

# Formulier aanmelding (vormvrije) m.e.r.-beoordeling

versie 2.0

**Toelichting:** Dit is een formulier voor het indienen van een aanmeldingsnotitie voor een (vormvrije-) m.e.r.-beoordeling.

De activiteit die u van plan bent uit te gaan voeren komt voor in Bijlage D bij het Besluit m.e.r.

Voor "D-lijst-activiteiten" moet het bevoegd gezag per geval beoordelen of er een milieueffectrapport (MER) moet worden opgesteld. Dat is de zogenaamde "m.e.r.-beoordelingsplicht". De beoordeling gebeurt op basis van de te verwachten milieueffecten van de voorgenomen activiteit. Het bevoegd gezag neemt een **besluit** over het wel of niet laten opstellen van een MER.

## Doel

Het doel van de aanmeldingsnotitie is om ons de nodige informatie te geven zodat, wij het besluit kunnen nemen over de m.e.r.-beoordelingsplicht.

Het is van groot belang dat u, als initiatiefnemer, deze aanmeldingsnotitie zo **volledig als mogelijk** invult.

## Concept

Nadat U het formulier heeft ingevuld kunt u deze indienen bij de provincie. Wij ontvangen graag het ingevulde formulier eerst als **concept**. Dan kunnen wij checken of er voldoende gegevens zijn om een besluit te nemen. Indien noodzakelijk zullen wij contact met u opnemen voor een toelichting/aanvulling. Indien de concept-notitie voldoende gegevens bevat zullen wij u dat zo spoedig mogelijk mededelen.

## Vervolg

Als het concept voldoende gegevens bevat, kunt u het formulier met bijlagen (zoals onderliggende onderzoeken), **in 6-voud schriftelijk bij ons indienen: Provincie Groningen, Afdeling Omgeving en Milieu, Postbus 610, 9700 AP Groningen**, omdat wij de stukken ter visie moeten leggen en toe moeten sturen aan de wettelijke adviseurs.

Binnen zes weken na ontvangst zal de beoordeling plaatsvinden en zullen wij een besluit nemen of het al dan niet noodzakelijk is een MER op te stellen.

## Procedure

De procedure die gevolgd wordt, is geregeld in de Wet Milieubeheer, artikel 7.16 tot en met 7.20a.

**Meer ruimte nodig bij het invullen? Geen punt, voeg een blanco vel toe en geef aan bij welke vraag het vel hoort!**

**VRAGEN?** Heeft u vragen, neem dan contact op met één van de m.e.r.-coördinatoren van de provincie Groningen: [mer@provinciegroningen.nl](mailto:mer@provinciegroningen.nl)

# Algemeen

## 1. ALGEMENE GEGEVENS INITIATIEFNEMER

### 1.1. NAAM

Aannemersbedrijf Koen Meijer BV

Transportweg 32  
9645 KX te Veendam

### 1.2. ADRES

Zie hierboven bij vraag 1.1

### 1.3. SOORT ACTIVITEIT EN BESCHRIJVING

Geef aan of het om een wijziging of een uitbreiding gaat of om een nieuwe aanleg. Geef ook aan wat wordt aangelegd/gewijzigd of uitgebreid, geef een korte beschrijving van de activiteit.

*Ten behoeve van de verdergaande recreatieve ontwikkeling van het Borgerswold zal er aan de noordkant van het plan een grote vijver worden gemaakt. Deze vijver wordt groter dan 10.000 m<sup>3</sup>. Op onderstaande figuur is zichtbaar gemaakt waar deze vijverpartij wordt gerealiseerd.*



*Op een luchtfoto is dat het gebied dat in het oranje kader zichtbaar is gemaakt en sluit aan op de reeds bestaande vijverpartij aan de oostkant ervan.*



Indien bekend, **categorie van het Besluit m.e.r.** waarin de activiteit is vermeld  
De winning van oppervlaktedelfstoffen wordt in het besluit m.e.r. genoemd als een activiteit die door de provincie beoordeeld moet worden.

*De wijze waarop de beoordeling plaatsvindt is afhankelijk van het oppervlak van de ontgronding:*

- a. Minder dan: 12,5 ha, via een vormvrij m.e.r.-beoordeling;*
- b. Meer dan 12,5 ha, via een m.e.r.-beoordeling.*
- c. Boven de 25 ha is er altijd sprake van een m.e.r.-plicht*

*In dit geval is de oppervlakte rond de 1 hectare. Er is sprake van een vormvrije m.e.r.-beoordeling.*



## 2. PLAATS VAN DE ACTIVITEIT

Hier dient de exacte lokatie met het adres van de voorgenomen activiteit te worden vermeld. Bij het ontbreken van een adres dienen de kadastrale gegevens te worden aangegeven. **Voeg indien mogelijk (als bijlage) een duidelijke kaart toe met de ligging van het voornemen.**

*Het project bevindt zich aan de noordkant van het Borgerswold gebied, onderstaand nog eens de kaart.*



## 3. TIJD. Geef aan wanneer de voorgenomen activiteit zal starten en eventueel eindigen. Maak onderscheid tussen de *aanlegfase* en de *gebruiksfase*.

*Het project start in juni 2021 en eindigt 2 jaar later in juni 2023*

# MOTIVERING VAN DE ACTIVITEIT

## 4. AANLEIDING VAN DE ACTIVITEIT

Beschrijf de aanleiding en het doel van de activiteit.

*Het terrein Borgerswold wordt de komende jaren verder doorontwikkeld ten behoeve van de verblijfs- en dagrecreatie. Een van de ontwikkelingen is het vergroten van het areaal aan water. Zo ook aan de noordkant van het terrein waar de bestaande vijver gaat worden vergroot en er een verbinding komt met het andere water in het Borgerswold. Voor deze uitbreiding van water is een ontgrondingsvergunning nodig.*

## 5. VERWACHTE TOEKOMSTIGE ONTWIKKELINGEN

Indien het om een uitbreiding gaat of om de oprichting van een nieuwe activiteit, geef de mogelijkheid aan dat de activiteit na een paar jaar weer moet worden uitgebreid.

*Na deze vergroting wordt niet voorzien in een verdergaande vergroting van de vijver op deze locatie.*

## KENMERKEN VAN DE ACTIVITEIT

Beschrijf in detail wat u wilt gaan uitvoeren

### 6. AARD EN OMVANG

Soort activiteit: bestaand of nieuw. Capaciteit van de uitbreiding/aanleg of wijziging. Bij infrastructurele projecten: lengte en oppervlakte activiteit. Bij projecten m.b.t. ruimtelijke ordening/ontgrondingen: aantallen hectares en waar relevant: hoogtes. Is er sprake van een substantiele uitbreiding?

*Er is sprake van een nieuwe ontgroning naast een reeds gerealiseerde vijver. Het gaat om een ontgroning met een oppervlakte van circa 1 hectare. Er gaat in totaal circa 50.000 m<sup>3</sup> aan grond worden weggehaald. Ten opzichte van de gehele wateroppervlakte binnen het plangebied is de uitbreiding als gering te beschouwen.*

### 7. PRODUCTIEPROCES

Geef aan op welke wijze het productieproces plaatsvindt. Welke natuurlijke hulpbronnen worden gebruikt. Welke andere materialen (grond- en hulpstoffen) worden gebruikt en in welke hoeveelheden?

*Het afgraven van grond gaat plaatsvinden met behulp van een graafmachine en een vrachtauto. Uitgaande van vrachtwagens met een laadcapaciteit van circa 25 m<sup>3</sup> gaat het om circa 2000 vrachten. Het hele proces zal circa 2 jaar in beslag nemen, waarbij het gemiddeld genomen 4 tot 5 vrachtwagens per dag zal gaan.*

### 8. WIJZE VAN AANLEG

Geef aan op welke wijze de aanleg plaatsvindt.

*Door het uitgraven van de vijver ontstaat deze vijver, deze zal zich na gereed zijn qua afgraven gaan vullen met water.*

## MILIEUEFFECTEN

Beschrijf de te verwachten effecten op het milieu. Maak in dit hoofdstuk steeds een onderscheid tussen de *aanlegfase* en de *gebruiksfase*!

### 9. EMISSIES

Geef aan wat de emissies zijn en in geval van wijziging of uitbreiding: geef aan welke **nieuwe emissies** ontstaan door de uitbreiding/wijziging.

**Geef een inschatting van de omvang van elk van deze emissies; geef aan welke maatregelen getroffen zullen worden om de emissies te verminderen of te neutraliseren. Indien geen maatregelen getroffen worden, geef aan waarom dat niet nodig is; beschrijf welke emissies overblijven indien deze maatregelen worden getroffen; beschrijf wat de belangrijke effecten zijn op het milieu van deze emissies (flora, fauna, landschap, cultuurhistorie, woon- en leefmilieu, emissies bodem,**

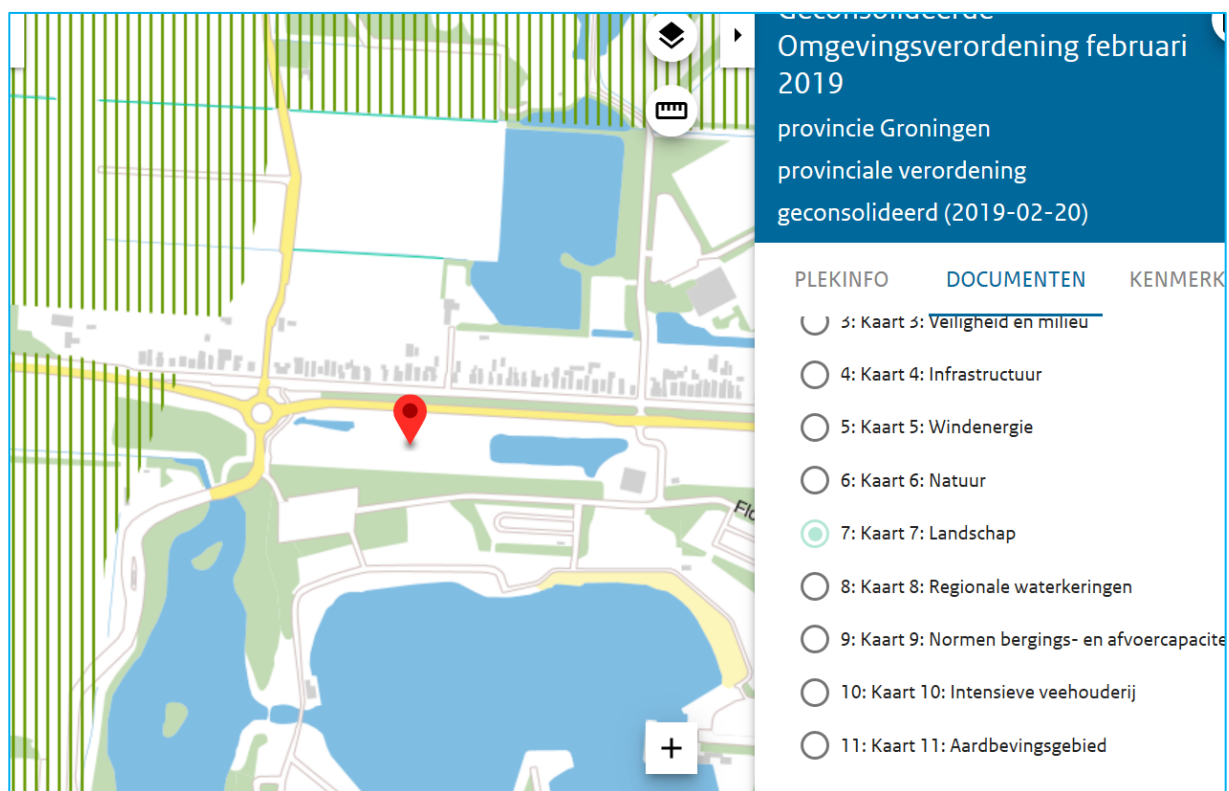
**lucht en water). Beschrijf de omvang en het bereik (dus ook mogelijk grensoverschrijdend) van deze effecten. Geef aan wat de waarschijnlijkheid is van het optreden; de duur, frequentie en onomkeerbaarheid (tijdelijk of permanent) van deze effecten.**

#### Flora en fauna

Er is geen negatief effect te verwachten op flora en fauna. Er hoeven geen bomen te worden gekapt, verouderde gebouwen te worden gesloopt of sloten worden gedempt. De op te graven grond (met daarin aanwezige 'flora' wordt binnen het plangebied weer verspreidt, zodat deze elders binnen het plangebied weer een plek krijgen. Door het realiseren van een vijver zal de biodiversiteit van waterflora en – fauna worden vergroot.

#### Landschap

Vanuit de provinciale omgevingsverordening, kaart 7 (Landschap) rust er geen specifieke landschappelijke waarde op het gebied en is er geen sprake van een aantasting van landschappelijke waarden. In de bestaande situatie is het landschap 'vlak' te noemen (weiland) en in de beoogde situatie is deze nog steeds 'vlak' in de vorm van een vijverpartij. Onderstaand is kaart 7 zichtbaar.



## Cultuurhistorie

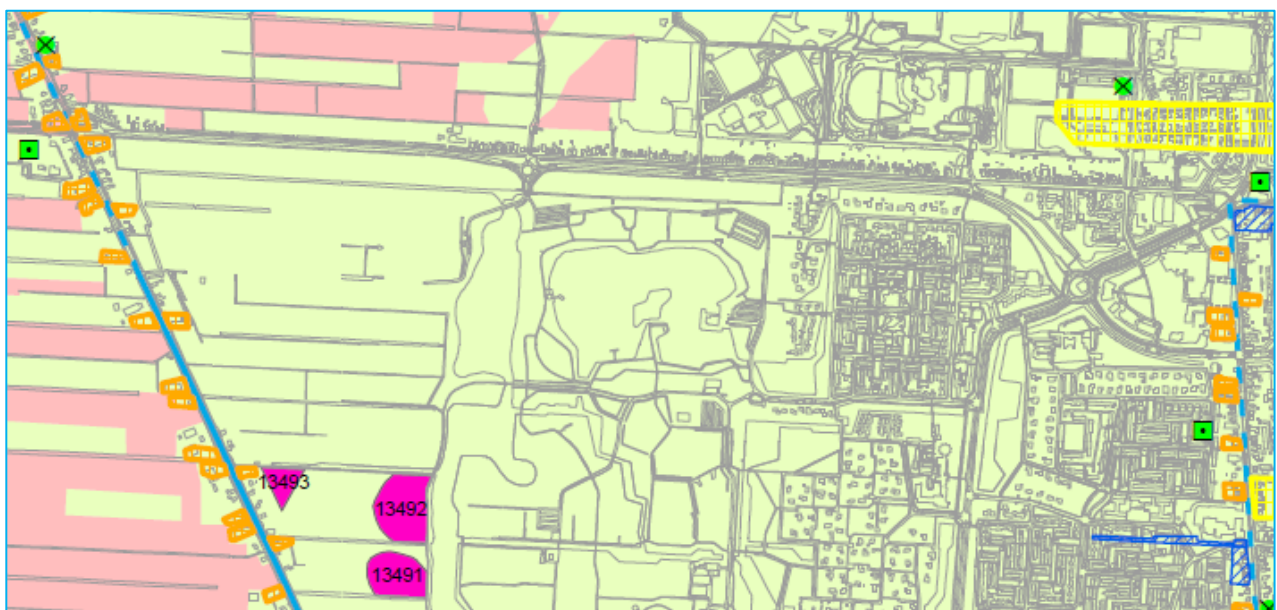
Wat zijn cultuurhistorische waarden? De Memorie van Toelichting bij het Besluit ruimtelijke ordening zegt met betrekking tot artikel 3.1.6 het volgende:

*"Bij cultuurhistorische waarden gaat het over de positieve waardering van sporen, objecten, patronen en structuren die zichtbaar of niet zichtbaar onderdeel uitmaken van onze leefomgeving en een beeld geven van een historische situatie of ontwikkeling. In veel gevallen bepalen deze cultuurhistorische waarden de identiteit van een plek of gebied en bieden ze aanknopingspunten voor toekomstige ontwikkelingen. Deze cultuurhistorische elementen kan men niet allemaal als beschermd monument of gezicht aanwijzen, maar zijn wel onderdeel van de manier waarop we ons land beleven, inrichten en gebruiken"*

Het begrip cultuurhistorie heeft drie aspecten:

1. Historische (stede)bouwkunde / bovengrondse monumentenzorg; bijvoorbeeld kastelen, kerken, oude boerderijen of landhuizen, maar ook stedenbouwkundige elementen als beschermde stads- of dorpsgezichten;
2. Archeologie; sporen en vondsten van menselijk handelen in het verleden in de bodem zijn achtergebleven, bijvoorbeeld potscherven, resten van voedselbereiding, graven, maar ook verkleuringen in de grond die duiden op bewoning of infrastructuur. Een verzamelterm hiervoor is 'archeologische waarden'. Alle archeologische waarden bij elkaar zijn het 'bodemarchief'. Deze sporen kunnen zich ook onder water bevinden zoals bijvoorbeeld verdronken nederzettingen of scheepswrakken;
3. Cultuurlandschap/historische geografie: alle landschappelijke elementen die het gevolg zijn van menselijk handelen in het verleden, bijvoorbeeld verkavelingspatronen, pestbosjes, landgoederenzones of ontginningsassen.

Vanuit zowel provinciale kaarten als ook gemeentelijke kaarten is er geen sprake van een dusdanig aanduiding dat hier sprake zou zijn van belangrijke cultuurhistorische waarden. Hieronder is de cultuurhistorische beleidskaart zichtbaar.



### Woon- en leefmilieu

De activiteiten van de ontgronding kunnen tijdelijk, zo lang als de aanleg van de vijverpartij bezig is, tot enige hinder leiden qua geluid en transportbewegingen. De afstanden tot omwonenden bedraagt ruim 50 meter en tussen het plangebied en de woningen is sprake van een tweetal wegen (de Langeleegte en de Veendamerweg) die naar verwachting qua geluid meer hinder zullen opleveren als de werkzaamheden aan de vijver.

### Emissies Bodem

Het bestaande bodempakket wordt tot op een diepte van circa 1,5 meter diepte afgegraven. Daarna wordt het een vijverpartij, deze zorgt niet voor een nadelige emissie van stoffen naar de bodem.

De vrijkomende grond en zand worden gebruikt voor projecten in de directe omgeving/regio. Primaire zoekgebied is Veendam en vervolgens de omliggende gemeenten. Voor deze grond is een onderzoek uitgevoerd (zie de bijlage). De kwaliteit is daarbij de achtergrondwaarde.

### Luchtkwaliteit

De aanleg-activiteiten zijn tijdelijk van aard. Op het moment dat de vijver is aangelegd leidt de aanleg van deze vijver niet specifiek tot een dermate toename aan extra verkeer dat er nadelige gevolgen voor de luchtkwaliteit te verwachten zijn. Daarbij komt ook dat de luchtkwaliteit in Noord Nederland sowieso al goed zijn en niet nadelig worden beïnvloedt door de aanleg van een vijver van circa 1 hectare groot.

### Water

Vanuit het aspect water is er geen belemmering te verwachten, temeer omdat het areaal aan water als gevolg van de uitvoering van de ontgronding toeneemt.

## **10. POSITIEVE MILIEUEFFECTEN**

Geef aan of er ook **positieve milieueffecten** zijn

*Door het aanleggen van een vijver zal er naar verwachting sprake zijn van een toename van watergebonden flora- en fauna.*

## **11. GEVOELIGE GEBIEDEN**

Geef aan of, en zo ja, welke **"gevoelige gebieden"** mogelijk worden beïnvloed. Welke status hebben de betreffende gebieden?

*Het project bevindt zich niet binnen het NatuurNetwerk Nederland, zodat er geen sprake is van een effect op dergelijke NNN gebieden. NNN gebieden bevinden zich op ruim 6 kilometer afstand.*

*Op een afstand van bijna 9 kilometer afstand ligt het Zuidlaardermeer. Binnen de Natura 2000 begrenzing van het Zuidlaardermeergebied is een volgens de Wav voor verzuring gevoelig, kwetsbaar deelgebied aanwezig. Dit bestaat uit een strook langs de oevers van het meer van Noordlaren nabij het recreatiegebied Meerwijck. Hierbij geldt een bufferzone van 250 m. Gezien de grote afstand tot dit Natura 2000 gebied, de aard van de ingreep en de aard van het tussenliggende gebied (meerdere wegen waarover verkeer rijdt (de N963, de N385, de N962 en diverse kernen (Borgercompagnie, Kiel Windeweer,*



*Zuidlaarveen, Hoogezand) met de daarbij behorende emissies kan worden gesteld dat de effecten van de werkzaamheden bij de ontgraving niet zullen bijdragen aan een emissie op dit voor verzuring gevoelig deel van het Natura 2000 gebied bij het Zuidlaardermeer.*

*Deze stelling is mede onderbouwd op basis van een uitgevoerde Aeries-berekening (zie de bijlage daarvan).*

## **12. CUMULATIE**

Is er sprake van samenhang met andere activiteiten ter plaatse? Is er sprake van cumulatie van (milieu-)effecten?

Mogelijk vallen de werkzaamheden samen met de activiteiten binnen het gehele Borgerswold om het gebied te verfraaien, maar de verschillende activiteiten kunnen prima 'naast elkaar en gelijktijdig' worden uitgevoerd.

## **13. RISICO'S EN BEDRIJFSOMSTANDIGHEDEN**

Beschrijf, indien van toepassing, het risico van ongevallen en het optreden van **abnormale (bedrijfs)omstandigheden**:

- Met betrekking tot de gebruikte technologie
- Met betrekking tot de gebruikte stoffen (worden toxische stoffen toegepast en/of geproduceerd? Zo ja, hoeveelheden en hoe verlaten deze stoffen het terrein en hoe worden ze verwerkt?
- Beschrijf welke veiligheidsaspecten hierbij een rol spelen;
- Geef aan welke maatregelen getroffen zullen worden om het risico van ongevallen en het optreden van abnormale (bedrijfs)omstandigheden te verminderen of te neutraliseren.

Ten tijde van de ontgraving zal het te ontgraven terrein romdom zijn voorzien van afsluitbare hekwerken. Door middel van bebording zal ook worden aangegeven dat het terrein niet toegankelijk is voor onbevoegden. Uiteraard zullen de chauffeurs van de vrachtwagens ook de normale veiligheidsvoorschriften in acht nemen. Er wordt daarbij gewerkt conform de certificaten (ISO9001:2015 en VCA\*\*) van het bedrijf en het bijbehorende handboek.

Er wordt geen gebruik gemaakt van toxische stoffen.