebroken en de rotorbladen gaan naar Afrika en verdwijnen onder het zand!

8. **Tot slot.** De impact vanaf: plaatsen van windmolens Urn beheer zullen het landschap ingrijpend veranderen Het plaatsen van grote windmolens, betekent dat het 'hart' van de Alblasserwaard haar kenmerkende waarde verliest. Windmolens van grootte hoogte dienen geplaatst te worden in de Noordzee. Of minimaal op 2km afstand van woonadressen. **Bovendien worden er voorbereidingen gemaakt met aanscherping van de omgevingswet.** 1 januari 2024 wordt niet gehaald. Bron Rijks Overheid; Ministerie van infrastructuur en waterstaat en Vereniging Nederlandse Gemeenten.

9. **Ter info.** Op Maasvlakte staat een windmolen van 260 meter. TNO-informatie stelt dat technisch de hoogtegrens tot ca. 260 á 280 meter ligt. **WAAROM moeten deze RES- gemeenten hun nek uitsteken om aan te sluiten bij de hoogste windmolens van de wereld.** Notabene, in ons veenlandschap met nabij dorpen en iets verder dichtbevolkte woongebieden. Inwoners hebben baat bij welzijn en een goed leefklimaat. **Op papier is alles maakbaar**, maar de realiteit van nadelige effecten stappelen zich op. Krant Trouw 22-11-2023 kopte "Windenergie is een té groot succesverhaal"