

To: [redacted]@ gelderland.nl
From: [redacted]
Sent: Fri 2/4/2022 11:52:14 AM
Subject: RE: 1e concept Notitie reikwijdte en detailniveau - windpark Horst en Telgt (gemeente Ermelo en Putten)
Received: Fri 2/4/2022 11:52:16 AM

Ah, je hebt in Flevoland gewerkt. Ik niet, maar heb wel met collega's aldaar te maken (provincie en waterschap). Ik weet dat de ondergrondse aspecten daar snel spelen en er zodoende dus oog is voor de zaken die aan het oog onttrokken zijn. Dus jou ervaring helpt op dat punt.

Groet,

Van: [redacted]@ gelderland.nl>

Verzonden: vrijdag 4 februari 2022 12:01

Aan: [redacted]@ gelderland.nl>

Onderwerp: RE: 1e concept Notitie reikwijdte en detailniveau - windpark Horst en Telgt (gemeente Ermelo en Putten)

Bedankt voor je opmerking [redacted]! Ook zeer terecht. In Flevoland heb ik nog te maken gehad met een boringsvrije zone en de vibro-heipalen vs een andere techniek waar ik naam van vergeten ben *.

Ik neem het mee!

Groet

Van: [redacted]@ gelderland.nl>

Verzonden: vrijdag 4 februari 2022 11:51

Aan: [redacted]@ gelderland.nl>

Onderwerp: RE: 1e concept Notitie reikwijdte en detailniveau - windpark Horst en Telgt (gemeente Ermelo en Putten)

Hallo [redacted]

Ik kijk door de bril van de bodem en het grondwater, ik zit bij team water van Vitaal Platteland.

Ik heb voornamelijk één opmerking. Niet alleen bij deze casus, maar ook bij andere casussen windpark/windenergie valt het me op dat de dimensionering bovengronds altijd duidelijk in beeld is, zodat de (mogelijke) effecten daardoor in het verdere traject aan bod komen. Daar tegenover staat dat het ondergrondse deel nauwelijks of geheel niet in beeld wordt gebracht. Figuur 3.1 op bladzijde 21 is in die zin illustratief genoeg. Bovengronds is de ruimtelijk omvang keurig in beeld. Ondergronds geen dimensionering, waarbij het lijkt alsof de windmolen met een platte voet op het veld wordt gezet. Binnen een m.e.r.- of m.e.r.bewoordelingstraject is het vereist om o.a. de omvang van het project te duiden en de mogelijke effecten daarvan. Wanneer je die niet naar voren brengt, kun je daar niet op ingaan. Als gevolg daarvan kun je dan ook niet goed ingaan op de (mogelijke) gevolgen voor bodem en grondwater. Vaak wordt door de initiatiefnemer/adviseur aangegeven dat dit later volgt. Dat is op voorhand onzin. Wanneer je de dimensies bovengronds weet, dan weet je ze ook ondergronds. Bij windmolens is het gangbaar om te werken met een ingegraven betonnen voet en daaraan verbonden meerdere dieper rijkende paalfunderingen. De omvang ondergronds hangt samen met de dimensionering bovengronds, die moeten met elkaar in balans zijn om de krachten op te kunnen vangen. Ik heb al vaker meegemaakt dat Pondera, maar ook andere adviseurs, blind zijn voor de ondergrondse omvang. Wanneer niet op de ondergrondse aspecten in wordt gegaan, dan kan dat later in het traject gevolgen hebben voor de aanvechtbaarheid van te nemen besluiten.

Groet,

020 [redacted] sms 06 [redacted] [redacted]@ gelderland.nl | www.gelderland.nl

werkdagen:

≡ provincie

Gelderland

Van: [redacted]@ gelderland.nl>

Verzonden: vrijdag 4 februari 2022 10:25

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

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

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

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

[redacted]@ vallei-veluwe.nl; [redacted]@ vggm.nl; [redacted]@ vnog.nl

CC: [redacted]@ gelderland.nl>

Onderwerp: 1e concept Notitie reikwijdte en detailniveau - windpark Horst en Telgt (gemeente Ermelo en Putten)

Beste collega's en overlegpartners

We kennen elkaar niet, dus ik zal mezelf kort per mail voorstellen. Mijn naam is [redacted] en ben sinds kort door de provincie ingehuurd als projectleider voor windparken. Ik heb een achtergrond in de ruimtelijke ordening en houd me de laatste 6 jaar bezig met windenergie. [redacted] 5.1.2e [redacted] Los van deze korte digitale kennismaking hoop ik jullie uiteraard ook eens live te kunnen ontmoeten.

Als onderdeel van mijn opdracht houd ik me bezig met het windpark Horst en Telgt. Voor dit project wordt een NRD opgesteld die ik alvast met jullie wil delen zodat jullie op de hoogte zijn en evt. opmerkingen kunnen maken. (Jullie namen heb ik overigens van mijn collega [redacted])

0000000142

PIP voor windpark Horst en Telgt

Voor het windpark Horst en Telgt (7 turbines beoogd in de gemeenten Ermelo en Putten) overweegt de provincie een provinciaal inpassingsplan (PIP) op te stellen. De besluitvorming rondom het bevoegd gezag is hierover in volle gang. Gezien de Elektriciteitswet en de pas vastgestelde windladder lijkt het zeer aannemelijk dat de provincie het PIP en de benodigde vergunningen gaat voorbereiden.

Concept NRD opgesteld

De initiatiefnemers hebben een concept Notitie Reikwijdte en Detailniveau (NRD) opgesteld. Dit is als het ware de onderzoeksopzet voor de milieu-effectrapportage die in een later stadium wordt uitgevoerd. De NRD is opgebouwd met een toelichting op de beleidscontext, het plan (en de alternatieven) en de te onderzoeken milieu-aspecten. Het is belangrijk dat alle aandachtspunten (voor milieu) in de NRD zijn meegenomen zodat je tijdens de MER een volledig beeld en afweging kan maken.

NRD is ter info, maar alle input is welkom

In de bijlage vindt je de laatste versie waar collega [REDACTED] en ik al een aantal opmerkingen hebben gemaakt. Als je ook reacties hebt ontvang ik ze graag uiterlijk 21 februari 2022. Bel of mail gerust als je vragen hebt. Bellen is beter na 14 feb. omdat ik dan terug ben van vakantie.

Vervolg

Een NRD is natuurlijk nog maar een begin. Graag zou ik jullie ook later willen benaderen voor het beoordelen van de MER, het PIP en andere zaken. Hierover zal ik in de week van 14 februari in elk geval persoonlijk contact met jullie zoeken. Ben ik bij jou aan het verkeerde adres? En moet ik iemand anders benaderen? Laat het me gerust weten en stuur de mail ook gerust door.

Met vriendelijke groet,

[REDACTED]
Projectleider Windenergie

06 [REDACTED] | [REDACTED]@ gelderland.nl | www.gelderland.nl

werkdagen:

≡ provincie

Gelderland