

Formulierversie
2016.03

Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer 2686231

Aanvraagnaam Windpark Blaakweg

Uw referentiecode -

Ingediend op 20-12-2016

Soort procedure Uitgebreide procedure

Projectomschrijving Bouw van vijf windturbines ten noordoosten van het bestaande windpark Battenoert.

Opmerking geschatte kosten voor de bouw van de windturbines en funderingen

Gefaseerd Nee

Blokkerende onderdelen weglaten Ja

Kosten openbaar maken Nee

Bijlagen die later komen typecertificaat/gelijkwaardigheidsverklaring detailberekeningen en tekeningen van de fundering

Bijlagen n.v.t. of al bekend -

Bevoegd gezag

Naam: Gemeente Goeree-Overflakkee

Bezoekadres: Koningin Julianaweg 45, 3241 XB Middelharnis

Postadres: Postbus 1, 3240 AA Middelharnis

Telefoonnummer: 140187

E-mailadres: info@goeree-overflakkee.nl

Website: www.goeree-overflakkee.nl

Contactpersoon: Afdeling Vergunningverlening

Bereikbaar op: Kantoor Middelharnis

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Aanvragergegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Overig bouwwerk bouwen

- Bouwen

Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

- Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Oprichting

Bijlagen

Aanvrager bedrijf

1 Bedrijf

KvK-nummer	24257373
Vestigingsnummer	000017984270
Statutaire naam	Eneco Wind B.V.
Handelsnaam	-

2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	F.P.
Voorvoegsels	de
Achternaam	Jong
Functie	Projectontwikkelaar

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	3068AV
Huisnummer	5
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Marten Meesweg
Woonplaats	Rotterdam

4 Correspondentieadres

Adres	Marten Meesweg 5 3068AV Rotterdam
-------	--------------------------------------

Locatie

1 Kadastraal perceelnummer

Burgerlijke gemeente	Goeree-Overflakkee
Kadastrale gemeente	<input checked="" type="checkbox"/> Nieuwe Tonge
Kadastrale sectie	F
Kadastraal perceelnummer	325
Bouwplannaam	Windpark Blaakweg
Bouwnummer	-
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Specificatie locatie	Percelen, kadastraal bekend gemeente Nieuwe-Tonge, sectie F nummers 325, 376, 397, 351

3 Toelichting

Eventuele toelichting op locatie	Polder Battenoord, gelegen ten noorden van de N59 achter het bestaande windpark Battenoord in de gemeente Goeree-Overflakkee.
----------------------------------	---

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

Bouw van vier windturbines

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?

289

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?

2612

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? 2120

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. agrarische bedrijfsvoering

Waar gaat u het bouwwerk voor gebruiken? Wonen Overige gebruiksfuncties

Geef aan waar u het bouwwerk voor gaat gebruiken. Opwekken van elektrische energie door middel van windenergie

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			
Cel			
Gezondheidszorg			
Industrie			
Kantoor			
Logies			
Onderwijs			
Sport			
Winkel			
Overige gebruiksfuncties			

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		
- Plint gebouw		
- Gevelbekleding		
- Borstweringen		
- Voegwerk		
Kozijnen		
- Ramen		
- Deuren		
- Luiken		
Dakgoten en boeidelen		
Dakbedekking		

Vul hier overige onderdelen en bijbehorende materialen en kleuren in.

Kleurstelling van de windturbine is lichtgrijs of wit (deze kleuren zijn het meest neutraal ten opzichte van de lucht op de achtergrond, voorbeelden: RAL 7035, RAL 9018 en RAL 9010).

10 Mondeling toelichten

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

- Ja
 Nee

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.

Bouw van windturbines is op deze locatie niet mogelijk in het huidige bestemmingsplan

Beschrijf het huidige gebruik van de gronden of het bouwwerk.

Gronden worden gebruikt ten behoeve van de agrarische bedrijfsvoering

Beschrijf het beoogde gebruik van de gronden of het bouwwerk.

Opwekken van elektrische energie door middel van windenergie

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

zie hiervoor het MER rapport

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

Geef aan waarom en de mate waarin wordt afgeweken van het exploitatieplan.

windturbines zijn niet opgenomen in het exploitatieplan. Voorzieningen worden voor en op de kosten van het windpark aangelegd. Er wordt met de gemeente een anterieure overeenkomst afgesloten waarbij planschade door het windpark vergoed gaat worden.

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Gegevens inrichting

- Wat is de naam van de inrichting? Windpark Blaakweg
- Wat is de aard van de inrichting? Opwekken van elektrische energie door middel van windenergie
- Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd?
 Onbepaalde tijd
 Bepaalde tijd
- Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u? Windenergie
- Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u? Windenergie wordt omgezet in kinetische energie en daarna in het eindproduct elektrische energie.
- Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische ingangsvermogen van de bij de inrichting behorende installaties. afhankelijk van de te bouwen windturbine. We voorzien maximaal 5 x 5 MW oftewel in totaal maximaal 25 MegaWatt
- Maken proefnemingen deel uit van de aanvraag? Ja
 Nee
- Is voor de inrichting eerder een vergunning verleend? Ja
 Nee
- Worden extra maatregelen getroffen om de belasting van het milieu te voorkomen of te beperken tijdens proefdraaien, schoonmaak-, onderhouds -en herstelwerkzaamheden? Ja
 Nee
- Beschrijf welke extra maatregelen worden genomen om de milieubelasting te voorkomen of te beperken. Zie paragraaf 3.5, 3.6 en 3.7 van de toelichting:
Voorzieningen
- geen voorzieningen noodzakelijk
- aandacht voor pompen, appendages en monsterpunten.
Maatregelen
- een onderhoudsprogramma, en
- systeem inspectie, en
- algemene zorg.

2 Bedrijfstijden

- Wat zijn de tijden en dagen, danwel perioden waarop de inrichting of onderdelen daarvan, in bedrijf zijn? Volcontinue bedrijf zeven dagen per week, 24 uur per dag.

3 Bestemming

- Zijn de (wijzigingen van de) activiteiten in overeenstemming met het bestemmingsplan? Ja 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 Industrieterrain Buitengebied Anders
- Wat is het dichtstbijzijnde gevoelige object? 620
- Wat is de afstand in meters van de grens van de inrichting tot het dichtstbijzijnde gevoelige object? 620

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.
- 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.
- Geluidsbelasting en slagschaduw. Als de windturbines in bedrijf zijn veroorzaken deze een geluidsemisatie. Een windturbine (of meerdere windturbines) (de inrichting) valt onder paragraaf 3.2.3 van het Activiteitenbesluit. De hierin opgenomen geluidnormen zijn daarmee rechtstreeks van toepassing. Volgens artikel 3.14a eerste lid van het Activiteitenbesluit dient het geluidniveau vanwege windturbines dat optreedt bij woningen van derden te voldoen aan de waarden $L_{den}=47$ dB en $L_{night}=41$ dB.
- In de Activiteitenregeling milieubeheer artikel 3.14e wordt voorge-schreven dat de initiatiefnemer de geluidsemisatie registreert volgens de emissie-term (LE) zoals wordt voorgeschreven in bijlage 4 van de Regeling algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Rarim). Hieraan wordt, door middel van het bijhouden van de jaarlijkse energie-productie op basis waarvan de emissie-term kan worden geschat, voldaan.
- Ten aanzien van slagschaduw wordt er een sensor geïnstalleerd die de windturbine kan afschakelen als er slagschaduw optreedt. De tijden wanneer de windturbine wordt stilgezet voor slagschaduw worden bijgehouden en opgeslagen.

6 Ongewone voorvallen

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

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

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
- Omschrijf concreet de ontwikkelingen die te verwachten zijn.
- Specificatie van het aantal MegaWatt aangezien de te plaatsen windturbines nog niet bekend zijn.
- Verwacht u ontwikkelingen in de omgeving van uw inrichting die van belang kunnen zijn voor de bescherming van het milieu?
- Ja
 Nee
- Omschrijf concreet de ontwikkelingen die te verwachten zijn.
- Bouw van Windpark Suyderlandt gelegen ten zuidoosten van Windpark Blaakweg

10 Bodem

- Verricht u bodembedreigende activiteiten of slaat u bodembedreigende stoffen op?
- Ja
 Nee

11 Brandveiligheid

- Welke maatregelen hebt u getroffen om brand te voorkomen?
- Onderhoudsprogramma
- 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
- Zijn er toekomstige ontwikkelingen die redelijkerwijs van belang kunnen zijn voor de aanvraag?
- Ja
 Nee

13 Afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

- Welke afvalstoffen voert u gescheiden af?
- Antivries (b.v. water met glycerol)
Koelvloeistof (olie / ester)
Hydraulische olie
Vet
Olie
- 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 gezondeer industrieterrein? Ja
 Nee

Hebt u een akoestisch onderzoek uitgevoerd? Ja
 Nee

Veroorzaken de activiteiten trillingen? Ja
 Nee

Hebt u een trillingsonderzoek uitgevoerd? Ja
 Nee

Waarom hebt u geen trillingsonderzoek uitgevoerd? trillingen die ontstaan hebben geen invloed op de omgeving.

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

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? inzicht geven in risico's op de omgeving, cq de nabijgelegen wegen

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 preventieplan voor beperking van verkeer- en vervoerbewegingen opgesteld? Ja Nee
- Hoeveel werknemers hebt u in dienst? 0
- Hoeveel bezoekers komen per dag naar uw inrichting? 0
- Welke vormen van verkeer en vervoer zijn voor uw bedrijfsactiviteiten relevant? Verkeer en vervoer over de weg Verkeer en vervoer over spoor Verkeer en vervoer over water Verkeer en vervoer in de lucht
- Hoeveel kilometers worden per jaar door de verladers en uitbesteed vervoer gemaakt? 1000
- Hoeveel kilometers worden per jaar door eigen vervoerders gemaakt? 1000
- Hebt u maatregelen getroffen om het aantal vervoersbewegingen te beperken? Ja Nee
- Heeft u parkeerplaatsen in de open lucht binnen uw inrichting? Ja Nee
- Maakt een parkeergarage deel uit van uw inrichting? 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? Plaatsen van een ijsdetectiesysteem ten behoeve van het voorkomen van ijsval op de nabijgelegen wegen.
- 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 toelichtingsblad 'Tabellen'.

Tabellen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

21 Windturbines

Naam/nummer van de windturbine	Ashoogte (m)	Vermogen (kW)
1	95	5000
2	95	5000
3	95	5000
4	95	5000

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Bijlage III - Aanzichtstekening	BLA - Bijlage III - Aanzichtstekening.pdf	Gegevens windturbine	2016-12-20	In behandeling
Bijlage IV - Beschrijving N117 3MW	BLA - Bijlage IV - Beschrijving N117 3MW.pdf	Gegevens windturbine Overige gegevens veiligheid Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Bruikbaarheid bouwwerk	2016-12-20	In behandeling
BLA - Bijlage IV - Tekening G132_pdf	BLA - Bijlage IV - Tekening G132.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	2016-12-20	In behandeling
BLA - Bijlage IV - Tekening N117_pdf	BLA - Bijlage IV - Tekening N117.pdf	Situatietekening milieu Gegevens windturbine Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	2016-12-20	In behandeling
Bijlage V - Voorbeeldtekening fundering	BLA - Bijlage V - Voorbeeldtekening fundering.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	2016-12-20	In behandeling
Bijlage VII - Correspondentie LVNL	BLA - Bijlage VII - Correspondentie LVNL.pdf	Anders	2016-12-20	In behandeling
BLA - Vergunningaanvraag_pdf	BLA - Vergunningaanvraag.pdf	Gegevens afvalwater Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens externe veiligheid Gegevens windturbine Gegevens MER- (beoordelings)plicht Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan	2016-12-20	In behandeling
BLA - Bijlage I - situatietekening_jpg	BLA - 4WT - Bijlage I - situatietekening.pdf	Situatietekening milieu Plattegrond Milieu	2016-12-20	In behandeling
BLA - Bijlage II - Bouwtekening PDF_pdf	BLA - 4WT - Bijlage II - Bouwtekening PDF.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	2016-12-20	In behandeling
NLIMRO1924BPWindparkBattenrd	NL_IMRO_1924_BPWindparkBattenrd-VO01_verbeelding1-.pdf	Gegevens Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening	2016-12-20	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
BP - Toelichting en Regels	TOE - Bestemmingsplan WP Battenoord - Toelichting en Regels.pdf	Gegevens Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken	2016-12-20	In behandeling
TOE - Bijlage 1 - MER - Bijlages_pdf	TOE - Bijlage 1 - MER - Bijlages.pdf	Gegevens Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening Gegevens geluid en trillingen	2016-12-20	In behandeling
TOE- Bijlage 1 - MER rapport	TOE - Bijlage 1 - MER - Hoofddocument WP Battenoord.pdf	Gegevens Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening Gegevens MER- (beoordelings)plicht	2016-12-20	In behandeling
TOE - Bijlage 2 - 8_pdf	TOE - Bijlage 2 - 8.pdf	Gegevens Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening Gegevens geluid en trillingen Gegevens externe veiligheid	2016-12-20	In behandeling