

To: [redacted]@ gelderland.nl; [redacted]@ gelderland.nl
Cc: [redacted]@ gelderland.nl
From: [redacted]
Sent: Thur 2/24/2022 12:49:07 PM
Subject: RE: advies GNN en GO windpark Doetinchem
Received: Thur 2/24/2022 12:49:09 PM

Hallo [redacted]

Ik had het hier zojuist al even over met [redacted]

We kunnen het advies nog wel wat verscherpen op dit punt. Het is wel zo dat je je kan afvragen of het NNN nog wel kan functioneren als er een windturbine naast staat die overdraai veroorzaakt en of je dat dan niet moet zien als oppervlakteverlies. Het is niet voor niets dat de rechter heeft beoordeeld dat je een turbine die overdraai veroorzaakt, moet beoordelen alsof hij in het natuurnetwerk staat. Ik betwijfel in dat geval of aantasting van kernkwaliteiten alleen de lading wel dekt. De kernkwaliteiten zijn namelijk behoorlijk specifiek geformuleerd. Maar het belangrijkste is inderdaad wel de aantasting van de kernkwaliteiten, omdat dit ervoor zorgt dat je bij de ADC-toets uitkomt. In die zin kunnen we overwegen om de tekst over oppervlakteverlies af te zwakken.

Met vriendelijke groet,

Van: [redacted]@ gelderland.nl>

Verzonden: donderdag 24 februari 2022 11:41

Aan: [redacted]@ gelderland.nl>

CC: [redacted]@ gelderland.nl>; [redacted]@ gelderland.nl>

Onderwerp: RE: advies GNN en GO windpark Doetinchem

Ha [redacted]

Hier hebben we het zojuist over gehad. [redacted] schrijft een reactie en daarmee gaan we in gesprek met BJZ.

Wat mij betreft moeten we goed kijken naar werkelijk verlies van kwaliteit en een papieren werkelijkheid. Zoeken naar de mogelijkheden dus.

[redacted] gaf terecht aan dat geen overdraai van een kleine wt b pal naast GO/GNN natuurlijk veel sterker invloed heeft dan een hoge wt b met wat overdraai. Het is kijken in hoeverre we hiermee 'juridisch-realistisch genuanceerd' kunnen omgaan.

We nemen je mee in het vervolg.

Groet, [redacted]

Van: [redacted]@ gelderland.nl>

Verzonden: donderdag 24 februari 2022 11:23

Aan: [redacted]@ gelderland.nl>; [redacted]@ gelderland.nl>

CC: [redacted]@ gelderland.nl>

Onderwerp: RE: advies GNN en GO windpark Doetinchem

He [redacted]

Net even het stuk gescand en ik lees dat overdraai over GNN ook leidt tot oppervlakteverlies (naast aantasting van de kernkwaliteiten). Dat is toch niet zo? Het leidt toch 'alleen' tot aantasting van de kernkwaliteiten (waarmee je nog steeds bij de adc-toets uitkomt)?

Of maak ik een denkfout?

Groet [redacted]

Van: [redacted]@ gelderland.nl>

Verzonden: donderdag 24 februari 2022 08:45

Aan: [redacted]@ greentrust.nl>; [redacted]@ rechtsomjuristen.nl>

CC: [redacted]@ gelderland.nl>; [redacted]@ gelderland.nl> [redacted]@ gelderland.nl>

Onderwerp: FW: advies GNN en GO windpark Doetinchem

Goeiemorgen [redacted]

Nog even ter voorbereiding op het overleg van zo dadelijk vinden jullie bijgaand op twee kantjes de essentie van ons interne advies/standpunt. Dit stuk komt voort uit een bespreking van gister namiddag. Hierop volgt nog een korte aanvulling wat betreft het potentiële verstoringsgebied rond de turbine(s).

Tot zo.

Groet [redacted]