

Formulierversie
2018.02

Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer 4052407

Aanvraagnaam Windpark de Pals

Uw referentiecode 17056

Ingediend op 26-11-2018

Soort procedure Uitgebreide procedure

Projectomschrijving LET OP: aanvraag vervangt aanvraag 4008211 met de volgende wijzigingen:

- Activiteiten 'bouwen', 'milieu' en 'afwijken': tijdelijk van aard / vergunning voor bepaalde tijd.
- Extra activiteit 'aanleggen': opnemen vergunningvoorschrift voor eventueel nader onderzoek.
- Bijlagen 'Toelichting' en 'RO' samengevoegd.

Bouw/gebruik van windpark bestaande uit 4 windturbines. Per windturbine een kraanopstelplaats, inclusief eventueel benodigde hulpconstructies en ontsluiting.

Opmerking LET OP: aanvraag vervangt aanvraag 4008211 met de volgende wijzigingen:

- Activiteiten 'bouwen', 'milieu' en 'afwijken-': tijdelijk van aard / vergunning voor bepaalde tijd.
- Extra activiteit 'aanleggen': opnemen vergunningvoorschrift voor eventueel nader onderzoek-.
- Bijlagen 'Toelichting' en 'RO' samengevoegd.

Gefaseerd Nee

Blokkerende onderdelen weglaten Ja

Kosten openbaar maken Nee

Bijlagen die later komen -

Bijlagen n.v.t. of al bekend -

Bevoegd gezag

Naam: Gemeente Bladel

Bezoekadres: Dijk 15
5521 AW EERSELPostadres: Postbus 220
5520 AE EERSEL

Telefoonnummer: 0497-531300

Faxnummer: 0497-531350

E-mailadres: vergunningen@kempengemeenten.nl

Website:

www.bladel.nl

Contactpersoon:

VTH de Kempen, team Vergunnigen

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

Bijbehorend bouwwerk bouwen

- Bouwen

Weg aanleggen of veranderen

- Weg aanleggen of veranderen

Bijlagen

Aanvrager bedrijf

1 Bedrijf

KvK-nummer	73089370
Vestigingsnummer	000041158768
Statutaire naam	Windpark De Pals B.V.
Handelsnaam	Windpark De Pals B.V.

2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	J.A.P.
Voorvoegsels	-
Achternaam	Kloet
Functie	Ontwikkelaar

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	5611NB
Huisnummer	27
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Stratumsedijk
Woonplaats	Eindhoven

4 Correspondentieadres

Adres	Stratumsedijk 27 5611NB Eindhoven
-------	--------------------------------------

Gemachtigde bedrijf

1 Bedrijf

KvK-nummer	30272245
Vestigingsnummer	000017898722
Statutaire naam	Bosch en Van Rijn BV
Handelsnaam	Bosch en Van Rijn

2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	S.
Voorvoegsels	-
Achternaam	Velthuisen
Functie	Projectleider

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	3521AV
Huisnummer	56
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Groenmarktstraat
Woonplaats	Utrecht

4 Correspondentieadres

Adres	Groenmarktstraat 56 3521AV Utrecht
-------	---------------------------------------

6 Akkoordverklaring

Akkoordverklaring	<input checked="" type="checkbox"/> Hierbij verklaar ik dat ik de aanvraag/melding naar waarheid heb ingevuld, dat ik correspondentie over mijn aanvraag/melding wil ontvangen op het door mij opgegeven e-mailadres of op het door mij opgegeven adres van de berichtenbox en dat ik weet dat er kosten verbonden kunnen zijn aan het indienen van een aanvraag.
-------------------	---

Locatie

1 Kadastraal perceelnummer

Burgerlijke gemeente	Bladel
Kadastrale gemeente	Hoogeloon
Kadastrale sectie	G
Kadastraal perceelnummer	1727
Bouwplannaam	Windpark de Pals
Bouwnummer	-
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Specificatie locatie	Kadastrale nummers voor de 4 windturbinelocaties: WTG 1: G1727 WTG 2: G1726 WTG 3: K335 WTG 4: K651

3 Toelichting

Eventuele toelichting op locatie	Zie bijlagen voor situatietekening.
----------------------------------	-------------------------------------

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

Bouwplan bestaat uit de bouw van 4 windturbines inclusief fundaties en bijbehorende voorzieningen zoals kraanopstelplaatsen en windparkbekabeling.

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?

1980

4 Bruto inhoud bouwwerk

Verandert de bruto inhoud van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden?

- Ja
 Nee

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?

1980

6 Seizoensgebonden en tijdelijke bouwwerken

- Gaat het om een seizoengebonden bouwwerk? Ja
 Nee
- Gaat het om een tijdelijk bouwwerk? Ja
 Nee
- Hoeveel hele jaren blijft het bouwwerk op de locatie bestaan? 25
- Hoeveel maanden? 0

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. Agrarisch en natuur.
- Waar gaat u het bouwwerk voor gebruiken? Wonen
 Overige gebruiksfuncties
- Geef aan waar u het bouwwerk voor gaat gebruiken. Productie van elektriciteit met behulp 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 (m ²)	Verblijfsoppervlakte (m ²)
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.

De windturbines bestaan uit staal en beton.
De kleurstelling van de gehele windturbines is lichtgrijs/wit.

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.

Het plangebied van Windpark de Pals ligt binnen het bestemmingsplan Buitengebied van de gemeente Bladel. De voorgenomen ontwikkeling van 4 windturbines met toebehoren past niet in het vigerende bestemmingsplan Buitengebied. De ontwikkeling is planologisch nog niet mogelijk maakt.

Beschrijf het huidige gebruik van de gronden of het bouwwerk.

Agrarische gronden en natuur.

Beschrijf het beoogde gebruik van de gronden of het bouwwerk.

Opwekking van elektriciteit door middel van windturbines. Windturbines incl. infrastructuur en toebehoren vormen tezamen een windpark.

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

Het huidige gebruik van de gronden is van agrarische aard en één windturbine staat in natuur. De voorgenomen ontwikkeling van 4 windturbines met toebehoren heeft grote invloed op de ruimtelijke ordening, zie MER. De voorgenomen ontwikkeling past binnen het ruimtelijke beleid van de verschillende relevante overheden en voldoet aan de plaatsingscriteria van de provincie.

Is het beoogde gebruik tijdelijk van aard?

- Ja
- Nee

Hoeveel hele jaren duurt het gebruik?

25

Hoeveel maanden duurt het gebruik?

0

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

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Gegevens inrichting

Wat is de naam van de inrichting?	Windpark de Pals
Wat is de aard van de inrichting?	Windpark bestaande uit 4 windturbines.
Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd?	<input type="checkbox"/> Onbepaalde tijd <input checked="" type="checkbox"/> Bepaalde tijd
Voor hoeveel jaar vraagt u de vergunning aan?	25
Geef het tijdstip waarop de activiteit(en) uiterlijk zullen worden beëindigd.	ca. 2045
Waarom wilt u een vergunning voor bepaalde tijd aanvragen en op welke onderdelen van de inrichting is deze bepaalde tijd van toepassing?	Conform de provinciale Verordening Ruimte 2014 wordt de omgevingsvergunning aangevraagd voor een periode van 25 jaar vanaf het moment van onherroepelijk worden van de vergunning.
Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u?	Wind
Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u?	Elektriciteit
Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische ingangsvermogen van de bij de inrichting behorende installaties.	Ca. 22 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?	In het kader van de veiligheids certificering worden diverse maatregelen genomen, zoals periodiek onderhoud. Dit betreft echter geen extra maatregelen zoals in deze rubriek bedoeld.

2 Bedrijfstijden

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

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 Industrierrein Buitengebied Anders

Wat is het dichtstbijzijnde gevoelige object? Woning van derden: Troprijt 14

Wat is de afstand in meters van de grens van de inrichting tot het dichtstbijzijnde gevoelige object? 640

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 het bijgevoegde MER voor een beschrijving van de aard en omvang van de belasting van het milieu die de inrichting kan veroorzaken.

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 het activiteitenbesluit voor een beschrijving waarop de belasting van het milieu die de inrichting veroorzaakt, wordt vastgesteld en geregistreerd.

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 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?

D 22.2

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.

Ca. 22 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

11 Brandveiligheid

Welke maatregelen hebt u getroffen om brand te voorkomen?

Het is nog niet bekend welk type windturbine wordt gebouwd. Windturbines moeten conform certificering aan brandveiligheidseisen voldoen.

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

13 Afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

Welke afvalstoffen voert u gescheiden af?

Binnen de inrichting ontstaan geen afvalstoffen anders dan vervangen onderdelen van de installaties in de windturbine, deze worden door de onderhoudsmonteurs afgevoerd per auto.

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>)

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>)

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? Effect op risicovolle installatie en infrastructuur

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? De te kiezen windturbines zullen IEC-WT01 of IEC-61400-22 gecertificeerd zijn.

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'.

Bouwen

Bijbehorend bouwwerk bouwen

1 Woning

Gaat het om de bouw van één of meer woningen? Ja
 Nee

2 De bouwwerkzaamheden

Wat is er op het bouwwerk van toepassing? Het wordt geheel vervangen
 Het wordt gedeeltelijk vervangen
 Het wordt nieuw geplaatst

Eventuele toelichting

Bouwwerk betreft een klantstation/onderstation voor verbinding van parkbekabeling met het elektriciteitsnet van netbeheerder Enexis. Locatie: nabij WTG 1 (zie situatietekening).

Hebt u voor deze bouwwerkzaamheden al eerder een vergunning aangevraagd? Ja
 Nee

3 Plaats van het bouwwerk

Waar gaat u bouwen? Terrein

4 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? 21

5 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? 106

6 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? 21

7 Seizoensgebonden en tijdelijke bouwwerken

- Gaat het om een seizoensgebonden bouwwerk? Ja
 Nee
- Gaat het om een tijdelijk bouwwerk? Ja
 Nee
- Hoeveel hele jaren blijft het bouwwerk op de locatie bestaan? 25
- Hoeveel maanden? 0

8 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. Agrarisch gebruik.
- Waar gaat u het bouwwerk voor gebruiken? Wonen
 Overige gebruiksfuncties
- Geef aan waar u het bouwwerk voor gaat gebruiken. Nutsvoorziening.

9 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			

10 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.

Zie bijlage met klantstation/inkoopstation tekeningen.

11 Mondeling toelichten

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

- Ja
 Nee

Weg aanleggen of veranderen

1 Weg aanleggen of veranderen

Welke werkzaamheden zullen worden uitgevoerd ten behoeve van de aanleg of verandering van de weg?

Teneinde de locatie van het windpark bereikbaar te hebben voor het bouwverkeer, de mobiele kraan en de aanvoer van onderdelen, dient een bouwweg gerealiseerd te worden. Omdat het windpark ook in de exploitatiefase bereikbaar moet zijn voor onderhoud en ingrepen in geval van calamiteiten, is het van belang dat het planologisch gebruik van de bouwweg als permanente onderhoudsweg ook mogelijk wordt.

Voor de gronden met 'Waarde - Archeologie – 4' en 'Waarde - Archeologie – 6', waar een aanlegvergunningplicht ex. artikel 2.2 lid 1 onder d wabo geldt, is in overleg met het bevoegd gezag besloten een vergunningvoorschrift op te nemen voor eventueel nader onderzoek.

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

Geef de afmetingen van de aan te leggen of de te veranderen weg (lengte, hoogte, breedte, diepte).

Lengte: ca. 1.900m, breedte: ca. 5m

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

Om wat voor weg gaat het?

- Provinciale weg
 Gemeentelijke weg

Tabellen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

13 Overzicht afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

Naam afvalstof	Aard afvalstof	Ontstane hoeveelheid (kg/ jaar)	Opslagwijze	Opslaglocatie	Maximale opslagcapaciteit
Geen		0	-	-	-

Afvoerwijze	Afvoerfrequentie	Bestemming
-	-	-

Tabellen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

21 Windturbines

Naam/nummer van de windturbine	Ashoogte (m)	Vermogen (kW)
Wtg 1	165	5500
Wtg 2	165	5500
Wtg 3	165	5500
Wtg 4	165	5500

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Bijlage 1A - Akoestisch onderzoek	Bijlage 1A - Akoestisch onderzoek Windpark de Pals.pdf	Gegevens MER-(beoordelings)plicht Gegevens geluid en trillingen	2018-11-26	In behandeling
Bijlage 1B - Slagschaduw onderzoek	Bijlage 1B - Slagschaduwonderzoek Windpark De Pals.pdf	Gegevens windturbine Gegevens MER-(beoordelings)plicht	2018-11-26	In behandeling
Bijlage 1C - Externe veiligheid onderzoek	Bijlage 1C - Externe veiligheid onderzoek Windpark De Pals.pdf	Gegevens MER-(beoordelings)plicht Gegevens externe veiligheid	2018-11-26	In behandeling
Bijlage 1D - Landschappelijke beoordelin	Bijlage 1D - Landschappelijke beoordeling Windpark De Pals.pdf	Gegevens MER-(beoordelings)plicht	2018-11-26	In behandeling
Bijlage 1E - Visualisaties	Bijlage 1E - Visualisaties Windpark De Pals.pdf	Gegevens MER-(beoordelings)plicht	2018-11-26	In behandeling
Bijlage 1F - Ecologisch onderzoek	Bijlage 1F - Ecologisch onderzoek Windpark De Pals.pdf	Gegevens MER-(beoordelings)plicht	2018-11-26	In behandeling
Bijlage 1G - Passende beoordeling	Bijlage 1G - Passende beoordeling Windpark De Pals.pdf	Gegevens MER-(beoordelings)plicht	2018-11-26	In behandeling
Bijlage 2 - Radarhindertoetsing	Bijlage 2 - Radarhindertoetsing Windpark De Pals.pdf	Anders	2018-11-26	In behandeling
Bijlage 3 - Memo compensatie-opgave NNB	Bijlage 3 - Memo compensatie-opgave NNB.pdf	Anders	2018-11-26	In behandeling
Bijlage 4 - Situatietekening	Bijlage 4 - Situatietekening Windpark De Pals.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Gegevens Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening Situatietekening milieu	2018-11-26	In behandeling
Bijlage 5 - Voor- en zijaanzicht tekenin	Bijlage 5 - Voor- en zijaanzicht windturbine Windpark De Pals.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	2018-11-26	In behandeling
Bijlage 6 - Principetekening fundatie en	Bijlage 6 - Principetekening fundatie en palenplan Windpark De Pals.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	2018-11-26	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Bijlage 7 - Aanzicht- en plattegrondteke	Bijlage 7 - Aanzicht- en plattegrondtekening netstation Windpark De Pals.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen	2018-11-26	In behandeling
Bijlage 8 - Machtigingsformulier	Bijlage 8 - Machtigingsformulier vergunningaanvraag WP De Pals.pdf	Anders	2018-11-26	In behandeling
Bijlage 1 - ProjectMER v0.7	ProjectMER Bladel 0.7.pdf	Gegevens MER- (beoordelings)plicht	2018-11-26	In behandeling
Ruimtelijke onderbouwing v0.9	RO Windpark de Pals v0.9.pdf	Gegevens Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening	2018-11-26	In behandeling