

Ronald Krul

Van: Nierop, Matty v. <MvNierop@dommel.nl>
Verzonden: dinsdag 3 september 2019 16:04
Aan: Ronald Krul
Onderwerp: Reactie op concept RO Windpark Agro-Wind Reusel

Beste meneer Krul,

Op 13 augustus stuurde u mij de concept Ruimtelijke Onderbouwing Windpark AgroWind Reusel in het kader van vooroverleg. Met het plan wordt de bouw van 11 windturbines met toegangswegen en bijgebouwen mogelijk gemaakt. Hierbij ontvangt u mijn reactie op dit plan.

Ruimtelijke relevant

- Op pag 99 is onder het kopje Oppervlaktewater beredeneerd dat het centrum van de turbine op 20 m uit de insteek van de watergang moet blijven. In ons waterbeheerplan is echter op A-water NE1 een doelstelling gelegd om een natuurvriendelijke oever in te richten. Dit is ook verwerkt in onze Legger met een Profiel van Vrije Ruimte (zie de gele arcering in onderstaande figuur). Rekening moet worden gehouden met een ruimtebeslag van 10 m uit de insteek van de waterloop waar de (fundering van de) turbine buiten moet blijven (voor inrichting van de natuurvriendelijke oever en ruimte voor onderhoud van water en oever). Bij een funderingsdiameter van 30 m moet het centrum van de turbine dus op minstens 25 m buiten de insteek blijven.



Overige opmerkingen

- Pag. 95 Keur. Het plangebied ligt gedeeltelijk in "Beschermd gebied Keur" (de oranje vlakken op onderstaande kaart). Hierbinnen geldt geen vrijstelling voor kleine onttrekkingen. De Algemene Regels Keur art 34.7 geven de huidige vrijstellingsgrenzen. Binnen Beschermd gebied Keur moet het onttrokken grondwater volledig worden teruggebracht in de bodem. Graag opnemen.



- Terminologie: hoofdwatgangen en primaire watgangen noemen wij A-wateren. Secundaire watgangen moet zijn B-wateren.
- Wat ontbreekt in de beschrijving van ons Keurbeleid is het verbod op versnelde afvoer van neerslag van toename van verhard oppervlak. Bij een toename van meer dan 2.000 m² is compensatie vereist. In de regel ter grootte van 60 mm over die toename. Bij meer dan 10.000 m² toename van verhard oppervlak is maatwerk vereist en moet een waterhuishoudkundig plan worden opgesteld. Dat is hier het geval.
- Pag 97 beschrijving van het watersysteem klopt niet. De waterlopen zijn onderdeel van het Netestroomgebied, dat richting Vlaanderen afstroomt. In westelijke richting.
- Pag. 100 net boven het kopje "watertoets". Het stukje over de watervergunning graag aanpassen. Voor de versnelde afvoer van hemelwater van nieuw verhard oppervlak is inmiddels een tijdelijk watervergunning verleend tot 1 augustus 2021 (d.d. 17 juli 2019, kenmerk Z/19/074153). De definitieve watervergunning moet worden aangevraagd als de detailuitwerking en de realisatieplanning van het windpark bekend zijn. Voorschrift bij de tijdelijke vergunning is dat een waterhuishoudkundig onderzoek met detailuitwerking 8 weken voor aanvang van de werkzaamheden aan het waterschap wordt overlegd. Start van de werkzaamheden kan pas plaatsvinden na goedkeuring door het waterschap en nadat compenserende maatregelen zijn aangelegd. Het waterhuishoudkundig plan moet worden opgesteld conform de "Hydrologische uitgangspunten bij de Keurregels voor afvoeren van hemelwater, Brabantse waterschappen", paragraaf 4.6. Richtlijnen voor het Waterhuishoudkundig plan.
- In par. 5.7.3. wordt genoemd voor welke activiteiten of werken een vergunning nodig is. Hierbij ontbreekt de vergunning die wellicht nodig is voor aanleg van de ontsluitingswegen en kabels & leidingen, door het kruisen van watgangen (leggen van duikers, graven in waterstaatswerk) of aanleg in het beschermingszone van A-wateren (10 meter uit de insteek langs NE1, 5 meter uit de insteek bij de andere A-wateren). Voor Dit werd voor de wegen al wel genoemd onderaan pag. 97.

Heeft u nog vragen of opmerkingen? Neem dan gerust contact met mij op.

Met vriendelijke groet,

Matty Nierop

Planvormer



Boscheweg 56, 5283 WB Boxtel
Postbus 10.001, 5280 DA Boxtel
06 1423 8100
www.dommel.nl



Deze e-mail en bijgesloten bestanden zijn vertrouwelijk en uitsluitend bedoeld voor de geadresseerde. Indien u deze e-mail per abuis ontvangt verzoeken wij u contact op te nemen met de systeembeheerder: ict@dommel.nl. Deze voettekst is tevens een bevestiging dat dit bericht is gescand

op de aanwezigheid van virussen.

Van: Ronald Krul <R.Krul@reuseldemierden.nl>

Verzonden: dinsdag 13 augustus 2019 10:03

Aan: Watertoets <Watertoets@dommel.nl>

Onderwerp: Vooroverleg concept RO Windpark Agro-Wind Reusel

Goedemorgen,

In het kader van het wettelijk vooroverleg als bedoeld in artikel 3.1.1 Bro treft u bijgaand het concept Ruimtelijke Onderbouwing Windpark AgroWind Reusel aan.

Het betreft de realisatie van 11 windmolens in het buitengebied, ten zuiden van de kern Reusel. 7 molens worden beoogd aan weerszijden van de Postelsedijk en 4 molens aan De Strook, langs de bosrand.

De waterparagraaf staat in paragraaf 5.7 van de RO. Indien gewenst kan ik de MER nog toesturen, maar vanwege omvang van het bestand past dat niet direct door de digitale brievenbus.

In de conceptfase is reeds contact geweest met Hanneke van Breugel. Daarnaast is voor dit project reeds een watervergunning verleend.

Is het mogelijk om uiterlijk vrijdag 6 september een reactie te mogen ontvangen?

Ik zie uw reactie graag tegemoet.

Met vriendelijke groet,
Ronald Krul

Beleidsmedewerker Ruimtelijke Ontwikkeling
Team Ruimtelijke Ontwikkeling

T (0497) 650 650
Aanwezig op ma t/m do

Gemeente Reusel-De Mierden

Kerkplein 3 5541 KB | Postbus 11 5540 AA REUSEL | T +31 (0) 497 650 650 | www.reuseldemierden.nl



Op dit bericht is een disclaimer van toepassing. De volledige tekst vindt u op:
<http://www.kempengemeenten.nl/maildisclaimer>

Wat ik vandaag doe doet er toe! Zet jij ook jouw talent in voor water in Brabant. Kijk voor onze actuele vacatures op [vacatures](#)
