

To: [redacted]@ gelderland.nl]; [redacted]@ gelderland.nl]; [redacted]@ gelderland.nl]
Cc: [redacted]@ gelderland.nl]
From: [redacted]
Sent: Tue 10/11/2022 8:36:41 PM
Subject: Re: doetinchem windpark
Received: Tue 10/11/2022 8:36:50 PM

Ja **

[Outlook voor Android](#) downloaden

From: [redacted]@ gelderland.nl>
Sent: Tuesday, October 11, 2022 7:01:17 PM
To: [redacted]@ gelderland.nl>; [redacted]@ gelderland.nl>; [redacted]
[redacted]@ gelderland.nl>
Cc: [redacted]@ gelderland.nl>
Subject: RE: doetinchem windpark

He [redacted]
Ik probeer je reactie even scherp te krijgen door mijn eigen woorden te gebruiken voor de situatie:
Er staan windturbines in GO. Daarvoor moet de verstoringsafstand bepaald worden. Dit is (waarschijnlijk) een cirkel.
Alle gebieden in die cirkel die een natuurfunctie hebben (ruimtelijk beschermd zijn in jouw woorden?!) tellen dan mee
voor het verstoorte oppervlakte. Dus ook GNN/EVZ gebieden. Maar alleen de GO regels gelden (en niet GNN/EVZ
regels) omdat de windturbines in GO staan en niet in GNN/EVZ (of overdraai daarop hebben).

Klopt dit?

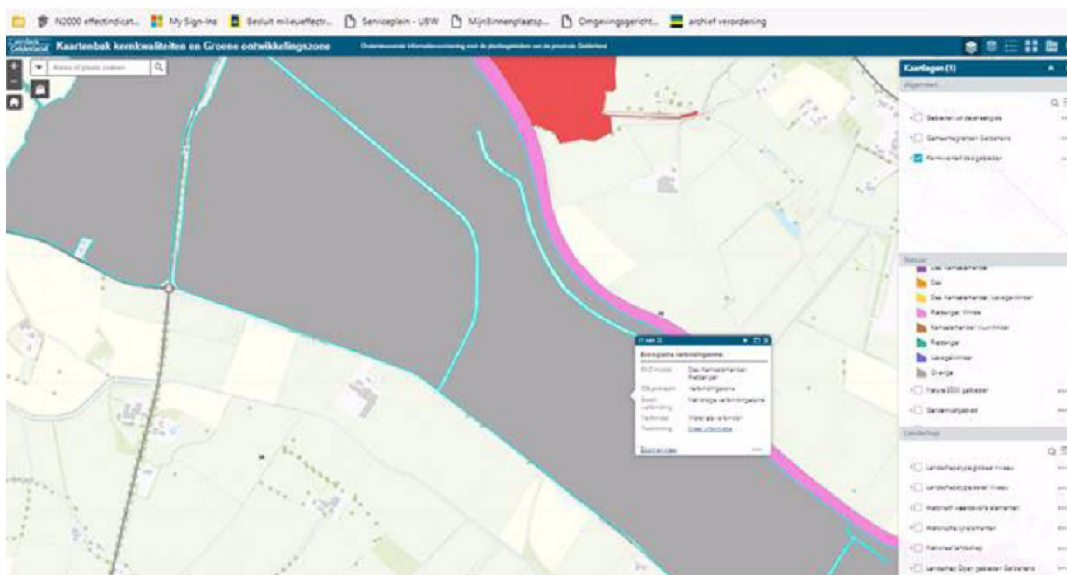
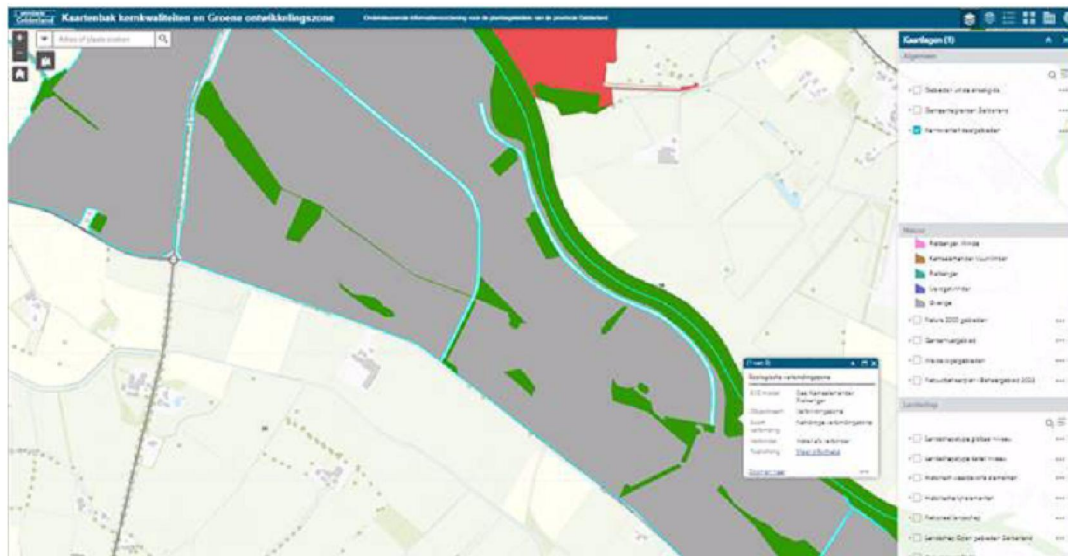
Groet, [redacted]

Van: [redacted]@ gelderland.nl>
Verzonden: dinsdag 11 oktober 2022 16:42
Aan: [redacted]@ gelderland.nl>; [redacted]@ gelderland.nl>
CC: [redacted]@ gelderland.nl>
Onderwerp: RE: doetinchem windpark

Hoi [redacted]
We hebben net even overleg gehad over de verstoringsafstand en stukjes GNN die daar binnen liggen. De vraag was of
deze stukjes GNN meetellen als verstoort oppervlakte.
Zoals ik net ook al heb aangegeven is dit inderdaad het geval.
Wat niet verward moet worden met "externe werking van het GNN". Want dat heeft het GNN niet. Het is dus niet zo dat
je met de GO-toets het GNN "binnen haalt". Wat je doet is: je kijkt naar de ruimtelijk beschermde gebieden binnen de
verstoringszone (dus in dit geval GO en GNN) en bepaalt op basis daarvan de oppervlakte verstoring.
Ik hoop dat jullie hier zo verder mee kunnen,
Groet!

Van: [redacted]@ gelderland.nl>
Verzonden: dinsdag 11 oktober 2022 14:48
Aan: [redacted]@ gelderland.nl>; [redacted]@ gelderland.nl>
Onderwerp: doetinchem windpark

Dag [redacted]
We zitten even met het volgende (ik heb vanmiddag 16.30 in agenda gezet...)
De overdraai met GNN van de windturbine is ons duidelijk hoe dat getoetst moet worden.
Als er overdraai is gaan we uit van toetsing in GNN zonder direct oppervlakteverlies,. We toetsen dan op kwaliteit
en samenhang die dan gemitigeerd/gecompenseerd moet worden in de directe omgeving.
De GO toetsing en de bepaling van de impactfactor is dan het volgende interpretatiepunt waar we je over willen
spreken. We moeten vanwege de evz duiding waar GNN onderdeel van uitmaakt gevoelsmatig wel de GNN vlakken
betrekken. Dat voelt tegenstrijdig want dat is een soort externe werking wanneer de molen in GO staat.
Graag je meedenkkracht.



Zie kaartbeeld overlap en EVZ met GNN (word bestand) of viewer evz

5. Verstoringsgraad (zie p. 4 "Notitie bepaling verlies en impactfactor")

De notitie vermeldt dat de verstoringsgraad op 50% is gezet en gaat hiermee uit van een gradiënt van 100% nabij de as van de windturbine tot 0% aan de rand van de verstoringszone.

Dit is ons inziens een te simpele benadering van de verstoringsgraad.

We zien graag een onderbouwing waarin de volgende elementen zijn opgenomen:

- Welk deel van de oppervlakte in de verstoringszone(dus de zone binnen de verstoringsafstand) van iedere windturbine ligt binnen de GO/GNN.

N.b. de kleine vlakken GNN zijn hier verweven in GO en moeten hier worden gezien als al gerealiseerde natuur in GO en is ook onderdeel van de EVZ. Dus als hier verstoring optreedt moet dit worden meegeteld in de oppervlakte verstoring.

- Welke kernkwaliteiten/ontwikkelingsdoelen zijn in het plangebied van toepassing (actueel en potentieel)
- Welke van deze kernkwaliteiten/ontwikkelingsdoelen worden verstoord door de windturbine (actueel en potentieel)
- Zijn er aanwijzingen dat deze kernkwaliteiten worden verstoord door windturbines, en hoe die verstoring verloopt van de voet van de windturbine naar de rand van de verstoringszone

Groet

Met vriendelijke groet,


0000000044

Programmering

Natuur, Ruimte en Energietransitie

026 [redacted] mobiel doorgeschakeld [redacted] [@ gelderland.nl](mailto:[redacted]@ gelderland.nl) | www.gelderland.nl

werkdagen: maandag | dinsdag | woensdag | donderdag | vrijdagochtend

 provincie

Gelderland