

Nieuwsbrief

Windenergie Beneluxplein

In het kader van de energietransitie werkt de gemeente Rotterdam aan de opwek van schone energie. In de gemeente Rotterdam zijn vijf locaties aangewezen voor het ontwikkelen van windenergie. Eén van die locaties is het verkeersknooppunt Beneluxplein.

In deze nieuwsbrief blikken we terug op de ontwikkelingen van de afgelopen periode. Ook leest u een update over het onderzoek naar de milieueffecten (plan-MER), het aanvullend geluidsonderzoek en de komende activiteiten.

Terugblik bijeenkomst plan-MER september 2023

Voordat er verder stappen genomen worden in de ontwikkeling van windenergie bij het Beneluxplein worden de effecten op de omgeving in kaart gebracht. Daarom is het onafhankelijke onderzoeksbureau Witteveen+Bos vorig jaar geselecteerd om een milieueffectenrapport te maken. Dit noemen wij een plan-MER.

Op dinsdag 19 september 2023 organiseerde adviesbureau Witteveen+Bos een informatiebijeenkomst over de plan-merprocedure. Tijdens deze bijeenkomst kon iedereen meedenken over wat er onderzocht moet worden in het plan-MER in relatie tot de thema's geluid, slagschaduw, veiligheid en natuur & landschap

Iedereen die niet aanwezig was of later input wilde geven, kon dat doen via de online participatietool Inbeeld.

Meer informatie over de bijeenkomst en de opgehaalde inbreng is te lezen in het verslag: [Impressieverslag- bewonersavond-19-09-23- Beneluxplein](#)

De Notitie Reikwijdte en Detailniveau (NRD)

Witteveen+Bos heeft de reacties van de omgeving en van de klankbordgroepen verwerkt in de onderzoeksopzet voor het plan-MER. Deze onderzoeksopzet heet Notitie Reikwijdte en Detailniveau (NRD).

Verschillende conceptversies zijn met de klankbordgroepen van de verschillende kernen (Albrandswaard, Hoogvliet en Pernis) gedeeld. De klankbordgroepen hebben hierop een uitgebreid adviesrapport uitgebracht. Gedeelten hiervan zijn overgenomen in het huidige concept.

Van adviezen die niet, of niet volledig overgenomen zijn, is onderbouwd waarom deze niet zijn overgenomen.



Hoe ziet het vervolg eruit?

Na de zomer wordt de NRD door de gemeente Rotterdam ter inzage gelegd. Dan kan iedereen gedurende zes weken een reactie geven door het indienen van een zienswijze. Hierin kunt u laten weten of u verbeterpunten heeft voor de onderzoeksopzet. De gemeente reageert op alle zienswijzen met een 'nota van beantwoording'. Op basis van de reacties wordt de NRD definitief gemaakt. Dit hele proces duurt een paar maanden. Daarna stelt Witteveen+Bos het plan-MER op.

Geluidsmetingen in juli en augustus 2024

In juli en augustus voert de DCMR geluidsmetingen uit in Hoogvliet, Pernis en Poortugaal. Dit op verzoek van de omgeving en de klankbordgroepen Pernis, Hoogvliet en Albrandswaard. Deze geluidsmetingen helpen om inzicht te krijgen in wat rustige of juist luidruchtige perioden zijn in de woonkernen wat betreft het achtergrondgeluid. En welk geluidsniveau daarbij hoort. De windrichting speelt daarbij een belangrijke rol.

Met de metingen krijgen we inzicht bij welke windrichtingen er een rustige periode is, en wat dan het geluidsniveau is. Daarom meten we juist in de zomerperiode, omdat die periode het meest rustig is. Zo krijgen we inzicht of en wanneer geluid van windmolens de rustige periodes in de woonkernen verstoren. Met de onderzoeksresultaten kan de gemeente later in het proces randvoorwaarden stellen aan de windmolens om zo de rustige periodes zo veel mogelijk te beschermen.

We onderzoeken ook bij welke windrichting er sprake is van een luidruchtige periode. De exacte geluidbelasting op die momenten is voor het onderzoek niet zo belangrijk. Die informatie is namelijk afhankelijk van bijvoorbeeld het verkeer of ander geluid. Daarover is al voldoende andere informatie beschikbaar.

De resultaten van het geluidsonderzoek zijn na de zomer bekend en worden meegenomen in het plan-MER.

Datum en locaties

Tussen 10 juli en 9 september 2024 plaatst de DCMR op de volgende locaties een meetmast:

- Hoogvliet: plantsoen/parkeerplaats ter hoogte van Oostzijdsepad/ Nieuwe Wetering 148
- Pernis: plantsoen aan de Van Byemontsingel/Ring
- Poortugaal: parkeerplaats aan de Pieter Klobbaertlaan

De exacte locaties worden ter plaatse bepaald. De meetmasten zijn ongeveer 5 meter hoog en blijven maximaal 8 weken staan. Het is mogelijk dat een meetmast een parkeerplaats in beslag neemt. Er wordt geprobeerd dit zoveel mogelijk te voorkomen.

De meetmasten maken in een bepaalde periode korte geluidsoptnames om een indruk te krijgen van het achtergrondgeluid. Er wordt niet meegelisterd. Op de masten zit een QR-code die u kunt scannen voor meer informatie.

Meer informatie

Alle informatie over de ontwikkeling van windmolens vindt u op www.duurzaam010.nl/windpark-beneluxplein.

Is deze nieuwsbrief ook interessant voor iemand uit uw buurt? Stuur deze nieuwsbrief dan vooral door. Heeft u vragen naar aanleiding van deze nieuwsbrief?

Neem dan contact op via het e-mailadres windparkbeneluxpleinSO@rotterdam.nl

