

Formuliersversie
2020.01

Aanvraaggegevens

Algemeen

Aanvraagnummer	7108381
Aanvraagnaam	Windpark Brielse Maasdijk - omgevingsvergunning
Uw referentiecode	30092882
Ingediend op	16-12-2022
Soort procedure	Uitgebreide procedure
Projectomschrijving	Voor de aanleg van het windpark Brielse Maasdijk, bestaande uit vijf windturbines, bijbehorende opstelplaatsen, een onderstation met transformator en de stroomkabel(s) worden de volgende vergunningen aangevraagd: - Omgevingsvergunning onderdeel milieu; - Omgevingsvergunning onderdeel bouw; - Omgevingsvergunning onderdeel strijdig gebruik buitenplans; - Watervergunning.
Opmerking	Bouwkosten voor alle onderdelen bedragen € [REDACTED] Alle aanvragen vallen onder de coördinatieregeling die op het project van toepassing is. De ontheffing Wnb is separaat via de website van de Omgevingsdienst Haaglanden aangevraagd. Een afschrift is bijgevoegd bij deze aanvraag.
Gefaseerd	Nee
Gerelateerde aanvraag/melding:	7469205
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Kosten openbaar maken	Nee
Bijlagen die later komen	-
Bijlagen n.v.t. of al bekend	-
Bevoegd gezag	
Naam:	Gemeente Nissewaard
Bezoekadres:	Raadhuislaan 106 3201 EL Spijkenisse
Postadres:	Postbus 25 3200 AA Spijkenisse
E-mailadres:	gemeente@nissewaard.nl
Website:	www.nissewaard.nl
Contactpersoon:	Team Vergunningen, aub in 2voud indienen

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Overig bouwwerk bouwen

- Bouwen

Werk of werkzaamheden uitvoeren

- Werk of werkzaamheden uitvoeren

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Oprichting


Handelingen met gevolgen voor beschermde plant- en diersoorten

- Handelingen met gevolgen voor beschermde plant- en diersoorten

Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

- Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

Bijlagen



Locatie

1 Kadastraal perceelnummer

Burgerlijke gemeente Nissewaard

Kadastrale gemeente Spijkenisse

Kadastrale sectie M

Kadastraal perceelnummer 48

Bouwplannaam -

Bouwnummer -

Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen? Ja
 Nee

Specificatie locatie

Brielse Maasdijk, zie voor overzicht van betrokken kadastrale percelen de bijlage 5 van de Ruimtelijke onderbouwing, opgenomen als bijlage 5 bij de ruimtelijke onderbouwing, die weer als bijlage bij de toelichting op deze aanvraag is opgenomen.



Bouwen

Overig bouwwerk bouwen

1 De bouwwerkzaamheden

Wat is er op het bouwwerk van toepassing?

- Het wordt geheel vervangen
 Het wordt gedeeltelijk vervangen
 Het wordt nieuw geplaatst

Eventuele toelichting

Betreft de onderdelen:
- windturbines met fundering en damwanden;
- fundering opstelplaats;
- onderstation met transformator.

Hebt u voor deze bouwwerkzaamheden al eerder een vergunning aangevraagd?

- Ja
 Nee

2 Plaats van het bouwwerk

Waar gaat u bouwen?

Terrein

3 Bruto vloeroppervlakte bouwwerk

Verandert de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden?

- Ja
 Nee

Wat is de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk in m2 voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

0

Wat is de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

0

4 Bruto inhoud bouwwerk

Verandert de bruto inhoud van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden?

- Ja
 Nee

Wat is de bruto inhoud van het bouwwerk in m3 voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

0

Wat is de bruto inhoud van het bouwwerk in m3 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

0

5 Oppervlakte bebouwd terrein

Verandert de bebouwde oppervlakte van het terrein na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

- Ja
 Nee

Wat is de bebouwde oppervlakte van het terrein in m2 voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 0

Wat is de bebouwde oppervlakte van het terrein in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 0

6 Seizoensgebonden en tijdelijke bouwwerken

Gaat het om een seizoengebonden bouwwerk? Ja Nee

Gaat het om een tijdelijk bouwwerk? Ja Nee

7 Gebruik

Waar gebruikt u het bouwwerk en/of terrein momenteel voor? Wonen Overige gebruiksfuncties

Geef aan waar u het bouwwerk en/of terrein momenteel voor gebruikt. Betreft Brielse Maasdijk (windturbines) en een vlak onbebouwd terrein gelegen tussen het hoogspanningsstation van TenneT en de jachthaven (voor het onderstation met transformator).

Waar gaat u het bouwwerk voor gebruiken? Wonen Overige gebruiksfuncties

Geef aan waar u het bouwwerk voor gaat gebruiken. Bouw van vijf windturbines met fundering, opstelplaats plus het bijbehorende onderstation met transformator.

8 Gebruiksfuncties

In onderstaande tabel staan in de eerste kolom mogelijke gebruiksfuncties die in een bouwwerk kunnen voorkomen. Vul voor alle gebruiksfuncties die voor u van toepassing zijn het aantal personen, de totale gebruiksoppervlakte en de totale vloeroppervlakte van het verblijfsgebied in m2 in hele getallen in.

Gebruiksfunctie	Aantal personen	Gebruiksoppervlakte (m2)	Verblijfsoppervlakte (m2)
Bijeenkomst	0	0	0
Cel	0	0	0
Gezondheidszorg	0	0	0
Industrie	0	0	0
Kantoor	0	0	0
Logies	0	0	0
Onderwijs	0	0	0
Sport	0	0	0
Winkel	0	0	0
Overige gebruiksfuncties	0	0	0

9 Uiterlijk bouwwerk/welstand

Beschrijf van de onderstaande onderdelen de materialen en kleuren die u voor het bouwwerk gebruikt. U mag het veld leeg laten als u materialen en kleuren in de bijlagen vermeldt

Onderdelen	Materiaal	Kleur
Gevels	0	0
- Plint gebouw	0	0
- Gevelbekleding	0	0
- Borstweringen	0	0
- Voegwerk	0	0
Kozijnen	0	0
- Ramen	0	0
- Deuren	0	0
- Luiken	0	0
Dakgoten en boeidelen	0	0
Dakbedekking	0	0

Vul hier overige onderdelen en
bijbehorende materialen en kleuren
in.

Zie toelichting op de aanvraag.

10 Mondeling toelichten

Ik wil mijn bouwplan
mondeling toelichten voor
de welstandscommissie/
stadsbouwmeester.

- Ja
 Nee

Werk of werkzaamheden uitvoeren

1 Werk of werkzaamheden uitvoeren

Binnen welk bestemmingsplan zullen de werken, geen bouwwerk zijnde, of werkzaamheden worden uitgevoerd?

Nissewaard
- Beheersverordening Hartel West 2013 + Hartel - Oostbroek
- BP Noord en Buitengebied West Rotterdam
- BP Botlek-Vondelingenplaat

Welke werken, geen bouwwerken zijnde, of welke werkzaamheden zullen worden uitgevoerd?

Bouw van een windturbinepark, inclusief opstelplaatsen, aanleg middenspanningskabel, onderstation met transformator.

Wordt grond afgevoerd naar een andere locatie?

Ja
 Nee

Zijn er obstakels aanwezig die in de weg staan voor het uitvoeren van het werk of de werkzaamheid?

Ja
 Nee

Staat in het bestemmingsplan dat een rapport moet worden overlegd waarin de archeologische waarde is vastgelegd van het terrein dat zal worden verstoord?

Ja
 Nee



Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Gegevens inrichting

Wat is de naam van de inrichting?	Windpark Brielse Maasdijk
Wat is de aard van de inrichting?	Windturbinepark bestaande uit vijf windturbines.
Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd?	<input checked="" type="checkbox"/> Onbepaalde tijd <input type="checkbox"/> Bepaalde tijd
Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u?	N.v.t.
Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u?	N.v.t.
Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische ingangsvermogen van de bij de inrichting behorende installaties.	De vijf windturbines hebben een gezamenlijk opgesteld vermogen van maximaal 35 MW.
Maken proefnemingen deel uit van de aanvraag?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Is voor de inrichting eerder een vergunning verleend?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Worden extra maatregelen getroffen om de belasting van het milieu te voorkomen of te beperken tijdens proefdraaien, schoonmaak-, onderhouds -en herstelwerkzaamheden?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Waarom worden geen extra maatregelen genomen om de milieubelasting te voorkomen of te beperken tijdens proefdraaien, schoonmaak-, onderhouds -en herstelwerkzaamheden?	N.v.t.

2 Bedrijfstijden

Wat zijn de tijden en dagen, danwel perioden waarop de inrichting of onderdelen daarvan, in bedrijf zijn?	24/7
---	------

3 Bestemming

Zijn de (wijzigingen van de) activiteiten in overeenstemming met het bestemmingsplan?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
---	--

Is er al een vrijstelling of wijziging van het bestemmingsplan aangevraagd of in procedure? Ja Nee

4 Omgeving van de inrichting

Waar ligt de inrichting? Centrum Rustige woonwijk Gemengd gebied Industrierrein Buitengebied Anders

Wat is het dichtstbijzijnde gevoelige object? Woning

Wat is de afstand in meters van de grens van de inrichting tot het dichtstbijzijnde gevoelige object? 330

5 Wijze vaststellen milieubelasting

Beschrijf de aard en omvang van de belasting van het milieu die de inrichting tijdens normaal bedrijf kan veroorzaken, daaronder begrepen een overzicht van de belangrijkste nadelige gevolgen voor het milieu die daardoor kunnen worden veroorzaakt. Zie toelichting op de aanvraag, bijlage XX.

Beschrijf de wijze waarop gedurende het in werking zijn van de inrichting de belasting van het milieu, die de inrichting veroorzaakt, wordt vastgesteld en geregistreerd. Zie toelichting op de aanvraag, bijlage XX.

6 Ongewone voorvallen

Kunnen binnen uw inrichting ongewone voorvallen ontstaan die nadelige gevolgen kunnen hebben op het milieu? Ja Nee

Beschrijf de ongewone voorvallen die binnen de inrichting kunnen optreden en de belasting die daarbij kan ontstaan voor het milieu. Zie toelichting op de aanvraag, bijlage XX.

Welke maatregelen worden getroffen om de belasting van het milieu door ongewone voorvallen te voorkomen of te beperken? Zie toelichting op de aanvraag, bijlage XX.

7 MER-(beoordelings)plicht

Voor sommige projecten is het vanwege de mogelijke impact op het milieu verplicht om een milieueffectrapport (MER) op te stellen. Denk hierbij aan de aanleg of aanpassing van (water)wegen, de winning van delfstoffen, afvalverwerkings- en energiebedrijven en de chemische-, papier- en levensmiddelenindustrie. Ook activiteiten waarbij de bestemming van een terrein wordt gewijzigd (zoals de aanleg van een jachthaven) vallen onder de werkingsfeer van het Besluit milieueffectrapportage.

Geldt voor uw activiteit de plicht om een milieueffectrapport op te stellen (m.e.r.-plicht)? Ja Nee

Staat de activiteit vermeld in kolom 1 van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage? Ja Nee

Worden de drempelwaarden in kolom 2 van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage overschreden?

Ja
 Nee

Onder welke categorie van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage valt de aangevraagde activiteit?

D22.2

Geef de omvang van de door u aangevraagde activiteit in dezelfde eenheid als de waarde/capaciteit zoals genoemd in kolom 2 van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage.

35 MW

8 Milieuzorg

Beschikt u over een milieumanagementsysteem?

Ja
 Nee
 Deels

9 Toekomstige Ontwikkelingen

Verwacht u ontwikkelingen binnen uw inrichting die voor de beslissing op de aanvraag van belang kunnen zijn?

Ja
 Nee

Verwacht u ontwikkelingen in de omgeving van uw inrichting die van belang kunnen zijn voor de bescherming van het milieu?

Ja
 Nee

10 Bodem

Verricht u bodembedreigende activiteiten of slaat u bodembedreigende stoffen op?

Ja
 Nee

Hebt u een nulsituatie bodemonderzoek uitgevoerd?

Ja
 Nee

Waarom hebt u geen nulsituatie bodemonderzoek uitgevoerd?

Bodemonderzoek wordt later uitgevoerd.

Hebt u een bodemrisicorapport opgesteld?

Ja
 Nee

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingenblad 'Tabellen'.

11 Brandveiligheid

Welke maatregelen hebt u getroffen om brand te voorkomen?

- windturbines zijn voorzien van mobiele brandblussers onder in de toren en boven in de gondel. In geval er brand uitbreekt tijdens de werkzaamheden kan hiermee een beginnende brand worden geblust.
- windturbines zijn voorzien van rook- of branddetectors. In geval van rook-ontwikkeling wordt de windturbine automatisch uitgeschakeld en spanningsloos gemaakt om hiermee de verdere ontwikkeling van de brand te vertragen.
- tijdens het jaarlijkse onderhoud wordt er aandacht geschonken aan het verhelpen van lekkages van brandbare vloeistoffen en de windturbine wordt na afloop van het jaarlijkse onderhoud dusdanig achtergelaten dat er geen brandbaar materiaal in de windturbine achter blijft.

- Welke brandblusmiddelen gebruikt u?
- Branddekens
 Draagbare blusmiddelen
 Brandslanghaspels
 Stationaire blusinstallaties
 Mobiele blusmiddelen
 Anders
- Beschikt u over een bedrijfsbrandweer?
- Ja
 Nee
- Verricht u op het buitenterrein brandgevaarlijke activiteiten?
- Ja
 Nee

12 Afvalwater

- Loost u afvalwater uit uw inrichting?
- Ja
 Nee
- Waarop loost u afvalwater?
- Lozing op of in de bodem
 Lozing via een niet-openbaar (eigen) vuilwaterriool op een werk waterschap (riolering of RWZI)
 Lozing via een openbaar riool op oppervlaktewater (zonder RWZI)
 Lozing via een openbaar vuilwaterriool op een rioolwaterzuiveringsinstallatie
 Lozing via hemelwaterriool
 Anders
- U geeft aan afvalwater te lozen op de bodem. Welk afvalwater loost u op de bodem?
- Procesafvalwater
 Koelwater
 Laboratoriumafvalwater
 Hemelwater
 Huishoudelijk afvalwater
 Overig afvalwater
- Zijn er andere bedrijven op uw bedrijfsriolering aangesloten?
- Ja
 Nee
- Zijn er andere woningen op uw bedrijfsriolering aangesloten?
- Ja
 Nee
- Worden preventieve maatregelen getroffen en/of onderzoeken verricht om de lozing van afvalwater te voorkomen?
- Ja
 Nee
- Worden afvalwaterstromen en/of stoffen hergebruikt?
- Ja
 Nee
- Is/zijn er zuiveringstechnische voorzieningen aanwezig binnen uw inrichting?
- Ja
 Nee
- Zijn er voorschriften en/of procedures aanwezig die aangeven welke maatregelen genomen moeten worden bij ongewone voorvallen en/of onvoorziene lozingen?
- Ja
 Nee
- Is van lozingen direct in oppervlaktewater een immissietoets uitgevoerd?
- Ja
 Nee
- Zijn er toekomstige ontwikkelingen die redelijkerwijs van belang kunnen zijn voor de aanvraag?
- Ja
 Nee

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingsblad 'Tabellen'.

13 Afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

Welke afvalstoffen voert u gescheiden af? N.v.t. Er ontstaan geen afvalstoffen binnen de inrichting.

Hergebruikt u afvalstoffen die vrijkomen binnen uw inrichting? Ja
 Nee

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingsblad 'Tabellen'.

14 Lucht

Worden er stoffen naar de lucht uitgestoten? Ja
 Nee

15 Geluid en trillingen

Ligt de inrichting op een gezonde industrieterrein? Ja
 Nee

Hebt u een akoestisch onderzoek uitgevoerd? Ja
 Nee

Veroorzaken de activiteiten trillingen? Ja
 Nee

16 Energie

Verbruikt u in uw inrichting meer dan 50.000 kWh elektriciteit of meer dan 25.000 m³ aardgas(equivalenten) per jaar? Ja
 Nee

Uw inrichting is een kleingebruiker van energie. Daarom geldt voor uw inrichting in principe geen verplichting om energie te besparen. Dit neemt niet weg dat het ook voor uw inrichting interessant is om energie te besparen. Zie voor erkende energiebesparende maatregelen [de volgende site](https://www.infomil.nl/onderwerpen/duurzaamheid-energie/energiebesparing/).
Daarnaast kan het zijn dat uw inrichting een grote onderneming is volgens de Tijdelijke regeling implementatie artikel 8 en 14 Richtlijn energie-efficiëntie EED (of onderdeel is van een dergelijke onderneming). Van een grote onderneming is sprake als aan ten minste aan een van onderstaande voorwaarden wordt voldaan:

- De onderneming heeft meer dan 250 werknemers;
- De onderneming heeft een jaaromzet van meer dan 50 miljoen euro EN een jaarbalans van meer dan 43 miljoen euro.

[Lees meer \(https://www.rvo.nl/onderwerpen/duurzaam-ondernemen/energie-besparen/europese-energie-efficiency-richtlijn-eed/energie-audit-eed\)](https://www.rvo.nl/onderwerpen/duurzaam-ondernemen/energie-besparen/europese-energie-efficiency-richtlijn-eed/energie-audit-eed/)

Als u een grote onderneming bent, of daarvan onderdeel uitmaakt, dan moet u in deze aanvraag een kopie van het auditverslag (waarin de resultaten van de verplichte energie-audit zijn opgenomen) meesturen als bijlage.

[Meer informatie \(https://www.rvo.nl/onderwerpen/duurzaam-ondernemen/energie-besparen/europese-energie-efficiency-richtlijn-eed/energie-audit-eed\)](https://www.rvo.nl/onderwerpen/duurzaam-ondernemen/energie-besparen/europese-energie-efficiency-richtlijn-eed/energie-audit-eed/)

Hoeveel elektriciteit verbruikt u in uw inrichting in kWh per jaar? 0

Hoeveel aardgas(equivalenten) verbruikt u in uw inrichting in m³ per jaar? 0

17 Externe veiligheid

Wordt uw inrichting genoemd in artikel 2 (en niet in artikel 3) van het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi)? Ja
 Nee

Wordt uw inrichting genoemd in artikel 4, onderdeel b, e of f van het Registratiebesluit externe veiligheid? Ja
 Nee

Is er een kwantitatieve risicoanalyse uitgevoerd? Ja
 Nee

Met welk doel is de kwantitatieve risicoanalyse uitgevoerd? Is verplicht onderdeel bij MER-procedure.

Zijn er binnen uw inrichting specifieke technische maatregelen gerealiseerd om de gevolgen voor de omgeving te beperken in geval van ongewone voorvallen? Ja
 Nee

Zijn er binnen uw inrichting specifieke procedurele maatregelen gerealiseerd om de gevolgen voor de omgeving te beperken in geval van ongewone voorvallen? Ja
 Nee

18 Verkeer, vervoer en mobiliteit

Hebt u een Besparingsplan Vervoer opgesteld? Ja
 Nee

Hoeveel werknemers hebt u in dienst? 0

Hoeveel bezoekers komen per dag naar uw bedrijf (in piekperiodes)? 0

Hoeveel transportkilometers met vrachtvoertuigen (inclusief bestelwagens) worden jaarlijks over de weg afgelegd van en naar uw bedrijf? 0

Met hoeveel vrachtwagens vindt gemiddeld dagelijks transport plaats van en naar uw bedrijf? 0

Met hoeveel bestelwagens vindt gemiddeld dagelijks transport plaats van en naar uw bedrijf? 0

Vindt er transport van en naar uw bedrijf plaats via binnenwateren? Ja
 Nee

Vindt er transport plaats van en naar uw bedrijf via zeeschepen (shortsea)? Ja
 Nee

Vindt er transport plaats van en naar uw bedrijf over het spoor met diesellocomotieven? Ja
 Nee

Vindt er zakelijk personenverkeer plaats via de lucht? Ja
 Nee

Hebt u parkeerplaatsen in de open lucht binnen uw bedrijf? Ja
 Nee

Maakt een parkeergarage deel uit van uw bedrijf? Ja
 Nee

19 Geur

Is er sprake van geuremissie? Ja
 Nee

20 Beste Beschikbare Technieken

Zijn er binnen uw inrichting één of meerdere IPPC-installaties, zoals bedoeld in bijlage 1 van de Richtlijn Industriële Emissies? Ja Nee

Als de IPPC-richtlijn op u van toepassing is, worden de omgevingsvergunning en de watervergunning gecoördineerd. De aanvraag van de omgevingsvergunning moet daarom tegelijk met of uiterlijk binnen 6 weken na de aanvraag van de watervergunning worden ingediend.

Zijn er binnen uw inrichting installaties of opslagen aanwezig waarop één of meerdere Nederlandse informatie documenten over BBT van toepassing zijn (aangewezen BBT documenten)? Ja Nee

21 Windturbine

Welke maatregelen met betrekking tot veiligheid en noodvoorziening zijn genomen? Zie bijlages.

Zijn er berekeningen en/of rapporten uitgevoerd met betrekking tot de 'slagschaduw' van de windturbine(s)? Ja Nee

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingenblad 'Tabellen'.



Handelingen met gevolgen voor beschermde plant- en diersoorten

1 Handelingen met gevolgen voor beschermde plant- en diersoorten

Geef een omschrijving van de handelingen die uitgevoerd zullen worden.

Zie natuurtoets, bijgevoegd als bijlage bij deze aanvraag.

Wat is het doel en het belang van de handelingen die uitgevoerd zullen worden?

Zie natuurtoets, bijgevoegd als bijlage bij deze aanvraag.

Voor welke beschermde soorten wordt de vergunning aangevraagd?

Zie natuurtoets, bijgevoegd als bijlage bij deze aanvraag.

Voor welke handelingen wordt de vergunning aangevraagd?

Zie natuurtoets, bijgevoegd als bijlage bij deze aanvraag.



Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

1 Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

Met welke regels voor ruimtelijke ordening zijn de voorgenomen werkzaamheden in strijd?

- Bestemmingsplan
- Beheersverordening
- Exploitatieplan
- Regels op grond van de provinciale verordening
- Regels op grond van een AMvB
- Regels van het voorbereidingsbesluit

Beschrijf hoe en in welke mate de voorgenomen werkzaamheden in strijd zijn met de regels voor ruimtelijke ordening.

Zie bijlage B1 GRO.

Beschrijf het huidige gebruik van de gronden of het bouwwerk.

Zie bijlage B1 GRO.

Beschrijf het beoogde gebruik van de gronden of het bouwwerk.

Zie bijlage B1 GRO.

Beschrijf de gevolgen van het beoogde gebruik voor de ruimtelijke ordening.

Zie bijlage B1 GRO.

Is het beoogde gebruik tijdelijk van aard?

- Ja
- Nee

Hebt u een rapport nodig waarin de archeologische waarde van het terrein dat zal worden verstoord in voldoende mate is vastgelegd?

- Ja
- Nee

Wordt er afgeweken van het exploitatieplan?

- Ja
- Nee

Tabellen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

10 Bodembedreigende activiteiten

Beschrijving	Nieuw/Bestaand	Voorzieningen/maatregelen	Realisatiedatum	Eindemissiescore
Onderstation	Nieuw	Nader te bepalen tijdens de realisatiefase. De bodem van het onderstation zal echter uit beton bestaan en als zodanig ten minste vloeistofkerend zijn.	Voorafgaand aan de ingebruikname.	1

Tabellen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

12 Overzicht afvalwaterstromen

Soort afvalwaterstroom	Overige soort afvalwaterstroom	Lozing op	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Lozingspunt
Overig afvalwater	Hemelwater	Bodem	-	0	0

Hoeveelheid (m3/jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringwijze
0	Schatting	-	N.V.T.

Tabellen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

21 Windturbines

Naam/nummer van de windturbine	Ashoogte (m)	Vermogen (kW)
WT4	149	6000
WT5	149	6000
WT6	149	6000
WT7	149	6000
WT10	125	6000

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
B1_GRO_B6_Dwarsdoorsnedes_funderingen	B1 GRO B6 Dwarsdoorsnedes funderingen.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	16-12-2022	In behandeling
GRO_B7.1_Dwarsdoorsnede_opstelplaats	B1 GRO B7.1 Dwarsdoorsnede opstelplaats.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	16-12-2022	In behandeling
GRO_B7.2_Details_aanleg_opstelplaats	B1 GRO B7.2 Details aanleg opstelplaats.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	16-12-2022	In behandeling
B1_GRO_B14_Dwarsprofiel_kabelseuf	B1 GRO B14 Dwarsprofiel kabelseuf.pdf	Gegevens werk of werkzaamheden uitvoeren	16-12-2022	In behandeling
B1_GRO_B18_Slagschaduwonderzoek	B1 GRO B18 Slagschaduwonderzoek.pdf	Gegevens Handelen in str jd met regels ruimtelijke ordening Anders	16-12-2022	In behandeling
B1 GRO_B19_Rapportage_Externe_Veiligheid	B1 GRO B19 Rapportage Externe Veiligheid.pdf	Gegevens externe veiligheid Gegevens Handelen in str jd met regels ruimtelijke ordening	16-12-2022	In behandeling
B1 GRO B20_Beïnvloedingsberekening	B1 GRO B20 Beïnvloedingsberekening stap 1-2.pdf	Overige gegevens veiligheid Gegevens Handelen in str jd met regels ruimtelijke ordening	16-12-2022	In behandeling
B1 GRO B22_Effect_toename_verh-_oppervl.	B1 GRO B22 Beoordeling effect toename verhard oppervlak.pdf	Gegevens afvalwater Gegevens Handelen in str jd met regels ruimtelijke ordening	16-12-2022	In behandeling
B1_GRO_B25_QS_FF_2020	B1 GRO B25 QS FF 2020.pdf	Gegevens Handelen in str jd met regels ruimtelijke ordening Anders	16-12-2022	In behandeling
B1 GRO B26_Voortoets_gebiedsbesch._2020	B1 GRO B26 Voortoets gebiedsbescherming 2020.pdf	Gegevens Handelen in str jd met regels ruimtelijke ordening Anders	16-12-2022	In behandeling
B1_GRO_B27_Vleermuizenonderzoek_WBM	B1 GRO B27 Vleermuizenonderzoek WBM.pdf	Gegevens Handelen in str jd met regels ruimtelijke ordening Anders	16-12-2022	In behandeling
B1 GRO B28_Eindrapport_FCM_berekeningen	B1 GRO B28 Eindrapport FCM berekeningen WBM.pdf	Gegevens Handelen in str jd met regels ruimtelijke ordening Anders	16-12-2022	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
B1_GRO_B31_PvE_archeologie	B1 GRO B31 PvE archeologie.pdf	Gegevens werk of werkzaamheden uitvoeren Gegevens Handelen in str jd met regels ruimtelijke ordening	16-12-2022	In behandeling
B2_Machtiging_HVC	B2 Machtiging HVC.pdf	Anders	16-12-2022	In behandeling
B5.1 Enercon Drawings_E160_EP5_E2--MST120	B5.1 Enercon Drawings E-160 EP5 E2-MST-120.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand Gegevens windturbine Gegevens Handelen in str jd met regels ruimtelijke ordening	16-12-2022	In behandeling
B5.2 Enercon Drawings_E160_EP5_E2--MST140	B5.2 Enercon Drawings E-160 EP5 E2-MST-140.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand Gegevens windturbine Gegevens Handelen in str jd met regels ruimtelijke ordening	16-12-2022	In behandeling
B5.3 Enercon Tech specs_EC_E-160_EP5_E2	B5.3 Enercon Tech specs EC_E-160 EP5 E2.pdf	Gegevens windturbine Gegevens Handelen in str jd met regels ruimtelijke ordening	16-12-2022	In behandeling
B5.4 Enercon Tech specs_EC_E-160_EP5_E3	B5.4 Enercon Tech specs EC_E-160 EP5 E3.pdf	Gegevens windturbine Gegevens Handelen in str jd met regels ruimtelijke ordening	16-12-2022	In behandeling
B5.5 Enercon Drawings_EP5_00_008	B5.5 Enercon Drawings EP5.00.008.pdf	Welstand Gegevens windturbine Gegevens Handelen in str jd met regels ruimtelijke ordening	16-12-2022	In behandeling
B5.6 GE General Description_Cypress-158	B5.6 GE General_Description-_Cypress-158.pdf	Gegevens windturbine Gegevens Handelen in str jd met regels ruimtelijke ordening	16-12-2022	In behandeling
B5.7 GE Noise_-Emission	B5.7 GE Noise_Emission-.pdf	Gegevens windturbine Gegevens Handelen in str jd met regels ruimtelijke ordening	16-12-2022	In behandeling
B5.8 GE Technical specs	B5.8 GE Technical specs.pdf	Gegevens windturbine Gegevens Handelen in str jd met regels ruimtelijke ordening	16-12-2022	In behandeling
B5_9_GE_Weight_and_Dimensions	B5.9 GE Weight_and_Dimensions.pdf	Gegevens windturbine Gegevens Handelen in str jd met regels ruimtelijke ordening	16-12-2022	In behandeling
B5.10_Nordex_N149_drawings	B5.10 Nordex N149 drawings.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand Gegevens windturbine Gegevens Handelen in str jd met regels ruimtelijke ordening	16-12-2022	In behandeling
B5.11_Nordex_N163-6-800_148m_drawing	B5.11 Nordex N163-6800 148m drawing.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	16-12-2022	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
		Welstand Gegevens windturbine Gegevens Handelen in str jd met regels ruimtelijke ordening		
B5.12_Nordex_N163-6-800_118m_drawing	B5.12 Nordex N163-6800 118m drawing.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand Gegevens windturbine Gegevens Handelen in str jd met regels ruimtelijke ordening	16-12-2022	In behandeling
B5.13_Nordex_tech_specs_N149-5700	B5.13 Nordex tech specs N149-5700.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand Gegevens windturbine Gegevens Handelen in str jd met regels ruimtelijke ordening	16-12-2022	In behandeling
B5.16_Nordex_tech_specs_N163-6800	B5.14 Nordex tech specs N163-6800.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand Gegevens windturbine Gegevens Handelen in str jd met regels ruimtelijke ordening	16-12-2022	In behandeling
B5.17_SG_6_6-155_Elevation_Drawing	B5.15 SG 6.6-155 Elevation Drawing.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand Gegevens windturbine Gegevens Handelen in str jd met regels ruimtelijke ordening	16-12-2022	In behandeling
B5.18_SG_6_6-155_Tech_specs	B5.16 SG 6.6-155 Tech specs.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand Gegevens windturbine Gegevens Handelen in str jd met regels ruimtelijke ordening	16-12-2022	In behandeling
B5.19_Vestas_Brochure_6MW_platform	B5.17 Vestas Brochure 6MW platform.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand Gegevens windturbine Gegevens Handelen in str jd met regels ruimtelijke ordening	16-12-2022	In behandeling
B5.20_Vestas_Brochure_4MW_platform	B5.18 Vestas Brochure 4MW platform.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand Gegevens windturbine Gegevens Handelen in str jd met regels ruimtelijke ordening	16-12-2022	In behandeling
B5.21_tech_specs_V1-26_HH117	B5.19 tech specs V126 HH117.pdf	Gegevens windturbine	16-12-2022	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
		Gegevens Handelen in strjd met regels ruimtelijke ordening		
B5.22_tech_specs_V1-62_HH119	B5.20 tech specs V162 HH119.pdf	Gegevens windturbine Gegevens Handelen in strjd met regels ruimtelijke ordening	16-12-2022	In behandeling
B5.23_tech_specs_V1-17_HH116_5	B5.21 tech specs V117 HH116.5.pdf	Gegevens windturbine Gegevens Handelen in strjd met regels ruimtelijke ordening	16-12-2022	In behandeling
B5.24_tech_specs_V1-62_HH149	B5.22 tech specs V162 HH149.pdf	Gegevens windturbine Gegevens Handelen in strjd met regels ruimtelijke ordening	16-12-2022	In behandeling
B A NvA Re kw. & Detailniv. WBM	B jlage A Nota van Antwoord Reikwijdte en Detailniveau WBM.pdf	Gegevens MER-(beoordelings)plicht	16-12-2022	In behandeling
B AA Effecten WBM scheepsradar	B jlage AA Onderzoek effecten van windturbines op de scheepsradarpresentatie.pdf	Gegevens MER-(beoordelings)plicht	16-12-2022	In behandeling
B B Verkennend_Akoestisch_onderzoek_2021	B jlage B Verkennend Akoestisch onderzoek 2021.pdf	Gegevens MER-(beoordelings)plicht	16-12-2022	In behandeling
B BB_Consultancy_WBM_tm_iteratie_14	B jlage BB Consultancy WBM tm iteratie 14.pdf	Gegevens MER-(beoordelings)plicht	16-12-2022	In behandeling
B C1 Aerijs-berekening alternatieven WBM	B jlage C.1 Aerijsberekening alternatieven Windpark Brielse Maasdijk.pdf	Gegevens MER-(beoordelings)plicht	16-12-2022	In behandeling
B CC_Consultancy_WBM_iteratie_13	B jlage CC Consultancy WBM iteratie 13.pdf	Gegevens MER-(beoordelings)plicht	16-12-2022	In behandeling
B D Nota VKA	B jlage D Nota voorkeursalternatief.pdf	Gegevens MER-(beoordelings)plicht	16-12-2022	In behandeling
B DD Radarhindertoetsing_WBM	B jlage DD Radarhindertoetsing WBM.pdf	Gegevens MER-(beoordelings)plicht	16-12-2022	In behandeling
B E Factsheet gezondh.eff. windturbines	B jlage E Factsheet gezondheidseffecten van windturbines.pdf	Gegevens MER-(beoordelings)plicht	16-12-2022	In behandeling
B EE VGB_Radarhindertoetsing_WBM	B jlage EE VGB Radarhindertoetsing WBM.pdf	Gegevens MER-(beoordelings)plicht	16-12-2022	In behandeling
B P Akkoord_straalpaden_VKA	B jlage P Akkoord straalpaden VKA.pdf	Gegevens MER-(beoordelings)plicht	16-12-2022	In behandeling
B Q Akkoord_scheepvaartradar_VKA	B jlage Q Akkoord scheepvaartradar VKA.pdf	Gegevens MER-(beoordelings)plicht	16-12-2022	In behandeling
B V Startnotitie_Externe_Veiligheid WBM	B jlage V Startnotitie Externe Veiligheid WBM.pdf	Gegevens MER-(beoordelings)plicht	16-12-2022	In behandeling
B W Risicoanalyse_EV_WBM	B jlage W Risicoanalyse EV WBM.pdf	Gegevens MER-(beoordelings)plicht	16-12-2022	In behandeling
B X Akkoord_Straalpaden_WBM	B jlage X Akkoord Straalpaden WBM.pdf	Gegevens MER-(beoordelings)plicht	16-12-2022	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
B Y Luchttechn.st_WBM_bij_luchthv. Rt	B jlage Y Luchtvaarttechnische studie WBM bij luchthaven Rotterdam.pdf	Gegevens MER-(beoordelings)plicht	16-12-2022	In behandeling
B Z Akkoord_Scheepsradar_WBM	B jlage Z Akkoord Scheepsradar WBM.pdf	Gegevens MER-(beoordelings)plicht	16-12-2022	In behandeling
B1 GRO B24_Aerius-berekening_VKA_WBM	B1 GRO B24 Aerius-berekening VKA WBM.pdf	Gegevens MER-(beoordelings)plicht Gegevens Handelen in str jd met regels ruimtelijke ordening	16-12-2022	In behandeling
B1_GRO_B1_Overzichtstekening	B1 GRO B1 Overzichtstekening.pdf	Situatietekening milieu Plattegrond Milieu	16-12-2022	In behandeling
B1 GRO B8_Detailoverz.aanl. werkweg	B1 GRO B8 Detailoverzicht aanleg tijdelijke werkweg.pdf	Gegevens Handelen in str jd met regels ruimtelijke ordening	16-12-2022	In behandeling
B1 GRO B9 Dw.doorsnede_v-erleg-._Plaatweg	B1 GRO B9 Dwarsdoorsnede tijdelijke werkweg i.r.t. WT10.pdf	Gegevens Handelen in str jd met regels ruimtelijke ordening	16-12-2022	In behandeling
B1_GRO_B11_Detailoverzicht_OS_en_trafo	B1 GRO B11 Detailoverzicht OS en trafo.pdf	Situatietekening milieu Plattegrond Milieu Gegevens Handelen in str jd met regels ruimtelijke ordening	16-12-2022	In behandeling
B1 GRO_B12_Aanzichten_en_maatvoering_OS	B1 GRO B12 Aanzichten en maatvoering OS.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand Gegevens Handelen in str jd met regels ruimtelijke ordening	16-12-2022	In behandeling
B1 GRO_B13_Aanzichten_en_maatv_trafo	B1 GRO B13 Aanzichten en maatvoering trafo.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand Gegevens Handelen in str jd met regels ruimtelijke ordening	16-12-2022	In behandeling
B1_GRO_B23_Natuurtoets_2022_WBM	B1 GRO B23 Natuurtoets 2022 WBM.pdf	Gegevens Handelen in str jd met regels ruimtelijke ordening Anders	16-12-2022	In behandeling
B1_GRO_B30_Compensatieplan_recreatie	B1 GRO B30 Compensatieplan recreatie.pdf	Gegevens Handelen in str jd met regels ruimtelijke ordening	16-12-2022	In behandeling
B1 GRO B32_Afstandentab.gev.objecten	B1 GRO B32 Afstandentabel gevoelige objecten.pdf	Anders	16-12-2022	In behandeling
B1_GRO_B15_Akoestisch_onderzoek_WBM	B1 GRO B15 Akoestisch onderzoek WBM.pdf	Gegevens geluid en trillingen Gegevens Handelen in str jd met regels ruimtelijke ordening	16-12-2022	In behandeling
B1 GRO B16 Meting_omgevingsgeluid WBM	B1 GRO B16 Meting omgevingsgeluid Brielse Maasdijk.pdf	Gegevens geluid en trillingen Gegevens Handelen in str jd met regels ruimtelijke ordening	16-12-2022	In behandeling
B1 GRO B17 Beoord.geluid op Hartelborgt	B1 GRO B17 Beoordeling	Gegevens geluid en trillingen	16-12-2022	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
	geluid WBM op niet-gevoelige objecten.pdf	Gegevens Handelen in str jd met regels ruimtelijke ordening		
B3.1_Tekening_inrichting-onderdelen	B3.1 Tekening inrichtingonderdelen.pdf	Plattegrond Milieu	16-12-2022	In behandeling
B3.2_Tekening_inrichting-onderdelen_LuFo	B3.2 Tekening inrichtingonderdelen LuFo.pdf	Plattegrond Milieu	16-12-2022	In behandeling
B5_14_Nordex_N149-5-700_drawing	B5.14 Nordex N149-5700 drawing.pdf	Gegevens windturbine Gegevens Handelen in str jd met regels ruimtelijke ordening	16-12-2022	In behandeling
B5_15_Nordex_tech_specs_N149-5700	B5.15 Nordex tech specs N149-5700.pdf	Gegevens windturbine	16-12-2022	In behandeling
B1_GRO_B3_MER_Deel_A_WBM_def_-2022-12	B1 GRO B3 MER Deel A WBM def 2022-12.pdf	Gegevens MER-(beoordelings)plicht	16-12-2022	In behandeling
B1_GRO_B3_MER_Deel_B_WBM_def_-2022-12	B1 GRO B3 MER Deel B WBM def 2022-12.pdf	Gegevens MER-(beoordelings)plicht	16-12-2022	In behandeling
B1_GRO_Windpark_Brielse_Maasdijk	B1 GRO Windpark Brielse Maasdijk.pdf	Gegevens Handelen in str jd met regels ruimtelijke ordening	16-12-2022	In behandeling
Toelichting_vergunningaanvraag WBM	Windpark Brielse Maasdijk - toelichting vergunningaanvraag.pdf	Gegevens windturbine Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens Handelen in str jd met regels ruimtelijke ordening	16-12-2022	In behandeling
B1 GRO B21 Rapportage_waterveiligheid	B1 GRO B21 Integrale rapportage waterveiligheid.pdf	Gegevens Handelen in str jd met regels ruimtelijke ordening	16-12-2022	In behandeling
Aanvr. ontheffing_Wnb_form-.nr.26363	Aanvraag ontheffing Wnb formulier nummer 26363.pdf	Anders	16-12-2022	In behandeling