Aanvraag

Watervergunning



Waterschap Drents Overijsselse Delta

Postbus 60, 8000 AB Zwolle

Telefoonnummer: 088 233 1200

Vergunningen@wdodelta.nl



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Introductie  Inleiding  Met dit formulier kunt u een watervergunning of wijziging daarvan aanvragen.  Belangrijk!  Raadpleeg altijd eerst de website van het waterschap, [www.wdodelta.nl](http://www.wdodelta.nl) of neem contact op met één van de medewerkers van het team Vergunningen van het waterschap. Het team is te bereiken via 088 2331 200 of [vergunningen@wdodelta.nl](mailto:vergunningen@wdodelta.nl). Zo komt u erachter of de voorgenomen activiteiten vergunningplichtig zijn of dat een melding volstaat.  De watervergunning  U heeft een watervergunning nodig als u in, op, boven, over of onder een oppervlaktewaterlichaam (watergang, vijver, rivier, kanaal of meer) of waterkering activiteiten wilt ondernemen, of als u grondwater wilt onttrekken of water wilt infiltreren in de bodem.  De aanvraag  U dient de aanvraag om een (wijziging van de) watervergunning in bij het waterschap. Het waterschap beoordeelt of de gevraagde vergunning kan worden verleend.  Vooroverleg  Vooroverleg met het waterschap maakt de beoordeling van uw aanvraag makkelijker. Neem daarom vroegtijdig contact op met het waterschap. U hoort waarvoor u precies een watervergunning nodig heeft en welke voorwaarden gelden.  Zo werkt het   * Voer bij voorkeur vooroverleg met het waterschap * Vul het formulier in voor zover nodig * Voeg de gevraagde bijlagen toe, elk voorzien van een nummer * Onderteken het formulier * Verstuur de aanvraag inclusief bijlagen naar het waterschap. * Afhankelijk van de procedure ontvangt u binnen acht weken of zes maanden bericht over toewijzing of afwijzing van uw aanvraag en de mogelijkheid om in beroep te gaan. Als de procedure langer duurt, ontvangt u daarover apart bericht.   Omgevingsloket  Veel van de activiteiten kunt u ook aanvragen via het omgevingsloket; [www.omgevingsloket.nl](http://www.omgevingsloket.nl) |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | O1. Algemene gegevens |  |
|  |  | Inleiding  Vul dit onderdeel van de aanvraag altijd in. Als bij de vraag een toelichting (i) of een bijlage (!) hoort, dan is dit aangegeven. Toelichtingen (i) staan op een apart toelichtingenblad. |  |
| **>** Vul hier de gegevens in van degene op wiens naam de vergunning moet komen: organisatie/bedrijf of particulier | 1 | Gegevens van de aanvrager   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Organisatie/bedrijf: | | | | | Naam en voorletter(s): | | | | | Adres: | | | | | Postcode: | | | | | Woonplaats: | | | | | Telefoonnummer: | | | | | E-mailadres: | | | | |  |  | |  |
|  | 2 | Gegevens van de contactpersoon of adviseur van de aanvrager   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Naam en voorletter(s): | | | | | Functie: | | | | | Telefoonnummer: | | | | | E-mailadres: | | | | |  |  | |  |
| **>** Stuur een machtiging met de aanvraag mee | 3 | Gegevens van de gemachtigde (dient de aanvraag namens de aanvrager in)   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Naam en voorletter(s): | | | | | Adres: | | | | | Postcode: | | | | | Woonplaats: | | | | | Telefoonnummer: | | | | | E-mailadres: | | | | |  |  | |  |
| ! Bijlage  **>** Vul in voor zover mogelijk | 4 | Locatie van de activiteiten   |  |  | | --- | --- | | Adres: | | | | Postcode en plaats: | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Kadastrale gegevens: | | | | | | | Gemeente: | | | sectie: | | | nummer(s): | | | | Gemeente: | | | sectie: | | | nummer(s): | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Overige locatiegegevens: | | | | | Naam oppervlakte-waterlichaam: | | | | | | X/Y-coördinaten: | | | | | | Kilometrering: | | | Zijde (N/Z/O/W/Li/Re): | | | |  |  |  |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *> Ga zo nodig verder op een aparte bijlage* | 5 | Periode van de activiteiten  5a Wat is de geplande begin- en einddatum van de voorgenomen activiteiten?   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Activiteit: | | | | | | Begindatum: dd/mm/jjjj: | | | Einddatum: dd/mm/jjjj: | | | |  |  |  |  | | Activiteit: | | | | | | Begindatum: dd/mm/jjjj: | | | Einddatum: dd/mm/jjjj: | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Activiteit: | | | | | | Begindatum: dd/mm/jjjj: | | | Einddatum: dd/mm/jjjj: | | | |  |  |  |  |   Geef zo nodig een toelichting |  |
| **>** Geef een korte  omschrijving | 6 | Activiteiten  6a Omschrijf de aard van de activiteiten  6b Omschrijf de reden / het doel van de activiteiten |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 7 | Type aanvraag  7a Gaat het om een nieuwe aanvraag of om een wijziging van een vergunning?  🔾 Nieuwe aanvraag  🔾 Aanvraag voor wijziging van een bestaande vergunning, namelijk:   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Vergunningnummer/kenmerk: | | | Datum: | | | | Verleend door/bevoegd gezag: | | | | | |  |
|  | 8 | Contact met het waterschap  8a is er over deze aanvraag / werkzaamheden al contact geweest met het waterschap?  🔾 Nee  🔾 Ja, met:…………………………………………………………………………………………………………. |  |
|  |  | Overzicht bijlagen bij blad O1 |  |
| **>** Voorzie de bijlage van het juiste nummer |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Vraag | Benodigde bijlage | Toelichting | Nummer | | 4 | Situatietekening, kaart of foto | Gebruik een situatietekening, kaart, foto of ander geschikt middel om de precieze locatie van de activiteiten ten opzichte van de omgeving aan te geven. Tekening en kaart zijn voorzien van een noordpijl. De schaal van de kaart is 1:10.000, maar na overleg met de bevoegde instantie mag u eventueel een andere schaal gebruiken. | O1-4 | | 5a | Begin- en einddatum activiteiten | Vervolg van de bij vraag 5a vermelde datums. | O1-5a | |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | O2. Activiteitenkeuze en ondertekening |  |
|  |  | Inleiding  Vul dit onderdeel van de aanvraag altijd in. Ga daarna door naar de keuzebladen die voor u van toepassing zijn. Ten slotte ondertekent en verstuurt u de aanvraag, inclusief bijlagen. Het is mogelijk dat u naast de watervergunning ook andere vergunningen nodig hebt of meldingen moet doen. Lees hier meer over in de toelichting. Raadpleeg bij twijfel uw gemeente of de bevoegde instantie. Toelichting (i) staat op een apart toelichtingenblad. |  |
| >U kunt meerdere onderdelen aankruisen | 1 | Keuze van activiteiten  **1a** Kruis aan wat van toepassing is op uw aanvraag   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Activiteit | | Toelichting | Keuzeblad | |  | Stoffen in een oppervlaktewaterlichaam brengen | U wilt bijvoorbeeld afvalwater in een oppervlaktewaterlichaam lozen of rechtstreeks (dus niet via de gemeentelijke riolering) afvoeren naar een rioolwaterzuiveringsinrichting. | A1 | |  | Stoffen in zee brengen | U wilt baggerspecie op een locatie buiten de 12-mijlszone van de Noordzee storten. | A2 | |  | Een waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken | U wilt werkzaamheden verrichten in, op, boven, over of onder een waterstaatswerk of de aangrenzende beschermingszone. Een waterstaatswerk is een oppervlaktewaterlichaam, bergingsgebied, waterkering of ondersteunend kunstwerk (bijv. een sluis of stuw). | A3 | |  | Water in de bodem brengen of eraan onttrekken | U wilt grondwater onttrekken of in samenhang daarmee water in de bodem brengen (infiltreren). Ook onttrekkingen in verband met bodemenergiesystemen vallen in deze categorie. | A4 | |  | Water in een oppervlaktewaterlichaam brengen of eraan onttrekken | U wilt grote hoeveelheden water in een oppervlaktewaterlichaam lozen of daaraan grote hoeveelheden onttrekken. | A5 | |  |
|  | 2 | Ondertekening |  |
| >Alleen als u gemachtigd bent |  | 2a Onderteken deze aanvraag als u alle van toepassing zijnde vragen hebt beantwoord  *Ik verklaar dit formulier en de bijlagen naar waarheid te hebben ingevuld*   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Datum: | | | | | Plaats: | | | | | Handtekening aanvrager: | | | | | Handtekening gemachtigde: | | | | | Aantal bijgevoegde bijlagen: | | | | |  |  | |  |
|  | 3 | Aanvraag versturen |  |
| > Zie de bijlage voor contactgegevens van bevoegde instanties  > Maak een kopie voor eigen gebruik |  | 3a Stuur alle ingevulde onderdelen van de aanvraag inclusief de bijlagen naar het waterschap  Uitzondering:  Als u activiteiten in de Noordzee wilt verrichten, stuurt u de aanvraag niet naar de gemeente, maar altijd rechtstreeks naar Rijkswaterstaat (zie de bijlage voor contactgegevens) |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | A1. Stoffen in een oppervlaktewaterlichaam brengen |  |
|  |  | | Inleiding  Vul dit onderdeel in als u afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen (bijvoorbeeld afvalwater) rechtstreeks in een oppervlaktewaterlichaam, zoals een watergang, vijver, rivier, kanaal of meer, of in een rioolwaterzuiveringsinrichting wilt brengen.  Let op!   * Vraag de gemeente of de bevoegde instantie vooraf of u dit onderdeel moet invullen of dat u onder algemene regels valt. * Als u onder algemene regels valt, moet u vooraf een melding doen aan de bevoegde instantie. Dat geldt in de volgende situaties: * Als u vanuit een huishouden wilt lozen * Als uw bedrijf onder het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenbesluit), het Lozingenbesluit open teelt en veehouderij of het Besluit glastuinbouw valt. * Voer zeker bij grote lozingen vooroverleg met de bevoegde instantie voordat u de aanvraag officieel indient. * Als u niet rechtstreeks in een oppervlaktewaterlichaam wilt lozen, maar bijvoorbeeld via de gemeentelijke riolering of via de riolering of zuivering van een ander bedrijf vraagt u bij uw gemeente een milieu- of omgevingsvergunning aan. Zo’n lozing kan echter ook onder algemene regels vallen. * Als uw bedrijf een IPPC-bedrijf is, bent u wettelijk verplicht om binnen zes weken naast de watervergunning bij uw gemeente ook een milieu- of omgevingsvergunning aan te vragen.   Als bij de vraag een toelichting (i) of een bijlage (!) hoort, dan is dit aangegeven. Toelichtingen (i) staan op een apart toelichtingenblad. |  |
|  | 1 | | Bedrijfsactiviteiten |  |
| ! Bijlage |  | | 1a Voeg als bijlage toe: een rapport over de bedrijfsactiviteiten, -processen, -installaties en -voorzieningen |  |
| ! Bijlage |  | | 1b Voeg als bijlage toe: een bedrijfsplattegrond met de indeling van het bedrijf |  |
| ! Bijlage |  | | 1c Voeg als bijlage toe: een overzicht van alle stoffen en producten en hun kenmerken die u in opslag kunt hebben, voor zover die in een oppervlaktewaterlichaam terecht kunnen komen |  |
|  | 2 | | IPPC |  |
| **>** De Europese IPPC-richtlijn over geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging |  | | 2a Is Richtlijn 2008/1/EG van toepassing op uw inrichting?  🔾 Ja  🔾 Nee ► Ga verder met vraag 3a |  |
|  |  | | 2b Wat is de specifieke categorie zoals bedoeld in bijlage I van de IPPC-richtijn? |  |
| ! Bijlage |  | | 2c Voeg als bijlage toe: een rapport met de maatregelen of technieken die u toepast om te voldoen aan de definitie van ‘beste beschikbare techniek’ (bbt), zoals bedoeld in Richtlijn 2008/1/EG of het betreffende BREF voor deze bedrijfstak |  |
|  | 3 | | Ongewone voorvallen/ onvoorziene lozingen |  |
| ! Bijlage  **>** BRZO1999: het Besluit risico's zware ongevallen |  | | 3a Hebt u in het kader van BRZO 1999 een veiligheidsrapport (VR) opgesteld?  🔾 Ja ► Voeg als bijlage toe: de resultaten van de milieurisicoanalyse, en ga door naar vraag 3d  🔾 Nee |  |
| ! Bijlage  **>** Hanteer bij de risicobeoordeling bijlage 2 van het CIW-rapport 'Integrale aanpak risico’s van onvoorziene lozingen' |  | | 3b Maak een risicobeoordeling: zijn binnen de inrichting risicovolle stoffen voor het oppervlaktewater in hoeveelheden boven de drempelwaarde aanwezig?  🔾 Ja ► Voeg als bijlage toe: de resultaten van de risicobeoordeling, en ga door naar vraag 3c  🔾 Nee ► Voeg als bijlage toe: de resultaten van de risicobeoordeling |  |
| ! Bijlage |  | | 3c Voeg als bijlage toe: de resultaten van een milieurisicoanalyse met zo nodig een Proteus-modellering |  |
| **>** Gebruik zo nodig een aparte bijlage |  | | 3d Vul in de tabel die installaties en lozingsscenario’s in die volgens Proteus de grootste risico’s dragen   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Installatie | Scenario | Faalkans (1/jaar) | Volumeconta-minatie (m³) | Maatregel | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| ! Bijlage |  | | 3e Hebt u een bedrijfsnoodplan opgesteld?  🔾 Ja ► Voeg als bijlage in overleg met de bevoegde instantie uw bedrijfsnoodplan toe  🔾 Nee |  |
|  | 4 | | Bedrijfsriolering |  |
| ! Bijlage |  | | 4a Voeg als bijlage toe: een rioleringstekening met de afvoerwijze van het afvalwater  4b Zijn op de bedrijfsriolering andere bedrijven of woningen aangesloten? Zo ja, welk(e) bedrijf/bedrijven en hoeveel woningen?  🔾 Ja, namelijk:  naam bedrijf of bedrijven:  aantal woningen:  🔾 Nee |  |
|  | 5 | | Afvalwaterstromen |  |
| > Gebruik zo nodig een aparte bijlage |  | | 5a Vul in de tabel in welke soorten afvalwater u wilt lozen en vul de afvoergegevens in   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Soort afvalwater | Inname | Afvoer | | | | | | *Herkomst1* | *Lozing op 2* | *Lozings-punt 3* | *Continu of discontinu*  *(C of D)* | *Hoeveelheid*  *in m3/jaar* | *Bepaald volgens4* | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | Totaal |  |  |  |  | | | | | |  |
|  |  | | 1) Aangeven wat de herkomst is van het gebruikte water; D=drinkwater, O=oppervlaktewater, G=grondwater, H=hemelwater, A= anders  2) Aangeven waarop het afvalwater wordt geloosd; O=oppervlaktewater, Z=rechtstreeks op zuiveringtechnisch werk, RWA= gemeentelijk hemelwaterriool, DWA= gemeentelijk vuilwaterriool, B=bodem en I= indirect (via een werk van een derde)  3) Aangeven met een letter via welk lozingspunt het betreffende afvalwater wordt geloosd (gebruik dezelfde letters als op de rioleringstekening)  4) Bij iedere hoeveelheid aangeven op welke wijze(n) de volumestroom van de verschillende soorten afvalwater is bepaald; (W) watermeter,  (D) debietmeting, (S) uit specificatie, (G) geschat, (A) andere manier |  |
|  |  | | 5b Vul per lozingspunt in op welk oppervlaktewaterlichaam uw bedrijf wil lozen   |  |  | | --- | --- | | Lozingspunt | Naam oppervlaktewaterlichaam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| > Gebruik dezelfde nummering als bij 5a |  | | 5c Vul in de tabel in welke verontreinigende stoffen (ook KRW-stoffen) in welke hoeveelheden tijdens normale bedrijfsomstandigheden in het te lozen afvalwater voorkomen   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Soort afvalwater | Verontreinigende stoffen die kunnen vrijkomen | Hoeveelheid in kg/jaar | Concentratie in mg/l | Temperatuur bij lozing in ºC (koelwater) | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  |
| ! Bijlage |  | | 5d Voeg als bijlage toe: de berekening van de warmtevracht van het koelwater zoals genoemd bij vraag 5c |  |
| ! Bijlage |  | | 5e Voeg als bijlage toe: analyseresultaten van de samenstelling van de deelstromen zoals genoemd bij de vragen 5a en c en van de samenstelling van het afvalwater per lozings/meetpunt |  |
| ! Bijlage |  | | 5f Zijn specifieke bedrijfsomstandigheden van invloed op de samenstelling van de lozing zoals omschreven bij vraag 5c?  🔾 Ja ► Voeg als bijlage toe: een beschrijving van de aard en duur van de bedrijfsomstandigheden en een zo nauwkeurig mogelijke schatting van de samenstelling van het te lozen afvalwater tijdens deze periode  🔾 Nee |  |
|  |  | | 5g Beschrijf hoe u de lozing wilt meten (meetfrequentie, meetmethode, meetvoorzieningen), registreren en hoe u daarover wilt rapporteren |  |
|  | 6 | | Maatregelen en onderzoeken om de lozing te beperken |  |
|  |  | | *Preventieve maatregelen en hergebruik* |  |
| ! Bijlage |  | | 6a Heeft uw bedrijf preventieve maatregelen getroffen en/of onderzoeken verricht om de lozing van afvalwater te voorkomen?  🔾 Ja ► beschrijf de preventieve maatregelen en/of onderzoeken in een aparte bijlage  🔾 Nee |  |
| ! Bijlage |  | | 6b Worden afvalwaterstromen en/of stoffen hergebruikt?  🔾 Ja ► beschrijf het hergebruik van afvalstromen en/of stoffen in een aparte bijlage  🔾 Nee |  |
|  |  | | *Zuiveringtechnische voorzieningen* |  |
|  |  | | 6c Geef hieronder aan welke (afval)water(deel)stromen een zuiveringtechnische voorziening passeren voor de lozing plaatsvindt   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Voorziening | Type | Capaciteit | Afvalwaterstroom | | Olie/waterafscheider(s) | | | | | | | | Vetafscheider(s) | | | | | | | | Zuiveringsinstallatie(s) | | | | | | | | Bezinkput(ten) | | | | | | | | IBA(s) | | | | | | | | Andere voorziening:  | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  | |  |
| ! Bijlage |  | | 6d Voeg als bijlage toe: de kenmerken van de zuiveringtechnische voorzieningen zoals bij 6c genoemd |  |
|  | 7 | | Nadelige effecten op het watermilieu |  |
| ! Bijlage |  | | 7a Voeg in overleg met de bevoegde instantie als bijlage toe: een beschrijving van de belangrijke nadelige effecten voor het watermilieu (immissietoets) |  |
|  | 8 | | Ontwikkelingen |  |
| > Gebruik zo nodig een aparte bijlage |  | | 8a Zijn in de toekomst ontwikkelingen (bijvoorbeeld uitbreidingsplannen) te verwachten, in of rondom uw bedrijf, die gevolgen kunnen hebben voor de aard en omvang van de lozingen?  🔾 Ja , namelijk:  🔾 Nee |  |
|  | 9 | | Samenvatting |  |
|  |  | | 9a Geef hieronder een korte samenvatting van de inhoud van dit deel van de vergunningaanvraag  Aard en omvang van het bedrijf  Globale procesbeschrijving  Beschrijving van de bedrijfslocatie/naam oppervlaktewaterlichaam  Beschrijving van de lozing: aard, omvang, continu/discontinu, maatregelen (preventie) en zuiveringtechnische voorzieningen  Periode waarvoor vergunning wordt gevraagd |  |
|  | |  | Overzicht bijlagen bij blad A1 |  |
| **>** Voorzie elke bijlage van het juiste nummer | |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Vraag | Benodigde bijlage | Toelichting | Nummer | | 1a | Activiteitenrapport | Beschrijving van alle (veranderde) activiteiten, processen, installaties en voorzieningen binnen het bedrijf. Voeg ook processchema's toe. | A1-1a | | 1b | Bedrijfsplattegrond | Met ten minste: de laad- en losplaatsen, de opslag voor grond- en hulpstoffen en tussen- en eindproducten, de plaats van de zuiveringtechnische voorzieningen. Arceer de terreindelen waar mogelijk verontreinigd hemelwater wordt geloosd. | A1-1b | | 1c | Overzicht stoffen en producten | Tabel of overzicht met alle grond- en hulpstoffen en tussen- en eindproducten. Per stof of product moeten de volgende kenmerken worden benoemd:  -Opslagcapaciteit (kg of ton),  -Wijze van opslag en opslaglocatie op de inrichting  -Verbruik (kg/jaar of ton/jaar)  -Waterbezwaarlijkheid (1 t/m 12) en de saneringsinspanning (A, B of C) of de stofeigenschappen (samenstelling ingeval van een preparaat, R-zinnen, acute toxiciteit, afbreekbaarheid, oplosbaarheid, log POW) op grond van de Algemene beoordelingsmethodiek (ABM)). | A1-1c | | 2c | Bbt-rapport | Opsomming en omschrijving van toegepaste maatregelen en technieken die invulling geven aan de definitie van ‘beste beschikbare techniek’ (bbt) | A1-2c | | 3a | Milieurisicoanalyse | Onderdeel van het veiligheidsrapport zoals bedoeld in het BRZO 1999 | A1-3a | | 3b | Risicobeoordeling drempelwaarden | Resultaat van toetsing aan bijlage 2 van het CIW-rapport ‘Integrale aanpak van risico’s van onvoorziene lozingen’ | A1-3b | | 3c | Milieurisicoanalyse met Proteus-modellering | Overleg met de bevoegde instantie over de noodzaak van toepassing van de Proteusmodellering | A1-3c | | 3d | Tabel Proteus | Installaties en lozingsscenario’s die volgens Proteus de grootste risico’s dragen | A1-3d | | 3e | Bedrijfsnoodplan |  | A1-3e | | 4a | Rioleringstekening | Een compleet overzicht van de aanwezige riolering, waarmee bedrijfsafvalwater, huishoudelijk afvalwater, al dan niet verontreinigd hemelwater, etc. wordt afgevoerd. Met aanduiding van alle reguliere, maar ook calamiteuze afvoerroutes. Met ten minste: de lozingspunten, controleputten en/of meetvoorzieningen, stroomrichting alsook de plaats van de zuiveringtechnische voorzieningen. Vermeld ook de diverse afvalwaterstromen duidelijk. | A1-4a | | 5a | Tabel | Tabel afvalwaterstromen | A1-5a | | 5d | Berekening warmtevracht koelwater | Berekening warmtevracht zoals beschreven in de toelichting | A1-5d | | 5e | Analyseresultaten | De samenstelling van de deelstromen en van het afvalwater per lozings/meetpunt | A1-5e | | 5f | Beschrijving bedrijfsomstandigheden | Informatie over de samenstelling van het te lozen afvalwater tijdens bepalende bedrijfsomstandigheden en de duur van de omstandigheden | A1-5f | | 6a | Beschrijving preventieve maatregelen | Zie toelichtingenblad | A1-6a | | 6b | Beschrijving hergebruik afvalwaterstromen | Zie toelichtingenblad | A1-6b | | 6d | Rapport zuiveringtechnische voorzieningen | Beschrijvingen (eventueel schematische weergave / stroomschema’s bijvoegen), ontwerpgrondslagen, capaciteitsberekeningen, zuiveringsrendement, tekeningen | A1-6d | | 7a | Immissietoets | Volg de methodiek zoals beschreven in het CIW-rapport “Emissie-immissie, prioritering van bronnen en de immissietoets”. U kunt dit rapport downloaden via www.helpdeskwater.nl. | A1-7a | | 8a | Ontwikkelingen | Beschrijving van ontwikkelingen die relevant zijn voor de aard en omvang van de lozingen | A1-8a | |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | A2. Stoffen in zee brengen |  |
|  |  | Inleiding  Vul dit onderdeel in als u baggerspecie op een locatie buiten de 12-mijlszone en binnen de exclusieve economische zone (EEZ) van de Noordzee wilt brengen. Bij toepassingen van baggerspecie binnen de 12-mijlszone heeft u geen watervergunning nodig, maar kunt u volstaan met een melding volgens het Besluit bodemkwaliteit aan Agentschap NL. Het afvoeren naar of storten in zee van andere stoffen dan baggerspecie en het verbranden van stoffen op zee is niet vergunbaar. Tijdens vooroverleg zal Dienst Noordzee van Rijkswaterstaat u duidelijkheid verschaffen over de vergunbaarheid van de beoogde activiteiten.  Als bij de vraag een toelichting (i) of een bijlage (!) hoort, dan is dit aangegeven. Toelichtingen (i) staan op een apart toelichtingenblad. |  |
|  | 1 | Bagger- en stortlocatie |  |
|  |  | 1a Vermeld de coördinaten van de locatie waar de specie wordt gebaggerd en gestort   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Baggerlocatie | X: | Y: | (In ETRS89, WGS84,  UTM zone 31 ED50 of RD) | | Stortlocatie | X: | Y: | (In ETRS89, WGS84 of  UTM zone 31 ED50) | |  |  |  |  | |  |
| ! Bijlage |  | 1b Voeg als bijlage toe: een overzichtskaart van de bagger- en stortlocatie |  |
|  | 2 | Materiaal |  |
|  |  | 2a Wat is de aard van de te storten baggerspecie?  🔾 Zand  🔾 Klei  🔾 Leem  🔾 Slib  🔾 Anders, namelijk: |  |
| ! Bijlage |  | 2b Voeg als bijlage toe: een rapport met de samenstelling van het te storten materiaal |  |
| ! Bijlage |  | 2c Voeg als bijlage toe: een rapport met de onderzoeksmethode |  |
|  | 3 | Hoeveelheid |  |
|  |  | 3a Vermeld nauwkeurig hoeveel baggerspecie u wilt storten in kubieke meters   |  |  | | --- | --- | | | | m3 | |  |  | |  |
|  |  | Overzicht bijlagen bij blad A2 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **>** Voorzie elke bijlage van het juiste nummer |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Vraag | Benodigde bijlage | Toelichting | Nummer | | 1b | Overzichtskaart van de bagger-en stortlocatie | De coördinaten van de hoekpunten van de bagger- en de stortlocatie mag u in ETRS89, WGS84 of UTM zone 31 ED50 (en voor de baggerlocatie ook in RD) vermelden. | A2-1a | | 2b | Analyserapport(en) van de samenstelling van het materiaal | Een analyserapport moet minstens inzicht geven in de korrelgrootteverdeling, het drogestofgehalte en in de chemische parameters die deel uitmaken van de zoutebaggertoets ([www.helpdeskwater.nl/zeeslib/norm/](http://www.helpdeskwater.nl/zeeslib/norm/)). Als de samenstelling niet voldoet aan de normen van de zoutebaggertoets wordt in beginsel geen vergunning verleend voor het storten van de betreffende partij baggerspecie. | A2-2b | | 2c | Rapport conform NEN 5720 van de monsterlocaties en de boorstaten | In NEN 5720 staat hoe het bodemonderzoek moet worden uitgevoerd, zoals het minimaal vereiste aantal boringen en bodemmonsters. Bespreek tijdens het vooroverleg wat in uw geval de meest geschikte onderzoekshypothese is. | A2-2c | |  |
|  |  | A3. Waterstaatwerk of beschermingszone gebruiken |  |
|  |  | Inleiding  Vul dit onderdeel in als u activiteiten wilt uitvoeren in, op, boven, over of onder een waterstaatwerk of bijbehorende beschermingszone, of als u vaste substanties of voorwerpen wilt storten, plaatsen, neerleggen of juist wilt laten staan of laten liggen bij het waterstaatwerk of de beschermingszone. Een waterstaatswerk is: een oppervlaktewaterlichaam (zoals een watergang, vijver, rivier, kanaal, meer of zee), een bergingsgebied, een waterkering of een ondersteunend kunstwerk (zoals een sluis, stuw of brug).  Let op! Raadpleeg uw waterbeheerder vooraf of u een watervergunning nodig hebt of dat u alleen een melding hoeft te doen.  Als bij de vraag een toelichting (i) of een bijlage (!) hoort, dan is dit aangegeven. Toelichtingen (i) staan op een apart toelichtingenblad. |  |
|  | 1 | Gebruik |  |
| **>** Kruis aan wat van toepassing is en ga verder bij de voor u relevante vra(a)g(en) |  | 1a Op welke wijze wilt u gebruikmaken van het waterstaatwerk? Meerdere opties zijn mogelijk   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Activiteiten | | Vraag | |  | Dempen van een oppervlaktewaterlichaam | 2 | |  | Graven van een oppervlaktewaterlichaam | 3 | |  | Ontwikkelen of inrichten van natuur | 4 | |  | Aanleggen, wijzigen of verwijderen van een brug | 5 | |  | Aanleggen, wijzigen of verwijderen van een dam (met of zonder duiker) | 6 | |  | Beschoeien (oeververdediging) | 7 | |  | Aanbrengen van beplanting in of nabij een oppervlaktewaterlichaam | 8 | |  | Overige activiteiten in of nabij oppervlaktewaterlichamen | 9 | |  | Oprichten van bouwwerken, niet zijnde gebouwen, in de Noordzee | 10 | |  | Activiteiten in, op of nabij waterkeringen | 11 | |  | Aanleggen van kabels of leidingen | 12 | |  | Innemen van een ligplaats | 13 | |  | Bouwen, wijzigen of verwijderen van een steiger of vlonder | 14 | |  | Wijzigen van het waterpeil | 15 | |  | Aanbrengen van verhard oppervlak (waaronder dakoppervlak) | 16 | |  | Activiteiten in een waterbodem | 17 | |  |
| ! Bijlage |  | 1b Voeg als bijlage toe: een constructietekening van de voorgenomen activiteiten |  |
|  | 2 | Dempen van een oppervlaktewaterlichaam |  |
|  |  | 2a Kruis aan wat van toepassing is op de aanvraag  🔾 Geheel dempen van een oppervlaktewaterlichaam  🔾 Dempen van een deel van een oppervlaktewaterlichaam  🔾 Versmallen van een oppervlaktewaterlichaam |  |
|  |  | 2b Geef aan wat de lengte is van het te dempen oppervlaktewaterlichaam in meters   |  |  | | --- | --- | | | | m | |  |  | |  |
|  |  | 2c Geef aan wat de omvang is van de demping in vierkante en kubieke meters   |  |  | | --- | --- | | | | m2 | | | | m3 | |  |  | |  |
|  |  | 2d Omschrijf hieronder de toe te passen materialen voor de demping |  |
|  | 3 | Graven van een oppervlaktewaterlichaam |  |
|  |  | 3a Kruis aan wat van toepassing is op de aanvraag  🔾 Graven van een nieuw oppervlaktewaterlichaam  🔾 Verbreden van een bestaand oppervlaktewaterlichaam |  |
|  |  | 3b Vermeld de afmetingen van de vernieuwing of verbreding in meters  Nieuw oppervlaktewaterlichaam:   |  |  | | --- | --- | | | | m lengte | | | | m bodembreedte | |  |  |   Verbreding oppervlaktewaterlichaam:   |  |  | | --- | --- | | | | m lengte | | | | m bodembreedte | |  |  | |  |
|  |  | 3c Wat is de taludhelling van het nieuw te graven oppervlaktewaterlichaam? |  |
|  | 4 | Ontwikkelen of inrichten van natuur |  |
|  |  | 4a Kruis aan wat van toepassing is op de aanvraag  🔾 Inrichten van een natuurvriendelijke oever  🔾 Ontwikkelen van natuur, zoals het creëren van dynamische begroeiing (bijvoorbeeld ooibossen)  🔾 Aanleggen van fauna-uittredingsplaatsen  🔾 Aanleggen van faunapassages  🔾 Aanleggen van ecologische verbindingszones |  |
|  |  | *Natuurvriendelijk oever:* |  |
|  |  | 4b Vermeld de lengte van de natuurvriendelijke oever in meters   |  |  | | --- | --- | | | | m | |  |  | |  |
|  |  | 4c Omschrijf hieronder de toe te passen materialen en/of beplanting |  |
| ***!*** *Bijlage* |  | 4d Voeg als bijlage toe: een profielschets van de natuurvriendelijke oever |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | *Natuurontwikkeling/dynamische begroeiing:* |  |
| ! Bijlage |  | 4e Voeg als bijlage toe: een vegetatiekaart |  |
|  | 5 | Aanleggen, wijzigen of verwijderen van een brug |  |
|  |  | 5a Kruis aan wat van toepassing is op de aanvraag  🔾 Aanleggen van van een nieuwe brug  🔾 Wijzigen van een bestaande brug  🔾 Verwijderen van een brug |  |
|  |  | 5b Vermeld de afmetingen van de brug in meters     |  |  | | --- | --- | | | | m lengte | | | | m breedte | |  |  | |  |
|  |  | 5c Vermeld de hoogte van de brug ten opzichte van het waterpeil of maaiveld in meters   |  |  | | --- | --- | | | | m boven waterpeil | | | | m boven maaiveld | |  |  | |  |
|  |  | 5d Omschrijf de afwerking of inrichting van de taluds onder de brughoofden |  |
|  | 6 | Aanleggen, wijzigen of verwijderen van een dam (met of zonder duiker) |  |
|  |  | 6a Kruis aan wat van toepassing is op de aanvraag  🔾 Aanleggen van een nieuwe dam  🔾 Wijzigen van een bestaande dam  🔾 Verwijderen van een dam |  |
|  |  | 6b Vermeld de afmetingen van de dam in meters   |  |  | | --- | --- | | | | m lengte | | | | m lengte van de eventuele duiker op de waterlijn | | | | m diameter van de duiker of m breedte x m hoogte van de duiker | | | | m bovenbreedte van de dam | | | | m huidige lengte van de te wijzigen dam (als van toepassing) | |  |  | |  |
|  | 7 | Beschoeien (oeververdediging ) |  |
|  |  | 7a Kruis aan wat van toepassing is op de aanvraag  🔾 Aanleggen van nieuwe beschoeiing  🔾 Vervangen van bestaande beschoeiing  🔾 Verwijderen van bestaande beschoeiing  🔾 Anders, namelijk: |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | 7b Kruis aan wat de samenstelling is van de beschoeiing  🔾 Beton  🔾 Staal  🔾 Kunststof  🔾 Hout, namelijk: 🔾 Anders, namelijk: |  |
|  |  | 7c Vermeld de lengte en hoogte van de beschoeiing ten opzichte van de waterlijn in meters   |  |  | | --- | --- | | | | m lengte | | | | m hoogte | |  |  | |  |
|  | 8 | Aanbrengen van beplanting in of nabij een oppervlaktewaterlichaam |  |
|  |  | 8a Kruis aan wat van toepassing is op de aanvraag  🔾 Aanplanten van bomen  🔾 Verwijderen van bomen of beplanting  🔾 Aanbrengen van overige beplanting, namelijk: |  |
|  |  | 8b Omschrijf om welke soort bomen of beplanting het gaat |  |
|  | 9 | Overige activiteiten in of nabij oppervlaktewaterlichamen |  |
|  |  | 9a Kruis aan wat van toepassing is op de aanvraag  🔾 Plaatsen van hekwerken en afrasteringen  🔾 Oprichten van een gebouw, zoals een woning of bedrijfspand  🔾 Plaatsen van nutsvoorzieningen (meet- en regelstations, e.d.)  🔾 (Ver)bouwen van een boothuis  🔾 Plaatsen van afmeerpalen  🔾 Plaatsen van remmingwerken  🔾 Aanbrengen van lozingswerken, namelijk:  🔾 Plaatsen van mosselzaadinvanginstallaties  🔾 Plaatsen van meetpalen  🔾 Aanbrengen van visfuiken of ander vistuig  🔾 Oprichten van een windturbine(park)  🔾 Oprichten van een zendmast  🔾 Anders, namelijk: |  |
|  | 10 | Oprichten van bouwwerken, niet zijnde gebouwen, in de Noordzee |  |
| ! Bijlage |  | 10a Voeg als bijlage toe: een beschrijving van de gevolgen van de voorgenomen activiteiten voor het rechtmatig gebruik van de Noodzee door derden |  |
| ! Bijlage |  | 10b Voeg als bijlage toe : een beschrijving van de gevolgen van de voorgenomen activiteiten in de Noordzee voor het milieu |  |
| ! Bijlage |  | 10c Voeg als bijlage toe: een oprichtings- en inrichtingsplan |  |
|  |  | *Alleen voor activiteiten in de exclusieve economische zone :* |  |
| ! Bijlage |  | 10d Voeg als bijlage toe: een beschrijving van het nut en de noodzaak van het oprichten van het werk of de installatie |  |
|  | 11 | Activiteiten in, op of nabij waterkeringen |  |
|  |  | 11a Kruis aan wat van toepassing is op de aanvraag  🔾 Oprichten van een gebouw, zoals een woning, bedrijfspand, strandpaviljoen of strandhuisje  🔾 Aanbrengen van een waterinlaat- of wateruitlaatconstructie  🔾 Plaatsen van een windturbine(park)  🔾 Aanleggen van een oprit of grondlichaam  🔾 Aanbrengen van een baggerdepot of gronddepot  🔾 Ontgraven van grond  🔾 Beweiden met vee, namelijk:   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | soort vee: | | | aantal te beweiden stuks vee: | | |   🔾 Organiseren van een wedstrijd of evenement, namelijk in de periode:   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | van (dd/mm/jjjj): | | | tot (dd/mm/jjjj): | | |   🔾 Aanbrengen van beplanting/bomen, namelijk:   |  |  | | --- | --- | | soort: | | |   🔾 Verwijderen van beplanting/bomen, namelijk:   |  |  | | --- | --- | | soort : | | |   🔾 Uitvoeren van boringen of sonderingen  🔾 Oprichten van zandbanketten op het strand ten behoeve van niet-permanente bebouwing  🔾 Verplaatsen van zand op het strand (anders dan zandbanket)  🔾 Andere werkzaamheden, namelijk: |  |
| ! Bijlage |  | 11b Voeg als bijlagen toe: tekeningen, berekeningen, werkplan en boorplan (als aanvulling op de constructietekening) |  |
|  | 12 | Aanleggen van kabels of leidingen |  |
|  |  | 12a Kruis aan wat van toepassing is op de aanvraag  🔾 Aanleggen van kabels of leidingen in of nabij een oppervlaktewaterlichaam  🔾 Aanleggen van kabels of leidingen in, op of nabij een waterkering  🔾 Aanleggen van kabels of leidingen in, op of nabij een oppervlaktewaterlichaam en een waterkering |  |
|  |  | 12b Kruis aan om welke kabels of leidingen het gaat  🔾 Aanleggen van een vloeistofleiding  🔾 Aanleggen van kabels  🔾 Aanleggen van een warmtetransportleiding  🔾 Aanleggen van kabels ten behoeve van telecom/televisie   |  |  | | --- | --- | | | | bar, namelijk een: | |  |  |   🔾 Aanleggen van een drukleiding van   |  | | --- | | 🔾 gasleiding  🔾 waterleiding  🔾 riolering  🔾 overige drukleiding, namelijk: |   🔾 Aanleggen van een gasleiding, namelijk een:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 🔾 Hogedrukleiding, namelijk met een druk van: | | | bar | | 🔾 Lagedrukleiding, namelijk met een druk van: | | | bar |   🔾 Anders, namelijk: |  |
| ! Bijlage |  | 12c Voeg als bijlagen toe: een (tracé-)tekening, berekeningen, een omschrijving van de aanlegmethode, een boorplan en een werkplan (als aanvulling op de constructietekening) |  |
|  | 13 | Innemen van een ligplaats |  |
|  |  | 13a Kruis aan wat van toepassing is op de aanvraag  🔾 Afmeren van een woonboot  🔾 Afmeren van een recreatieschip  🔾 Afmeren voor de beroepsvaart  🔾 Anders, namelijk: |  |
|  |  | 13b Wat is het soort of type vaartuig of woonschip? |  |
|  |  | 13c Vermeld de afmetingen en diepgang van het vaartuig of woonschip in meters   |  |  | | --- | --- | | | | m lengte | | | | m hoogte | | | | m diepgang | |  |  | |  |
|  |  | 13d Wat is de eventuele lading(vracht) van het vaartuig? |  |
|  | 14 | Bouwen, wijzigen of verwijderen van een steiger of vlonder |  |
|  |  | 14a Kruis aan wat van toepassing is op de aanvraag  🔾 Bouwen van een steiger  🔾 Wijzigen van een steiger  🔾 Bouwen van een vlonder  🔾 Wijzigen van een vlonder  🔾 Verwijderen van een vlonder of steiger |  |
|  |  | 14b Vermeld de huidige afmetingen van de te wijzigen steiger/vlonder in meters   |  |  | | --- | --- | | | | m lengte | | | | m breedte | |  |  | |  |
|  | 15 | Wijzigen van het waterpeil |  |
|  |  | 15a Kruis aan wat van toepassing is op de aanvraag   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 🔾 Peilverhoging t.o.v. het door de waterbeheerder gehanteerde peil, namelijk: | | | cm | | 🔾 Peilverlaging t.o.v. het door de waterbeheerder gehanteerde peil, namelijk: | | | cm | |  |
|  |  | 15b Vermeld de periode van de gewenste peilafwijking:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | van (dd/mm/jjjj): | | | tot (dd/mm/jjjj): | | | | |  |  |  |  | |  |
|  |  | 15c Welke werken behoren bij de peilafwijking?  🔾 Pomp, namelijk met een capaciteit van:   |  |  | | --- | --- | | | | m³ per uur | |  |  |   🔾 Inlaat  🔾 Stuw  🔾 Bemalen drainage  🔾 Anders, namelijk: |  |
| ! Bijlage |  | **15d** Voeg als bijlagen toe: tekeningen en een rapport peilwijziging |  |
|  | 16 | Aanbrengen van verhard oppervlak (waaronder dakoppervlak) |  |
|  |  | 16a Kruis aan wat van toepassing is op de aanvraag  🔾 Aanbrengen van verharding  🔾 Inrichten van een opslagdepot (bijvoorbeeld voor grond of grind)  🔾 Bouwen van dakoppervlak  🔾 Bouwen van kassen  🔾 Anders, namelijk: |  |
|  |  | 16b Wat is het soort of type van de aan te brengen verharding? |  |
|  |  | 16c Vermeld de oppervlakte van de aan te brengen verharding, dakoppervlak of kassen   |  |  | | --- | --- | | | | m2 | |  |  | |  |
|  |  | 16d Omschrijf de wijze van afvoer van het hemelwater dat op de verharding valt |  |
|  |  | 16e Omschrijf de compenserende of bergende maatregelen voor de aan te brengen verharding, dakoppervlak of kassen |  |
|  | 17 | Activiteiten in een waterbodem |  |
|  |  | 17a Hoeveel baggerspecie wordt verwijderd?   |  |  | | --- | --- | | | | m3 | |  |  | |  |
|  |  | 17b Wat is de omvang van het totaal te baggeren oppervlak?   |  |  | | --- | --- | | | | m lengte | | | | m breedte | |  |  | |  |
|  |  | 17c Wat is de bestemming van de baggerspecie?  🔾 Depot  🔾 Hergebruik  🔾 Anders, namelijk: |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Overzicht bijlagen bij blad A3 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **>** Voorzie elke bijlage van het juiste nummer |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Vraag | Benodigde bijlage | Toelichting | Nummer | | 1b | Constructie-tekening met berekeningen | Criteria: minimaal A4, goed leesbare gegevens, geen ‘verkleinde' aanlevering’ in verband met de schaalindeling, correcte schaalindeling en onderbouwende berekeningen. | A3-1b | | 4d | Profielschets | Profielschets van de oever. | A3-4d | | 4e | Vegetatiekaart | Een vegetatiekaart, schaal 1 : 5000, met weergave van de vegetatiesoort en de contour waar de soort naar verwachting ontstaat, of wordt gepland. Geef op de kaart de ruwheidstypen in gesloten contouren en aangegeven door gekleurde vlakken weer. Geef ook de contouren, als van toepassing, van bebouwing weer op de kaart. Bebouwing wordt meegenomen in de bepaling van de weerstand van de stroming. | A3-4e | | 10a | Beschrijving gevolgen rechtmatig gebruik | Beschrijving van de gevolgen van de voorgenomen activiteiten voor het rechtmatig gebruik van de Noordzee door derden | A3-10a | | 10b | Beschrijving milieugevolgen | Beschrijving van de gevolgen van de voorgenomen activiteiten voor het milieu | A3-10b | | 10c | Oprichtings- en inrichtingsplan | Omschrijving van de veiligheidswaarborgen, het onderhoud, de verlichtingsmaatregelen, maatregelen ter voorkoming en beperking van calamiteiten, en de wijze van verwijdering van de installatie. | A3-10c | | 10d | Beschrijving nut en noodzaak | Beschrijving van het nut en de noodzaak van het oprichten van het werk of de installatie in de EEZ. | A3-10d | | 11b | Tekeningen | Tekening met een dwarsdoorsnede van het werk ten opzichte van de waterkering met maatvoeringen en een tekening met de dwarsdoorsnede van de huidige situatie (ten opzichte) van de waterkering. | A3-11b | | 11b | Berekeningen | Berekeningen op basis van gegevens verkregen uit grondonderzoek conform normering TAW/ENW door een op dit vakgebied ter zake kundige. De berekeningen tonen ten minste aan dat:   * door de activiteiten de stabiliteit van de waterkering of kade niet afneemt, * door de activiteiten de waterkering of kade niet zodanig waterdoorlatend wordt dat risico’s ontstaan in de vorm van piping en kwel. * door eventuele bemaling tijdens de activiteiten geen schade wordt veroorzaakt aan de (grondlagen in de) waterkering of kade en naastgelegen ondervelden. | A3-11b2 | | 11b | Werkplan | Plan van aanpak | A3-11b3 | | 11b | Boorplan | Boorplan is nodig als de waterkering of de bijbehorende beschermingszone wordt gekruist door een horizontaal gestuurde (HDD-)boring. Het boorplan bevat een beschrijving van de horizontaal gestuurde boring. | A3-11b4 | | 12c | Tracé-tekening van de kabel of leiding | De ligging van de kabel of leiding, in een gangbare, goed leesbare schaal, met daarop de leidinggegevens en eventueel bijkomende werken. Als detailtekening op de tracé-tekening zelf of apart aangeven:   * kruisingen met oppervlaktewaterlichamen in doorsnede met opgave van maatvoeringen en de kabel- of leidinggegevens. * vermelding van de aanlegmethode. | A3-12c | | 12c | Berekening van de leiding en de effecten | Een berekening van de leiding en de effecten op de waterkering conform de NEN 3650, 3651-serie, NPR 3659.1996 als de kabel of leiding binnen de waterkering wordt gelegd. | A3-12c2 | | 12c | Tekening kabel of leiding binnen waterkering | Doorsnede van de kabel en/of leiding ten opzichte van de waterkering met vermelding van eventuele boogstralen (bij kruisingen), gegevens van toegepaste materialen en het te transporteren medium. | A3-12c3 | | 12c | Boorplan | Boorplan is nodig als een oppervlaktewaterlichaam, waterkering of bijbehorende beschermingszone wordt gekruist door een horizontaal gestuurde (HDD-)boring. Het boorplan bevat een beschrijving van de horizontaal gestuurde boring. | A3-12c4 | | 12c | Werkplan | Plan van aanpak met omschrijving van de aanlegmethode als de kabel of leiding binnen de waterkering wordt gelegd. | A3-12c5 | | 15d | Tekeningen | Een tekening met de begrenzing van het gebied waarop de peilwijziging van invloed is, plus detailtekeningen van alle toegepaste peilregulerende werken met vermelding van de gebruikte schaal en toegepaste materialen. | A3-15d | | 15d | Rapport peilwijziging | Beschrijving van de noodzaak van de peilwijziging, de gevolgen van de peilwijziging voor de waterhuishouding en voor eventuele derden. | A3-15d2 | |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | A4. Water in de bodem brengen of eraan onttrekken |  |
|  |  | Inleiding  Vul dit onderdeel in als u grondwater wilt onttrekken, water wilt infiltreren of een bodemenergiesysteem wilt realiseren, waarbij grondwater wordt onttrokken of water in de bodem wordt gebracht. Raadpleeg uw waterschap vooraf of u een vergunning nodig hebt of dat u kunt volstaan met een melding. Raadpleeg echter de provincie in de volgende gevallen:     * Onttrekkingen of infiltraties voor industriële toepassingen, als meer dan 150.000 m³/jaar wordt onttrokken * Onttrekkingen of infiltraties voor de openbare drinkwatervoorziening * Onttrekkingen of infiltraties voor een bodemenergiesysteem.   In deze gevallen is ontheffing van de vergunningplicht alleen mogelijk als de onttrekking niet meer dan 10 m3/uur bedraagt. Vul ook onderdeel A1 van dit formulier in als bij het boren van onttrekkings- of infiltratieputten spuiwater ontstaat dat u in een oppervlaktewaterlichaam wilt lozen.  Als bij de vraag een toelichting (i) of een bijlage (!) hoort, dan is dit aangegeven. Toelichtingen (i) staan op een apart toelichtingenblad. |  |
|  | 1 | Onttrekkingen |  |
|  |  | 1a Wat is het doel waarvoor het te onttrekken grondwater wordt gebruikt?   |  |  | | --- | --- | | **Provincie bevoegd gezag**  🔾 industriële toepassingen (>150.000 m3/jaar) 🔾 openbare drinkwatervoorziening 🔾 bodemenergiesysteem | **Waterschap bevoegd gezag**  🔾 industriële toepassingen (<150.000 m3/jaar)  🔾 drinkwater vee 🔾 bronbemaling 🔾 bodem- en/of grondwatersanering  🔾 beregening  🔾 anders, namelijk: | |  |
| **>** Ga bij meer putnummers verder op een aparte bijlage |  | 1b Vul in de tabel de gegevens van de onttrekkingsputten in   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  | Onttrekkingsputten | | | | | Putnummer | Nr. | Nr. | Nr. | Nr. | | Nieuw of bestaand (n/b) | | | | | | | | | | Diameter filter(s) (m) | | | | | | | | | | Lengte filter(s) (m) | | | | | | | | | | Bovenkant filter(s) t.o.v. NAP (m±NAP) | | | | | | | | | | Onderkant filter(s) t.o.v. NAP (m±NAP) | | | | | | | | | | Bovenkant filter(s) t.o.v. maaiveld (m±mv) | | | | | | | | | | Onderkant filter(s) t.o.v. maaiveld (m±mv) | | | | | | | | | | Brutopompcapaciteit (m3/uur) | | | | | | | | | | Pompcapaciteit (m3/uur) | | | | | | | | | | RD-coördinaten (X/Y)\* | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |   \**plaatsaanduiding t.o.v .het Rijksdriehoeksnet* |  |
| **>** Vul bij een tijdelijke onttrekking ook het totaal in |  | 1c Geef de hoeveelheden water aan die u maximaal wilt onttrekken   |  |  | | --- | --- | | | | m3 per uur | | | | m3 per etmaal | | | | m3 per maand | | | | m3 per kwartaal | | | | m3 per jaar | | | | m3 totaal | |  |  | |  |
| **!** Bijlage |  | 1d Voeg als bijlage toe: een beschouwing van de (mogelijk) negatieve gevolgen van de onttrekking(en) en hun omvang |  |
| **!** Bijlage |  | 1e Voeg als bijlage toe: een beschrijving van de maatregelen of voorzieningen die u treft om de (mogelijk) negatieve gevolgen van de onttrekking(en) te voorkomen of te beperken |  |
|  |  | 1f Wat gebeurt met het onttrokken grondwater, dat niet wordt verbruikt?  🔾 Lozen in een oppervlaktewaterlichaam  🔾 Lozen via de gemeentelijke riolering  🔾 Terugbrengen in de bodem/grondwater  🔾 Anders, namelijk: |  |
|  | 2 | Infiltraties |  |
| **>** Ga bij meer putnummers verder op een aparte bijlage |  | 2a Vul in de tabel de gegevens van de infiltratieputten in   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  | Infiltratieputten | | | | | Putnummer | Nr. | Nr. | Nr. | Nr. | | Nieuw of bestaand (n/b) | | | | | | | | | | Diameter filter(s) (m) | | | | | | | | | | Lengte filter(s) (m) | | | | | | | | | | Bovenkant filter(s) t.o.v. NAP (m±NAP) | | | | | | | | | | Onderkant filter(s) t.o.v. NAP (m±NAP) | | | | | | | | | | Bovenkant filter(s) t.o.v. maaiveld (m±mv) | | | | | | | | | | Onderkant filter(s) t.o.v. maaiveld (m±mv) | | | | | | | | | | Brutopompcapaciteit (m3/uur) | | | | | | | | | | Pompcapaciteit (m3/uur) | | | | | | | | | | RD-coördinaten (X/Y)\* | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |   \*plaatsaanduiding t.o.v .het Rijksdriehoeksnet |  |
|  |  | 2b Geef de hoeveelheden water aan die u maximaal wilt infiltreren   |  |  | | --- | --- | | | | m3 per uur | | | | m3 per etmaal | | | | m3 per maand | | | | m3 per kwartaal | | | | m3 per jaar | | | | m3 totaal | |  |  | |  |
|  |  | 2c Op welke wijze wordt water geïnfiltreerd?  🔾 Bodeminfiltratie  🔾 Putinfiltratie |  |
| **!** Bijlage |  | 2d Voeg als bijlage toe: een rapport met de herkomst en de samenstelling van het te infiltreren water |  |
| **!** Bijlage |  | 2e Voeg als bijlage toe: een beschouwing van de (mogelijk) negatieve gevolgen van de infiltratie(s) en hun omvang |  |
| **!** Bijlage |  | **2f** Voeg als bijlage toe: een beschrijving van de maatregelen of voorzieningen die u treft om de (mogelijk) negatieve gevolgen van de infiltratie(s) te voorkomen of te beperken |  |
|  | 3 | Bodemenergiesystemen |  |
|  |  | 3a Geef de pompcapaciteit aan   |  |  | | --- | --- | | | | m3 per uur | |  |  | |  |
|  |  | 3b Geef de hoeveelheden water aan die u maximaal in de bodem wilt brengen   |  |  | | --- | --- | | | | m3 per uur | | | | m3 per etmaal | | | | m3 per maand | | | | m3 per kwartaal | | | | m3 per jaar | |  |  | |  |
|  |  | 3c Geef de maximaal te onttrekken hoeveelheden water per jaar aan   |  |  | | --- | --- | | | | m3 per jaar | |  |  | |  |
|  |  | 3d Op welke wijze wordt water in de bodem gebracht of in de bodem verplaatst?  🔾 Monobronsysteem  🔾 Doubletsysteem  🔾 Anders, namelijk: |  |
| **!** Bijlage |  | 3e Voeg als bijlage toe: een rapport met de samenstelling van het in de bodem te brengen water |  |
| **!** Bijlage |  | 3f Voeg als bijlage toe: een beschouwing van de (mogelijk) negatieve gevolgen van het bodemenergiesysteem en hun omvang |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Overzicht bijlagen bij blad A4 |  |
| **>** Voorzie elke bijlage van het juiste nummer |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Vraag | Benodigde bijlage | Toelichting | Nummer | | 1b | Tabel onttrekkingsputten | Gegevens van de onttrekkingsputten. | A4-1b | | 1d | Beschouwing met onderbouwend rapport | Beschouwing van de mogelijk (negatieve) gevolgen van de onttrekking(en) aan de hand van de criteria zoals genoemd in de toelichting. | A4-1d | | 1e | Beschouwing met onderbouwend rapport | Beschrijving van de voorgenomen maatregelen aan de hand van de criteria zoals genoemd in de toelichting. | A4-1e | | 2a | Tabel infiltratieputten | Gegevens van de infiltratieputten. | A4-2a | | 2d | Analyserapport | Rapport dat inzicht geeft in de samenstelling (relevante parameters) van het te infiltreren water. | A4-2d | | 2e | Beschouwing met onderbouwend rapport | Beschouwing van de mogelijk (negatieve) gevolgen van de infiltratie(s) aan de hand van de criteria zoals genoemd in de toelichting. | A4-2e | | 2f | Beschouwing met onderbouwend rapport | Beschrijving van de voorgenomen maatregelen aan de hand van criteria zoals genoemd in de toelichting. | A4-2f | | 3e | Analyserapport | Rapport dat inzicht geeft in de samenstelling (relevante parameters) van het in de bodem te brengen water. | A4-3e | | 3f | Beschouwing met onderbouwend rapport | Beschouwing van de mogelijk (negatieve) gevolgen van het bodemenergiesysteem aan de hand van de criteria zoals genoemd in de toelichting. | A4-3f | |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | A5. Water in een oppervlaktewaterlichaam brengen of eraan onttrekken |  |
|  |  | Inleiding  Vul dit onderdeel in als u grote hoeveelheden water in een oppervlaktewaterlichaam wilt lozen of daaraan grote hoeveelheden wilt onttrekken. Afhankelijk van de hoeveelheden water die u wilt lozen of onttrekken en van de criteria die de waterbeheerder hanteert kunt u volstaan met een melding of heeft u een watervergunning nodig. Raadpleeg bij twijfel de bevoegde instantie.  Als bij de vraag een toelichting (i) of een bijlage (!) hoort, dan is dit aangegeven. Toelichtingen (i) staan op een apart toelichtingenblad. |  |
|  | 1 | Noodzaak |  |
| > Gebruik zo nodig een aparte bijlage |  | 1a Geef aan wat de noodzaak is van het brengen van water in een oppervlaktewaterlichaam |  |
|  | 2 | In- en uitstroomvoorzieningen |  |
| > Gebruik zo nodig een aparte bijlage |  | 2a Vul in de tabel gegevens van de in- en uitstroomvoorzieningen in   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Instroomvoorziening | Uitstroomvoorziening | | Pompcapaciteit (m³/uur) | | | | | | Afmetingen |  |  | | Lengte (m) | | | | | | Breedte x hoogte (m) of | | | | | | Diameter (m) | | | | | | Ligging |  |  | | Diepte t.o.v. maaiveld  (m±mv) | | | | | | Afstand t.o.v. oever (m) | | | | | |  |  |  | |  |
| ! Bijlage |  | 2b Voeg als bijlage toe: een tekening met de ligging van de in- en uitstroomvoorzieningen |  |
|  | 3 | Hoeveelheid |  |
|  |  | 3a Vul in de tabel per periode de maximaal te onttrekken of te lozen waterhoeveelheden in   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  | Voorjaar (1/3 – 31/5) | Zomer (1/6 – 31/8) | Najaar (1/9 – 30/11) | Winter (1/12 – 28/2) | | Lozing (max. m3/uur) | | | | | | | | | | Onttrekking (max. m3/uur) | | | | | | | | | |  |
|  |  | 3b Hoe worden de onttrokken en geloosde hoeveelheden water vastgesteld?  🔾 Debietmeting  🔾 Pompcapaciteit x draaiuren  🔾 Schatting  🔾 Anders, namelijk: |  |
| ! Bijlage |  | 3c Voeg als bijlage toe: een rapport dat een beschrijving bevat van de maatregelen om visintrek tegen te gaan |  |
|  |  | Overzicht bijlagen bij blad A5 |  |
| **>** Voorzie elke bijlage van het juiste nummer |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Vraag | Benodigde bijlage | Toelichting | Nummer | | 1a | Omschrijving | Onderbouwing van de noodzaak van lozen in een oppervlaktewaterlichaam. | A5-1a | | 2a | Tabel | Gegevens van in- en uitstroomvoorzieningen. | A5-2a | | 2b | Tekening in- en uitstroomvoorzieningen | Schets van de ligging van de in- en uitstroomvoorzieningen, inclusief de hoek ten opzichte van de stroomrichting. Geef op de tekening ook de monsterpunten aan. | A5-2b | | 3c | Rapport maatregelen | Onderbouwend rapport dat een beschrijving bevat van de maatregelen om visintrek tegen te gaan. Maatregelen zijn bijvoorbeeld: roosters (roosterdiameter vermelden), zeven (maaswijdte vermelden), en een terugvoersysteem voor vissen. | A5-3c | |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Contactinformatie |  |
|  |  | Inleiding  Hieronder vindt u adressen, telefoonnummers en websites van waterschappen, regionale diensten van Rijkswaterstaat, IVW/Waterbeheer en provincies. Deze contactgegevens hebt u onder andere nodig voor het aanvragen van vooroverleg over uw vergunningaanvraag. |  |
|  | 1 | Waterschappen |  |
|  |  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Waterschap Aa en Maas Postbus 5049 5201 GA 's Hertogenbosch Telefoon (073) 615 66 66 Website [www.aaenmaas.nl](http://www.aaenmaas.nl/)  Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht Postbus 94370 1090 GJ Amsterdam Telefoon (0900) 93 94 Website [www.agv.nl](http://www.agv.nl/)  Waterschap Brabantse Delta Postbus 5520 4801 DZ Breda Telefoon (076) 564 10 00 Website [www.brabantsedelta.nl](http://www.brabantsedelta.nl/)  Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden Postbus 550 3990 GJ Houten Telefoon (030) 634 57 00 Website [www.destichtserijnlanden.nl](http://www.destichtserijnlanden.nl/)  Hoogheemraadschap van Delfland Postbus 3061 2601 DB Delft Telefoon (015) 260 81 08 Website [www.hhdelfland.nl](http://www.hhdelfland.nl/)  Waterschap De Dommel Postbus 10001 5280 DA Boxtel Telefoon (0411) 61 86 18 Website [www.dommel.nl](http://www.dommel.nl/)   Waterschap Drents Overijsselse Delta Postbus 60 8000 AB Zwolle Telefoon (088) 2331 200 Website [www.wdodelta.nl](http://www.wdodelta.nl)   Wetterskip Fryslân  Postbus 36 8900 AA Leeuwarden Telefoon (058) 292 22 22 Website [www.wetterskipfryslan.nl](http://www.wetterskipfryslan.nl/)  Waterschap Hollandse Delta Postbus 4103 2980 GC Ridderkerk Telefoon (0900) 200 50 05 Website [www.wshd.nl](http://www.wshd.nl/) | Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier Postbus 130 1135 ZK Edam Telefoon (0299) 66 30 00 Website [www.hhnk.nl](http://www.hhnk.nl/)  Waterschap Hunze en Aa's Postbus 195 9640 AD Veendam Telefoon (0598) 69 38 00 Website [www.hunzeenaas.nl](http://www.hunzeenaas.nl/)  Waterschap Noorderzijlvest Postbus 18 9700 AA Groningen Telefoon (050) 304 89 11 Website [www.noorderzijlvest.nl](http://www.noorderzijlvest.nl/)   Waterschap Peel en Maasvallei Postbus 3390 5902 RJ Venlo Telefoon (077) 389 11 11 Website [www.wpm.nl](http://www.wpm.nl/)   Waterschap Regge en Dinkel Postbus 5006 7600 GA Almelo Telefoon (0546) 83 25 25 Website [www.wrd.nl](http://www.wrd.nl/)  Waterschap Rijn en IJssel Postbus 148 7000 AC Doetinchem Telefoon (0314) 36 93 69 Website [www.wrij.nl](http://www.wrij.nl/)   Hoogheemraadschap van Rijnland Postbus 156 2300 AD Leiden Telefoon (071) 306 30 63 Website [www.rijnland.net](http://www.rijnland.net/)  Waterschap Rivierenland Postbus 599 4000 AN Tiel Telefoon (0344) 64 90 90 Website [www.waterschaprivierenland.nl](http://www.waterschaprivierenland.nl/) | Waterschap Roer en Overmaas Postbus 185 6130 AD Sittard Telefoon (046) 420 57 00 Website [www.overmaas.nl](http://www.overmaas.nl/)  Hoogheemraadschap van Schieland en  de Krimpenerwaard Postbus 4059 3006 AB Rotterdam Telefoon (010) 453 72 00 Website [www.schielandendekrimpenerwaard.nl](http://www.schielandendekrimpenerwaard.nl/)   Waterschap Vallei & Eem Postbus 330 3830 AJ Leusden Telefoon (033) 434 60 00 Website [www.wve.nl](http://www.wve.nl/)   Waterschap Velt en Vecht Postbus 330 7740 AH Coevorden Telefoon (0524) 59 22 22  Website [www.veltenvecht.nl](http://www.veltenvecht.nl/)  Waterschap Veluwe Postbus 4142 7320 AC Apeldoorn Telefoon (055) 527 29 11 Website [www.veluwe.nl](http://www.veluwe.nl/)  Waterschap Zeeuwse Eilanden Postbus 1000 4330 ZW Middelburg Telefoon (0118) 62 10 00 Website [www.wze.nl](http://www.wze.nl/)  Waterschap Zeeuws-Vlaanderen Postbus 88 4530 AB Terneuzen Telefoon (0115) 64 10 00 Website [www.wszv.nl](http://www.wszv.nl/)   Waterschap Zuiderzeeland Postbus 229 8200 AE Lelystad Telefoon (0320) 27 49 11 Website [www.zuiderzeeland.nl](http://www.zuiderzeeland.nl/) | |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2 | Regionale diensten Rijkswaterstaat |  |
|  |  | *Contactgegevens voor het aanvragen van vooroverleg:*   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Dienst Noord-Nederland Postbus 2301  8901 JH Leeuwarden  Telefoon (058) 234 43 44  Dienst Oost-Nederland Postbus 9070  6800 ED Arnhem  Telefoon (026) 368 89 11  Dienst IJsselmeergebied Postbus 600  8200 AP Lelystad  Telefoon (0320) 299 111  Dienst Utrecht Postbus 24094  3502 MB Utrecht  Telefoon (088) 797 3111 | Dienst Noord-Holland Postbus 3119  2001 DC Haarlem  Telefoon (023) 530 13 01  Dienst Zuid-Holland Postbus 556  3000 AN Rotterdam  Telefoon (010) 402 62 00  Dienst Zeeland Postbus 5014  4330 KA Middelburg  Telefoon (0118) 622 000  Dienst Noord-Brabant Postbus 90157  5200 MJ Den Bosch  Telefoon (073) 681 78 17 | Dienst Limburg Postbus 25  6200 MA Maastricht  Telefoon (043) 329 44 44  Dienst Noordzee Postbus 5807  2280 HV Rijswijk  Telefoon (070) 336 66 00    Website voor alle diensten: [www.rws.nl](http://www.rws.nl) | | *Aanvragen voor een watervergunning met Rijkswaterstaat als bevoegd gezag worden naar een centraal loket gestuurd:*  *omgevingsloket@rws.nl (voor digitale aanvragen)*  Service Center Vergunningen Rijkswaterstaat (voor schriftelijke aanvragen)  Postbus 4142  6202 PA Maastricht | | | |  |
|  | 3 | Inspectie Verkeer en Waterstaat/Waterbeheer (eigen RWS-werken) |  |
|  |  | *Vergunningen voor eigen werken van Rijkswaterstaat worden aangevraagd via omgevingsloket@rws.nl of Service Center Vergunningen Rijkswaterstaat (zie onder 2), maar verleend door de Inspectie Verkeer en Waterstaat/Waterbeheer, website www.ivw.nl.* |  |
|  | 4 | Provincies |  |
|  |  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Provincie Groningen  Postbus 610 9700 AP Groningen Telefoon (050) 316 49 11  Website www.provinciegroningen.nl  Provincie Fryslân  Postbus 20120  8900 HM Leeuwarden  Telefoon (058 )292 59 25  Website www.fryslan.nl  **Provincie Drenthe**  Postbus 122  9400 AC Assen  Telefoon (0592) 36 55 55  Website www.drenthe.nl  Provincie Overijssel Postbus 10078 8000 GB Zwolle  Telefoon (038) 499 88 99  Website www.overijssel.nl | Provincie Gelderland  Postbus 9090 6800 GX Arnhem  Telefoon (026) 359 91 11  Website www.gelderland.nl  Provincie Utrecht Postbus 80300 3508 TH Utrecht  Telefoon (030) 258 91 11  Website www.provincie-utrecht.nl  Provincie Noord-Holland  Postbus 123 2000 MD Haarlem Telefoon (023) 514 31 43 Website www.noord-holland.nl  Provincie Zuid-Holland  Postbus 90602 2509 LP Den Haag  Telefoon (070) 441 66 11  Website www.zuid-holland.nl | Provincie Zeeland  Postbus 6001 4330 LA Middelburg  Telefoon (0118) 63 10 11  Website www.zeeland.nl  Provincie Noord-Brabant Postbus 90151 5200 MC ’s-Hertogenbosch  Telefoon (073) 681 28 12  Website www.brabant.nl  Provincie Limburg  Postbus 5700 6202 MA Maastricht  Telefoon (043) 389 99 99  Website www.limburg.nl  Provincie Flevoland  Postbus 55  8200 AB Lelystad  Telefoon (0320) 265 265  Website provincie.flevoland.nl | |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Toelichtingen |  |
|  |  | Inleiding  Op dit blad vindt u een toelichting bij de diverse onderdelen van het aanvraagformulier watervergunning. |  |
|  | O1 | Algemene gegevens |  |
|  |  | **4** Wees zo nauwkeurig en uitgebreid als mogelijk. De locatie is bepalend voor de vraag welke instantie het bevoegd gezag is, en voor de beoordeling van de voorgenomen activiteiten. Bij ‘naam oppervlaktewaterlichaam’ vermeldt u de naam van het oppervlaktewaterlichaam waarin de activiteiten zullen plaatsvinden (bijvoorbeeld Maas, Noordzee, Meppelerdiep, Roer). In het geval de activiteiten in de Noordzee plaatsvinden, geeft u ook de X/Y-coördinaten aan.  **5** Geef zo concreet mogelijk aan wanneer de activiteiten beginnen. Vermeld bij een aanvraag voor een tijdelijke vergunning ook de te verwachten einddatum van de activiteiten. Het zal niet altijd mogelijk zijn om het begin of het eind van de activiteiten tot op de dag nauwkeurig te vermelden. Daar waar dat niet mogelijk is, kunt u volstaan met een globalere aanduiding. Als u meerdere activiteiten van uiteenlopende duur wilt uitvoeren, geeft u per activiteit aan om welke periode het gaat.  **6a** Geef als het een afvalwaterlozing betreft duidelijk aan tot welke IPPC-categorie of C-categorie van het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenbesluit: zie bijlage 1) uw bedrijf behoort.  **6b** U motiveert uw vergunningaanvraag en geeft duidelijk aan welk belang u heeft bij de voorgenomen activiteiten. Het doel van de activiteiten is mede bepalend voor de vraag welk bestuursorgaan als bevoegd gezag optreedt, bijvoorbeeld Gedeputeerde Staten als het gaat om één van de in artikel 6.4 van de Waterwet omschreven categorieën grondwateronttrekkingen (gebruiksdoelen) of een waterschap als het een andersoortige onttrekking betreft. Bij grondwateronttrekkingen is het gebruiksdoel ook relevant om te kunnen toetsen op efficiënt en effectief gebruik van het te onttrekken grondwater, zoals de eventuele noodzaak om drinkwaterkwaliteit te leveren. |  |
|  | O2 | Activiteitenkeuze en ondertekening |  |
|  |  | Het kan zijn dat u naast een watervergunning nog andere vergunningen nodig hebt of meldingen moet doen. Hieronder vindt u enkele voorbeelden van mogelijke andere verplichtingen. Deze lijst is niet compleet. Raadpleeg daarom uw gemeente of de bevoegde instantie voor regels die gelden in uw specifieke situatie.   |  | | --- | | Milieuvergunning  Deze vergunning is soms vereist voor het oprichten of wijzigen van een inrichting (bedrijf) of voor het lozen van afvalwater op de riolering (indirecte lozing). Veel inrichtingen vallen echter onder het Activiteitenbesluit, en u hebt dan geen milieuvergunning nodig. Voor onder meer IPPC-bedrijven is het wettelijk verplicht om volgens een coördinatieregeling de procedures voor de watervergunning en de milieuvergunning onderling af te stemmen. Zo wordt een aanvraag om een watervergunning buiten behandeling gelaten als niet binnen zes weken ook een aanvraag om een milieuvergunning is ingediend. Vraag de milieuvergunning aan bij de gemeente, of als het gaat om grote inrichtingen bij de provincie of het ministerie van VROM. | | Bouwvergunning  De bouwvergunning is vereist voor het bouwen van bouwwerken. In bepaalde gevallen is geen bouwvergunning vereist, zie daarvoor het Besluit bouwvergunningsvrije en licht bouwvergunningplichtige bouwwerken. Vraag de bouwvergunning aan bij de gemeente. | | Ontheffing op grond van de Flora- en Faunawet  Deze ontheffing is vereist als u in gebieden met beschermde planten en dieren activiteiten wilt uitvoeren. Vraag de ontheffing aan bij het ministerie van LNV. | | Vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet | | De natuurbeschermingswetvergunning is vereist als u in of bij beschermde natuurgebieden activiteiten wilt uitvoeren. Vraag de vergunning aan bij de provincie (of in uitzonderlijke gevallen bij het ministerie van LNV). | | Melding op grond van het Activiteitenbesluit | | Deze melding is nodig als u gaat lozen vanuit een inrichting die onder het Activiteitenbesluit valt. U kunt uw melding aan de waterbeheerder digitaal doen door de Activiteitenbesluit Internet Module (AIM: zie http://aim.vrom.nl) te gebruiken. | | Meldingen op grond van het Besluit lozing afvalwater huishoudens, het Besluit glastuinbouw, het Lozingenbesluit open teelt en veehouderij Deze meldingen zijn nodig als u vanuit een huishouden huishoudelijk afvalwater gaat lozen in een oppervlaktewaterlichaam of op de bodem, als u een glastuinbouwbedrijf opricht of wijzigt of als u gaat lozen in verband met agrarische activiteiten. Dien de melding in bij de waterbeheerder. | | Melding op grond van het Besluit bodemkwaliteit | | Deze melding is nodig als u grond of baggerspecie gaat toepassen (bijvoorbeeld in een oppervlaktewaterlichaam of binnen de 12-mijlszone van de Noordzee). Dien de melding in bij Agentschap NL. | | Andere meldingen van voorheen vergunningplichtige activiteiten | | De meldingsplicht geldt voor een groot deel van de activiteiten waar tot voor kort op grond van de Wet beheer rijkswaterstaatswerken, de Wet op de waterhuishouding, de Grondwaterwet of de Keur van het waterschap een vergunning of keurontheffing voor nodig was. Raadpleeg uw waterbeheerder! | | Ontheffing van de provinciale landschapsverordening Deze ontheffing is nodig als u een oppervlaktewaterlichaam wilt dempen. Vraag deze ontheffing aan bij de provincie. | | Ontheffing op grond van artikel 10.63 van de Wet milieubeheer | | Deze ontheffing is nodig als u een oppervlaktewaterlichaam wilt dempen met houtachtig materiaal. Vraag deze ontheffing aan bij de provincie. | | Vergunning op basis van de Ontgrondingenwet | | De ontgrondingenvergunning is nodig als u grote hoeveelheden grond wilt ontgraven. Vraag deze vergunning aan bij de provincie, of bij ontgronding in rijkswateren bij Rijkswaterstaat. | | Milieueffectrapportage (m.e.r.) | | De m.e.r. is vaak verplicht als activiteiten groot van omvang zijn. In het Besluit milieueffectrapportage 1994 kunt u nagaan of de m.e.r.-plicht in uw situatie geldt. Stuur in dat geval een m.e.r. mee met de aanvraag voor een watervergunning. | | Vergunning op grond van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) De omgevingsvergunning is vereist bij bouw-, woon-, ruimte-, natuur- en milieu-activiteiten, en bij lozing van afvalwater via de riolering (indirecte lozing). De omgevingsvergunning combineert onder meer de milieu- en bouwvergunning, en kunt u aanvragen zodra de Wabo in werking treedt (naar verwachting in de loop van 2010). Vraag deze vergunning te zijner tijd aan bij de gemeente. | |  |
|  | A1 | Stoffen in een oppervlaktewaterlichaam brengen |  |
|  |  | **3c** In overleg met de bevoegde instantie kan de Proteusmodellering in minder complexe situaties mogelijk vervallen.  **5a** Denk bij de afvalwaterstromen in ieder geval aan: procesafvalwater, koelwater, ketelspuiwater, regeneratiewater van ionenwisselaars, laboratoriumafvalwater, spoelwater ontijzering, (mogelijk) verontreinigd hemelwater en huishoudelijk afvalwater  **5c/d** Als het om koelwater gaat, vermeldt u:   * welke chemicaliën eventueel aan het koelwater zijn toegevoegd, alsook de jaarlijks geloosde hoeveelheid chemicaliën en de concentratie van deze stoffen in het geloosde koelwater (5c) * de maximale temperatuur van het koelwater bij lozing (5c) * op een aparte bijlage: de warmtevracht, inclusief berekeningen (5d).   De warmtevracht van een koelwaterlozing wordt berekend als het product van:   1. het lozingsdebiet van koelwater in kubieke meter per seconde; 2. het verschil tussen de lozingstemperatuur en de temperatuur van het ontvangende oppervlaktewater in graden Celsius; 3. de warmtecapaciteit van het koelwater, die gelijk is aan 4190 kilojoule per kubieke meter per graad temperatuurverhoging.   Kleinere koelwaterlozingen vallen onder het Activiteitenbesluit.  **5f** Bedrijfsomstandigheden, zoals proefdraaien, in bedrijf stellen, uit bedrijf nemen, schoonmaak- en herstelwerkzaamheden.  **6a** Hierbij valt te denken aan maatregelen en/of onderzoeken gericht op:   * grondstof-, hulpstof-, en productkeuze * toepassing van schone technologie, nieuw(e) productieproces of bedrijfsvoering en * procesgeïntegreerde maatregelen.   **6b** Hierbij valt te denken aan:   * kringloopsluiting (hergebruik binnen het productieproces/de bedrijfsvoering) * hergebruik buiten het productieproces/de bedrijfsvoering en * opwerking t.b.v. mogelijk hergebruik.   **9a** Geef een korte, niet-technische samenvatting van de inhoud van dit deel van de vergunningaanvraag. Zorg dat hierbij alle genoemde onderwerpen aan de orde komen. De samenvatting is bedoeld voor het informeren van het publiek over de lozing waarvoor vergunning wordt gevraagd, de milieubelasting die wordt veroorzaakt en de maatregelen die worden getroffen om deze milieubelasting te beperken. Een derde moet met behulp van de samenvatting zijn/haar oordeel kunnen vormen over de lozing. |  |
|  | A2 | Stoffen in zee brengen |  |
|  |  | Het staat de aanvrager in beginsel vrij vergunning te vragen voor alle in artikel 6.3 van de Waterwet genoemde activiteiten, maar van oudsher wordt voor de Noordzee een stringent vergunningenbeleid gehanteerd. Feitelijk kunnen alleen stortingen van baggerspecie worden vergund, mits aan bepaalde (kwaliteits)criteria wordt voldaan en er geen landalternatief voor handen is. Daarom biedt het aanvraagformulier alleen ruimte voor het aanvragen van baggerspeciestortingen buiten de 12-mijlszone (binnen de exclusieve economische zone). Overigens zullen deze activiteiten economisch vaak niet aantrekkelijk zijn, vanwege de grote afstanden die moeten worden overbrugd. Toepassingen van baggerspecie of grond binnen de 12-mijlszone vallen onder het Besluit bodemkwaliteit. Als een initiatiefnemer andere activiteiten dan baggerspeciestortingen wil verrichten (binnen of buiten de 12-mijlszone), moet dit via het vooroverleg met het bevoegde gezag (Dienst Noordzee van Rijkswaterstaat) expliciet aan de orde worden gesteld.  **1** Vermeld de X/Y-coördinaten van de bagger- en stortlocatie en voeg een overzichtskaart van beide locaties als bijlage bij.  **2/3** Vermeld de aard, samenstelling, eigenschappen en hoeveelheid van de te baggeren en te storten specie. Het gaat hierbij om de aard (zoals zand, klei, leem, slib), de chemische samenstelling, de korrelgrootteverdeling, het drogestofgehalte en om de hoeveelheid in m3. Bij het beoordelen van de toelaatbaarheid van het storten van baggerspecie in de Noordzee zal het bevoegde gezag de normen die worden gehanteerd bij de zogenaamde zoutebaggertoets (zie http://www.helpdeskwater.nl/zeeslib/norm/) als referentie hanteren. Uit de aanvraag zal dan ook moeten blijken in hoeverre de baggerspecie aan deze normen voldoet. In de praktijk zal de aanvrager analyserapporten van de chemische samenstelling van de baggerspecie als bijlage bij de aanvraag voegen. Op grond daarvan kan het bevoegd gezag beoordelen of de baggerspecie voor storting in de Noordzee in aanmerking komt. Het bij vraag 2c bedoelde rapport laat zien hoe het vereiste bodemonderzoek is uitgevoerd. NEN 5720 geeft hiervoor richtlijnen, zoals het minimaal vereiste aantal boringen, monsters en analyses. Het is verstandig de te volgen onderzoekshypothese tijdens het vooroverleg aan de orde te stellen. |  |
|  | A3 | Waterstaatwerk of beschermingszone gebruiken |  |
|  |  | **1b** De constructietekening heeft de volgende onderdelen:   * een schets van de bestaande situatie en de toekomstige situatie na voltooiing van de activiteiten * een detailtekening van het werk met vermelding van de gebruikte schaal en toegepaste materialen * een situering van het werk inclusief maatvoering ten opzichte van het oppervlaktewaterlichaam of de waterkering waarin, waarlangs of in de nabijheid waarvan het werk wordt aangebracht; * maatvoeringen ten opzichte van het waterpeil of het maaiveld met vermelding van de NAP-hoogte * onderbouwende berekeningen, voor zover relevant.   **2a** Overleg van te voren met uw waterbeheerder omdat u de gewenste demping mogelijk volledig moet compenseren door het graven of verbreden van een oppervlaktewaterlichaam. Als u voor het dempen grond of baggerspecie wilt gebruiken, bent u verplicht dat op grond van het Besluit bodemkwaliteit vooraf (digitaal) te melden bij Agentschap NL. Ook hebt u mogelijk ontheffing van Gedeputeerde Staten nodig op grond van een provinciale landschapsverordening. Als u voor de demping houtachtig afval wilt gebruiken, is daar op grond van de Wet milieubeheer ontheffing van Gedeputeerde Staten voor nodig.  **3a** De waterbeheerder kan eisen stellen aan de minimale afmeting van een nieuw oppervlaktewaterlichaam of de minimaal toe te voegen (bodem)breedte als u een bestaand oppervlaktewaterlichaam wilt verbreden. De taludhelling is onder meer afhankelijk van de grondsoort. De waterbeheerder kan u hierover informeren. Als u vrijgekomen materiaal elders wilt toepassen, is het op grond van het Besluit bodemkwaliteit verplicht dat u vooraf een melding doet.  **4b** Over het algemeen worden natuurvriendelijke oevers buiten het normale profiel van de oppervlaktewaterlichamen aangelegd. Het is mogelijk noodzakelijk dat u een onderhoudsplan overlegt. De waterbeheerder kan u hierover informeren. Het is verboden verduurzaamd (bijvoorbeeld gewolmaniseerd of gecreosoteerd) hout te gebruiken.  **4e** Het doel van de vegetatiekaart is om alle weerstanden voor de stroming binnen het inrichtingsgebied vast te leggen. Dit is de stromingsweerstand van de vegetatie, maar ook de bodemwrijving die ontstaat door plassen, strangen en geulen. De aanwezigheid van vegetatietypen met de daarbij behorende stromingsweerstanden/bodemwrijving vertaalt u op de vegetatiekaart naar ruwheidstypen. Rijkswaterstaat onderscheidt de volgende veertien ruwheidstypen:   1. Open water   *Strangen, nevengeulen, plassen et cetera.*   1. Riet 2. Zegge/rietgras 3. Moeras   *Zonder nadere specificatie wordt als vegetatietype riet aangenomen. Bij vermenging van vegetatietypen zo mogelijk de afzonderlijke gebieden aangeven of anders het aantal procenten per oppervlakte.*   1. Struweel/struiken   *Houterige begroeiing van dicht op elkaar staande stammen met een kleine diameter tot maximaal 0.10 m.*   1. Ooibos   *Zonder nadere specificatie wordt uitgegaan van dichtbos (hard- of zachthout). Bij een meer open structuur is informatie nodig over de dichtheid.*   1. Heggen   *Informatie over de dichtheid (aantal stammen per m1) en de (verwachte) hoogte van de heggen.*   1. Griend   *Informatie over de dichtheid (aantal stammen per hectare) en de (verwachte) hoogte.*   1. Grasland (agrarisch beheer)   *Het gras is kort tengevolge van intensieve begrazing of maaien.*   1. Grasland (natuur beheer)   *Het gras en eventueel ander daarin voorkomende vegetatie is hoger ten gevolge van een extensieve begrazing. Over de in grasland voorkomende andere vegetaties wordt opgemerkt dat alleen de in de winter nog aanwezige vegetatie van belang is voor de stromingsweerstand.*   1. Samengestelde vegetatietypen   *De stromingsweerstand van samengestelde vegetatietypen hangt af van het aandeel (omvang) van de afzonderlijke vegetatietypen. Deze informatie over de omvang (percentage oppervlakte) van de afzonderlijke vegetatietypen moet worden verstrekt.*   1. Ruigte   *Ruigte kan gezien worden als een samengesteld vegetatietype. De afzonderlijke vegetatietypen met kenmerken en omvang moeten worden aangegeven.*   1. Zand, zandige oever 2. Slikkige oever   Houd er rekening mee dat de waterbeheerder tijdens het vooroverleg aanvullende informatie vraagt.  **5a** In sommige gebieden is het noodzakelijk dat u eventueel gedempt oppervlaktewater compenseert door het graven of verbreden van een oppervlaktewaterlichaam. Tevens kunnen eisen worden gesteld aan de doorvaart- of doorstroombreedte en hoogte van de brug en het aantal toegestane bruggen per perceel. Het is verstandig vooraf te informeren bij uw waterbeheerder. Indien uw brug bedoeld is als ontsluiting naar de openbare weg is ook een uitritvergunning noodzakelijk. Deze wordt door de wegbeheerder opgesteld. Dit kan het waterschap, de gemeente of de provincie zijn. Het is verboden verduurzaamd (bijvoorbeeld gewolmaniseerd of gecreosoteerd) hout te gebruiken.  **6a** Over het algemeen moet een dam worden voorzien van een duiker. Een duiker is een buis (rond of rechthoekig) waar het water doorheen kan stromen, ter weerszijden van de dam. Eisen aan de afmetingen van de duiker zijn afhankelijk van de regio waar u de dam wenst aan te brengen. In sommige gebieden is het noodzakelijk dat u eventueel gedempt oppervlaktewater compenseert door het graven of verbreden van een oppervlaktewaterlichaam.  Als uw dam bedoeld is als ontsluiting naar de openbare weg is ook een uitritvergunning noodzakelijk. Deze wordt door de wegbeheerder opgesteld. Dit kan het waterschap, de gemeente of de provincie zijn. De waterbeheerder kan u hierover informeren. Als u voor het aanleggen van de dam grond of baggerspecie wilt gebruiken, moet u dat op grond van het Besluit bodemkwaliteit vooraf (digitaal) melden bij Agentschap NL. Tevens kan voor de aanleg van een dam ontheffing van Gedeputeerde Staten nodig zijn op grond van een provinciale landschapsverordening. Als voor de aanleg houtachtig afval wordt gebruikt, is daarvoor ontheffing van Gedeputeerde Staten nodig op grond van de Wet milieubeheer.  **7a** Als u beschoeiing wilt aanbrengen, kan uw waterbeheerder dit beschouwen als demping. Het is mogelijk dat u deze demping moet compenseren door het graven of verbreden van een oppervlaktewaterlichaam. Ook kunnen voorwaarden worden gesteld aan de hoogte van de beschoeiing. Het is verboden verduurzaamd (bijvoorbeeld gewolmaniseerd of gecreosoteerd) hout te gebruiken.  **8a** Houd er rekening mee dat onderhoud aan het oppervlaktewaterlichaam waarlangs u de beplanting aan wilt brengen, mogelijk moet blijven. Als u dit onderhoud niet zelf hoeft uit te voeren, worden er waarschijnlijk extra voorwaarden opgenomen in de eventuele watervergunning om het onderhoud te waarborgen. Niet overal is het toegestaan beplanting langs een oppervlaktewaterlichaam aan te brengen. Uw waterbeheerder kan u hierover informeren.  **9a** Als de activiteiten voor een deel in, op of nabij waterkeringen worden uitgevoerd, vul dan ook vraag 11 in: ‘Activiteiten in, op of nabij waterkeringen’. De waterbeheerder kan u hierover nader informeren. Activiteiten op het strand, zoals het oprichten van zandbanketten, het verplaatsen van zand (anders dan voor zandbanketten), het oprichten van strandpaviljoens of strandhuisjes vallen ook onder vraag 11. De waterbeheerder kan aanvullende voorwaarden stellen aan de constructie van bijvoorbeeld een boothuis. Onder lozingswerken vallen ook drainagewerken.  **10** Bij het verrichten van activiteiten in de Noordzee is het verstandig altijd contact op te nemen met het bevoegde gezag om vooroverleg te voeren. Bevoegd gezag voor de Noordzee is dienst Noordzee van Rijkswaterstaat (voor contactgegevens zie de bijlage). Het bevoegde gezag kan snel duidelijk maken welke gegevens bij de aanvraag moeten worden verstrekt. Vaak zijn activiteiten in de Noordzee ook m.e.r.-plichtig: zie het Besluit milieueffectrapportage. In die gevallen kunt u bij vraag 10b verwijzen naar de relevante passages uit het milieurapport.  **11a** Voor het maken van zandbanketten op het strand ten behoeve van niet-permanente bebouwing is op grond van de Waterregeling geen watervergunning nodig als de banketten maximaal 6 meter +NAP hoog zijn en niet breder dan 25 meter kustdwars, gemeten boven op het banket vanaf het duinfront. Voor zandverplaatsingen op het strand in hoeveelheden van maximaal 20 m³ per strekkende meter is volgens de Waterregeling eveneens geen watervergunning nodig. Niet-vergunningplichtige zandbanketten en zandverplaatsingen moeten wel minimaal vier weken voor de uitvoering schriftelijk aan Rijkswaterstaat worden gemeld. Als het gaat om een combinatie van het maken van zandbanketten en het verplaatsen van zand neemt u contact op met Rijkswaterstaat.  **11b** Gezien het belang van waterkeringen hebben waterbeheerders over het algemeen speciaal beleid vastgesteld ten aanzien van activiteiten door derden in, op of nabij waterkeringen. Als u het vermoeden heeft dat voor de door u geplande activiteiten één of meer van de hier genoemde berekeningen, tekeningen, werkplan en/of boorplan niet noodzakelijk zijn voor de beoordeling van de aanvraag, dan kunt u hierover contact opnemen met de waterbeheerder. Ook moet u er rekening mee houden dat tijdens het stormseizoen in principe geen activiteiten in, op of nabij waterkeringen worden toegestaan.  **12c** Gezien het belang van waterkeringen heeft de waterbeheerder over het algemeen speciaal beleid vastgesteld ten aanzien van activiteiten in, op of nabij waterkeringen. Als u het vermoeden heeft dat voor de door u geplande activiteiten één of meer van de hier genoemde berekeningen en/of tekeningen niet noodzakelijk zijn voor de beoordeling van de aanvraag, dan kunt u hierover contact opnemen met de waterbeheerder.  **13a** Bij een woonschip moet de locatie zijn opgenomen in het bestemmingsplan van de gemeente waarbinnen deze is gelegen. Is de locatie gelegen langs een waterkering of kunstwerk, houd er dan rekening mee dat hieraan aanvullende voorwaarden kunnen worden gesteld of dat het hierdoor niet mogelijk is een ligplaats op de gewenste locatie in te nemen. De waterbeheerder kan u hierover informeren. Ook is mogelijk een melding op grond van het Besluit lozing afvalwater huishoudens nodig als uw afvalwater niet via de gemeentelijke riolering wordt afgevoerd.  **14a** De waterbeheerder kan aanvullende voorwaarden stellen aan de constructie van bijvoorbeeld een steiger/vlonder. Is de locatie gelegen langs een waterkering, houd er dan rekening mee dat hieraan aanvullende voorwaarden kunnen worden gesteld of dat het hierdoor niet mogelijk is een steiger/vlonder op de gewenste locatie aan te brengen. De waterbeheerder kan u hierover informeren. Het is verboden verduurzaamd (bijvoorbeeld gewolmaniseerd of gecreosoteerd) hout te gebruiken.  **15a** Het op een ander peil brengen van oppervlaktewater dan het peil welke door het waterschap wordt gehanteerd, is slechts in beperkte zin mogelijk. Het waterschap kan u hierover informeren.  **15d** Als u het vermoeden heeft dat voor de door u geplande activiteiten één of meer van de hier genoemde berekeningen en/of tekeningen niet noodzakelijk zijn voor de beoordeling van de aanvraag, dan kunt u hierover contact opnemen met het waterschap.  **16b** Onder verharding worden ondermeer woningen, bedrijven, wegen en parkeervoorzieningen verstaan. Of en welke compenserende maatregen genomen moeten worden is afhankelijk van lokaal beleid en gebiedsamenstelling. De waterbeheerder kan u hierover informeren. Wanneer u op grond van die locale omstandigheden compenserende maatregelen moet treffen, zal de waterbeheerder ook aangeven welke aanvullende gegevens u moet verstrekken.  **17a** Als sprake is van activiteiten aan of in een waterstaatswerk waarbij een al dan niet verontreinigde waterbodem geheel of gedeeltelijk wordt verwijderd, zoals bij baggeren van een haven, moet inzicht worden gegeven in de hoeveelheid te verwijderen baggerspecie. Daarnaast moet de omvang van het te baggeren oppervlak worden vermeld, en de bestemming van de baggerspecie. Het toepassen van baggerspecie elders wordt gereguleerd door het Besluit bodemkwaliteit, waarbij onder meer de samenstelling/kwaliteit van het materiaal aan de waterbeheerder moet worden gemeld. |  |
|  | A4 | Water in de bodem brengen of eraan onttrekken |  |
|  |  | **1b** De brutopompcapaciteit is de theoretische, maximaal te leveren capaciteit; de pompcapaciteit is de in de praktijk beschikbare capaciteit voor de beoogde onttrekking.  **1d/2e/3f** Voor uw analyse/beschouwing is het nodig dat u verschillende berekeningen uitvoert. Hanteer de volgende uitgangspunten voor uw op te leveren bijlage. Vermeld telkens de informatiebronnen die u bij de berekeningen hebt gebruikt.   * Bodemprofiel   *Beschrijf de lokale en regionale bodemopbouw. Hanteer daarvoor een maatgevende geohydrologische schematisatie (met kD- en c-waarden).*   * Grondwaterstanden/stijghoogten *Geef per bodemlaag (deklaag en watervoerende pakketten, eventuele opsplitsing in tussenlagen) aan wat de maatgevende grondwaterstanden/stijghoogten zijn (gemiddeld hoogste, gemiddelde en gemiddeld laagste waarden).* * Locatie-inrichting (niet voor bodemenergiesystemen) *Beschrijf alle handelingen die op of in de bodem plaatsvinden (bijvoorbeeld damwanden, ontgravingen en grondverbeteringen), met een relevantie voor de hydrologische situatie. Kwantificeer ook alle uitgangspunten die relevantie hebben met deze hydrologische situatie (bijvoorbeeld omvang, diepte, doorlatendheid) en neem een kaart op met daarop de betreffende inrichting.* * Temperatuur en energie (alleen voor bodemenergiesystemen) *Geef voor de wintersituatie (het koude seizoen) aan wat de gemiddelde en minimale temperaturen zijn van het in de bodem te brengen grondwater. Geef voor de zomersituatie (het warme seizoen) aan wat de gemiddelde en maximale temperaturen zijn van het in de bodem te brengen grondwater. Geef ook aan wat de temperatuur van het grondwater is op de diepte waarop de filters van de onttrekking en retournering zijn beoogd, vóór ingebruikname van het bodemenergiesysteem. Vermeld daarnaast de energiehoeveelheid die per kwartaal respectievelijk aan het grondwater wordt onttrokken en toegevoegd.*   Verder dient u ten minste de volgende gegevens in, waarbij u iedere keer de gebruikte informatiebronnen vermeldt.  **1d** Effecten onttrekkingen:   * Opbarst-risico *Bij ontgravingen in een gebied met een bodemopbouw en hydrologische situatie waarbij opbarsten voor kan komen, maakt u met een opbarstberekening een inschatting van de kans op het opbarsten van de bodem.* * Hydrologische invloed *Geef per bodemlaag (deklaag en watervoerende pakketten, eventuele opsplitsing in tussenlagen) aan wat de maximale verlaging van de grondwaterstand/stijghoogte is en tot welke afstand het 5 cm-invloedsgebied maximaal reikt. Het 5 cm-invloedsgebied, alsmede overige relevante verlagings-isohypsen, geeft u ook grafisch weer op een kaart (op schaal) met een duidelijke topografische ondergrond.* * Zettingen/maaivelddaling *Bepaal via een zettingsberekening wat de maximale maaiveldzetting alsook het maximale zettingsverhang zal zijn.* * Bebouwing en infrastructuur *Op basis van de maximale grondwaterstands- en stijghoogteverlagingen en zettingen kunt u analyseren wat de kans op schade (constructief, architectonisch, paalrot) aan bebouwing en infrastructuur is door toedoen van de onttrekking.* * Kwel/inzijging *Geef aan in hoeverre de verticale stromingsrichting (kwel/inzijging) verandert door toedoen van de onttrekking. In gebieden met wisselend zoet, brak en/of zout grondwater in de betreffende bodemlagen geeft u aan in hoeverre zoet/brak (chloridegehalte 150 mg/l) en brak/zout (chloridegehalte 1.000 mg/l) grensvlakken worden verplaatst door toedoen van de onttrekking.* * De invloed op overige grondwateronttrekkingen en -infiltraties *Informatie over overige grondwateronttrekkingen en -infiltraties kunt u opvragen bij provincie of waterschappen. Beschrijf en onderbouw wat het maximale effect is van de onttrekking op overige grondwateronttrekkingen en infiltraties binnen het 5 cm-invloedsgebied van de onttrekking.* * Archeologie en aardkundige waarden *Beschouw op basis van de maximale grondwaterstands- en stijghoogteverlagingen en zettingen wat de kans op schade aan archeologisch waardevolle objecten en aardkundige waarden is door toedoen van de onttrekking.* * Landbouw, natuur (onder andere Natura 2000-gebieden) en waardevolle groenvoorziening *Beschouw op basis van de maximale grondwaterstandsverlagingen wat de effecten voor landbouw, natuur en waardevolle groenvoorziening kunnen zijn door toedoen van de onttrekking. Kwantificeer eventuele vermindering van landbouwopbrengsten.*   **2e** Effecten infiltraties:   * Opbarst-risico   *In een gebied met een bodemopbouw en hydrologische situatie waarbij opbarsten voor kan komen, maakt u met een opbarstberekening een inschatting van de kans op het opbarsten van de bodem.*   * Hydrologische invloed *Geef per bodemlaag (deklaag en watervoerende pakketten, eventuele opsplitsing in tussenlagen) aan wat de maximale verhoging van de grondwaterstand/stijghoogte is en tot welke afstand het 5 cm-invloedsgebied maximaal reikt. Het 5 cm-invloedsgebied, alsmede overige relevante verhogings-isohypsen, geeft u ook grafisch weer op een kaart (op schaal) met een duidelijke topografische ondergrond.* * Bebouwing en infrastructuur *Beschouw op basis van de maximale grondwaterstands- en stijghoogteverhogingen wat de kans op schade (constructief, architectonisch) aan bebouwing en infrastructuur is door toedoen van de infiltratie.* * Kwel/inzijging *Geef aan in hoeverre de verticale stromingsrichting (kwel/inzijging) verandert door toedoen van de infiltratie. In gebieden met wisselend zoet, brak en/of zout grondwater in de betreffende bodemlagen geeft u aan in hoeverre zoet/brak (chloridegehalte 150 mg/l) en brak/zout (chloridegehalte 1.000 mg/l) grensvlakken worden verplaatst door toedoen van de infiltratie.* * De invloed op overige grondwateronttrekkingen en -infiltraties *Informatie over overige grondwateronttrekkingen en -infiltraties kunt u opvragen bij provincie of waterschappen. Beschrijf en onderbouw wat het maximale effect is van de infiltratie op overige grondwateronttrekkingen en infiltraties binnen het 5 cm-invloedsgebied van de infiltratie.* * Landbouw, natuur (onder andere Natura 2000-gebieden) en waardevolle groenvoorziening *Beschouw op basis van de maximale grondwaterstandsverhogingen wat de effecten voor landbouw, natuur en waardevolle groenvoorziening kunnen zijn door toedoen van de infiltratie. Kwantificeer eventuele vermindering van landbouwopbrengsten.*   **3f** Effecten bodemenergiesystemen:   * Hydrologische invloed *Geef per bodemlaag (deklaag en watervoerende pakketten, eventuele opsplitsing in tussenlagen) aan wat de maximale verlaging en verhoging van de grondwaterstand/stijghoogte is en tot welke afstand het 5 cm-invloedsgebied maximaal reikt. Het 5 cm-invloedsgebied, alsmede overige relevante verlagings-en verhogings-isohypsen, geeft u ook grafisch weer op een kaart (op schaal) met een duidelijke topografische ondergrond.* * Hydrothermische invloed *Geef per watervoerend pakket en zowel voor de wintersituatie (koude seizoen) en zomersituatie (warme seizoen) aan tot welke afstand de thermische invloedsgebieden (temperatuursverandering + of - 0,5 °C) na 20 jaar werking van het systeem maximaal kunnen reiken. Geef ook de thermische invloedsgebieden zowel voor de wintersituatie (koude seizoen) en zomersituatie (warme seizoen) na 20 jaar werking van het systeem grafisch weer op een kaart met een duidelijke topografische ondergrond.* * Zettingen/maaivelddaling *Bepaal via een zettingsberekening wat de maximale maaiveldzetting zal zijn.* * Bebouwing en infrastructuur *Beschouw op basis van de maximale grondwaterstands- en stijghoogteverlagingen en zettingen wat de kans op schade (constructief, architectonisch, paalrot) aan bebouwing en infrastructuur is door toedoen van de onttrekking.* * Kwel/inzijging *Geef aan in hoeverre de verticale stromingsrichting (kwel/inzijging) verandert door toedoen van het bodemenergiesysteem. In gebieden met wisselend zoet, brak en/of zout grondwater in de betreffende bodemlagen geeft u aan in hoeverre zoet/brak (chloridegehalte 150 mg/l) en brak/zout (chloridegehalte 1.000 mg/l) grensvlakken worden verplaatst door toedoen van het bodemenergiesysteem.* * De invloed op overige grondwateronttrekkingen en -infiltraties *Informatie over overige grondwateronttrekkingen en -infiltraties kunt u opvragen bij provincie of waterschappen. Beschrijf en onderbouw wat het maximale effect is van het energieopslagsysteem op overige grondwateronttrekkingen en -infiltraties binnen het 5 cm-invloedsgebied van het energieopslagsysteem.* * Archeologie en aardkundige waarden  *Beschouw op basis van de maximale grondwaterstands- en stijghoogteverlagingen en zettingen wat de kans op schade aan archeologisch waardevolle objecten en aardkundige waarden is door toedoen van de onttrekking.* * Landbouw, natuur (onder andere Natura 2000-gebieden) en waardevolle groenvoorziening *Beschouw op basis van de maximale grondwaterstandsverlagingen en -verhogingen wat de effecten voor landbouw, natuur en waardevolle groenvoorziening kunnen zijn door toedoen van de onttrekking en retournering. Kwantificeer eventuele vermindering van landbouwopbrengsten.*   **1e/2f** Geef een uitgebreide beschouwing van de maatregelen die u neemt om (mogelijk) optredende effecten als gevolg van de onttrekking of infiltratie te voorkomen of te beperken. Hierbij beschrijft u alle hiermee samenhangende handelingen die op of in de bodem plaatsvinden (bijvoorbeeld damwanden, onderwaterbeton, infiltratiedrains of (bij infiltratie) afvoerdrains), die van belang zijn voor de hydrologische situatie. Kwantificeer ook alle uitgangspunten die van belang zijn voor deze hydrologische situatie (bijvoorbeeld omvang, diepte, doorlatendheid of capaciteit) en voeg een kaart bij met daarop de betreffende inrichting. Door middel van berekeningen toont u aan wat de effectbeperkende werking is van de maatregelen.  **2b** De brutopompcapaciteit is de theoretische, maximaal te leveren capaciteit; de pompcapaciteit is de in de praktijk beschikbare capaciteit voor de beoogde infiltratie.  **3b/c** Het verschil tussen de maximaal per jaar in de bodem gebrachte (vraag 3b) en onttrokken (vraag 3c) hoeveelheden water wordt veroorzaakt door regeneratie van bronnen, waarbij spuiwater ontstaat.  **3d** Monobron: een energieopslagsysteem dat gebruik maakt van één put, waarbij de warme en koude bel zich op verschillende dieptes binnen één watervoerend pakket bevinden.  Doubletsysteem: energieopslagsysteem dat gebruik maakt van (series van) twee putten, waarbij de warme en koude bel zich op dezelfde diepte binnen één watervoerend pakket bevinden. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | A5 | Water in een oppervlaktewaterlichaam brengen of eraan onttrekken |  |
|  |  | De vergunningplicht voor lozingen of onttrekkingen is afhankelijk van de hoeveelheden en de criteria van de waterbeheerder.  > Gaat het om Rijkswateren dan geldt het volgende.   * U hebt een watervergunning voor onderdeel A5 nodig (zie artikel 6.16 van de Waterregeling): * Bij lozingen > 5.000 m3 water per uur of onttrekkingen > 100 m3 per uur, en * Als de in- of uitstroomsnelheid meer dan 0,3 m/s is of * Als u al een watervergunning nodig hebt voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam (onderdeel A1) * U moet een melding doen aan Rijkswaterstaat (zie artikel 6.17 van de Waterregeling): * Bij lozingen > 5.000 m3 water per uur of onttrekkingen > 100 m3 per uur, en * Als de in- of uitstroomsnelheid niet meer dan 0,3 m/s is of * Als u geen watervergunning nodig hebt voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam (onderdeel A1)   > Gaat het niet om Rijkswateren, dan kunt u het beste uw waterschap raadplegen over de vergunninggrenzen.  **1a** Volgens het Nationaal bestuursakkoord water bent u verplicht om mogelijke alternatieven voor lozing, zoals vasthouden en bergen na te gaan. In de onderbouwing doet u hiervan verslag en geeft u aan waarom lozing toch noodzakelijk is.  **2a** Gegevens van in- en uitstroomvoorzieningen zijn nodig voor het berekenen van de inzuig- en uitstroomsnelheid. Bij grote onttrekkingen, met name uit Rijkswateren, is de inzuigsnelheid (bij het inlaatwerk) van belang in verband met de bescherming van vissen. De uitstroomsnelheid en de ligging van de voorzieningen zijn relevante gegevens in verband met het vaarwegbeheer. Als het gaat om rechthoekige in- en uitstroomvoorzieningen vult u bij afmetingen, naast de lengte, de breedte en de hoogte in; als het om ronde voorzieningen gaat vult u de diameter in.  **3a** Zowel de grootte van het watersysteem waaruit u water wilt onttrekken als de hoeveelheid per periode te onttrekken en te lozen water zijn belangrijke gegevens voor de bevoegde instantie om te beoordelen of kritische snelheden voor vislarven en juveniele (jonge) vis al of niet worden overschreden. Als u chemicaliën aan het onttrokken (koel)water wilt toevoegen, vermeldt u de aard en de hoeveelheid hiervan bij onderdeel A1 van dit formulier.  **3c** Stem het rapport met maatregelen om visintrek tegen te gaan af met de waterbeheerder. |  |