

Meldingformulier

Waterwet, Keur AGV 2011

Meldingformulier

Het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht raadt aan om voor het melden van meldingsplichtige activiteiten gebruik te maken van het Omgevingsloket online (www.omgevingsloket.nl). Hiervoor hebt u een elektronische handtekening (DigiD) nodig. U hoeft uw aanvraag én de bijlagen die gevraagd worden, slechts in enkelvoud in te vullen en mee te sturen.

Als u één of meer activiteiten wilt uitvoeren, die meldingsplichtig zijn volgens de regels van het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (de Keur AGV 2011), dan kunt u ook dit formulier gebruiken.

Vul het formulier – bij voorkeur met **zwarte inkt** – in en onderteken het op pagina 8.
Zend het formulier, met één exemplaar van de noodzakelijke bijlagen, naar:

**Waternet,
KMR/PA&V,
Antwoordnummer 39219,
1090 VC AMSTERDAM**

Een postzegel is niet nodig.
Voor overleg kunt u bellen met de Klantenservice Waternet, T. 0900 93 94 (€ 0,20 per gesprek, plus uw gebruikelijke belkosten)

Versie 1.7



Introductie

Inleiding

Met dit formulier kunt u volgens de regels in de Keur AGV 2011 een activiteit melden .

Belangrijk! Raadpleeg altijd ook de gemeente waar u uw activiteiten wilt uitvoeren, of u – naast deze melding op grond van de Waterwet – volgens andere wet- en regelgeving misschien nog andere meldingen moet doen of vergunning moet aanvragen, bijvoorbeeld op grond van de Wabo.

De melding

Een melding dekt niet alle activiteiten in het watersysteem. U hebt een watervedunning 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 grote hoeveelheden grondwater wilt onttrekken of water wilt infiltreren in de bodem.

Via dit formulier kunt u activiteiten melden, die een uitzondering zijn op de vergunningplicht.

U kunt een melding indienen bij (de gemeente of rechtstreeks bij) Waternet.

U kunt ook gebruik maken van het Omgevingsloket Online (www.omgevingsloket.nl).

Behandelkosten

Aan het in behandeling nemen van een melding zijn bij Waternet geen kosten verbonden.

Zo werkt het

- Vul het formulier bij voorkeur met **zwarte inkt** in voor zover nodig
- Voeg de gevraagde bijlagen toe, elk voorzien van een nummer
- Onderteken het formulier
- Verstuur de melding inclusief één exemplaar van de bijlagen naar (de gemeente of naar) Waternet

01. Algemene gegevens

Inleiding

Vul dit onderdeel van de melding altijd in.

Dit zijn de gegevens bedoeld in Artikel 1.1, 1.2 en 1.3 van het Keurbesluit Vrijstellingen

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 die van ons bericht moet krijgen dat de melding geregistreerd is; organisatie/bedrijf of particulier

1

Gegevens van de melder (degene die het bericht van registratie zal ontvangen)

Organisatie/bedrijf: | _____

Naam en voorletter(s): | Dhr/Mw _____

Adres: | _____

Postcode en plaats: | _____

Telefoonnummer: | _____

E-mailadres: | _____

2

Gegevens van de contactpersoon of adviseur van de melder

Naam en voorletter(s): | Dhr/Mw _____

Functie: | _____

Telefoonnummer: | _____

E-mailadres: | _____

> Stuur een machtiging met de melder mee

3

Gegevens van de gemachtigde (dient de melding namens de melder in)

Naam en voorletter(s): | Dhr/Mw _____

Adres: | _____

Postcode en plaats: | _____

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: | _____

Kilometreering: | _____ Zijde (N/Z/O/W/Li/Re): | _____

5**Periode van de activiteiten**

> Ga zo nodig verder op een aparte bijlage

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

6**Activiteiten**

> Geef een korte omschrijving

6a Omschrijf de aard van de activiteiten

6b Omschrijf de reden / het doel van de activiteiten

7**Contact met Waternet en type melding**

7a Is over deze melding al contact geweest?

Nee

Ja ► Met wie bij Waternet? (naam):| _____

7b Gaat het om een nieuwe melding of om een wijziging van een melding?

Nieuwe melding

Melding van wijziging van eerder gemelde activiteiten, namelijk:

Kenmerk: | _____ Datum: | _____

Geregistreerd bij: | _____ Regist.code:| _____

O2. Activiteitenkeuze en ondertekening

Inleiding

Vul dit onderdeel van de melding altijd in. Ga daarna door naar de keuzebladen die voor u van toepassing zijn. Ten slotte ondertekent en verstuurt u de melding, inclusief bijlagen. Het is mogelijk dat u naast deze melding, andere meldingen moet doen of andere vergunningen nodig hebt.

Lees hier meer over in de toelichting. Raadpleeg bij twijfel uw gemeente.

Toelichting (i) staat op een apart toelichtingenblad.



1 Algemene bepalingen

Artikel 1.1 Begripsbepalingen

In dit keurbesluit wordt verstaan onder:

Blow-out: het ter plaatse van de boring vloeibaar worden van de bodem, waardoor de (water)bodem openbaar. [incl.: ongecontroleerd uit de waterbodem persen van boorvloeistof, *red.*]

Boatsaver: drijvend boothuis, niet door palen met de grond verbonden.

Bronbemaling: het onttrekken van grondwater ten behoeve van het in den droge uitvoeren van bouwactiviteiten of ontgravingen.

Eerste watervoerend pakket: de bovenste zandlaag die in het Pleistoceen is gevormd. Dit is het eerste watervoerende pakket onder het Holoceen.

Freatisch grondwater: water onder de grondwaterspiegel in het Holoceen. Dit is inclusief het grondwater in eventuele tussenzandlagen in het Holoceen. Het Holoceen bestaat uit de geologische afzettingen die korter dan 11.000 jaar geleden gevormd zijn.

Gestuurde boring: het met behulp van een boorinrichting zonder graven (sleufloos) ondergronds gestuurd aanbrengen van [(een) kabel(s) of] leiding(en) [of mantelbuizen, *red.*].

Groene oeverzone: onverharde begroeide oever, die zich binnen de groene markeringen op de kaart van KRW wateren en Natura-2000 gebieden bevindt.

Gronddekking: De gronddekking wordt gemeten beneden de maximum geroerde diepte na baggeren. (zie ook Richtlijnen Vaarwegen 2011, RWS)

Hogere gronden: door het bestuur bij besluit op een kaart aangewezen hoger gelegen gebieden.

Huisaansluiting: een individuele aftakking van een doorgaande kabel of leiding naar een tot woning of bedrijf bestemde ruimte.

Leggerprofiel: het in het Leggerstatenboek weergegeven profiel benodigd voor wateraan- en -afvoer.

Middenstrook van het water: een strook water gerekend vanuit de as van het water met een gelijke breedte van 2,5 meter aan beide zijden van de as.

Natura2000 gebieden:

1° Gebied dat is aangewezen op grond van artikel 10a, eerste lid, van de Natuurbeschermingswet; of

2° Gebied dat voorlopig is aangewezen als bedoeld in artikel 12, derde lid, van de Natuurbeschermingswet; of

3° Gebied dat voorkomt op de lijst van gebieden van communautair belang, bedoeld in artikel 4, tweede lid, van richtlijn 92/43/EEG.

Vaarstrook: de in het Verkeersbesluit Vaarwegen AGV-1 vastgestelde minimaal vrij te houden vaarwegbreedten voor de in dat besluit aangewezen scheepvaartwegen.

Waterbodem: het onder de waterlijn gelegen grondvlak inclusief de natte oevertaluds. De waterbodem omvat het oorspronkelijke bodemmateriaal en de aanwezige bagger.

Wateren: watergangen en open wateren.

Open wateren: meren en plassen en overige niet-lijnvormige wateren.

Wateren met vaarfunctie: bevaarbare wateren die voor het publiek toegankelijk zijn

Zie vervolg op volgende pagina.

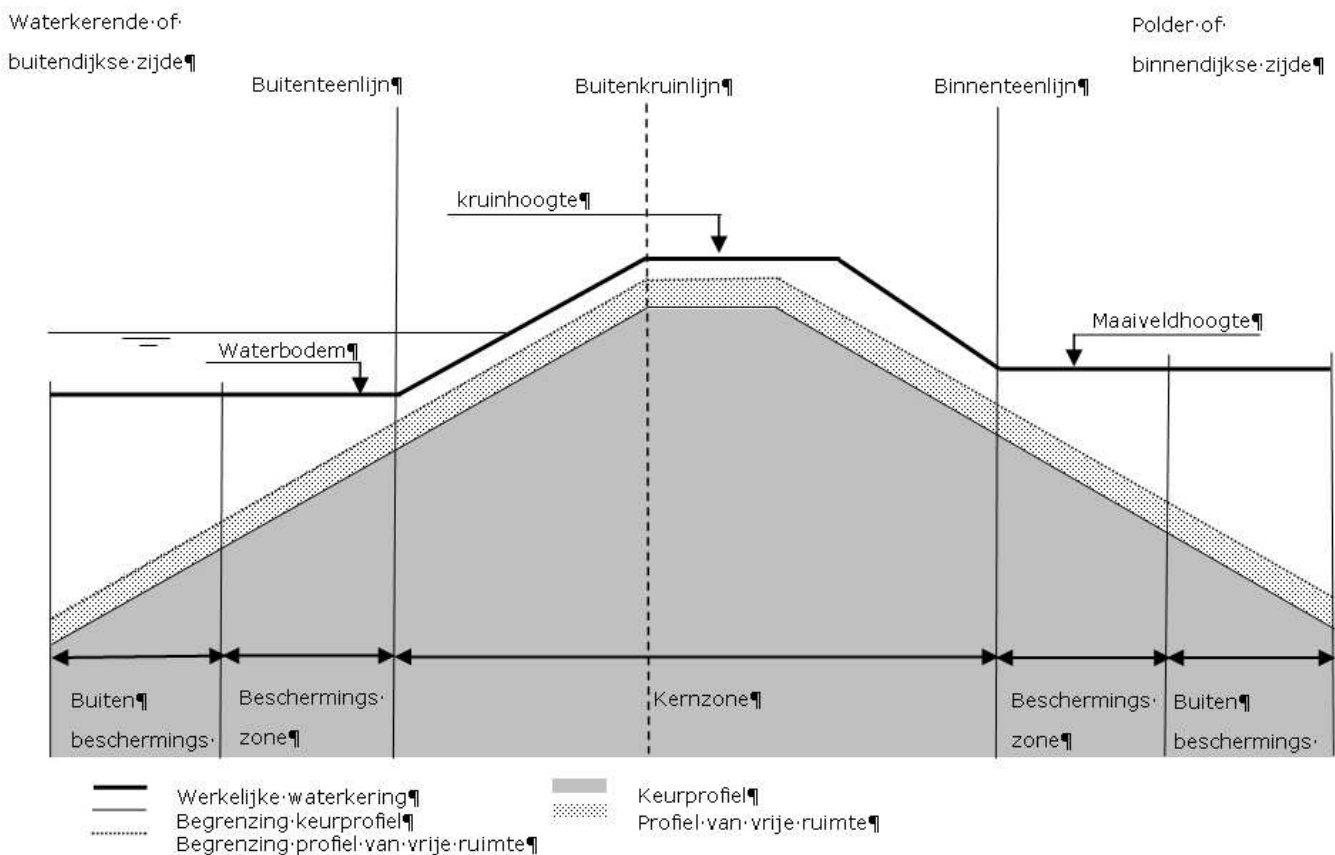
Keurprofiel: het gedefinieerde minimaal vereiste theoretische profiel van een waterkering dat nodig is voor de noodzakelijke bescherming tegen water van buiten (zie onderstaande figuur).

Profiel van vrije ruimte: de (in de ondergrond) rond het keurprofiel gereserveerde (naar verwachting benodigde) ruimte voor in de toekomst benodigde versterking en ophoging (zie onderstaande figuur).

Als het Keurprofiel niet in de legger is weergegeven (dan leggerprofiel genoemd) dan geldt onderstaande.

Het keurprofiel en profiel van vrije ruimte hebben:

- een kruinbreedte van 3 meter;
- een hellinghoek van het talud van 1 : 3 in een ondergrond met overwegend klei;
- een hellinghoek van het talud van 1 : 4 in een ondergrond met overwegend zand;
- een hellinghoek van het talud van 1 : 6 in een ondergrond met overwegend veen.



figuur-Schematische weergave zones bij een waterkerend dijklichaam

1

> De nummers komen overeen met de artikelen in het Keurbesluit Vrijstellingen.

U kunt zonodig meer dan één onderdeel aankruisen.

Blader daarna door naar de achterliggende invulpagina('s), kruis de activiteiten aan en beantwoord de vragen bij de aangekruiste activiteit(en).

U hoeft niet alle pagina's van dit meldingformulier in te vullen; alleen de pagina's die nodig zijn om uw activiteiten te melden.

Keuze van activiteiten

1a Kruis alle activiteiten aan – bij voorkeur met **zwarte inkt** – die van toepassing zijn op uw melding

Hoofdgroep voor activiteit	Activiteit	Keuzeblad
<input type="checkbox"/> K2 Veranderen van oppervlaktewaterlichamen	<input type="checkbox"/> K2.1 Verbreden secundaire wateren <input type="checkbox"/> K2.2 Verdiepen van secundaire wateren <input type="checkbox"/> K2.3 Veranderen talud van secundaire wateren	KM02
<input type="checkbox"/> K3 Kabels en leidingen	<input type="checkbox"/> K3.2 Drukleidingen in buitenbeschermingszone <input type="checkbox"/> K3.6 Aanleg langs waterkerende dijklichamen <input type="checkbox"/> K3.7 Aanleg in beschermingszones verholten keringen <input type="checkbox"/> K3.8 Aanleg van huisaansluitingen in waterkeringen <input type="checkbox"/> K3.9 Spoedeisende reparaties <input type="checkbox"/> K3.11 Verwijderen kabels/leidingen uit beschermingszone van (verholten) keringen	KM03
<input type="checkbox"/> K4 Boringen & sonderingen	<input type="checkbox"/> K4.1 Boringen en sonderingen bij waterkering <input type="checkbox"/> K4.2 Boringen en sonderingen bij wateren	KM04
<input type="checkbox"/> K5 Steigers, afmeerpalen, ligplaats	<input type="checkbox"/> K5.4 Vervangen (woon)schepen in het hoogwaterbemaalingsgebied <input type="checkbox"/> K5.5 Vervangen steigers en afmeerpalen in het hoogwaterbemaalingsgebied	KM05
<input type="checkbox"/> K6 Civiel technische werken	<input type="checkbox"/> K6.1 Wegen en weginrichting	KM06
<input type="checkbox"/> K7 Oeverbeschoeiing	<input type="checkbox"/> K7.1 Nieuwe oeverbeschoeiing <input type="checkbox"/> K7.2 Vervangen oeverbeschoeiing	KM07
<input type="checkbox"/> K8 Werken	<input type="checkbox"/> K8.2 Afrasteringen, schuttingen en hekwerken <input type="checkbox"/> K8.5 Verholten waterkeringen <input type="checkbox"/> K8.6 Dammen en duikers in secundaire wateren <input type="checkbox"/> K8.7 Bruggen over secundaire wateren <input type="checkbox"/> K8.8 Verwijderen van dammen met duikers en bruggen bij secundaire wateren	KM08
<input type="checkbox"/> K9 Overige activiteiten	<input type="checkbox"/> K9.1 Explosiegevaarlijk materiaal of inrichting <input type="checkbox"/> K9.2 Aanbrengen verhard oppervlak <input type="checkbox"/> K9.5 Hijswerkzaamheden	KM09
<input type="checkbox"/> K10 Beplanting	<input type="checkbox"/> K10.2 Rooien bomen bij waterkeringen <input type="checkbox"/> K10.3 Rooien opgaande houtbeplanting in groene oeverzones en bij primaire wateren <input type="checkbox"/> K10.4 Vervangen opgaande houtbeplanting bij primaire wateren	KM10
<input type="checkbox"/> K12 Onttrekken en lozen van water aan/op oppervlakte wateren	<input type="checkbox"/> K12.2 Meld- en registratieplicht	KM12
<input type="checkbox"/> K13 Grondwateronttrekkingen & infiltraties	<input type="checkbox"/> K13.1 Grondwateronttrekkingen <input type="checkbox"/> K13.2 Proefonttrekking en noodvoorziening <input type="checkbox"/> K13.3 Bronbemalingen en bodemsaneringen <input type="checkbox"/> K13.4 Langdurige grondwatersaneringen <input type="checkbox"/> K13.5 Beregening en bevoeiing <input type="checkbox"/> K13.6 Infiltraties	KM13
<input type="checkbox"/> K15 Drukvaten	<input type="checkbox"/> K15.1 Kernzone en beschermingszone dijklichamen <input type="checkbox"/> K15.2 Buitenbeschermingszone waterkeringen <input type="checkbox"/> K15.3 Wateren en beschermingszones daarvan	KM15

2

Ondertekening

2a Onderteken deze melding als u alle van toepassing zijnde vragen hebt beantwoord
Ik verklaar deze meldingsformulieren en de bijlagen naar waarheid te hebben ingevuld

Datum: | _____

Plaats: | _____

Handtekening aanvrager: | _____

Handtekening gemachtigde: | _____

Aantal bijgevoegde bijlagen: | _____

> Alleen als u
gemachtigd bent

3

Melding versturen

3a Stuur alle ingevulde onderdelen van de melding inclusief één exemplaar van de bijlagen naar Waternet.

Tip: Maak een kopie van de formulieren en bijlagen voor eigen gebruik.

KM2 Veranderen van oppervlaktewaterlichamen

Kruis hieronder alle activiteiten aan, die van toepassing zijn op uw melding.



2.1

Verbreden secundaire wateren

1. Geen watervergunning krachtens artikel 3.4, eerste lid, sub c en derde lid, sub b van de Keur is vereist voor het landinwaarts verleggen van oevers van secundaire wateren, voor zover:
 - a. het water geen vaarfunctie heeft; **en**
 - b. geen loopzand en/of veenprut in de bestaande watergang aanwezig is; **en**
 - c. het water na verbreding voldoende diepte krijgt als bedoeld in artikel 2.6 sub b van de Keur; **en**
 - d. het landinwaarts verleggen van de oever niet in de kernzone of beschermingszone van een waterkerend dijklichaam plaatsvindt;
 en waarbij tevens wordt voldaan aan het gestelde in het tweede tot en met het achtste lid.
2. Degene die de oever van secundaire wateren landinwaarts verlegt doet daarvan uiterlijk **4 weken** voor de aanvang van de werkzaamheden melding.
3. De melding bevat, naast de gegevens genoemd in artikel 1.2, tevens de volgende gegevens:

- a. de breedte waarover de oever landinwaarts wordt verlegd _____ (m);
- b. de ligging van de oeververlegging op een kaart;
- c. de toename van het wateroppervlak in m² als gevolg van de oeververlegging

$$\text{_____ (m) x _____ (m) = _____ m}^2.$$

4. De hellinghoek van het talud wordt niet steiler.
5. Er treedt geen verlies op aan de ecologische kwaliteit van de oever en aan de waterkwaliteit.
6. Indien de oever in een groene oeverzone ligt, blijft de lengte van de oever tenminste gelijk. [en wordt de oever na verbreding weer als groene oever ingericht, *red.*]
7. Indien de oever in een groene oeverzone ligt, wordt uitgekomen materiaal minimaal 1 meter uit de insteek gedeponeed.
8. Beschadigde oevervegetatie wordt hersteld met ecologisch gelijkwaardige vegetatie.

! Bijlage
kaart/plattegrond



2.2

Verdiepen van secundaire wateren

1. Geen watervergunning krachtens artikel 3.4, eerste lid sub c van de Keur is vereist voor het verdiepen van secundaire watergangen tot maximaal 1 meter onder het laagste streefpeil, voor zover geen loopzand en/of veenprut in de bestaande watergang aanwezig is, en waarbij tevens wordt voldaan aan het gestelde in het tweede tot en met het twaalfde lid.
2. Degene die de waterbodem verdiept doet daarvan uiterlijk **6 weken** voor aanvang van de werkzaamheden melding.
3. De melding bevat, naast de gegevens genoemd in artikel 1.2, tevens de volgende gegevens:
 - a. de lengte waarover het water verdiept wordt _____ (m) en de ligging ervan op een kaart;
 - b. de diepte van de waterbodem ten opzichte van de waterlijn, na verdieping _____(m);
 - c. voor zover van toepassing, de gegevens ingevolge het achtste lid.

! Bijlage
kaart/plattegrond

4. Indien de oever in een groene oeverzone ligt, draagt degene die de watergang verdiept er zorg voor dat de oever en de daar aanwezige vegetatie niet wordt beschadigd. Indien er toch beschadigingen optreden worden deze volledig hersteld. Beschadigde oevervegetatie wordt hersteld met ecologisch gelijkwaardige vegetatie.
5. Indien de oever in een groene oeverzone ligt, wordt uitgekomen materiaal minimaal 1 meter uit de insteek gedeponeed.
6. Degene die de watergang verdiept, draagt er zorg voor dat de waterbodem niet openbreekt.
7. Indien de waterbodem openbreekt neemt de initiatiefnemer alle maatregelen die nodig zijn om de breuk in de waterbodem te dichten en de schade aan het watersysteem als gevolg van de breuk ongedaan te maken of, als dat niet mogelijk is, te beperken.
8. Indien de waterbodem openbreekt doet de initiatiefnemer daarvan onverwijld melding aan het bestuur met opgave van de plaats en omvang van de breuk. Voorts doet de initiatiefnemer melding van de maatregelen als bedoeld in het zevende lid.
9. Het bestuur kan aanwijzingen geven omtrent de inhoud van de maatregelen als bedoeld in het zevende lid.
10. De initiatiefnemer is verplicht de aanwijzingen van het bestuur na te leven.
11. Het bestuur kan bij maatwerkvoorschrift een maximale diepte van de waterbodem ten opzichte van het laagste streefpeil voorschrijven die afwijkt van de waarden in lid 1:
 - a. indien uitvoering van het eerste lid redelijkerwijs niet mogelijk is; of
 - b. tot gevolg kan hebben dat de waterbodem openbreekt; of
 - c. verlies aan ecologische kwaliteit en waterkwaliteit tot gevolg kan hebben.
12. Het bestuur kan, indien de oever in een groene oeverzone ligt, bij maatwerkvoorschrift aanwijzingen geven over herstel van de oevervegetatie.



2.3

Veranderen talud van secundaire wateren

1. Geen watervergunning krachtens artikel 3.4, eerste lid, sub c en derde lid, sub b van de Keur is vereist voor het verflauwen van de hellingshoek van het talud en de oever van secundaire wateren, tot 1: 1,5 of flauwer waarbij tevens wordt voldaan aan het gestelde in het tweede tot en met het achtste lid.
2. Degene die de werkzaamheden uitvoert doet daarvan uiterlijk **6 weken** voor aanvang van de werkzaamheden melding.
3. De melding bevat, naast de gegevens genoemd in artikel 1.2, de volgende gegevens:
 - de afmetingen en
 - de helling van het nieuw aan te leggen talud.
4. Er treedt geen verlies op aan de ecologische kwaliteit van de oever en aan de waterkwaliteit.
5. Indien de oever in een groene oeverzone ligt, blijft de lengte van de oever tenminste gelijk.
6. Indien de oever in een groene oeverzone ligt, wordt uitgekomen materiaal minimaal 1 meter uit de insteek gedeponeed.
7. Beschadigde oevervegetatie wordt hersteld met ecologisch gelijkwaardige vegetatie.
8. Het bestuur kan, indien de oever in een groene oeverzone ligt, bij maatwerkvoorschrift aanwijzingen geven over herstel van de oevervegetatie.

! Bijlage kaart/plattegrond

KM3 Kabels en leidingen

Kruis hieronder alle activiteiten aan, die van toepassing zijn op uw melding.



3.2

Drukleidingen in buitenbeschermingszone

1. Geen watervergunning krachtens artikel 3.1 lid 3 sub a van de Keur is vereist voor het aanbrengen, hebben of geheel of gedeeltelijk vernieuwen van leidingen met een druk groter dan 500 kPa en/of een uitwendige diameter groter dan 250 mm in geval van gasleidingen of 110 mm in geval van vloeistofleidingen in de buitenbeschermingszone, voor zover wordt voldaan aan het gestelde in het tweede en derde lid.
2. Degene die de leiding aanlegt of geheel of gedeeltelijk vernieuwt doet daarvan uiterlijk **4 weken** voor aanvang van de werkzaamheden melding.
3. De melding bevat, naast de gegevens genoemd in artikel 1.2, tevens de volgende gegevens:
 - a. een situatietekening;
 - b. een veiligheidszoneberekening waarmee wordt aangetoond dat de verstoringzone van de drukleiding, berekend volgens de geldende NEN-normen voor leidingen, niet reikt tot binnen de beschermingszone van de waterkering.

! Bijlage kaart/plattegrond en berekening veiligheidszone



3.6

Aanleg langs waterkerende dijklichamen

1. Geen watervergunning krachtens artikel 3.1 lid 1 sub a en artikel 3.1 lid 2 sub a van de Keur is vereist voor het leggen of geheel of gedeeltelijk vernieuwen van kabels en leidingen in de lengterichting in de beschermingszone van een waterkerend dijklichaam, voor zover:
 - a. de uitwendige diameter van een leiding maximaal 250 mm is in geval van een gasleiding, en maximaal 110 mm is in geval van een vloeistofleiding; en
 - b. de druk van de leiding niet groter is dan 500 kPa; en
 - c. de leiding tenminste buiten de veiligheidszone, berekend volgens de geldende NEN-normen voor leidingen, wordt gelegd; en
 - d. de kabel tenminste op een afstand van 4x het hoogteverschil tussen de kruin van de waterkering en het maaiveld in de polder, gemeten vanuit de teen van de waterkering, wordt gelegd; en
 - e. de sleuf maximaal 1 m diep wordt gegraven; en
 - f. de leiding/mantelbuis die wordt toegepast uit een PE 80/100 SDR 11 leiding bestaat;
 en waarbij tevens wordt voldaan aan het gestelde in het tweede tot en met het elfde lid.
2. Degene die de kabel of leiding aanlegt doet daarvan uiterlijk **4 weken** voor aanvang van de werkzaamheden melding.
3. De melding bevat, naast de gegevens genoemd in artikel 1.2, tevens de volgende gegevens:
 - a. een situatietekening;
 - b. een veiligheidszoneberekening.
4. Koppelingen worden zodanig uitgevoerd dat deze dezelfde dan wel een grotere druk dan de leiding kunnen weerstaan.
5. De werkzaamheden worden niet gestart en uitgevoerd wanneer er langdurige regenval of aanhoudende vorst wordt voorspeld.
6. Door het uitvoeren en hebben van de werken worden de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering niet aangetast.
7. De afwatering van de waterkering wordt door de werkzaamheden niet belemmerd.
8. Alle ontgravingen worden tot het minimum beperkt. Direct na het aanbrengen van de kabel of leiding wordt de ontgraving aangevuld met de uitgekomen grond in lagen van maximaal 0,20 meter, waarbij elke laag afzonderlijk wordt verdicht.
9. De sleuf wordt in delen van maximaal 20 meter gegraven. Voordat het volgende deel wordt gegraven wordt het voorgaande deel volledig aangevuld en volgens voorschrift

! Bijlage kaart/plattegrond en berekening veiligheidszone

8 van dit artikel verduidelijkt.

10. Verwijderde of beschadigde verharding wordt, goed aansluitend aan de bestaande verharding, hersteld en uitgestoken graszoden worden teruggelegd. Bij het ontbreken van geschikte graszoden worden de kale plekken ingezaaid met een soortenrijk graszaadmengsel.
11. Binnen 20 werkdagen na voltooiing van de werkzaamheden wordt een tekening van de ligging van de kabel of leiding, alsmede gegevens over materiaal, materiaalklasse, diameter, medium en druk en in geval van kabels de aard van de kabel aangeleverd bij het bestuur.

*! Bijlage
kaart/plattegrond
en gegevens over
kabels en leidingen*

3.7

Aanleg in beschermingszones van verholen keringen

1. Geen watervergunning krachtens artikel 3.3 lid 1 sub a en sub b van de Keur is vereist voor het leggen of geheel of gedeeltelijk vernieuwen van kabels en leidingen in de lengterichting in de beschermingszones van een verholen waterkering voor zover:
 - a. de uitwendige diameter van een leiding maximaal 250 mm is in geval van een gasleiding, en maximaal 110 mm is in geval van een vloeistofleiding; en
 - b. de druk van de leiding niet groter is dan 500 kPa; en
 - c. de sleuf maximaal 1 m diep wordt gegraven; en
 - d. de kabel/leiding tenminste 5 meter uit de kernzone van de waterkering wordt gelegd; en
 - e. de leiding/mantelbuis die wordt toegepast uit een PE 80/100 SDR 11 leiding bestaat;
- en waarbij tevens wordt voldaan aan het gestelde in het tweede tot en met het zevende lid.
2. Degene die de kabel of leiding aanlegt doet daarvan uiterlijk **4 weken** voor aanvang van de werkzaamheden melding.
 3. Koppelingen worden zodanig uitgevoerd dat deze dezelfde dan wel een grotere druk dan de leiding kunnen weerstaan.
 4. De afwatering van de waterkering wordt door de werkzaamheden niet belemmerd.
 5. Alle ontgravingen worden tot het minimum beperkt. Direct na het aanbrengen van de kabel of leiding wordt de ontgraving aangevuld met de uitgekomen grond in lagen van maximaal 0,20 m, waarbij elke laag afzonderlijk wordt verdicht.
 6. Verwijderde of beschadigde verharding wordt, goed aansluitend aan de bestaande verharding, hersteld en uitgestoken graszoden worden teruggelegd. Bij het ontbreken van geschikte graszoden worden de kale plekken ingezaaid met een soortenrijk graszaadmengsel.
 7. Binnen **8 weken** na voltooiing van de werkzaamheden wordt een tekening van de ligging (tracé en diepteligging) van de kabel of leiding alsmede in geval van leidingen gegevens over materiaal, materiaalklasse, diameter, medium en druk en in geval van kabels de aard van de kabel aangeleverd bij het bestuur.

*! Bijlage
kaart/plattegrond*

*! Bijlage
kaart/plattegrond
en gegevens over
kabels en leidingen*

3.8

Aanleg van huisaansluitingen in waterkeringen

1. Geen watervergunning krachtens artikelen 3.1 lid 1 sub a en lid 2 sub a of 3.3 lid 1 sub a en b van de Keur is vereist voor het leggen of geheel of gedeeltelijk vernieuwen van huisaansluitingen in de kernzone en beschermingszone van waterkerende dijklichamen en verholen keringen, voor zover:
 - de huisaansluiting in een open ontgraving wordt gelegd; en
 - de huisaansluiting niet geclusterd met andere huisaansluitingen kan worden aangelegd; en
 - de sleuf maximaal 1 m diep wordt gegraven; en
 in geval van
 - een leiding, deze voldoet aan de geldende NEN-normen;
 - een leiding, deze bestaat uit PE80/100 SDR11;
 - een drinkwaterleiding, de uitwendige diameter kleiner of gelijk is aan 32 mm;
 - een gasleiding, de uitwendige diameter kleiner of gelijk is aan 40 mm en de druk kleiner of gelijk aan 10 kPa;
 - een rioolleiding, de uitwendige diameter kleiner of gelijk is aan 125 mm in geval van een vrij vervalleiding en kleiner of gelijk aan 63 mm in geval van drukriolerings;

*! Bijlage
kaart/plattegrond
en gegevens over
kabels en leidingen*

- een kabel, het gaat om een telecommunicatiekabel of een kabel met laagspanning; en waarbij tevens wordt voldaan aan het gestelde in het tweede tot en met het zestiende lid.
- 2. Degene die de huisaansluiting aanlegt doet daarvan uiterlijk **4 weken** voor aanvang van de werkzaamheden melding.
- 3. De melding bevat, naast de gegevens genoemd in artikel 1.2, tevens een situatietekening op schaal met daarop aangegeven het tracé en de diepteligging en bij leidingen tevens het materiaal, de materiaalklasse, de diameter, medium en druk en bij kabels tevens de aard van de kabel.
- 4. De aanleg van de leiding wordt conform de geldende NEN-normen uitgevoerd.
- 5. De huisaansluiting wordt, zowel in de kernzone als in de beschermingszone, zoveel mogelijk haaks op de kering gelegd.
- 6. Werken ten behoeve van de huisaansluiting zijn kleiner of gelijk aan 1000 x 1000 x 1000 mm (l x b x h) en liggen tenminste 6 meter buiten de kernzone.
- 7. Koppelingen worden zodanig uitgevoerd dat deze dezelfde dan wel een grotere belasting dan de leiding kunnen weerstaan.
- 8. De huisaansluiting wordt voorzien van een kwelscherm met een kleikist, indien de leiding of kabel in de kernzone van het waterkerend dijklichaam komt te liggen. Kwelschermen steken tenminste 0,5 m buiten de leiding, worden waterdicht met de leiding verbonden en in een kleikist met een dikte van tenminste 1 m in de lengterichting van de leiding gevat.
- 9. Het kwelscherm met kleikist wordt zo dicht mogelijk bij de hoogwaterzijde aangebracht.
- 10. De werkzaamheden worden niet gestart en uitgevoerd wanneer er langdurige regenval of aanhoudende vorst wordt voorspeld.
- 11. Door het uitvoeren van de werkzaamheden en hebben van de huisaansluiting worden de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering niet aangetast.
- 12. De afwatering van de waterkering wordt door de werkzaamheden niet belemmerd.
- 13. Alle ontgravingen worden tot het minimum beperkt. Direct na het aanbrengen van de huisaansluiting en aan het einde van iedere werkdag wordt de ontgraving aangevuld met de uitkomende grond in omgekeerde volgorde in lagen van maximaal 0,20 meter, waarbij elke laag afzonderlijk wordt verdicht.
- 14. Sleufontgravingen worden gefaseerd uitgevoerd, zodat nooit de gehele kruin is doorgraven.
- 15. Verwijderde of beschadigde verharding wordt, goed aansluitend op de bestaande verharding, hersteld en uitgestoken graszoden worden teruggelegd. Bij het ontbreken van geschikte graszoden worden de kale plekken ingezaaid met een soortenrijk graszaadmengsel.
- 16. Binnen **20 werkdagen** na voltooiing van de werkzaamheden wordt een tekening van de ligging (tracé en diepteligging) van de leiding of kabel en bij leidingen tevens gegevens over het materiaal, de materiaalklasse, de diameter, het medium en de druk en bij kabels tevens gegevens over de aard van de kabel aangeleverd bij het bestuur.

*! Bijlage
kaart/plattegrond
en gegevens over
kabels en leidingen*

3.9

Spoeisende reparaties

1. Geen watervergunning krachtens de artikelen 3.1 lid 1 sub a en lid 2 sub a, 3.3 lid 1 sub a dan wel artikel 3.4 lid 4 sub a van de Keur is vereist voor een spoedeisende reparatie van een kabel of leiding, ook wanneer vergunning vereist was voor de aanleg daarvan, voor zover:
 - a. de reparatie geen vervanging van de kabel of leiding betreft; en
 - b. de reparatie niet langer dan drie dagen in beslag neemt;
 en waarbij tevens wordt voldaan aan het gestelde in het tweede tot en met het vijfde lid.
2. De werkzaamheden worden tenminste **24 uur** voor aanvang ervan elektronisch of per fax gemeld. Indien dit uit oogpunt van veiligheid of dienstverlening niet aanvaardbaar is worden de werkzaamheden uiterlijk op de eerste werkdag na aanvang van de werkzaamheden elektronisch of per fax gemeld. De melding bevat, naast de gegevens genoemd in artikel 1.2, in ieder geval een weergave op kaart van de te repareren kabel of leiding, een omschrijving van de werkzaamheden, de afmetingen van het te graven gat en de diepteligging van de kabel.
3. De uitvoerder van de reparatie volgt de aanwijzingen op die namens het bestuur worden gegeven.

*! Bijlage
kaart/plattegrond*

4. Alle ontgravingen worden tot het minimum beperkt. De ontgraving wordt aan het einde van iedere werkdag gedicht met de uitgekomen grond. Direct na het uitvoeren van de reparatie wordt de ontgraving aangevuld met de uitgekomen grond in lagen van maximaal 0,20 m, waarbij elke laag afzonderlijk wordt verdicht.
5. Opgenomen verharding wordt, goed aansluitend aan de bestaande verharding, hersteld en uitgestoken graszoden worden teruggelegd. Bij het ontbreken van geschikte graszoden worden de kale plekken ingezaaid met een soortenrijk graszaadmengsel.



3.11 Verwijderen van kabels en leidingen uit beschermingszonen van waterkerende dijklichamen en verholen keringen

1. Geen watervergunning krachtens artikel 3.1 lid 2 sub a en artikel 3.3 lid 1 sub b van de Keur is vereist voor het verwijderen van kabels en leidingen uit beschermingszones van waterkerende dijklichamen en van verholen keringen voor zover wordt voldaan aan het gestelde in het tweede tot en met het tiende lid.
2. Degene die de kabel of leiding verwijdert doet daarvan uiterlijk **4 weken** voor aanvang van de werkzaamheden melding.
3. De melding bevat, indien dit het verwijderen van kabels en/of leidingen uit de beschermingszone van een waterkerend dijklichaam betreft, naast de gegevens genoemd in artikel 1.2, tevens een situatietekening.
4. De werkzaamheden worden niet gestart en uitgevoerd wanneer er langdurige regenval of aanhoudende vorst wordt voorspeld.
5. Door het verwijderen van de kabels en leidingen worden de stabiliteit en het waterkerend vermogen van het waterkerend dijklichaam niet aangetast.
6. De afwatering van de waterkering wordt door de werkzaamheden niet belemmerd.
7. De kabel of leiding wordt zorgvuldig verwijderd. Beschadigingen aan oevers of het profiel van de watergang worden voorkomen. Indien tijdens de uitvoering toch schade aan oevers of het profiel van de watergang ontstaat, dan wordt deze schade direct hersteld. Tijdens de uitvoering ontstane verondiepingen worden verwijderd.
8. Alle ontgravingen worden tot het minimum beperkt. Direct na het aanbrengen van de kabel of leiding wordt de ontgraving aangevuld met de uitgekomen grond in lagen van maximaal 0,20 meter, waarbij elke laag afzonderlijk wordt verdicht. Als, bij waterkerende dijklichamen, de uitgekomen grond zand of veen is dan wordt deze vervangen door klei, met uitzondering van de bovenste laag (20 cm dik) direct onder het maaiveld.
9. De sleuf wordt in delen van maximaal 20 meter gegraven. Voordat het volgende deel wordt gegraven wordt het voorgaande deel volledig aangevuld en volgens voorschrift 8 van dit artikel verdicht.
- 1.10. Verwijderde of beschadigde verharding wordt, goed aansluitend aan de bestaande verharding, hersteld en uitgestoken graszoden worden teruggelegd. Bij het ontbreken van geschikte graszoden worden de kale plekken ingezaaid met een soortenrijk graszaadmengsel.

*! Bijlage
kaart/plattegrond*

KM4 Boringen en sonderingen

Kruis hieronder alle activiteiten aan, die van toepassing zijn op uw melding.

4.1 Boringen en sonderingen bij waterkeringen

1. Geen watervergunning krachtens de artikelen 3.1 lid 2 sub b, 3.2 lid 1 sub c en 3.3 lid 1 sub d van de Keur is vereist voor het uitvoeren van boringen en sonderingen in de kernzone en beschermingszone van waterkeringen en in beschermende gronden, voor zover de boringen en sonderingen binnen de eisen en richtlijnen voorgeschreven en omschreven in de van toepassing zijnde NEN-normen, dan wel daaraan gelijkwaardige normen, plaatsvinden;
en waarbij tevens wordt voldaan aan het gestelde in het tweede tot en met het dertiende lid.
2. De uitvoerder van de boring of sondering doet daarvan uiterlijk **4 weken** voor aanvang van de werkzaamheden melding.
3. Het waterkerend vermogen van de waterkering wordt niet nadelig beïnvloed.
4. De afwatering van de waterkering wordt niet belemmerd.
5. Waterspanningsmeters en peilbuizen worden goed afgewerkt (bij voorkeur onder maaiveld) en worden gemarkeerd.
6. De ter bescherming van de waterkering aanwezige grasmat, beplanting of andersoortige (oever)bescherming wordt niet beschadigd; toch optredende schade wordt op kosten van de initiatiefnemer hersteld.
7. Bij voorgraven wordt de uitgekomen grond teruggebracht en verdicht.
8. Boor- en sondeergaten worden direct na het onderzoek overeenkomstig de geldende normen (TAW-leidraad) met zwelklei waterdicht opgevuld en afgesloten.
9. De sondeer- en boorstelling wordt niet verankerd.
10. De peilbuizen, minifilters, waterspanningsmeters en overig werkmateriaal worden na de meetperiode verwijderd.
11. Beschadigingen van de kering, bermen en taluds worden voorkomen. Wanneer er toch schade ontstaat, wordt dit direct hersteld;
12. Ten tijde van een verhoogde waterstand van meer dan 0,2 meter ten opzichte van het geldende streefpeil worden alleen handboringen en handsonderingen uitgevoerd.
13. De maximale belasting zoals omschreven in artikel 9.4 en 9.5 van dit besluit wordt niet overschreden.

! Bijlage
kaart/plattegrond

4.2 Boringen en sonderingen bij wateren

1. Geen watervergunning krachtens de artikelen 3.1 lid 2 sub b van de Keur is vereist voor het uitvoeren van boringen en sonderingen in de beschermingszone van wateren, voor zover de boringen en sonderingen binnen de eisen en richtlijnen voorgeschreven en omschreven in de van toepassing zijnde NEN-normen, dan wel daaraan gelijkwaardige normen, plaatsvinden;
en waarbij tevens wordt voldaan aan het gestelde in het tweede tot en met het vijfde lid
2. De uitvoerder van de boring of sondering doet daarvan uiterlijk **4 weken** voor aanvang van de werkzaamheden melding.
3. Waterspanningsmeters en peilbuizen worden goed afgewerkt (bij voorkeur onder maaiveld) en worden gemarkeerd.
4. De peilbuizen, minifilters, waterspanningsmeters en overig werkmateriaal worden na de meetperiode verwijderd.
5. Beschadigingen van de oever worden voorkomen. Wanneer er toch schade ontstaat, wordt dit direct hersteld.

! Bijlage
kaart/plattegrond

KM5 Steigers, afmeerpalen en ligplaats nemen

Kruis hieronder alle activiteiten aan, die van toepassing zijn op uw melding.

5.4 Vervangen van (woon)schepen in het hoogwaterbemaalingsgebied

1. Het eerste lid van artikel 5.3 is niet van toepassing op het vervangen van een (woon)schip door een (woon)schip, voor zover:
 - a. wordt voldaan aan de vereisten van artikel 5.2 lid 1; en
 - b. de breedte van het vervangende (woon)schip op de waterlijn niet breder is dan die van het te vervangen (woon)schip; en
 - c. de diepgang van het vervangende (woon)schip niet groter is dan die van het te vervangen (woon)schip; en
 - d. de lengte van het vervangende (woon)schip op de waterlijn niet langer is dan die van het te vervangen (woon)schip; en
 - e. het vervangende (woon)schip onder de waterlijn een zelfde type of minder hoekige vorm heeft als het te vervangen (woon)schip;
 en waarbij tevens wordt voldaan aan het gestelde in het tweede tot en met het vierde lid.
2. De eigenaar van het (woon)schip doet uiterlijk **4 weken** voor de vervanging melding.
3. De melding bevat, naast de gegevens genoemd in artikel 1.2, op de waterlijn de lengte _____ (m), breedte _____ (m) en de diepgang _____ (m) van het te vervangen en het vervangende (woon)schip.
4. Het vervangende (woon)schip steekt niet verder uit de waterkant dan het te vervangen woonschip.

! Bijlage
kaart/plattegrond

5.5 Vervangen steigers en afmeerpalen in hoogwaterbemaalingsgebied

1. Het eerste lid van artikel 5.3 is niet van toepassing op het vervangen van steigers en/of afmeerpalen die behoren bij een woonschip, voor zover:
 - a. wordt voldaan aan de vereisten van artikel 5.1 lid 1; en
 - b. de afmetingen van de vervangende steigers en/of afmeerpalen gelijk of kleiner zijn dan die van de te vervangen steigers en/of afmeerpalen;
 en waarbij tevens wordt voldaan aan het gestelde in het tweede tot en met het vierde lid.
2. De eigenaar van het (woon)schip doet uiterlijk **4 weken** voor de vervanging melding.
3. De melding bevat, naast de gegevens genoemd in artikel 1.2, de afmetingen
Oude steiger/afmeerpalen => Nieuwe steiger/afmeerpalen

Oppervlakte palen _____ m² _____ m²

Aantal palen steiger _____

Aantal afmeerpalen _____

Lengte steiger _____ m _____ m

Breedte steiger _____ m _____ m

4. De vervangende steigers en/of afmeerpalen steken niet verder uit de waterkant dan de te vervangen steigers en/of afmeerpalen.

! Bijlage
kaart/plattegrond

KM6 Civieltechnische werken

Kruis hieronder alle activiteiten aan, die van toepassing zijn op uw melding.

6.1.1

1. Geen watervergunning krachtens artikel 3.1 lid 2 sub k en artikel 3.3 lid 1 sub c van de Keur is vereist voor het ten behoeve van onderhoud vervangen van wegen of verkeersvoorzieningen in de kernzone en beschermingszones van waterkerende dijklichamen en de kernzone en beschermingszones van verholten keringen en in beschermende gronden, voor zover:
 - a. de bestaande fundering niet wordt uitgebreid;
 - b. er geen opwaardering naar een zwaardere verkeersklasse is;en waarbij tevens wordt voldaan aan het gestelde in het vierde lid.

6.1.2

2. Geen watervergunning krachtens artikel 3.3 lid 1 sub c van de Keur is vereist voor het aanleggen, vervangen of verbreden van wegen of verkeersvoorzieningen in de beschermingszone van verholten keringen, waarbij wordt voldaan aan het gestelde in het vierde lid.

6.1.3

3. Geen watervergunning krachtens artikel 3.3 lid 1 sub c van de Keur is vereist voor het aanbrengen van verkeersdrempels en verkeersplateaus, en van lokale obstakels en vernauwingen op wegen in de beschermingszone van verholten keringen, waarbij wordt voldaan aan het gestelde in het vierde lid.
4. Degene die de werkzaamheden als bedoeld in lid 1 tot en met 3 uitvoert, doet daarvan uiterlijk **4 weken** voor aanvang van de werkzaamheden melding.

KM7 Oeverbeschoeiing

Kruis hieronder alle activiteiten aan, die van toepassing zijn op uw melding.

7.1 Nieuwe oeverbeschoeiing

1. Geen watervergunning krachtens artikel 3.1, lid 2, sub j van de Keur is vereist voor het aanbrengen en hebben van oeverbeschoeiing in primaire en secundaire wateren, voor zover:
 - a. de oeverbeschoeiing niet in een groene oeverzone ligt;
 - b. de oeverbeschoeiing op de waterlijn bij het hoogst vastgestelde waterpeil wordt geplaatst.
 en waarbij tevens wordt voldaan aan het gestelde in het 2^e en het 3^e lid.
2. De werkzaamheden worden uiterlijk **4 weken** voor aanvang gemeld.
3. De melding bevat, naast de gegevens genoemd in artikel 1.2, de lengte van de aan te brengen beschoeiing en ligging ervan op een kaart.
4. Bij het vervangen van oeverbeschoeiing wordt schade aan de oever direct hersteld.

! Bijlage
kaart/plattegrond

7.2 Vervanging oeverbeschoeiing

1. Geen watervergunning krachtens artikel 3.1, lid 2, sub j van de Keur is vereist voor het vervangen van oeverbeschoeiing in primaire en secundaire wateren voor zover de vervangende oeverbeschoeiing op dezelfde plaats en diepte als de bestaande oeverbeschoeiing of dichter bij de oever wordt geplaatst; en waarbij tevens wordt voldaan aan de voorschriften in het 2^e t/m het 4^e lid van dit artikel.

- 2.a De werkzaamheden als bedoeld in lid 1 worden uiterlijk **4 weken** voor aanvang gemeld.

- 2.b Indien de oever in een groene oeverzone ligt, worden de werkzaamheden uiterlijk **6 weken** voor aanvang gemeld.
3. De melding bevat, naast de gegevens genoemd in artikel 1.2, de volgende gegevens:
 - a. de lengte waarover de beschoeiing wordt vervangen en de ligging ervan op een kaart;
 - b. de diepte van de te vervangen beschoeiing en vervangende beschoeiing.
4. Indien de oever in een groene oeverzone ligt, kan het bestuur bij maatwerkvoorschrift aanwijzingen geven met betrekking tot het te gebruiken materiaal en het ontwerp van de beschoeiing.

! Bijlage
kaart/plattegrond

7.3 Beschoeiing bij waterkeringen en beschermde gronden

1. Geen watervergunning krachtens artikel 3.1, lid 2, sub j en artikel 3.3 lid 1 sub c van de Keur is vereist voor het hebben, aanbrengen, vervangen of verwijderen van beschoeiingen in kernzone en beschermingszone van een waterkering en de beschermende gronden, voor zover:
 - a. de beschoeiing waterdoorlatend is; en
 - b. niet de vorm van een damwand heeft; en
 - c. tussen palen aanwezige schotten maximaal 1,50 meter hoog zijn; en waarbij tevens wordt voldaan aan het gestelde in het tweede t/m vierde lid.
2. Voor het plaatsen van nieuwe beschoeiing en voor het vervangen van bestaande beschoeiing wordt voldaan aan de bepalingen van artikel 7.2 van dit besluit.
3. De beschoeiing wordt niet met een spuitlans aangebracht of verwijderd.
4. Verwijdering van palen vindt plaats door wegdrukken, afknijpen of afzagen, niet door uittrekken.

KM8 Werken

Kruis hieronder alle activiteiten aan, die van toepassing zijn op uw melding.

8.2 Afrasteringen, schuttingen en hekwerken

1. Geen watervergunning krachtens artikel 3.1. lid 2 sub k en artikel 3.3 lid 1 sub c van de Keur is vereist voor het aanbrengen, hebben, vervangen en verwijderen van afrasteringen, schuttingen of hekwerken binnen de kernzone en beschermingszone van waterkeringen en in beschermende gronden, voor zover:
 - a. de palen maximaal 0,75 m in de grond worden geslagen; en
 - b. de afrasteringen bestaan uit een hekwerk van palen met planken en/of gaas; en
 - c. de fundering voor palen maximaal 0,3 meter bij 0,3 meter in omvang is; en
 - d. de fundering op de kruin maximaal 0,5 meter onder de kruinhoogte en op het talud maximaal 0,5 meter onder het maaiveld wordt aangebracht;
 en waarbij tevens wordt voldaan aan het gestelde in het tweede tot en met het vijfde lid.
2. Het plaatsen, vervangen of verwijderen van afrasteringen, schuttingen of hekwerken **in de kernzone** wordt uiterlijk **4 weken** voor aanvang van het werk gemeld.
3. De bereikbaarheid van de waterstaatswerken met materieel, ten behoeve van onderhoud en calamiteiten, is gegarandeerd.
4. Afrasteringen, schuttingen of hekwerken die dwars op de lengterichting van de waterkering staan zijn op de kruin voorzien van een niet afgesloten hekwerk met een doorgangbreedte van tenminste 3 meter of breder. Bij een smallere kruin is deze doorgang even breed als de aanwezige kruin.
5. De na verwijdering achtergebleven gaten worden opgevuld met klei en verdicht.
6. De werken worden bij groot onderhoud aan de waterkering of om andere redenen op aanzegging van het bestuur binnen een termijn van 3 maanden of zoveel eerder als nodig is voor de uitvoering van de werkzaamheden op kosten van de rechthebbende verwijderd.



! Bijlage
kaart/plattegrond



8.5 Verholen waterkeringen

1. Geen watervergunning krachtens artikel 3.3 lid 1 sub c van de Keur is vereist voor het oprichten van bouwwerken in de beschermingszone van een verholen waterkering, voor zover:
 - a. het bouwwerk tenminste 6 meter uit de kernzone van de waterkering wordt gebouwd; en
 - b. de onderkant van de fundering maximaal 0,8 meter beneden het maaiveld steekt; en
 - c. de graafwerkzaamheden tot maximaal 1,00 meter diepte plaatsvinden;
 en waarbij tevens wordt voldaan aan het gestelde in het tweede tot en met het achtste lid.
2. De initiatiefnemer doet uiterlijk **4 weken** voor aanvang van de werkzaamheden melding.
3. De werken worden zettingsvrij aangebracht.
4. Voor heipalen worden gladde geprefabriceerde betonpalen toegepast.
5. De fundering is bestand tegen negatieve kleef en horizontale gronddruk.
6. De ontgravingen worden tot een minimum beperkt.
7. De afwatering van de waterkering wordt niet belemmerd.
8. Opgenomen verharding wordt, goed aansluitend aan de bestaande verharding, hersteld en uitgestoken graszoden worden teruggelegd. Bij het ontbreken van geschikte graszoden worden de kale plekken ingezaaid met een soortenrijk graszaadmengsel.

! Bijlage
kaart/plattegrond

8.6**Dammen en duikers in secundaire wateren**

1. Geen vergunning krachtens artikel 3.1 lid 2 sub k en artikel 3.4 lid 1 van de Keur is vereist voor het aanleggen en wijzigen van een dam met duiker in secundaire wateren, voor zover:
 - a. de binnendiameter van de duiker gelijk is aan of groter is dan de minimale waterdiepte zoals genoemd in artikel 2.6 lid 1 sub b van de Keur; en
 - b. de bovenkant van de duiker tenminste 15 cm hoger is dan het waterpeil zoals vastgelegd in het peilbesluit; en
 - c. de duikerlengte maximaal 5 meter is; en
 - d. de duiker geen bochten heeft; en
 - e. het water geen vaarfunctie heeft;
 en waarbij tevens wordt voldaan aan het gestelde in het tweede tot en met het zesde lid.
2. De initiatiefnemer doet uiterlijk **4 weken** voor aanvang van de werkzaamheden melding.
3. Het maximum aantal dammen en bruggen per oeverlengte bedraagt:
 - a. 1 dam met duiker óf brug per 25 meter oeverlengte; en
 - b. 1 dam met duiker óf brug per aan water grenzend perceel met een oeverlengte kleiner dan 25 meter.
4. De uiteinden van de duiker steken op de waterlijn 20 cm buiten het talud van de dam.
5. De binnenzijde van de duiker wordt vrijgehouden van aanslibbend materiaal.
6. Het verlies aan open-waterberging door de demping als gevolg van het aanleggen van de dam met duiker wordt vooraf volledig gecompenseerd in dezelfde watergang, of een watergang die daarmee in directe verbinding staat, overeenkomstig artikel 2.1 van dit Keurbesluit.

8.7**Bruggen over secundaire wateren**

1. Geen vergunning krachtens artikel 3.1 lid 2 sub k van de Keur is vereist voor het aanleggen en vervangen van een brug over secundaire wateren, voor zover:
 - a. de brughoofden niet in het water steken; en
 - b. de brug maximaal 5 meter breed is; en
 - c. het water geen vaarfunctie heeft;
 en waarbij tevens voldaan wordt aan het gestelde in het tweede en het derde lid.
2. De initiatiefnemer doet uiterlijk **4 weken** voor aanvang van de werkzaamheden melding.
3. Het maximum aantal dammen en bruggen per oeverlengte bedraagt:
 - a. 1 dam met duiker óf brug per 25 meter oeverlengte; en
 - b. 1 dam met duiker óf brug per aan water grenzend perceel met een oeverlengte kleiner dan 25 meter.

8.8**Verwijderen van dammen met duikers en bruggen bij secundaire wateren**

1. Geen vergunning krachtens artikel 3.1 lid 2 sub k en artikel 3.4 lid 1 van de Keur is vereist voor het verwijderen van dammen met duikers in, en bruggen over, secundaire wateren, voor zover wordt voldaan aan de bepalingen in het tweede en het derde lid.
2. De initiatiefnemer doet uiterlijk **4 weken** voor aanvang van de werkzaamheden melding.
3. Na verwijdering worden de oevers direct in de oorspronkelijke of in een ecologisch goede staat hersteld.

KM9 Overige activiteiten

Kruis hieronder alle activiteiten aan, die van toepassing zijn op uw melding.

9.1

Explosiegevaarlijk materiaal of inrichting

1. Geen watervergunning krachtens artikel 3.1 lid 3 sub c van de Keur is vereist voor het hebben van explosiegevaarlijk materiaal of een explosiegevaarlijke inrichting in de buitenbeschermingszone van een waterkerend dijklichaam, voor zover:
 - a. de afstand tot de kernzone meer dan 100 meter bedraagt; en
 - b. de verstoringzone (berekend volgens de geldende NEN normen voor leidingen, dan wel een daaraan gelijkwaardig berekende zone) van het explosiegevaarlijke materiaal of de explosiegevaarlijke inrichting niet reikt tot binnen de beschermingszone;
 en waarbij tevens wordt voldaan aan het gestelde in het tweede en het derde lid:
2. De rechthebbende van het materiaal of de inrichting doet uiterlijk **4 weken** voor aanvang melding van de aanwezigheid daarvan.
3. De melding bevat, naast de gegevens genoemd in artikel 1.2, tevens de volgende gegevens:
 - a. een situatietekening;
 - b. een veiligheidszoneberekening waarmee wordt aangetoond dat de verstoringzone (berekend volgens de geldende NEN normen voor leidingen, dan wel een daaraan gelijkwaardig berekende zone) niet reikt tot binnen de beschermingszone van het waterkerend dijklichaam.

! Bijlage kaart/plattegrond en veiligheidszoneberekening

9.2

Aanbrengen verhard oppervlak

1. Geen watervergunning krachtens artikel 3.13 van de Keur is vereist voor het aanbrengen van verhard oppervlak, voor zover wordt voldaan aan het gestelde in het tweede tot en derde lid.
2. De initiatiefnemer brengt voorzieningen aan, zoals een infiltratiebekken of zeer doorlatende verharding, waardoor het afstromend hemelwater volledig wordt opgevangen.
3. De initiatiefnemer doet uiterlijk **4 weken** voor aanvang van de werkzaamheden melding daarvan.

! Bijlage berekening opvangend vermogen

9.5

Hijswerkzaamheden

1. Geen watervergunning krachtens artikel 3.2 lid 1 sub g van de Keur is vereist voor hijswerkzaamheden met kraanwagens of ander zwaar materieel in de kernzone en de beschermingszones van waterkerende dijklichamen, voor zover:
 - a. bij keringen met een verharde weg, toegankelijk voor autoverkeer:
 - het een rijksweg betreft; of
 - op provinciale wegen dan wel overige wegen, de belasting niet groter is dan 1,3 ton/m² over (maximaal) 2.5 meter breedte, per strekkende meter tot een totaal gewicht van maximaal 45 ton;
 - b. op groene dijken met een kruinbreedte gelijk of groter dan 3 meter, de belasting niet groter is dan 1,0 ton/m² over (maximaal) 2.5 meter breedte, per strekkende meter van het voertuig tot een totaal gewicht van maximaal 20 ton;
 - c. op groene dijken met een kruinbreedte kleiner dan 3 meter, de belasting niet groter is dan 0,5 ton/m² over (maximaal) 2.5 meter breedte of als de kruin smaller is over de breedte van de kruin, per strekkende meter van het voertuig tot een totaal gewicht van maximaal 10 ton; .
 en waarbij tevens wordt voldaan aan het gestelde in het tweede tot en met het vijfde lid:
2. De activiteit leidt niet tot blijvende aantasting van de grasmat of van de erosiebestendigheid van de waterkering.

*! Bijlage
situatieschets en
werkplan*

3. Degene die de werkzaamheden uitvoert doet daarvan uiterlijk **4 weken** voor aanvang van de werkzaamheden melding.
4. De melding bevat, naast de gegevens genoemd in artikel 1.2, een duidelijk werkplan en een situatieschets waarop de stempeling is aangegeven.
5. De meldplicht geldt niet voor hijswerkzaamheden op een rijksweg.

KM10 Bepanting

Kruis hieronder alle activiteiten aan, die van toepassing zijn op uw melding.

10.2 Rooien bomen bij waterkeringen

1. Geen watervergunning krachtens artikel 3.1, lid 2, sub 1 van de Keur is vereist voor het rooien van bomen in de kernzone van waterkeringen en binnen een afstand van 5 meter vanuit de teen in waterkerende dijklighamen waarbij tevens wordt voldaan aan het gestelde in het tweede tot en met vijfde lid.
2. Degene die de werkzaamheden uitvoert, doet daarvan uiterlijk **4 weken** voor aanvang van de werkzaamheden melding.
3. De boomstobben worden verwijderd, waarbij geldt dat stobben van bomen met een diameter van maximaal 10 cm mogen worden getrokken en stobben van bomen met een diameter van meer dan 10 cm worden gefreesd;
4. De ontstane gaten worden na verwijdering van de stobben gevuld met kleihoudende grond en verdicht;
5. Na uitvoering van de werkzaamheden wordt het maaiveld ingezaaid met een soortenrijk graszaadmengsel.

10.3 Rooien opgaande houtbeplanting in groene oeverzones en bij primaire wateren

1. Geen watervergunning krachtens artikel 3.1, lid 2, sub 1 van de Keur is vereist voor het rooien van opgaande houtbeplanting in groene oeverzones en in de beschermingszone van primaire wateren waarbij wordt voldaan aan het gestelde in het tweede tot en met het achtste lid.
2. Degene die de werkzaamheden uitvoert, doet daarvan uiterlijk **6 weken** voor aanvang van de werkzaamheden melding.
3. De stabiliteit van de oever wordt niet aangetast.
4. Na verwijdering wordt de oever direct in de oorspronkelijke of in een ecologisch gelijkwaardige staat hersteld.
5. Beschadigde oeervervegetatie wordt hersteld met ecologisch gelijkwaardige vegetatie
6. De melding bevat, naast de gegevens genoemd in artikel 1.2, de volgende gegevens:
 - a. de maatregelen die worden genomen om de stabiliteit van de oever te beschermen;
 - b. indien de oever in een groene oeverzone ligt, een overzicht van de aanwezige oeervervegetatie.
7. Het bestuur kan bij **maatwerkvoorschrift** aanwijzingen geven met betrekking tot de maatregelen ter bescherming van de stabiliteit van de oever.
8. Het bestuur kan, indien de oever in een groene oeverzone ligt, bij **maatwerkvoorschrift** aanwijzingen geven over herstel van de oeervervegetatie.

*! Bijlage
situatieschets en
werkplan (met daarin
antwoorden op 6.a en
6.b)*

10.4 Vervangen opgaande houtbeplanting bij primaire wateren

1. Geen watervergunning krachtens artikel 3.1 lid 2 sub 1 van de Keur is vereist voor het vervangen van opgaande houtbeplanting in de beschermingszone van primaire wateren voor zover de aan te planten opgaande houtbeplanting in volwassen stadium gelijkwaardige afmetingen heeft als de opgaande houtbeplanting die vervangen wordt; en waarbij tevens wordt voldaan aan het gestelde in het tweede en het derde lid.
2. Degene die de opgaande houtbeplanting vervangt doet daarvan uiterlijk **4 weken** voor aanvang van de werkzaamheden melding.
3. De melding bevat naast de gegevens genoemd in artikel 1.2 tevens de volgende

Aanvraag

Melding volgens Waterwet, Keur AGV 2011
Toelichtingen

*! Bijlage
situatieschets en
antwoorden op de
vragen 3.a, 3.b en 3c.*

gegevens:

- a. de onderlinge plantafstand van de opgaande houtbeplanting;
- b. de afstand tot de oever;
- c. de soort beplanting en de maximaal te bereiken afmetingen.

KM12 Onttrekken en lozen van water aan/op oppervlaktewateren

Kruis hieronder alle activiteiten aan, die van toepassing zijn op uw melding.

12.2 Meld- en registratieplicht

1. Degene die water aanvoert naar of loost op boezemwateren doet daarvan **melding** indien de aan te voeren of te lozen hoeveelheid water meer bedraagt dan 90 m³ per uur en minder dan 500 m³ per uur.
2. Degene die water afvoert uit of onttrekt aan primaire wateren, niet zijnde boezemwateren, en secundaire wateren doet daarvan melding indien de af te voeren of te onttrekken hoeveelheid water meer bedraagt dan 20 m³ per uur en minder dan 50 m³ per uur.
3. Het bestuur kan de meldplichtige bij maatwerkvoorschrift de verplichting opleggen de waterhoeveelheden te meten, gegevens daarover te registreren en daarvan opgave te doen.
4. De melding geschiedt uiterlijk **6 weken** voor aanvang van de activiteiten, bedoeld in het eerste en tweede lid.

KM13 Grondwateronttrekkingen en infiltraties

Kruis alle activiteiten aan en vul alle details in, die van toepassing zijn op uw melding.

13.7.0 Algemene voorschriften

1. Dit artikel is van toepassing op gevallen bedoeld in de artikelen 13.1, eerste lid, 13.2, onderdeel a, 13.3, eerste en tweede lid, artikel 13.4, eerste en tweede lid, 13.5 en 13.6.
2. Het onttrekken en/of infiltreren van grondwater vindt plaats overeenkomstig de in de **melding** opgegeven gegevens.
3. Indien wijziging optreedt in de krachtens artikel 6.4 van de Waterregeling gemelde gegevens, doet de meldplichtige daarvan onmiddellijk melding aan het bestuur.
4. Na beëindiging van de grondwateronttrekking en/of infiltratie wordt het boorgat afgedicht met schoon opvulmateriaal, zoveel mogelijk overeenkomstig de oorspronkelijke bodemopbouw.

Vul dit onderdeel in als u grondwater wilt onttrekken of water wilt infiltreren, 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.

LET OP:

- i. Als u het onttrokken grondwater gaat lozen op het *gemeentelijke riool* of een oppervlaktewaterlichaam waarvoor AGV/Waternet geen bevoegd gezag is, dan hebt u vooraf toestemming nodig van de gemeente of de andere bevoegde instantie. Vraag uw gemeente of de bevoegde instantie naar de aanvraagprocedure en het aanvraagformulier.
- ii. Als u het onttrokken grondwater gaat lozen op een *oppervlaktewaterlichaam waarvoor AGV/Waternet bevoegd gezag is*, moet het formulier **Meldingsformulier grondwateronttrekking mét melding lozing besluit buiten inrichtingen** gebruiken.

13.7.1 Onttrekkingen

1a Wat is het doel waarvoor het te onttrekken water wordt gebruikt?

- | | |
|---|---|
| <input type="radio"/> drinkwater mens | <input type="radio"/> grondwatersanering |
| <input type="radio"/> drinkwater vee | <input type="radio"/> beregening/gietwater/bevloeiing |
| <input type="radio"/> industriële onttrekking | <input type="radio"/> Anders, namelijk: |
| <input type="radio"/> bronbemaling | _____ |
| <input type="radio"/> bouwputbemaling | _____ |
| <input type="radio"/> bodemsanering | _____ |

1b Vul in de tabel de gegevens van de onttrekkingsputten in

Putnummer	Onttrekkingsputten			
	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)	_____	_____	_____	_____
Geïnstalleerd vermogen (m ³ /uur)	_____	_____	_____	_____
Pompcapaciteit (m ³ /uur)	_____	_____	_____	_____
RD-coördinaten (X/Y)*	_____	_____	_____	_____

*plaatsaanduiding t.o.v. het Rijksdriehoeksnet

> Ga bij meer putnummers verder op een aparte bijlage

> Vul bij een tijdelijke
onttrekking ook het
totaal in

1c Geef de hoeveelheden water aan die u maximaal wilt onttrekken

_____	m ³ per uur
_____	m ³ per etmaal
_____	m ³ per maand
_____	m ³ per kwartaal
_____	m ³ per jaar
_____	m ³ totaal

! Bijlage

! Bijlage

1d Voeg als bijlage toe: een beschouwing van de (mogelijk) negatieve gevolgen van de onttrekking(en) en hun omvang.

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 als proces-, beregenings- of koelwater wordt gebruikt?

- Lozen in een oppervlaktewaterlichaam > Neem dan contact op met de beheerder van dat oppervlaktewater.
- Lozen via de gemeentelijke riolering > Vraag hiervoor toestemming/vergunning aan uw **gemeente**.
- Terugbrengen in de bodem/grondwater
- Anders, namelijk:

13.7.2 Infiltraties

> Ga bij meer
putnummers verder op
een aparte bijlage

2a Vul in de tabel de gegevens van de infiltratieputten in

Putnummer	Infiltratieputten			
	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)	_____	_____	_____	_____
Pompcapaciteit (m ³ /uur)	_____	_____	_____	_____
RD-coördinaten (X/Y)*	_____	_____	_____	_____

*plaatsaanduiding t.o.v. het Rijksdriehoeksnet

2b Geef de hoeveelheden water aan die u maximaal wilt infiltreren

_____	m ³ per uur
_____	m ³ per etmaal
_____	m ³ per maand
_____	m ³ per jaar

2c Op welke wijze wordt water geïnfilteerd?

- Bodeminfiltratie
- Putinfiltratie

! Bijlage

! Bijlage

! Bijlage

2d Voeg als bijlage toe: een rapport met de herkomst en de samenstelling van het te infiltreren water

2e Voeg als bijlage toe: een beschouwing van de (mogelijk) negatieve gevolgen van de infiltratie(s) en hun omvang

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

Kruis hieronder alle activiteiten aan, die van toepassing zijn op uw melding.

13.1 Grondwateronttrekkingen

1. Geen vergunning krachtens artikel 3.8 lid 1 van de Keur is vereist voor het onttrekken van grondwater, voor zover:
 - a. de hoeveelheid te onttrekken grondwater niet meer kan bedragen dan 4.000 m3 per maand en 10 m3 per uur; en
 - b. de grondwaterstand als gevolg van de onttrekking niet verder wordt verlaagd dan tot aan de oppervlaktewaterstand in het gebied waarin de onttrekking plaats vindt, met uitzondering van de hogere gronden; en waarbij wordt voldaan aan de voorschriften in **artikel 13.7** van dit Keurbesluit (zie boven) en de bepalingen van artikel 3.11 van de Keur.
2. Het eerste lid is niet van toepassing op het onttrekken van grondwater door middel van constructies volgens polderprincipe.

Vul - voor zover van toepassing - ook de details in, onder 13.7.1 (hierboven).

13.2 Proefonttrekking en noodvoorziening

1. Geen vergunning krachtens artikel 3.8 lid 1 van de Keur is vereist voor het onttrekken van grondwater uitsluitend voor:
 - a. een proef, voor zover de hoeveelheid te onttrekken grondwater minder bedraagt dan 50 m3 per uur en de freatische grondwaterstand en de stijghoogte in het eerste watervoerende pakket niet verder worden verlaagd dan maximaal 0.5 meter beneden het ontgravingsniveau en waarbij wordt voldaan aan de voorschriften in **artikel 13.7** (zie boven) en de bepalingen van artikel 3.11 van de Keur;
 - b. een noodvoorziening.

Vul - voor zover van toepassing - ook de details in, onder 13.7.1 (hierboven).

13.3 Bronbemalingen en bodemsaneringen

1. Geen vergunning krachtens artikel 3.8 lid 1 van de Keur is vereist voor het onttrekken van grondwater uitsluitend voor bronbemaling of bodemsanering, voor zover de hoeveelheid te onttrekken grondwater minder bedraagt dan 15.000 m3 per maand en 50 m3 per uur en de onttrekking niet langer duurt dan 6 maanden en waarbij wordt voldaan aan de voorschriften in het derde lid en in **artikel 13.7** (zie boven) en de bepalingen van artikel 3.11 van de Keur.
2. Geen vergunning krachtens artikel 3.8 lid 1 van de Keur is vereist voor het onttrekken van grondwater uitsluitend voor bronbemaling of bodemsanering op de hogere gronden, met uitzondering van de Natura 2000-gebieden met een zone van 100 meter daaromheen, voor zover de hoeveelheid te onttrekken grondwater minder bedraagt dan 65.000 m3 per maand en 150 m3 per uur en de onttrekking niet langer duurt dan 6 maanden en waarbij wordt voldaan aan de voorschriften in het derde en vierde lid en in **artikel 13.7** (zie boven) en de bepalingen van artikel 3.11 van de Keur.
3. Voor de vrijstellingen van het eerste en het tweede lid geldt dat:
 - a. het grondwater wordt onttrokken uit uitsluitend het freatische grondwater en/of het eerste watervoerend pakket; en
 - b. de freatische grondwaterstand en de stijghoogte in het eerste watervoerende pakket niet verder worden verlaagd dan maximaal 0.5 meter onder het ontgravingsniveau.
4. Indien de onttrokken hoeveelheid grondwater voor bronbemaling meer dan 15.000 m3 per maand bedraagt, dient het onttrokken grondwater binnen een straal van 500 meter van het onttrekkingspunt in de bodem te worden teruggebracht in het zelfde watervoerende pakket.

Vul - voor zover van toepassing - ook de details in, onder 13.7.1 (hierboven).

13.4 Langdurige grondwatersaneringen

1. Geen vergunning krachtens artikel 3.8 lid 1 van de Keur is vereist voor het onttrekken van grondwater uitsluitend voor grondwatersanering, voor zover de hoeveelheid te

onttrekken grondwater minder bedraagt dan 4.000 m³ per maand en 15 m³ per uur en de onttrekking niet langer duurt dan 3 jaren en waarbij wordt voldaan aan de voorschriften in het derde lid en in **artikel 13.7** (zie boven) en de bepalingen van artikel 3.11 van de Keur.

2. Geen vergunning krachtens artikel 3.8 lid 1 van de Keur is vereist voor het onttrekken van grondwater uitsluitend voor grondwatersanering op de hogere gronden, met uitzondering van de Natura 2000-gebieden met een zone van 100 meter daaromheen, voor zover de hoeveelheid te onttrekken grondwater minder bedraagt dan 6.500 m³ per maand en 25 m³ per uur en de onttrekking niet langer duurt dan 3 jaren en waarbij wordt voldaan aan de voorschriften in het derde lid en in **artikel 13.7** (zie boven) en de bepalingen van artikel 3.11 van de Keur.
3. Voor de vrijstellingen van het eerste en het tweede lid geldt dat:
 - a. de freatische grondwaterstand als gevolg van de onttrekking niet verder wordt verlaagd dan tot aan de oppervlaktewaterstand in het gebied waarin de onttrekking plaats vindt, met uitzondering van de hoge gronden; en
 - b. de lokaal heersende stijghoogte in het eerste watervoerende pakket niet verder wordt verlaagd dan maximaal 0.5 meter.

Vul - voor zover van toepassing - ook de details in, onder 13.7.1 (hierboven).

13.5 Berekening en bevoeiing

1. Geen vergunning krachtens artikel 3.8 lid 1 van de Keur is vereist voor het onttrekken van grondwater uitsluitend voor berekening of bevoeiing voor zover:
 - a. de hoeveelheid te onttrekken grondwater minder bedraagt dan 8.000 m³ per maand en 30 m³ per uur en de onttrekking niet langer duurt dan 6 maanden per jaar; en
 - b. niet in voldoende mate gebruik kan worden gemaakt van oppervlaktewater; en
 - c. wanneer grondwater wordt onttrokken uit het tweede watervoerend pakket, niet in voldoende mate gebruik kan worden gemaakt van grondwater in het freatische grondwater en/of het eerste watervoerende pakket; en waarbij wordt voldaan aan de voorschriften in **artikel 13.7** en de bepalingen van artikel 3.11 van de Keur.

Vul - voor zover van toepassing - ook de details in, onder 13.7.1 (hierboven).

13.6 Infiltraties

Geen vergunning krachtens artikel 3.8 lid 1 van de Keur is vereist voor infiltraties, behorend bij de grondwateronttrekkingen als bedoeld in artikel 13.1 tot en met 13.5, waarbij dezelfde voorschriften en beperkingen als genoemd in die artikelen van toepassing zijn.

Vul - voor zover van toepassing - ook de details in, onder 13.7.2 (hierboven).

KM15 Drukvaten

Kruis hieronder alle activiteiten aan, die van toepassing zijn op uw melding.

15.1 Kernzone en beschermingszone dijklichamen

1. Geen watervergunning krachtens artikel 3.1 lid 2 sub f en sub h van de Keur is vereist voor het plaatsen of vervangen van tanks en drukvaten in de kernzone en beschermingszone van waterkerende dijklichamen, voor zover:
 - a. deze een druk van minder dan 1000 kPa hebben; en
 - b. deze bovengronds worden geplaatst; en
 - c. deze van anderen beschermd worden door een betonplaat met een dikte van minimaal 5 centimeter;
 en waarbij tevens wordt voldaan aan het gestelde in het tweede tot en met het zevende lid.
2. Het plaatsen of vervangen van de tanks of drukvaten wordt uiterlijk **4 weken** voor aanvang van het werk gemeld.
3. De melding bevat, naast de gegevens genoemd in artikel 1.2, tevens de certificaten waaruit blijkt dat de tanks of drukvaten voldoen aan de daarvoor geldende veiligheids- en milieunormen.
4. De volgens dit Keurbesluit geldende normen en vrijstellingen voor kabels en leidingen blijven van toepassing op de benodigde leidingen.
5. De tanks of drukvaten plus toebehoren worden niet ingegraven in het talud.
6. Onder de tanks is een voorziening aanwezig om lekkage in de ondergrond tegen te houden. Ook deze voorziening voldoet aan de hiervoor geldende milieunormen.
7. De bereikbaarheid van de waterstaatswerken met materieel, ten behoeve van onderhoud en calamiteiten, is gegarandeerd.

! Bijlage kaart/plattegrond en certificaten

15.2 Buitenbeschermingszone waterkeringen

1. Geen watervergunning krachtens artikel 3.1 lid 3 sub b van de Keur is vereist voor het aanbrengen van drukvaten in de bodem binnen de buitenbeschermingszone van waterkeringen, voor zover wordt voldaan aan het gestelde in het tweede en derde lid.
2. Het plaatsen van de drukvaten wordt uiterlijk **4 weken** voor aanvang van het werk gemeld.
3. De melding bevat, naast de gegevens genoemd in artikel 1.2, tevens de volgende gegevens:
 - a. een situatietekening;
 - b. een veiligheidszoneberekening waarmee wordt aangetoond dat de verstoringszone van het drukvat (berekend volgens de geldende NEN normen voor leidingen, dan wel een daaraan gelijkwaardig berekende zone) niet reikt tot binnen de beschermingszone van de waterkering.

! Bijlage kaart/plattegrond en veiligheidszoneberekening

15.3 Wateren en beschermingszones daarvan

1. Geen watervergunning krachtens artikel 3.1 lid 2 sub f en sub h van de Keur is vereist voor het aanbrengen van drukvaten in wateren en de beschermingszones daarvan, voor zover wordt voldaan aan het gestelde in het tweede tot en met het vijfde lid.
2. De bereikbaarheid van de waterstaatswerken met materieel, ten behoeve van onderhoud en calamiteiten, is gegarandeerd.
3. De drukvaten voldoen aan de geldende milieunormen.
4. Het plaatsen van de drukvaten wordt uiterlijk **4 weken** voor aanvang van het werk gemeld.
5. De melding bevat, naast de gegevens genoemd in artikel 1.2, tevens de certificaten waaruit blijkt dat voldaan wordt aan het derde lid.

! Bijlage kaart/plattegrond en certificaten

Als het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht het 'bevoegde gezag' voor de melding, kunt u het – bij voorkeur met **zwarte inkt** – ingevulde formulier op pagina 8 ondertekenen en met één exemplaar van de noodzakelijke bijlagen zenden naar:

Waternet
KMR/PA&V
Antwoordnummer 39219
1090 VC AMSTERDAM

Een postzegel is niet nodig.

Voor vooroverleg kunt u bellen met de Klantenservice Waternet, T. 0900 93 94 (lokaal tarief).

Toelichtingen

Inleiding

Op dit blad vindt u een toelichting bij de diverse onderdelen van het meldingformulier

01 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 Amstel, Prinsengracht, Waver).

5 Geef zo concreet mogelijk aan wanneer de activiteiten beginnen. Vermeld bij een melding voor een tijdelijke activiteit ook de te verwachten einddatum. 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 melding en geeft duidelijk aan welk belang u hebt 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.

02 Activiteitenkeuze en ondertekening

Het kan zijn dat u – naast een melding op grond van de Waterwet/Keur AGV 2011 – andere meldingen moet doen of vergunningen nodig hebt. 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 een 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.

Bouwvergunning

De bouwvergunning is vereist voor het bouwen van bouwwerken. In bepaalde gevallen is geen bouwvergunning vereist, zie daarvoor het Besluit bouwvergunningvrije en licht bouwvergunningplichtige bouwwerken. Zie ook Omgevingsvergunning.

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 ministerie van Economische Zaken, Landbouw en Innovatie (EZLI).

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 EZLI).

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.

Aanvraag

Melding volgens Waterwet, Keur AGV 2011 Toelichtingen

[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 ontgroning 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.

[Omgevingsvergunning 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. Vraag deze vergunning aan bij de gemeente.