

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**. In 10-voud, 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

Algemeen

1. ALGEMENE GEGEVENS INITIATIEFNEMER

1.1. NAAM

Groningen Seaports N.V.



1.2. ADRES

Handelskade Oost 1
9934 AR Delfzijl

Postbus 20004
9930 PA Delfzijl

Email: projectsupport@groningen-seaports.com

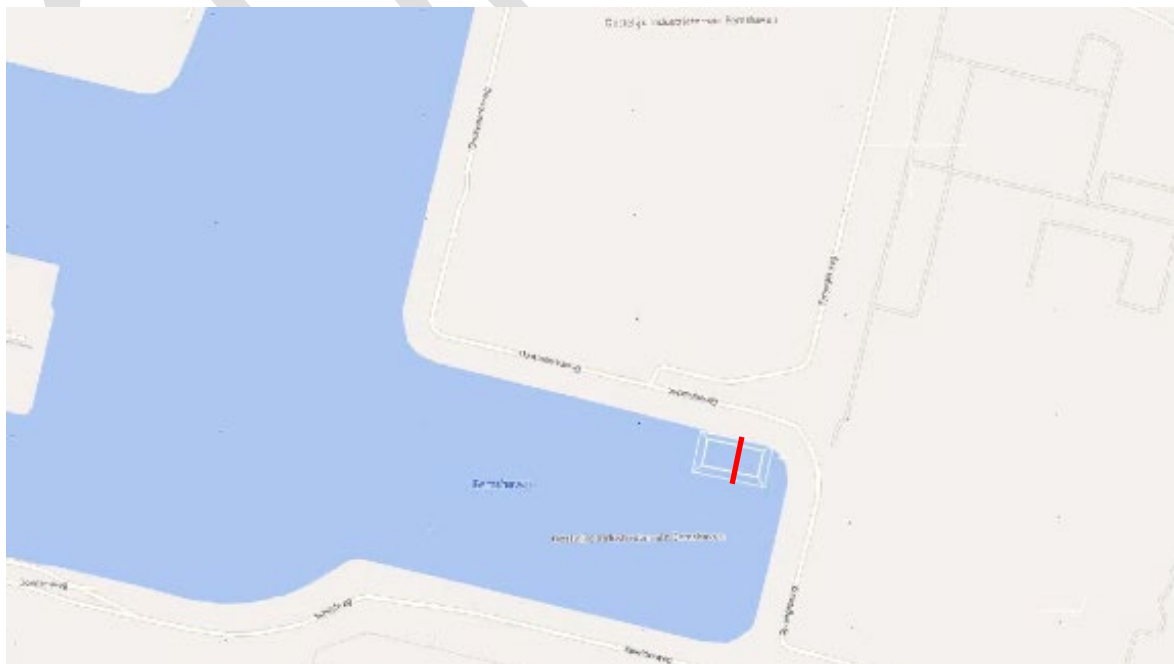
1.3. SOORT ACTIVITEIT EN BESCHRIJVING

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.

Activiteit

Het betreft het wijzigen van een klein deel van de waterbodemp in de Eemshaven ter plekke (zie afbeelding 1) van een aan te leggen bodemversteving voor de kade. Dit is nodig door de vestiging van een bedrijf voor op- en overslag en assemblage van windturbine onderdelen voor windparken op zee.

Het transport over zee vindt plaats met jackup schepen (zie afbeelding 2). Jackup schepen kunnen hun poten laten zakken tot op de bodem van de zee of haven voor stabiliteit bij laden en lossen en plaatsen van de windturbines op zee. Zonder bodemversteving zouden de poten wegzakken in de klei(water)bodem. Ter plekke van de aanmeerplaats wordt de bodem eerst verdiept (ontgraven) waarna een bodemversteving van stortsteen tot ongeveer de oorspronkelijke diepte wordt aangebracht.



Afbeelding 1: Locatie (— dwarsprofiel zie afbeelding 3) aanbrengen bodemversteving in wit omkaderde vlakje.



Afbeelding 2: Voorbeeld Jackupschip met 4 poten (spuds).

Beschrijving

Het proces dat gevolgd dient te worden is specifiek voor de baggerwerkzaamheden en wordt hieronder beschreven.

1. Inpeilen werkgebied door aannemer.
2. Verwijderen slib.
3. Inpeilen werkgebied.
4. Opbreken/baggeren bestaande bodembescherming bestaande uit breeksteen (10-60 kg (van -18,4 mNAP tot 18,9 m-NAP). De teen wordt op de kade in depot opgeslagen en de wiepen en doek worden afgevoerd. Na opdracht zal aannemer met bevoegd gezag (RWS) overleggen of de stortsteen in het kader van tijdelijk uitname kan worden hergebruikt.
5. Baggeren klei tot 22m-NAP.
6. Profileren taluds en waterbodem.
7. Uitpeilen werkgebied.
8. Aanbrengen talud- en bodembescherming (zie voor verdere uitleg Werkplan in bijlage) bestaande uit:
 - Maken zinkstukken (filterdoeken en wiepen).
 - Afzinken zinkstukken.
 - Aanbrengen stortsteen inclusief hergebruik tijdelijke uitgenomen stortsteen.
 - Bestorting penetreren met colloïdaal beton.

Indien bekend, **categorie van het Besluit m.e.r.** waarin de activiteit is vermeld

Ontgroningen zijn op grond van onderdeel D, onder 16.1 van de bijlage bij het Besluit m.e.r., formeel ook m.e.r.-beoordelingsplichtig als de ontgroning de bij dit onderdeel aangegeven drempelwaarde van 12,5 hectare overschrijdt. De omvang van de ontgroning (ongeveer 150m X 75m) is 11.250 m² en blijft ruimschoots onder de genoemde drempelwaarde van 12,5 hectare.

Omdat de drempelwaarde voor deze categorie niet overschreden wordt kan volstaan worden met een vormvrije m.e.r. beoordeling.

Sinds de hieronder aangehaalde wetswijziging van 1 januari 2021 kan deze gelijktijdig met een vergunningaanvraag ingediend worden.

Per 1 januari 2021 is de Verzamelwet lenW 2019 ingevoerd. Een vergunningaanvraag kan nu zonder mer-beoordelingsbesluit ingediend worden.

Met de *Verzamelwet lenW 2019* zijn de procedurevereisten van de vormvrije mer-beoordeling gewijzigd. Het mer-beoordelingsbesluit hoeft voor activiteiten onder de D-drempel niet al bij de aanvraag te worden aangeleverd.

Met de wijziging van artikel 7.28 Wm:

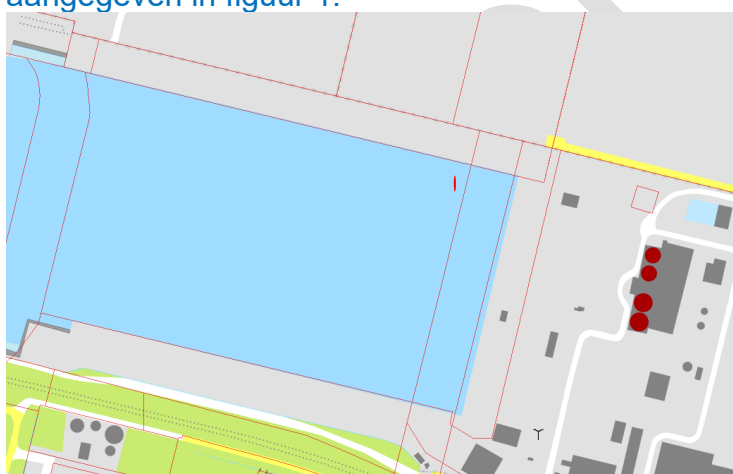
- kan de initiatiefnemer een [aanmeldingsnotitie](#) tegelijk met de vergunningaanvraag indienen
- moet het bevoegd gezag binnen 6 weken een mer-beoordelingsbesluit nemen
- kan de procedure voor de vormvrije mer-beoordeling tegelijk met de procedure voor de vergunningaanvraag lopen

De wijziging is aangekondigd in het [Staatsblad van 18 november 2020](#)([opent in nieuw venster](#))([verwijst naar een andere website](#)). De wijziging geldt per 1 januari 2021.

2. PLAATS VAN DE ACTIVITEIT

Hier dient de exacte locatie 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.**

De voorgenomen activiteit wordt uitgevoerd in de Wilhelminahaven. Het perceel is kadastraal bekend als (gedeeltelijk) UHZ02A3628 en deels UHZ02A3624. De locatie is aangegeven in figuur 1.



Figuur 1: ligging voorgenomen activiteit (Portatlas Groningen Seaports).

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

Gedurende het stormseizoen (tot 15 maart) wordt de sliblaag binnen de vergunning van Groningen Seaports voor onderhoudsbaggerwerk in de havens en ter plekke van de projectlocatie verwijderd. De start van het project ligt bij voorkeur kort na het baggeren van de sliblaag om te voorkomen dat er weer slib binnen de projectlocatie sedimenteert. De uitvoer van het project duurt circa 4 maanden en moet voor de start van het nieuwe stormseizoen (15 oktober) gereed zijn.

MOTIVERING VAN DE ACTIVITEIT

4. AANLEIDING VAN DE ACTIVITEIT

Beschrijf de aanleiding en het doel van de activiteit.

Een initiatiefnemer heeft plannen een terminal voor assemblage van windmolens in de Wilheminahaven te starten (zie verder vraag 1).

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.

Uitbreidingswerkzaamheden in de toekomst worden niet voorzien.

KENMERKEN VAN DE ACTIVITEIT

Beschrijf in detail wat u wilt gaan uitvoeren

6. AARD EN OMVANG

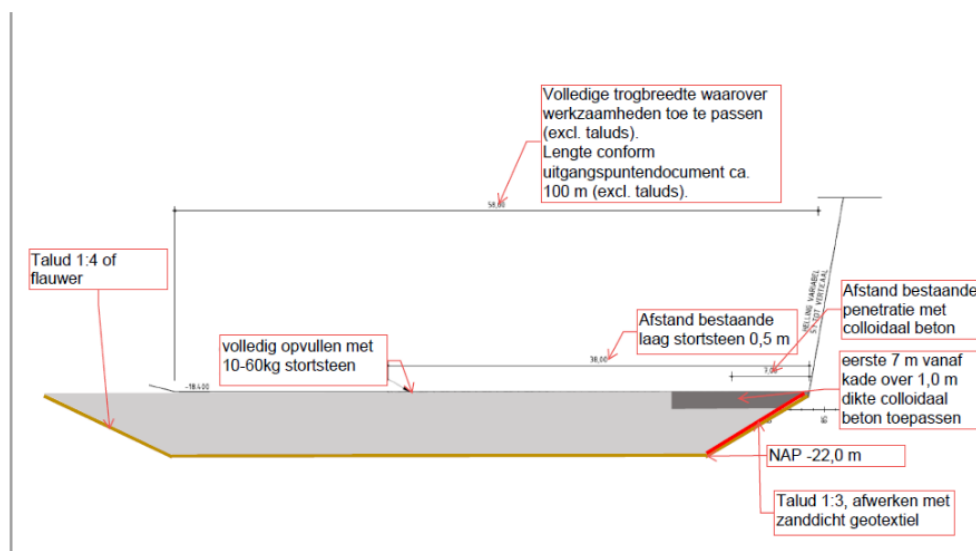
Soort activiteit: bestaand of nieuw. Capaciteit van de uitbreiding/aanleg of wijziging. Bij infrastructurele projecten: lengte en oppervlakte activiteit. Bij projecten m.b.t. ruimtelijke ordening/ontgrondingen: aantallen hectares en waar relevant: hoogtes. Is er sprake van een substantiële uitbreiding?

Er is geen sprake van een substantiële uitbreiding. Dit blijkt ook uit de hoeveelheid te ontgraven klei, die bedraagt 25.000 m³. Het betreft een ontgraving om een bodemversterking aan te brengen om het aanmeren van Jackup schepen mogelijk te maken. Het oppervlak bedraagt circa 10.000 m². De hoeveelheid te ontgraven klei bedraagt circa 25.000 m³.

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?

- Huidige waterbodembodem hoogte 18,40 m-NAP
- Verwijderen huidige bodembescherming (stortsteen laag van 0,5 m dik) en tijdelijk opslaan (tijdelijke uitname 3400 ton)
- Ontgraven klei en afvoeren voor hergebruik (tijdelijke opslag) op basis Besluit bodemkwaliteit tot 22 m-NAP
- Aanbrengen zinkstukken op bodem
- Terug aanbrengen stortsteen (3400 ton) en aanvullen met nieuwe stortsteen (45.000 ton) tot max. 18,40 m-NAP.
- Aanbrengen colloïdaal beton (270 m³).
- Diesel als brandstof



Afbeelding 3: Schematisch dwarsdoorsnede trog (voor indicatieve ligging zie afbeelding 1).

8. WIJZE VAN AANLEG

Geef aan op welke wijze de aanleg plaatsvindt.

Materieel bestaat uit graafmachines, dumpers, shovel en een baggerschip. Zie ook vraag 7.

MILIEUEFFECTEN

Beschrijf de te verwachten effecten op het milieu. Maak in dit hoofdstuk steeds een onderscheid tussen de *aanlegfase* en de *gebruiksfase* (indien van toepassing).

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.

- Bodem en archeologie

Het betreft een bestaande haven en bestaande waterbodem. De te verwijderen sliblaag wordt verwijderd in overeenstemming met de vergunning van Groningen Seaports voor het uitvoeren van onderhoudsbaggerwerk.

Ter terrein ter plaatse van de ontgraving was sinds de aanleg van de Eemshaven opgehoogd terrein. In de periode 2009 – 2013 is de Wilhelminahaven verdiept en verlengd tot de huidige afmetingendimensies. Ter plaatse zijn geen bedrijfsactiviteiten uitgevoerd en de te ontgraven kleibodem kan daarom gezien kan worden als oorspronkelijke bodem.

Er zijn daarmee op voorhand geen belemmeringen voor de uitvoering van onderhavig plan.

- **Water – kwaliteit**

Het gebied rondom het plangebied is nu al in gebruik als industrieterrein en industrie haven. Voor de werkzaamheden (bijvoorbeeld hergebruik stortsteen) worden meldingen verricht in het kader van het Besluit lozen buiten inrichtingen en zal overlegd worden met Rijkswaterstaat.

- **Water – kwantiteit**

De werkzaamheden hebben geen invloed op de waterkwantiteit.

- **Landschap**

Het aanbrengen van de bodemversteving is een activiteit die met materieel wordt uitgevoerd dat past binnen de dagelijkse werkzaamheden in de haven.

De werkzaamheden zijn niet van invloed op het landschap en worden onderwater uitgevoerd.

- **Natuur en stikstof**

Het ontgraven van de waterbodem met een baggerschip en het aanbrengen van de bodemversteving is een activiteit die met vergelijkbaar materieel wordt uitgevoerd als de (bijna) dagelijkse werkzaamheden in de haven. Vanwege het overschrijden van de grens van 10.000 m³ is het project echter vergunningplichtig in het kader van de Ontgrondingenwet. Praktisch zijn de werkzaamheden bijna te zien als regulier onderhoud.

Stikstof

Per 1 juli 2021 zijn met de Wet en het Besluit Stikstofreductie en Natuurverbetering wijzigingen in wetgeving doorgevoerd. Op grond van artikel 2.9a Wnb jo. art. 2.5 van het Besluit natuurbescherming (Bnb) geldt dat de gevolgen van de stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden die wordt veroorzaakt door bijvoorbeeld aanlegwerkzaamheden, buiten beschouwing worden gelaten voor de toetsing of een natuurvergunning is vereist. Het betreft hier een partiële vrijstelling die de vervoersbewegingen die samenhangen met de werkzaamheden, zoals aan- en afvoer van bouwmaterialen en bouw- en sloopafval, transport van werknemers en werktuigen van en naar de bouwplaats, de emissies van werktuigen op de bouwplaats (aggregaten, bouwmachines, mobiele puinbrekers, baggerwerk- of baggervaartuigen et cetera) omvat. Dit aspect is voor deze vormvrije aanmeldingsnotitie m.e.r. beoordeling verder niet van belang.

Bij het uitvoeren van de werkzaamheden zal de zorgplicht in acht worden genomen.

Van significant negatieve effecten op instandhoudingsdoelstellingen van Natura 2000-gebieden is naar onze mening geen sprake.

10.- Geluid

Het ontgraven/baggeren is tijdelijk en zullen opgaan in het reguliere geluid van het industrieterrein en de havens.

11. POSITIEVE MILIEUEFFECTEN

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

De vestiging van fabriek voor assemblage van windturbines en onderhoud aan windturbineparken op zee draagt bij aan de ontwikkeling van de Eemshaven en draagt door het onderhoud en assembleren van windturbines bij aan de overgang naar een duurzame vorm van energie in deze fase van energietransitie.

12. GEVOELIGE GEBIEDEN

Geef aan of, en zo ja, welke **"gevoelige gebieden"** mogelijk worden beïnvloed.

Welke status hebben de betreffende gebieden?

Zie bijvraag 9.

13. CUMULATIE

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

Volgens de huidige verwachtingen en kennis is er geen sprake van gelijktijdig uitvoeren van vergelijkbare projecten.

14. 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.

Aannemer voert werkzaamheden uit volgens werkplan (par 2.11 en hst 3) en veiligheidsvoorschriften. Materieel is gekeurd.

Overzicht bijlagen

1. Werkplan Werkzaamheden Wilhelminahaven.