

Aanvraag
WATERVERGUNNING

HWG Lomm
-Incl. optimalisatie HWG
-Incl. bypass (Lomm Noord)
-Incl. uitbreiding Zuid

Gemeente Venlo

16 oktober 2013



Rijkswaterstaat
Ministerie van Verkeer en Waterstaat



 UNIE VAN WATERSCHAPPEN

Introductie

Inleiding

Met dit formulier kunt u een watervergunning of wijziging daarvan aanvragen.

Belangrijk! Raadpleeg altijd eerst de gemeente waar uw voorgenomen activiteiten plaatsvinden of de bevoegde instantie en hoor of een vergunning nodig is. Vaak volstaat alleen een melding.

De watervergunning

De watervergunning dekt alle activiteiten in het watersysteem. U hebt een watervergunning nodig als u in, op, boven, over of onder een oppervlaktewaterlichaam (watergang, vijver, rivier, kanaal, meer of zee) 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 de gemeente of rechtstreeks bij de bevoegde instantie. De bevoegde instantie beoordeelt of de gevraagde vergunning kan worden verleend.

Bevoegde instantie

Dit kan zijn: een waterschap (regionaal watersysteem), Rijkswaterstaat (hoofdwatersysteem) of de provincie (grote grondwateronttrekkingen/infiltraties) en is afhankelijk van de voorgenomen activiteiten en de locatie. Neem bij twijfel hierover contact op met uw gemeente of de bevoegde instantie (zie de bijlage voor contactgegevens).

Vooroverleg

Vooroverleg met de bevoegde instantie maakt de beoordeling van uw aanvraag makkelijker. Neem daarom vroegtijdig contact op met de bevoegde instantie. U hoort waarvoor u precies een watervergunning nodig heeft en welke voorwaarden gelden.

Behandelkosten

Provincies of waterschappen kunnen kosten in rekening brengen voor de behandeling van uw aanvraag.

Zo werkt het

- Voer bij voorkeur vooroverleg met de bevoegde instantie
- 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 in viervoud naar de gemeente of naar de bevoegde instantie
- Binnen zes maanden ontvangt u 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.

Digitale aanvraag

Vanaf 2011 kunt u via Omgevingsloket online digitaal een aanvraag indienen. Tot die tijd is alleen dit formulier geldig.

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.

1

Gegevens van de aanvrager

Naam en voorletter(s): DCM Exploitatie Lomm BV

Adres: Postbus 90

Postcode: 6590 AB

Woonplaats: Gennepe

Telefoonnummer: 0485-512500

E-mailadres: twan.reintjes@teunesen.nl

2

Gegevens van de contactpersoon of adviseur van de aanvrager

Naam en voorletter(s): T. Reintjes

Functie: projectleider

Telefoonnummer: 0485-512500

E-mailadres: twan.reintjes@teunesen.nl

3

Gegevens van de gemachtigde (dient de aanvraag namens de aanvrager in)

Naam en voorletter(s): |

Adres: |

Postcode: |

Woonplaats: |

Telefoonnummer: |

E-mailadres: |

> Stuur een machtiging met de aanvraag mee

4

Locatie van de activiteiten

Adres: Hoogwatergeul Lomm

Postcode en plaats: Gemeente Venlo

Kadastrale gegevens:

Gemeente: zie bijlage 1 en 2 van de aanvraag sectie: | nummer(s): |

Gemeente: | sectie: | nummer(s): |

X/Y-coördinaten: |

Kilometering: |114.8 - 117.7 Zijde (N/Z/O/W/Li/Re): rechteroever van de Maas

! Bijlage

> Vul in voor zover mogelijk



Aanvraag

Watervergunning
01. Algemene gegevens
Ministerie van Verkeer en Waterstaat

5

Periode van de activiteiten



5a Wat is de geplande begin- en einddatum van de voorgenomen activiteiten?

Activiteit: Momenteel worden ontgrondings- en inrichtingswerkzaamheden uitgevoerd in het gebied van de HWG Lomm. De plannen van de HWG Lomm worden enerzijds gewijzigd (geoptimaliseerd) en uitgebreid met het onderdeel "bypass" en "kassengebied". Er vinden uitvoerende werkzaamheden t.b.v. van voorbereidende werken (archeologie, explosieven, rooien beplanting, aanleg depots/geluidswallen, plaatsen afrasteringen, verleggen kade, ruimen wegen en onttrekken lossing van de legger) plaats.

Begindatum: dd/mm/jjjj: Reeds gestart o.b.v. vigerende vergunningen Einddatum: dd/mm/jjjj: 31-12-2022

Activiteit: Ontgroning en inrichten en bijbehorende werken (ontgraven, aanleg depots, aanvoer van specie vanuit project en van elders, plaatsen van terreinmeubilair, beplanting, oeverafwerking, paden, afrastering, bebording etc.). Dit is een onderdeel van het kassengebied.

Begindatum: dd/mm/jjjj: 1-04-2014 Einddatum: dd/mm/jjjj: 31-12-2022

Activiteit: Ontgroning en inrichten en bijbehorende werken (ontgraven, aanleg depots, aanvoer van specie vanuit project en van elders, plaatsen van terreinmeubilair, beplanting, oeverafwerking, paden, afrastering, bebording etc.). Dit is een onderdeel van de bypass

Begindatum: dd/mm/jjjj: 1-04-2014 Einddatum: dd/mm/jjjj: 31-12-2022

> Geef een korte omschrijving

6

Activiteiten



6a Omschrijf de aard van de activiteiten

Voor een uitgebreide beschrijving zie de toelichting

Uitvoeren van ontgrondingsactiviteiten waarna herinrichting van het gebied zal plaatsvinden in de gebieden van de hoogwatergeul, bypass en kassengebied.

6b Omschrijf de reden van de activiteiten

- Realiseren rivierverruiming ten einde een waterstandsaling te bereiken van in totaal circa 12 cm bij hoogwater (1/250)
- Realiseren van natuurgebied waarin tevens extensieve recreatie kan plaatsvinden, totaal circa 120 ha
- Voor een uitgebreide beschrijving zie de toelichting

6c Omschrijf het doel van de activiteiten

- Invulling geven aan Tracébesluit Hoogwatergeul Lomm en aanvullend beleid m.b.t. rivierverruiming
- Invulling geven aan Dorpsontwikkelingsplan /wensen dorpsraad/Gemeente Venlo
- Voor een uitgebreide beschrijving zie de toelichting

7

Type aanvraag

7a Gaat het om een nieuwe aanvraag of om een wijziging van een vergunning?

Nieuwe aanvraag v.w.b. het Waterschap

Aanvraag voor wijziging van een bestaande vergunning, namelijk:

Vergunningnummer/kenmerk: Revisievergunning. Zie overzicht voor wat betreft vergunningen RWS en Datum: 1 augustus 2013

Aanvraag

Watervergunning
O2. Activiteitenkeuze en ondertekening
Ministerie van Verkeer en Waterstaat

Doel van de aanvraag is de bestaande vergunningen die zijn verleend door RWS en Waterschap Peel en Maasvallei ten behoeve van de aanleg van de HWG Lomm te verlengen in verband met de aanpassing van het plan voor wat betreft het deel optimalisatie HWG – Bypass – uitbreiding ter plaatse van het kassengebied.

Dit betekent:

- verlenging van de uitvoeringstermijn tot eind 2022
- aanpassing van de begrenzing (uitbreiding ter plaatse van de bypass en het kassengebied)
- aanpassen van de eindinrichting (ecologisch – rivierverruiming)

De vigerende vergunningen, verleend door RWS en Waterschap zijn in de toelichting behorende bij dit aanvraagformulier opgenomen.

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

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
<input checked="" type="checkbox"/> 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
<input type="checkbox"/> Stoffen in zee brengen	U wilt stoffen in de Noordzee brengen, bijvoorbeeld haggerspecie op een locatie buiten de 12-mijlszone.	A2
<input checked="" type="checkbox"/> Een waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken	U wilt werkzaamheden verrichten 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
<input type="checkbox"/> 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
<input checked="" type="checkbox"/> 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

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: 16 oktober 2013

Plaats: Heijen

Handtekening aanvrager: Dhr. M.J.. Teunesen

Handtekening gemachtigde:

Aantal bijgevoegde bijlagen: 18

> Alleen als u gemachtigd bent

3

Aanvraag versturen

> Zie de bijlage voor contactgegevens van bevoegde instanties

3a Stuur alle ingevulde onderdelen van de aanvraag inclusief de bijlagen in viervoud (tenzij de bevoegde instantie anders aangeeft) naar de gemeente waar de activiteiten worden uitgevoerd of rechtstreeks naar de bevoegde instantie

> Maak een kopie voor eigen gebruik

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) of het Lozingenbesluit open teelt en veehouderij valt.
- Voer zeker bij grote lozingen vooroverleg met de bevoegde instantie voordat u de aanvraag officieel indient.
- Als u via de gemeentelijke riolering of via de riolering of zuivering van een ander bedrijf wilt lozen 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 toelichtingsblad.

1 Bedrijfsactiviteiten

! Bijlage

1a Voeg als bijlage toe: een rapport over de bedrijfsactiviteiten, -processen, -installaties en -voorzieningen
Zie toelichting en BPRW-toets (bijlage 14 bij toelichting).

Er is sprake van vertroebeling van oppervlaktewater als gevolg van het gebruik en weer "lozen" van waswater ten behoeve van de drijvende installatie, vertroebeling als gevolg van graaf- en aanvulactiviteiten én als gevolg van erosie.

! Bijlage

1b Voeg als bijlage toe: een bedrijfsplattegrond met de indeling van het bedrijf
Zie bijlage 4 van de toelichting: tijdelijke situatie

! 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-richtlijn?

! 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

3a Hebt u in het kader van BRZO 1999 een veiligheidsrapport (VR) opgesteld?

> BRZO 1999: het Besluit risico's zware ongevallen

Ja ▶ Voeg als bijlage toe: de resultaten van de milieurisicoanalyse, en ga door naar vraag 3d

Nee

! Bijlage

3b Maak een risicobeoordeling: zijn binnen de inrichting risicovolle stoffen voor het oppervlaktewater in hoeveelheden boven de drempelwaarde aanwezig?

> Hanteer bij de

Aanvraag

Watervergunning

Al. Stoffen in een oppervlaktewaterlichaam brengen
Ministerie van Verkeer en Waterstaat

risicobeoordeling bijlage 2
van het CIW-rapport
'Integrale aanpak van
risico's van onvoorziene
lozingen'
! Bijlage

> Gebruik zo nodig een
aparte bijlage

- 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

3c Voeg als bijlage toe: de resultaten van een milieurisicoanalyse met zo nodig een Proteus-modellering



3d Vul in de tabel die installaties en lozingsscenario's in die volgens Proteus de grootste risico's dragen

Installatie	Scenario	Faalkans (1/jaar)	Volumecon- taminatie (m ³)	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			Hoeveelheid in m ³ /jaar	Bepaald volgens ⁴
		Herkomst ¹	Lozing op ²	Lozings- punt ³		
1. Vetroebeling	Zuiger	_____	_____	_____	_____	_____
2. Vetroebeling	Verwerkings- installatie	_____	_____	_____	_____	_____
3. Vetroebeling	Grondwerk	_____	_____	_____	_____	_____
4.	_____	_____	_____	_____	_____	_____
5.	Plas	Plas	Maas	D	?	?
6.	_____	_____	_____	_____	_____	_____
7.	_____	_____	_____	_____	_____	_____
8.	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Totaal					_____	_____

Aanvraag

Watervergunning

A1. Stoffen in een oppervlaktewaterlichaam brengen
Ministerie van Verkeer en Waterstaat

- 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 zuiveringstechnisch 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 riolerings-tekening)
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
Invaart	De Maas

5c Vul in de tabel in welke verontreinigende stoffen (ook KRW-stoffen) in welke hoeveelheden tijdens normale bedrijfsomstandigheden in het te lozen afvalwater voorkomen



> Gebruik dezelfde nummering als bij 5a

Soort afvalwater	Verontreinigende stoffen die kunnen vrijkomen	Hoeveelheid in kg/jaar	Concentratie in mg/l	Temperatuur bij lozing in °C (koelwater)
1. Waswater	-	-	-	-
2. Transportwater	-	-	-	-
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				

! 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: analysesresultaten 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

De vertroebeling wordt gemeten ter hoogte van de invaart en vergeleken met de referentiesituatie 200 meter stroomopwaarts

Aanvraag

Watervergunning

A1. Stoffen in een oppervlaktewaterlichaam brengen
Ministerie van Verkeer en Waterstaat

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? (i)

Ja ► beschrijf de preventieve maatregelen en/of onderzoeken in een aparte bijlage

Nee

! Bijlage

6b Worden afvalwaterstromen en/of stoffen hergebruikt? (i)

Ja ► beschrijf het hergebruik van afvalstromen en/of stoffen in een aparte bijlage

Nee

Zuiveringstechnische voorzieningen

6c Geef hieronder aan welke (afval)water(deel)stromen een zuiveringstechnische voorziening passeren voor de lozing plaatsvindt

Voorziening	Type	Capaciteit	Afvalwaterstroom
Olie/waterafscheider(s)	_____	_____	_____
Vetafscheider(s)	_____	_____	_____
Zuiveringsinstallatie(s)	_____	_____	_____
Bezinkput(ten)	_____	_____	_____
IBA(s)	_____	_____	_____
Andere voorziening:	_____	_____	_____
_____	waswater / klasseerinstallatie	_____	_____
_____	_____	_____	_____

! Bijlage

6d Voeg als bijlage toe: de kenmerken van de zuiveringstechnische 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)

Zie BPRW-toets (bijlage 14 bij de toelichting)

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 (i)

Aanvraag

Watervergunning

A1. Stoffen in een oppervlaktewaterlichaam brengen
Ministerie van Verkeer en Waterstaat

Aard en omvang van het bedrijf

Ontgronding- en herinrichtingsactiviteiten
Berging van niet vermarktbaar specie

Globale procesbeschrijving

Gebruik van water uit de plas als waswater ten behoeve van de drijvende klasseerinstallatie

Beschrijving van de bedrijfslocatie/naam oppervlaktewaterlichaam

Zie bijlage aanvraag - tekening tijdelijke situatie (bijlage 4 bij toelichting)

Beschrijving van de lozing: aard, omvang, continu/discontinu, maatregelen (preventie) en zuiveringstechnische voorzieningen

Periode waarvoor vergunning wordt gevraagd

Tot eind 2022

Overzicht bijlagen bij blad A1

Aanvraag

Watervergunning

A1. Stoffen in een oppervlaktewaterlichaam brengen

Ministerie van Verkeer en Waterstaat

> 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 zuiveringstechnische 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) -Waterbezikbaarheid (1 t/m 12) en de saneringsinspanning (A, B of C) of de stoffeigenschappen (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 onvoorzien lozings'	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 zuiveringstechnische 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 zuiveringstechnische 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 lozings	A1-8a

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 waterstaatwerk 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 watersvergunning 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
<input checked="" type="checkbox"/> Dempen van een oppervlaktewaterlichaam	2
<input checked="" type="checkbox"/> Graven van een oppervlaktewaterlichaam	3
<input checked="" type="checkbox"/> Ontwikkelen of inrichten van natuur	4
<input type="checkbox"/> Aanleggen, wijzigen of verwijderen van een brug	5
<input type="checkbox"/> Aanleggen, wijzigen of verwijderen van een dam (met of zonder duiker)	6
<input checked="" type="checkbox"/> Beschoeien (oeververdediging)	7
<input checked="" type="checkbox"/> Aanbrengen van beplanting in of nabij een oppervlaktewaterlichaam	8
<input checked="" type="checkbox"/> Overige activiteiten in of nabij oppervlaktewaterlichamen	9
<input type="checkbox"/> Oprichten van bouwwerken, niet zijnde gebouwen, in de Noordzee	10
<input checked="" type="checkbox"/> Activiteiten in, op of nabij waterkeringen	11
<input checked="" type="checkbox"/> Aanleggen van kabels of leidingen	12
<input checked="" type="checkbox"/> Innemen van een ligplaats	13
<input checked="" type="checkbox"/> Bouwen, wijzigen of verwijderen van een steiger of vlonder	14
<input type="checkbox"/> Wijzigen van het waterpeil	15
<input checked="" type="checkbox"/> Aanbrengen van verhard oppervlak (waaronder dakoppervlak)	16
<input checked="" type="checkbox"/> 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



Aanvraag

Watervergunning
Toelichtingen
Ministerie van Verkeer en Waterstaat

2b Geef aan wat de lengte is van het te dempen oppervlaktewaterlichaam in meters

80 meter Haagbeek 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

Ter plaatse wordt de Haagbeek vergraven en vervolgens wordt het gebied aangevuld in kader van de herinrichting met bovengrond die vrijkomt bij de ontgronding

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:

375 meter bypass m lengte

70 meter bypass m bodembreedte

Verbreding oppervlaktewaterlichaam:

175 m verlengen hoogwatergeul m lengte

| _____ m bodembreedte

3c Wat is de taludhelling van het nieuw te graven oppervlaktewaterlichaam?

Variabel, zie tekeningen eindsituatie (bijlage 5 bij toelichting)

Tevens wordt aan de oostkant van de bypass een beek gerealiseerd om kwelwater op te vangen en af te voeren. De beek komt in het verlengde van de Haagbeek te liggen maar staat hiermee niet in verbinding, zie ook toelichting en bijlage 9.

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 oobossen)
 Aanleggen van fauna-uittrekplaatsen
 Aanleggen van faunapassages
 Aanleggen van ecologische verbindingzones

Natuurvriendelijk oever:

4b Vermeld de lengte van de natuurvriendelijke oever in meters



| _____ m

4c Omschrijf hieronder de toe te passen materialen en/of beplanting

Aanvraag

Watervergunning
Toelichtingen
Ministerie van Verkeer en Waterstaat

! Bijlage

4d Voeg als bijlage toe: een profielschets van de natuurvriendelijke oever

Natuurontwikkeling/dynamische begroeiing:

! Bijlage

4e Voeg als bijlage toe: een vegetatiekaart
Zie rapportage AHA (bijlage 10)

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: aanleg van grindoevers ter plaatse van uitstroom opening HWG en Bypass

Aanvraag

Watervergunning
Toelichtingen
Ministerie van Verkeer en Waterstaat

7b Kruis aan wat de samenstelling is van de beschoeiing

- Beton
- Staal
- Kunststof
- Hout, namelijk:

X Anders, namelijk: grind 30 alles, minimaal 30 cm dik

7c Vermeld de lengte en hoogte van de beschoeiing ten opzichte van de waterlijn in meters

ca. 300 m HWG + ca. 300 m Bypass m lengte

1 meter +/- waterpeil uitgaande van 11,10 m + NAP m hoogte

8 Aanbrengen van beplanting in of nabij een oppervlaktewaterlichaam

8a Kruis aan wat van toepassing is op de aanvraag



- X Aanplanten van bomen
- X Verwijderen van bomen of beplanting
- Aanbrengen van overige beplanting, namelijk:

Ter plaatse van de bypass worden ca. 25 bomen gerooid.

Ter plaatse van de bypass worden ca. 50 nieuwe bomen geplant (zie visualisatie eindplan, bijlage 5).
Bomen maken deel uit van 20% opgaande begroeiing.

8b Omschrijf om welke soort bomen of beplanting het gaat
Nog niet bekend

9 Overige activiteiten in of nabij oppervlaktewaterlichamen

9a Kruis aan wat van toepassing is op de aanvraag



- X 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
- X Plaatsen van afmeerpalen
- Plaatsen van remmingwerken
- Aanbrengen van lozingswerken, namelijk:

- Plaatsen van mosselzaadvanginstallaties
- Plaatsen van meetpalen
- Aanbrengen van visfuisen of ander vistuig
- Oprichten van een windturbine(park)
- Oprichten van een zendmast

X Anders, namelijk:
Plaatsen van borden en terreinmeubilair.
Plaatsen van bakens

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 Noordzee door derden



! Bijlage

10b Voeg als bijlage toe: een beschrijving van de gevolgen van de voorgenomen activiteiten in de Noordzee voor het milieu

Aanvraag

Watervergunning
Toelichtingen
Ministerie van Verkeer en Waterstaat

! 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:

Eenzijds wordt de waterkering verlegd ter plaatse van het kassengebied. Anderzijds zullen in de nabijheid ontgrondingswerkzaamheden plaatsvinden als ontgravingen en depots

In bijlage 7 heeft een aanvullend stabiliteitsonderzoek plaatsgevonden

! Bijlage

11b Voeg als bijlagen toe: tekeningen, berekeningen en een werkplan (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 → [riooltransportleiding](#)

- Aanleggen van kabels

- Aanleggen van een warmtetransportleiding

- Aanleggen van kabels ten behoeve van telecom/televisie

- Aanleggen van een drukleiding | _____ bar, namelijk een: van

- gasleiding
- waterleiding
- riolering

- overige drukleiding, namelijk:

[Riooltransportleiding verleggen en een datakabel van Ziggo verleggen](#)

- Aanleggen van een gasleiding, namelijk een:

Aanvraag

Watervergunning
Toelichtingen
Ministerie van Verkeer en Waterstaat

- 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 en een werkplan (als aanvulling op de constructietekening) (i)

13 Innemen van een ligplaats

13a Kruis aan wat van toepassing is op de aanvraag (i)

- Afmeren van een woonboot
 Afmeren van een recreatieschip
 Afmeren voor de beroepsvaart
 Anders, namelijk:
-

13b Wat is het soort of type vaartuig of woonschip?

Tijdens de ontgrondings- en herinrichtingsfase is er sprake van beroepsvaart dwz. drijvende verwerkingsinstallatie, grindverwerker, zuiger(s) schepen, pontons, duwbakken e.d.
 In de bypass wordt in de eindsituatie een aanlegsteiger gerealiseerd voor circa 3 boten

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 (i)

- Bouwen van een vaste steiger op palen
 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

ca. 20 _____ m lengte

ca. 2 _____ m breedte

15 Wijzigen van het waterpeil

15a Kruis aan wat van toepassing is op de aanvraag (i)

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:

Aanvraag

Watervergunning
Toelichtingen
Ministerie van Verkeer en Waterstaat

| _____ 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:

Er is sprake van parkeerplaatsen in de tijdelijke situatie voor personeel. Deze parkeerplaats verschuift al naar gelang de voortgang van de ontgroning. Oppervlakte is ca circa 300 m².
In de eindsituatie is er sprake van kleinere parkeerplaatsen ten behoeve van wandelaars e.d. totale oppervlakte ca. 400 m²

16b Wat is het soort of type van de aan te brengen verharding?

Stalen rijplaten en en halfverharding



16c Vermeld de oppervlakte van de aan te brengen verharding, dakoppervlak of kassen

| max 400 m² _____ 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 waterbodan

17a Hoeveel materiaal wordt verwijderd?

| zie toelichting _____ m³

17b Wat is de omvang van het totaal te baggeren oppervlak?

| zie toelichting _____ m lengte

| zie toelichting _____ m breedte

17c Wat is de bestemming van de baggerspecie?

- Depot
- Hergebruik
- Diepe put
- Anders, namelijk:



Aanvraag

Watersvergunning
Toelichtingen
Ministerie van Verkeer en Waterstaat

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	Profiel schets 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: <ul style="list-style-type: none"> door de activiteiten de stabiliteit van de waterkering niet afneemt, door de activiteiten de waterkering 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 en naastgelegen ondervelden. 	A3-11b2
11b	Werkplan	Plan van aanpak	A3-11b3
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: <ul style="list-style-type: none"> 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	Werkplan	Plan van aanpak met omschrijving van de aanlegmethode als de kabel of leiding binnen de waterkering wordt gelegd.	A3-12c4
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

Aanvraag

Watervergunning
Toelichtingen
Ministerie van Verkeer en Waterstaat

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 T.b.v. het grondwaterbeheer wordt er tijdens de ontgrondingsfase water vanuit de Hoogwatergeul in de bypass gepompt.

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 (m ³ /uur)	Max. 100 m ³ /uur	onbekend
Afmetingen		
Lengte (m)	onbekend	
Breedte x hoogte (m) of		
Diameter (m)		
Ligging		
Diepte (m)		
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. m ³ /uur)	100	100	100	100
Onttrekking (max. m ³ /uur)	100	100	100	100

3b Hoe worden de onttrokken en geloosde hoeveelheden water vastgesteld?

- Debietmeting
 Pompcapaciteit x draaiuren
 Schatting
 Anders, namelijk:

Aanvraag

Watervergunning
Toelichtingen
Ministerie van Verkeer en Waterstaat

! 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 (maaswijde vermelden), en een terugvoersysteem voor vissen.	A5-3c



Dossiernummer: 12034042 Blad 00001

Uittreksel uit het handelsregister van de Kamers van Koophandel
Deze inschrijving valt onder het beheer van de Kamer van Koophandel voor
Limburg

Rechtspersoon:

Rechtsvorm : Besloten vennootschap
Naam : Delfstoffen Combinatie Maasdal B.V.
Statutaire zetel : Gennep
Eerste inschrijving in het
andelsregister : 06-02-1996
Akte van oprichting : 31-01-1996
Maatschappelijk kapitaal : EUR 90.756,04
Geplaatst kapitaal : EUR 18.151,21
Gestort kapitaal : EUR 18.151,21

Onderneming:

Handelsna(a)m(en) : Delfstoffen Combinatie Maasdal B.V.
Adres : Hoogveld 16, 6598BL Heijen
Correspondentieadres : Postbus 90, 6590AB Gennep
Telefoonnummer : 0485-512500
Faxnummer : 0485-514147
Datum vestiging : 28-08-1995
De rechtspersoon
drijft de onderneming sinds: 31-01-1996
Bedrijfsomschrijving : De exploitatie en winning van zand, grint en ..
klei, een en ander in de meest ruime zin van ..
het woord
Werkzame personen : 0

Bestuurder(s):

Naam : Teunesen Zand en Grint B.V.
Adres : Hoogveld 16, 6598BL Heijen
Inschrijving handelsregister
onder dossiernummer : 12023149
Infunctietreding : 31-01-1996
Titel : Directrice
Bevoegdheid : Gezamenlijk bevoegd (met andere bestuurder(s),
zie statuten)

Naam : Janssen Materieel B.V.
Adres : Ubroekweg 41, 5928NM Venlo
Inschrijving handelsregister

03-11-2009

Blad 00002 volgt.



Dossiernummer: 12034042

Blad 00002

onder dossiernummer	:12009399
Infunctietreding	:31-01-1996
Titel	:Direktrice
Bevoegdheid	:Gezamenlijk bevoegd (met andere bestuurder(s), zie statuten)

Gevolmachtigde(n):

Naam	:Janssen Materieel B.V.
Adres	:Ubroekweg 41, 5928NM Venlo
Inschrijving handelsregister	
onder dossiernummer	:12009399
Infunctietreding	:10-02-2000
Bevoegdheid	:Voor inhoud volmacht raadpleeg dossier

Naam	:Teunesen Zand en Grint B.V.
Adres	:Hoogveld 16, 6598BL Heijen
Inschrijving handelsregister	
onder dossiernummer	:12023149
Infunctietreding	:10-02-2000
Bevoegdheid	:Voor inhoud volmacht raadpleeg dossier

Alleen geldig indien door de kamer voorzien van een ondertekening.

Venlo, 03-11-2009

Uittreksel is vervaardigd om 09.57 uur

Voor uittreksel

W. Houben
Directeur



Dossiernummer: 12052948 Blad 00001

Uittreksel uit het handelsregister van de Kamers van Koophandel
Deze inschrijving valt onder het beheer van de Kamer van Koophandel voor
Limburg

Rechtspersoon:

Rechtsvorm : Besloten vennootschap
Naam : DCM Exploitatie Lomm B.V.
Statutaire zetel : Gennep
Eerste inschrijving in het
handelsregister : 22-01-2004
Akte van oprichting : 23-12-2003
Maatschappelijk kapitaal : EUR 90.000,00
Geplaatst kapitaal : EUR 18.000,00
Gestort kapitaal : EUR 18.000,00

Onderneming:

Handelsna(a)m(en) : DCM Exploitatie Lomm B.V.
Adres : Hoogveld 16, 6598BL Heijen
Correspondentieadres : Postbus 90, 6590AB Gennep
Telefoonnummer : 0485-512500
Faxnummer : 0485-514147
Datum vestiging : 23-12-2003
Bedrijfsomschrijving : Exploitatie en winning van delfstoffen in het
ontgrondingsproject Hoogwatergeul Lomm
Werkzame personen : 0

Enig aandeelhouder:

Naam : Delfstoffen Combinatie Maasdal B.V.
Adres : Hoogveld 16, 6598BL Heijen
Inschrijving handelsregister
onder dossiernummer : 12034042
Enig aandeelhouder sedert : 23-12-2003

Bestuurder(s):

Naam : Delfstoffen Combinatie Maasdal B.V.
Adres : Hoogveld 16, 6598BL Heijen
Inschrijving handelsregister
onder dossiernummer : 12034042
Infunctietreding : 23-12-2003
Titel : Algemeen directrice
Bevoegdheid : Alleen/zelfstandig bevoegd

03-11-2009 Blad 00002 volgt.



Dossiernummer: 12052948

Blad 00002

Alleen geldig indien door de kamer voorzien van een ondertekening.

Venlo, 03-11-2009

Uittreksel is vervaardigd om 10.35 uur

Voor uittreksel

W. Houben
Directeur