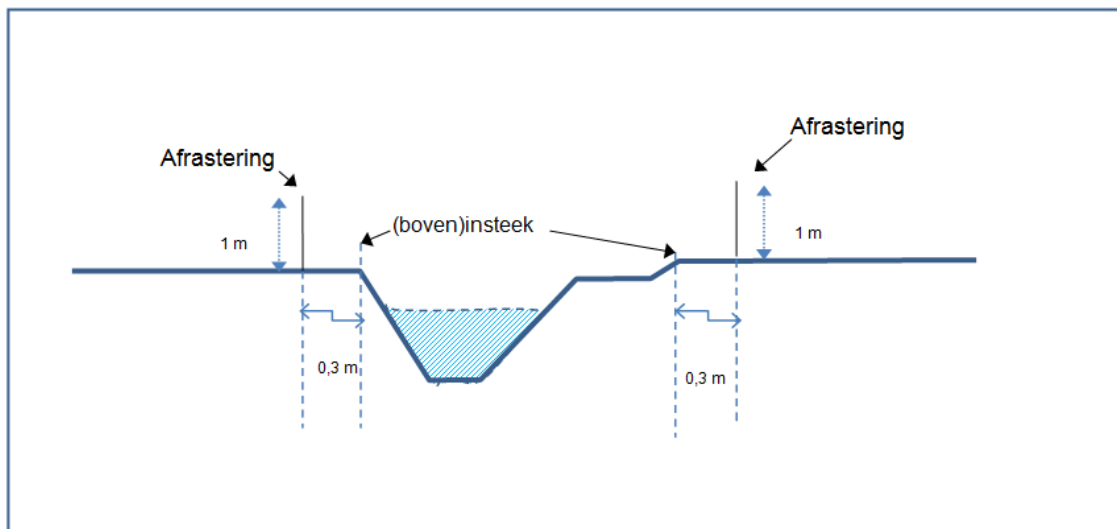


Toelichting Algemene regels bij de Keur Waterschap Drents Overijsselse Delta

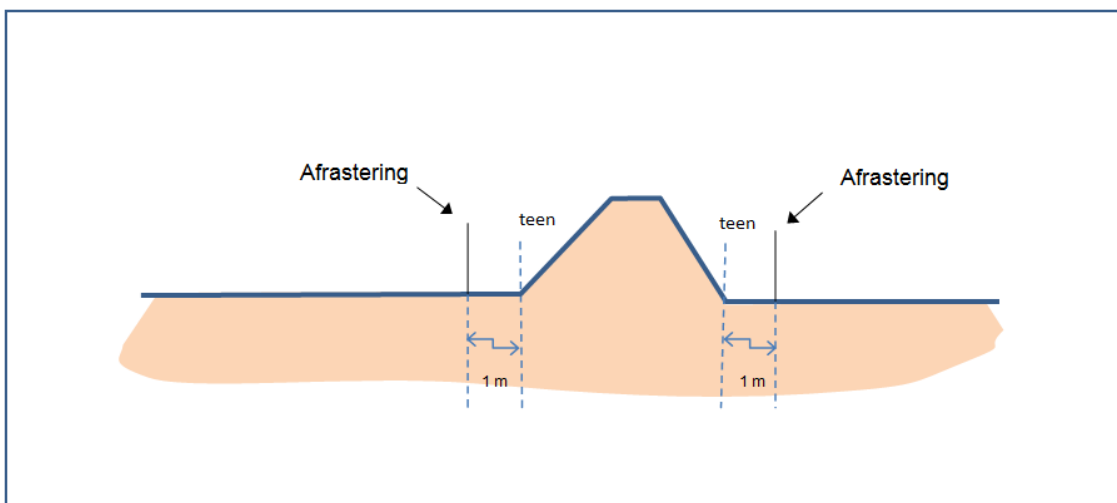
2. Afrastering

Onderstaande illustraties geven weer wat bedoeld is in artikel 2.1 en artikel 2.4, tweede lid.

Bij oppervlaktewaterlichamen:



Bij waterkeringen:



3. Agrarische activiteiten

Op de waterkering en in de beschermingszones van waterkeringen en oppervlaktewaterlichamen vinden veel agrarische activiteiten plaats. Vanuit het oogpunt van beheer is er geen bezwaar om deze activiteiten bij algemene regel toe te staan.

Over de teelt van eenjarige gewassen langs secundaire oppervlaktewaterlichamen wordt het volgende opgemerkt.

Voor de rechthebbenden van de betreffende percelen blijven de gedoogplichten die zijn opgenomen in artikel 5.23 van de Waterwet onverminderd van toepassing, namelijk om onderhouds- en herstelwerkzaamheden aan waterstaatswerken te gedogen en om specie en maaisel te ontvangen die tot regulier onderhoud van het oppervlaktewaterlichaam worden verwijderd.

Landelijke regelgeving op het gebied van bijvoorbeeld teeltvrije zones, blijft vanzelfsprekend van toepassing.

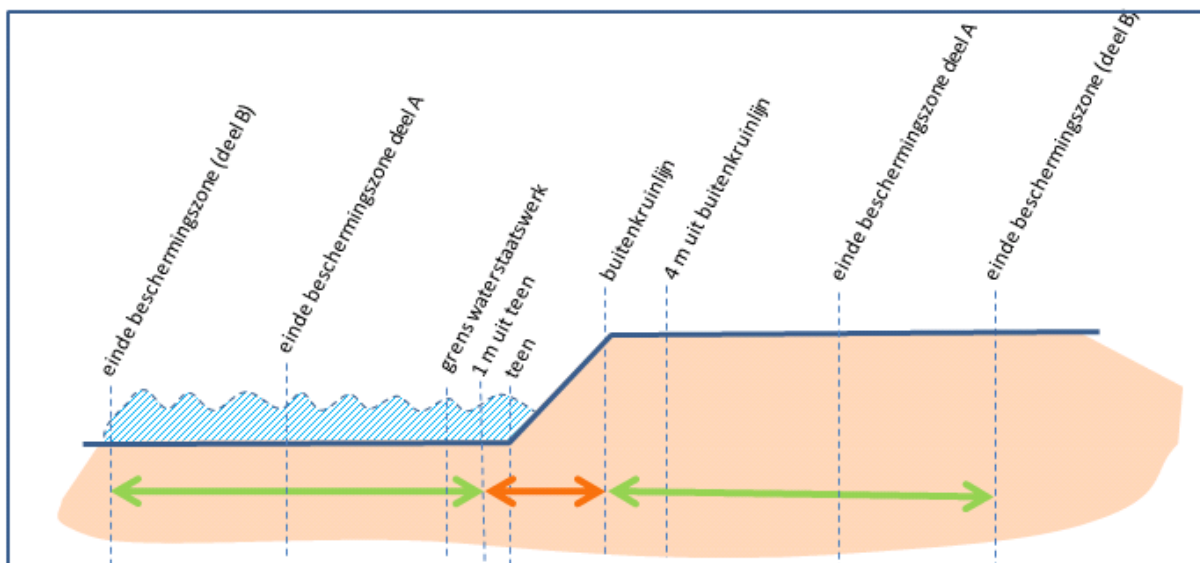
Over het beweiden langs oppervlaktewaterlichamen wordt het volgende opgemerkt. Langs veel oppervlaktewaterlichamen zijn weidegronden gelegen. Uit waterhuishoudkundig oogpunt is het geen bezwaar om in de beschermingszone dieren te weiden. Wanneer geweid wordt langs oppervlaktewaterlichamen die volgens de legger in onderhoud zijn bij het waterschap, geldt een afrasteringsverplichting. Zie de algemene regel voor afrasteringen. De vrijstelling voor bemesten in de beschermingszone van een oppervlaktewaterlichaam laat onverlet dat bemesting in die zone verboden kan zijn in het kader van regelgeving over teeltvrije zones.

Over het beweiden van waterkeringen wordt het volgende opgemerkt. De sterkte van de grasmat op de waterkering moeten gegarandeerd blijven. Trapschade moet beperkt en voorkomen worden. Aangezien deze doelstellingen in het algemeen niet in gevaar komen bij beweiding binnen de criteria, wordt hiervoor met inachtneming van de voorschriften vrijstelling van de vergunningplicht gegeven.

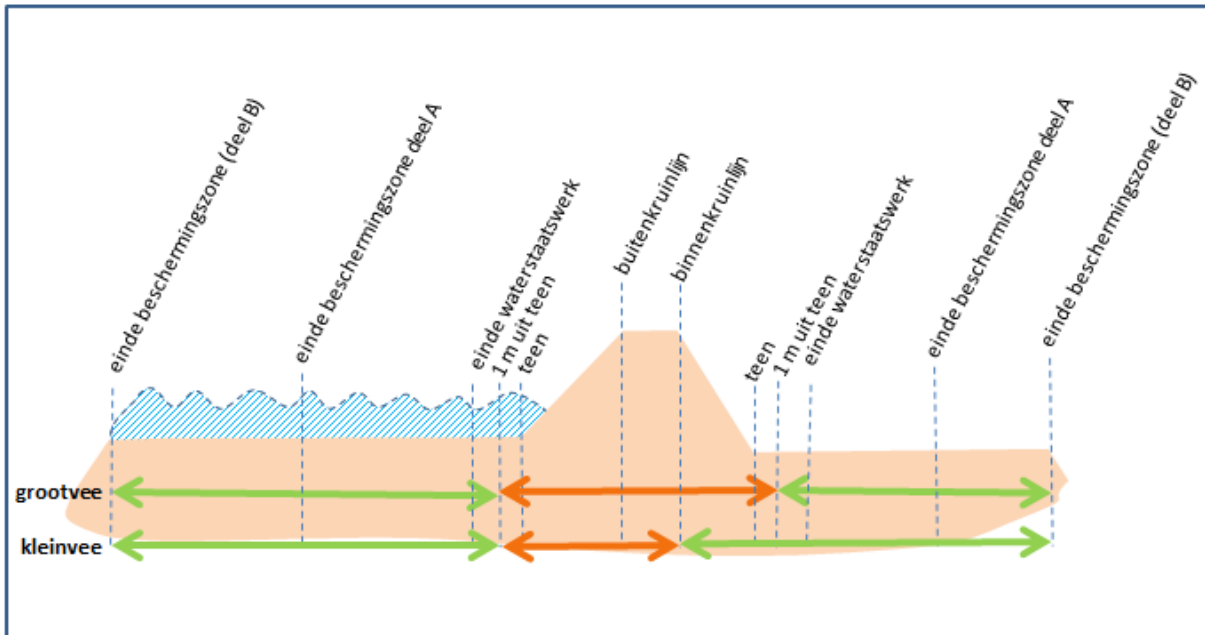
Als er kleinvee door of in opdracht van het waterschap wordt geweid (anders dan bij pachtcontract), gebeurt dat ter bevordering van de dichtheid van de grasmat. Dat is een vorm van onderhoud die op grond van de Keur niet vergunningplichtig is. Het verbod uit artikel. 3.1, eerste lid, van de Keur en deze algemene regel zijn hierop dan ook niet van toepassing.

De volgende illustraties geven weer wat mogelijk is wat betreft beweiden van waterkeringen.

Het houden van klein- en grootvee op een verheelde of aangeheelde waterkering.



Het houden van klein- en grootvee op een niet-verheelde of niet-aangeheelde waterkering.



Verklaring kleuraanduiding:

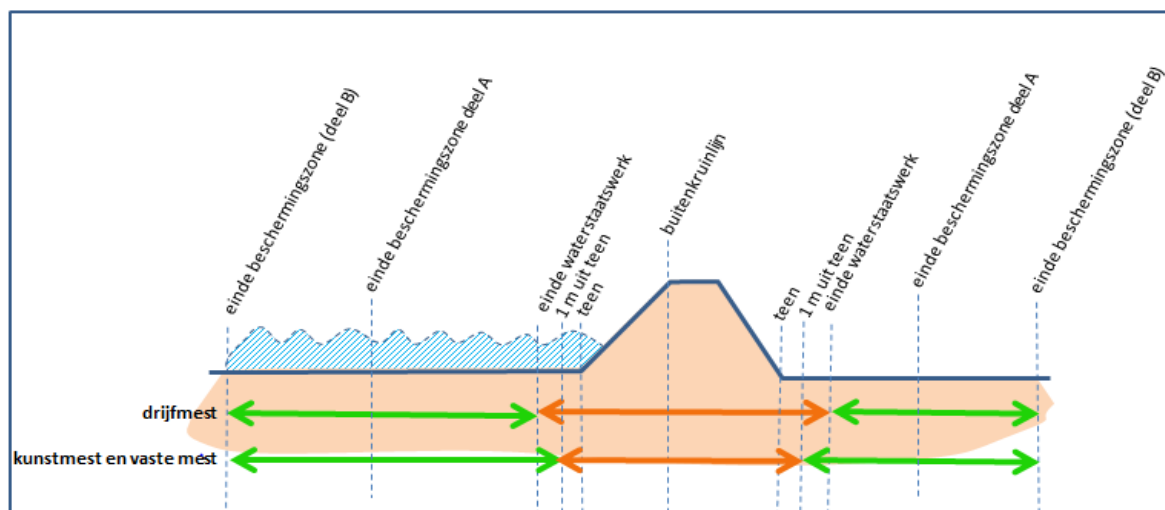
Groen: toegestaan

Oranje: zonder vergunning verboden

Ten aanzien van het bemesten van waterkeringen wordt het volgende opgemerkt. Op de bij deze algemene regel behorende kaart is aangegeven op welke waterkeringen het aanbrengen van kunstmest of vaste mest niet is toegestaan.

Onderstaande illustratie geeft weer wat ten aanzien van bemesten mogelijk is voor waterkeringen die opgenomen zijn op bovengenoemde kaart.

Bemesten op aangewezen waterkeringen



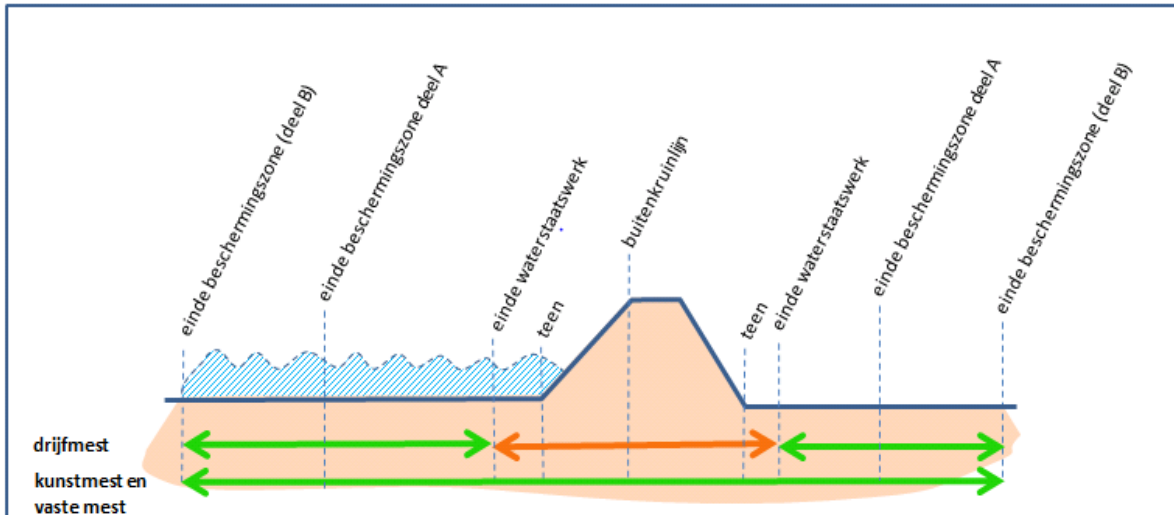
Verklaring kleuraanduiding:

Groen: toegestaan

Oranje: zonder vergunning verboden

Onderstaande illustratie geeft weer wat ten aanzien van bemesten mogelijk is voor waterkeringen die niet opgenomen zijn op bovengenoemde kaart.

Bemesten op niet-aangewezen waterkeringen



Verklaring kleuraanduiding:

Groen: toegestaan

Oranje: zonder vergunning verboden

4. Anti-worteldoek

Bij veel tuinen van particulieren en bedrijven wordt anti-worteldoek op het talud van oppervlaktewaterlichamen toegepast.

Op plaatsen waar anti-worteldoek wordt toegepast kan het bij onderhoud door het waterschap aan het betreffende oppervlaktewaterlichaam echter lastig zijn om maaisel 'op de kant te zetten'. Daarnaast zijn grote stroken met anti-worteldoek bedekte taluds niet bevorderlijk voor de ecologie rondom en in oppervlaktewaterlichamen.

Het aanbrengen en behouden van anti-worteldoek in oppervlaktewaterlichamen betreft vanuit waterhuishoudkundig oogpunt een relatief eenvoudig en veel voorkomend werk. De relevante waterhuishoudkundige belangen kunnen in dit geval in de bebouwde kom en in bepaalde situaties ook buiten de bebouwde kom voldoende worden gewaarborgd door het stellen van algemene regels.

5. Beplanting, klein object, hek, schutting en wegmeubilair bij waterkeringen

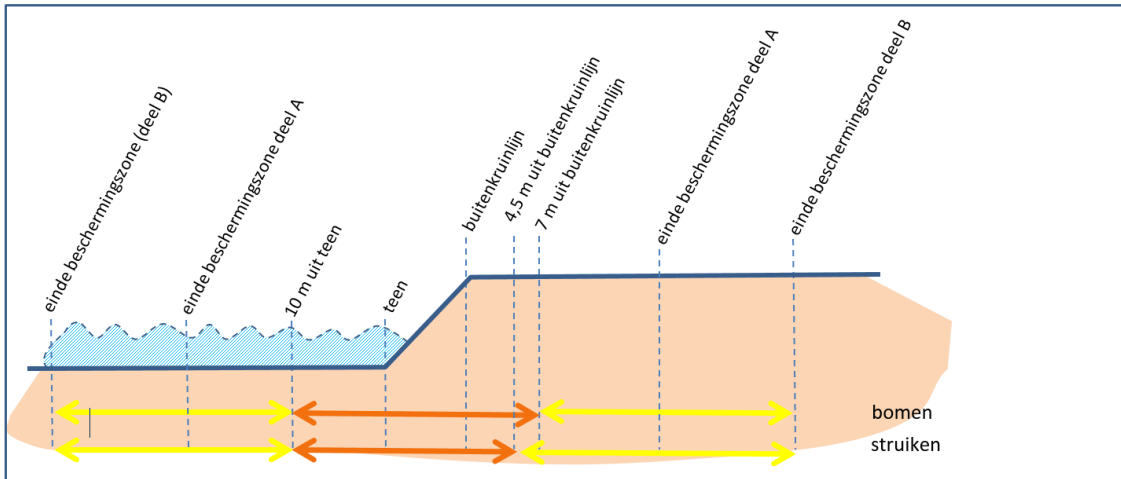
Algemeen

Voor de stabiliteit van de waterkering is het van belang dat de ingrepen in de waterkering en bijbehorende beschermingszone(s) goed worden uitgevoerd. Voor zover het waterschap toezicht wil kunnen uitoefenen op de uitvoering van de werkzaamheden is de meldplicht in deze algemene regel opgenomen.

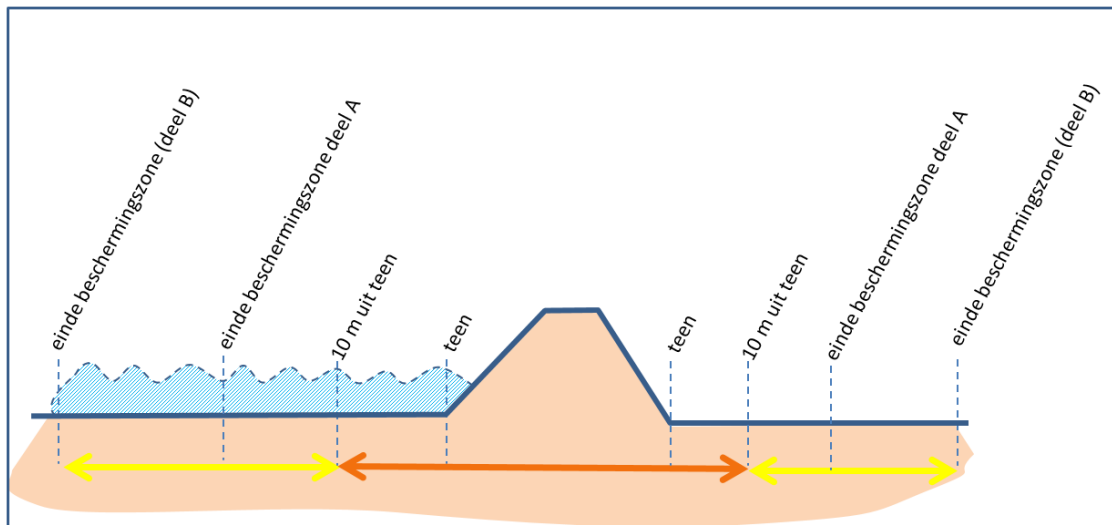
Beplanting

Beplanting kan effect hebben op de waterkering, het onderhoud belemmeren, leiden tot aantasting van het talud of negatieve invloed hebben op de ecologie. De gestelde criteria houden hier rekening mee. De voorschriften dekken risico's voor het waterkerende vermogen af.

Onderstaande afbeelding geeft weer wanneer beplanting bij verheelde of aangeheelde waterkeringen mogelijk is.



Onderstaande afbeelding geeft weer wanneer beplanting bij een niet-verheelde en niet-aangeheelde waterkering mogelijk is.



Verklaring kleuraanduiding:

Geel: toegestaan binnen criteria en voorschriften van de algemene regel

Oranje: zonder vergunning verboden

Hekken en schuttingen

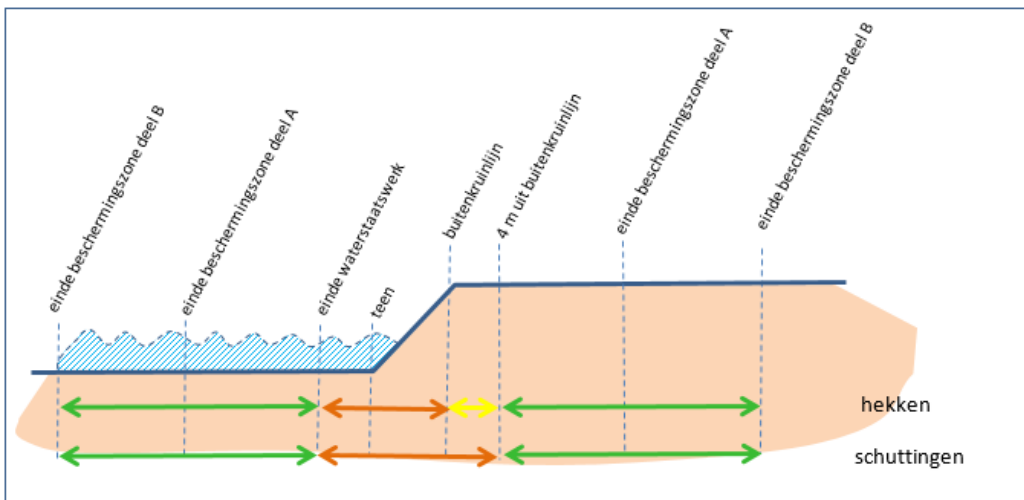
Voor afrastering geldt een andere algemene regel. Bij de hekken gaat het hier dan ook niet om afrastering met de functie als genoemd in artikel 2.8 van de Keur. Dit artikel luidt: "De eigenaren van gronden die gebruikt worden voor het houden van dieren en die zijn gelegen op of nabij waterstaatswerken, zijn verplicht op of langs hun gronden een voldoende kerende afrastering te hebben."

Schuttingen zijn werken die geen vrij doorzicht hebben en bestaan veelal uit in de grond geplaatste palen met daartussen een gesloten scherm van opgroeiende beplanting, hout, beton of andersoortige materialen. Door de gesloten constructie kunnen schuttingen veel wind vangen en is het noodzakelijk om een schutting dieper aan te leggen.

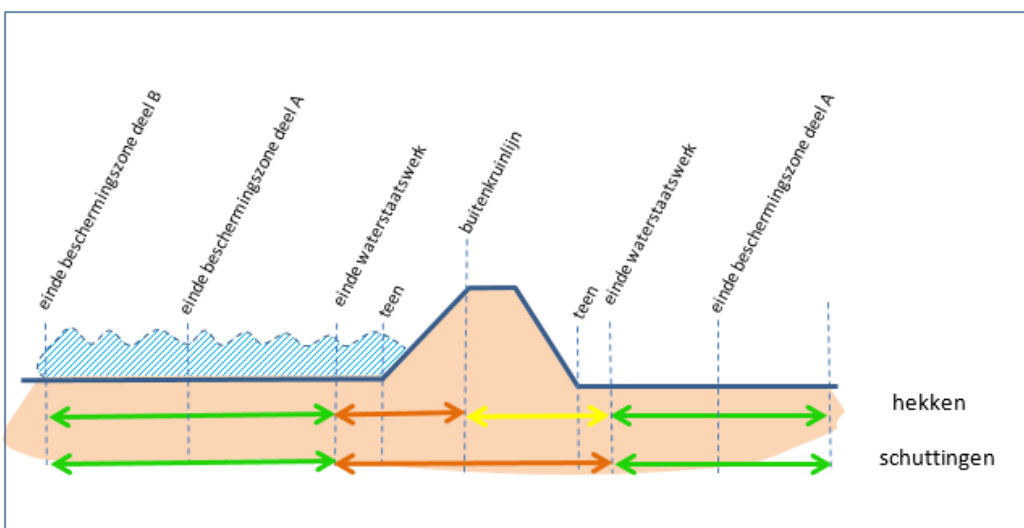
De hoogte van het hek of de schutting wordt begrensd vanwege het beperken van de windvang en de daarmee samenhangende diepte van de palen en het visueel kunnen inspecteren van de kering.

Van belang is dat onderhoudspaden langs waterkeringen toegankelijk zijn voor inspectie en onderhoud.

Onderstaande afbeelding geeft weer wanneer plaatsen van hekken en schuttingen bij verheelde of aangeheelde waterkeringen mogelijk is.



Onderstaande afbeelding geeft weer wanneer plaatsen van hekken en schuttingen bij een niet-verheelde en niet-aangeheelde waterkering mogelijk is.



Verklaring kleuraanduiding:

Groen: toegestaan

Geel: toegestaan binnen criteria en voorschriften van de algemene regel

Oranje: zonder vergunning verboden

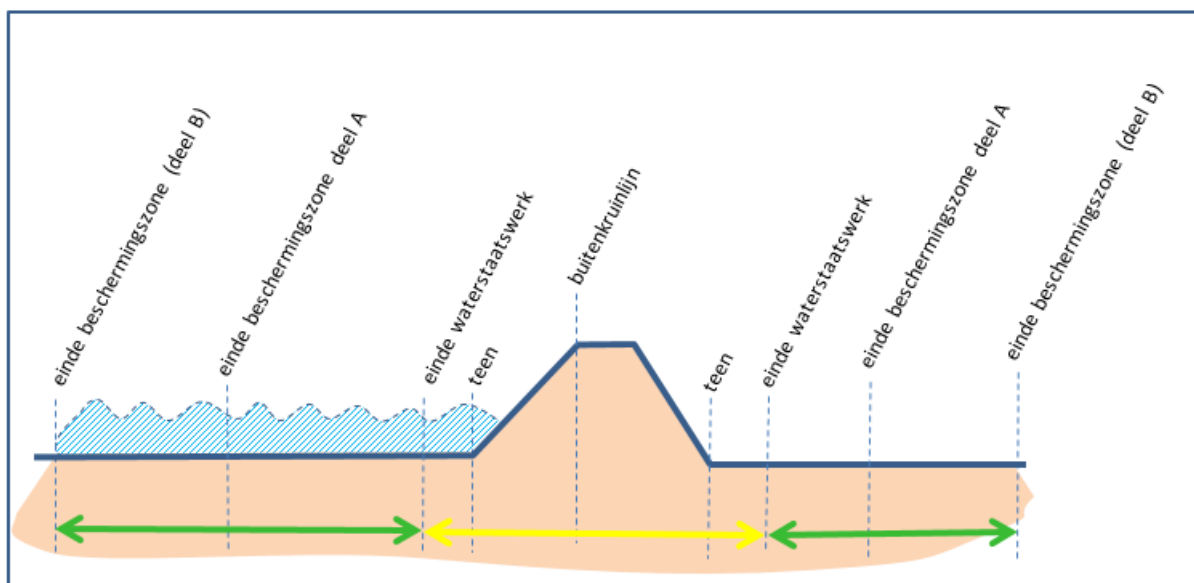
Wegmeubilair

Op veel waterkeringen zijn wegen aanwezig. Voor de verkeersveiligheid is het in sommige gevallen noodzakelijk dat er wegmeubilair, zoals verkeersborden of lichtmasten, geplaatst wordt. Om doelmatig beheer en onderhoud aan de waterkering uit te kunnen voeren is het van belang dat objecten niet te dicht op elkaar geplaatst worden.

Voor het aanleggen van nieuwe wegen of het verharden van onverharde paden is een watervergunning nodig.

Aan het plaatsen van wegmeubilair op het waterstaatswerk zijn risico's voor de waterkering verbonden. In het bijzonder valt te denken aan hinder voor doelmatig beheer en onderhoud van de waterkering en toegankelijkheid van het buitentalud bij hoogwater. Door de voorwaarden in deze algemene regel worden deze risico's afgedekt.

Onderstaande afbeelding geeft weer wanneer plaatsen van wegmeubilair bij een waterkering mogelijk is.



Verklaring kleuraanduiding:

Groen: toegestaan

Geel: toegestaan binnen criteria en voorschriften van de algemene regel

Kleine objecten

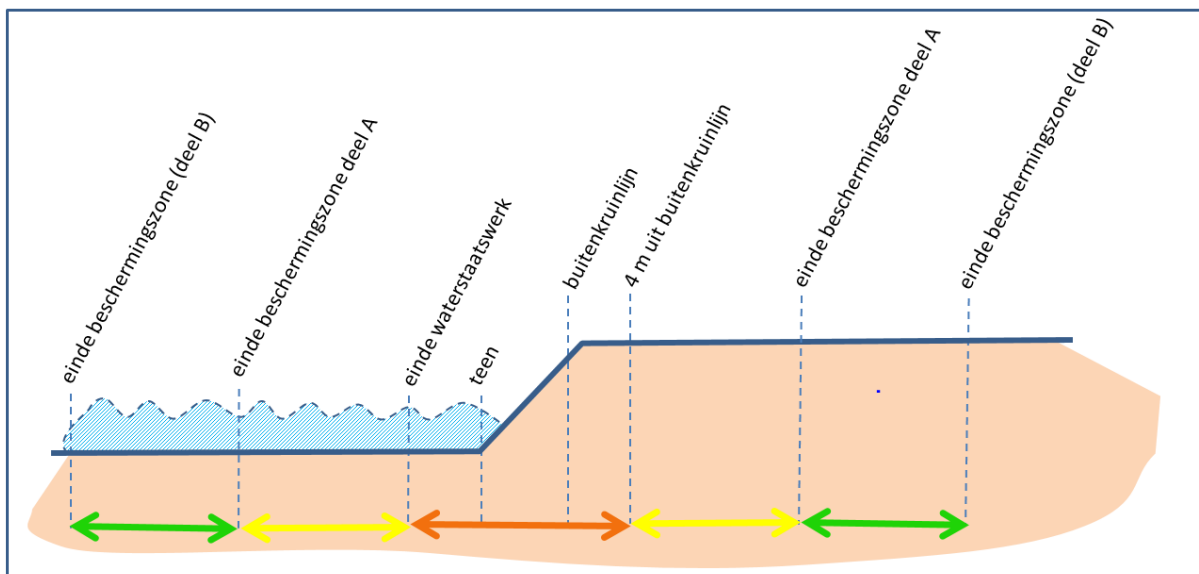
Het plaatsen van kleine objecten betreft vanuit waterstaatkundig oogpunt een relatief eenvoudig en veel voorkomend werk.

Omdat kleine objecten verplaatsbaar of eenvoudig demontabel zijn, kunnen deze worden verwijderd of verplaatst indien dit noodzakelijk is, bijvoorbeeld voor het uitvoeren van groot onderhoud of dijkverbetering..

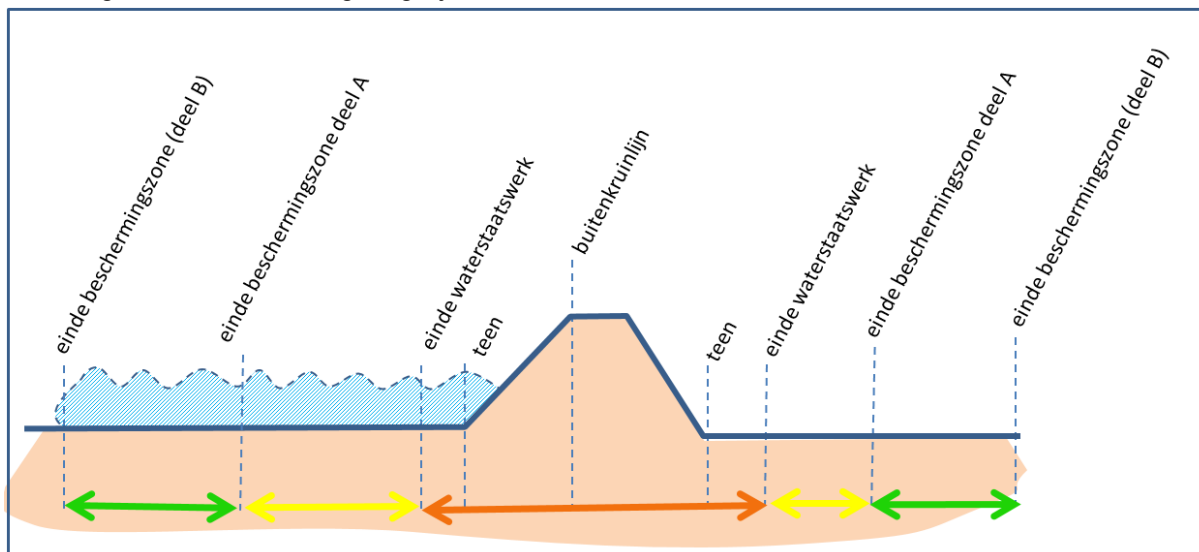
Aan het realiseren van kleine objecten op de waterkering of in beschermingszone deel A kleven verschillende waterstaatkundige risico's, in het bijzonder met betrekking tot (noodzakelijke) ontgravingen en eventuele verzakking van de waterkering en/of beschermingszone na plaatsen van een klein object. Met de criteria en voorschriften worden de risico's afgedekt. Daarbij is ook rekening gehouden met het voorkomen van kwel en piping en met de stabiliteit van de waterkering. Daarvoor is het van belang dat er slechts beperkte ontgravingen plaatsvinden.

Voor de stabiliteit van de waterkering is het van belang dat de ingrepen in het waterstaatswerk en de beschermingszone goed worden uitgevoerd. Daarvoor is het noodzakelijk dat het waterschap toezicht kan uitoefenen op de uitgevoerde werkzaamheden aan het waterstaatswerk en in de beschermingszone. Om deze reden is de meldplicht in deze algemene regel opgenomen.

Onderstaande afbeelding geeft weer wanneer plaatsen van kleine objecten bij verheelde of aangeheelde waterkeringen mogelijk is.



Onderstaande afbeelding geeft weer wanneer plaatsen van kleine objecten bij een niet-verheelde en niet-aangeheelde waterkering mogelijk is



Verklaring kleuraanduiding:

Groen: toegestaan

Geel: toegestaan binnen criteria en voorschriften van de algemene regel

Oranje: zonder vergunning verboden

6. Beplanting, klein object, vlonder en wegmeubilair langs oppervlaktewaterlichaam

Algemeen

Verschillende begrippen zijn omschreven in de begripsomschrijvingen.

Voor zover het waterschap toezicht wil kunnen uitoefenen op de uitvoering van de werkzaamheden is de meldplicht in deze algemene regel opgenomen.

Beplanting

Een natuurvriendelijke oever valt niet onder het begrip beplanting. De aanleg daarvan is zonder vergunning verboden. Voor vergunningverlening voor natuurvriendelijke oevers zijn beleidsregels vastgesteld.

Vlonder

Het aanleggen en behouden van een vlonder betreft een veel voorkomend en vanuit waterhuishoudkundig oogpunt relatief eenvoudig werk in of langs een oppervlaktewaterlichaam. Het te gebruiken materiaal voor de vlonders moet voldoen aan het (landelijk van toepassing zijnde) Besluit lozen buiten inrichtingen.

Het aanleggen en behouden van een vlonder boven het water valt niet onder de vrijstelling van deze algemene regel en is zonder vergunning verboden.

7. Beschoeiing en damwand

Het plaatsen van beschoeiing en damwand betreft vanuit waterhuishoudkundig oogpunt een relatief eenvoudig en veel voorkomend werk in of langs een oppervlaktewaterlichaam.

Het begrip bebouwde kom is in de begripsomschrijvingen omschreven.

Om te voorkomen dat grond vanachter de beschoeiing of de damwand in het oppervlaktewaterlichaam komt, wordt indien nodig een gronddicht doek toegepast. Wanneer de beschoeiing of de damwand aansluit op een bestaande beschoeiing of de damwand langs een naburig perceel, wordt de beschoeiing of de damwand aansluitend op deze beschoeiing of de damwand geplaatst en qua vorm en afmeting gelijk gehouden. Het zich verplaatsen of overhellen van een niet-verankerde beschoeiing of damwand kan worden voorkomen door twee-derde van de totale lengte van de gebruikte palen of delen in de vaste bodem te slaan.

De reikwijdte van de beschermingszone deel A langs waterkeringen blijkt uit de legger waterkeringen.

Het te gebruiken materiaal voor de beschoeiing moet voldoen aan het (landelijk van toepassing zijnde) Besluit lozen buiten inrichtingen.

Het is van belang dat de ingrepen in het waterstaatswerk goed worden uitgevoerd. Daarvoor is het noodzakelijk dat het waterschap toezicht kan uitoefenen op de uitvoering. Om deze reden is de meldplicht in deze algemene regel opgenomen.

8. Bodemonderzoek

Onder bodemonderzoek wordt in deze algemene regel verstaan het uitvoeren van grond-mechanisch, geohydrologisch en milieu-hygiënisch onderzoek.

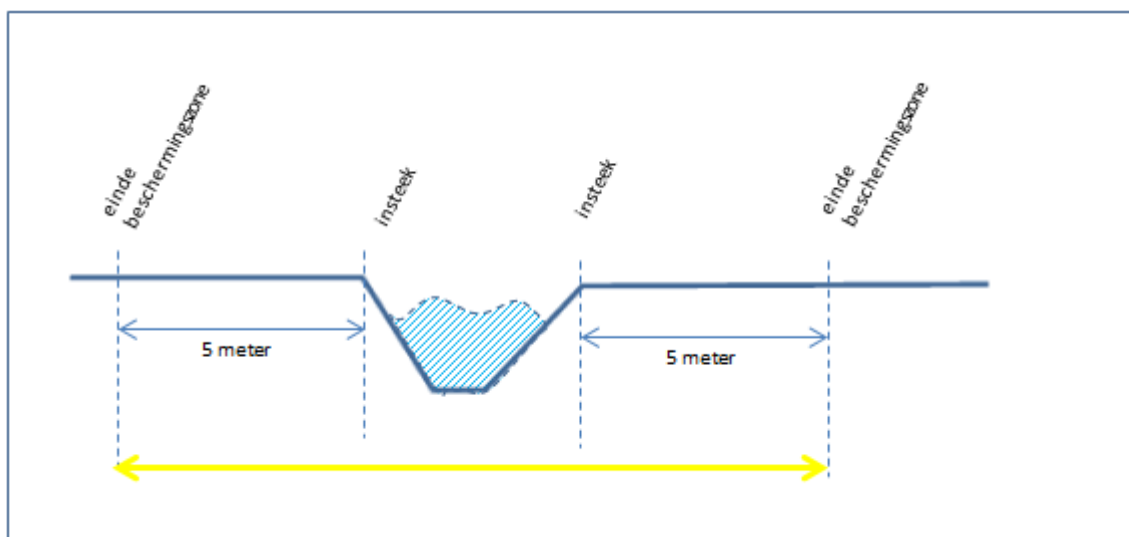
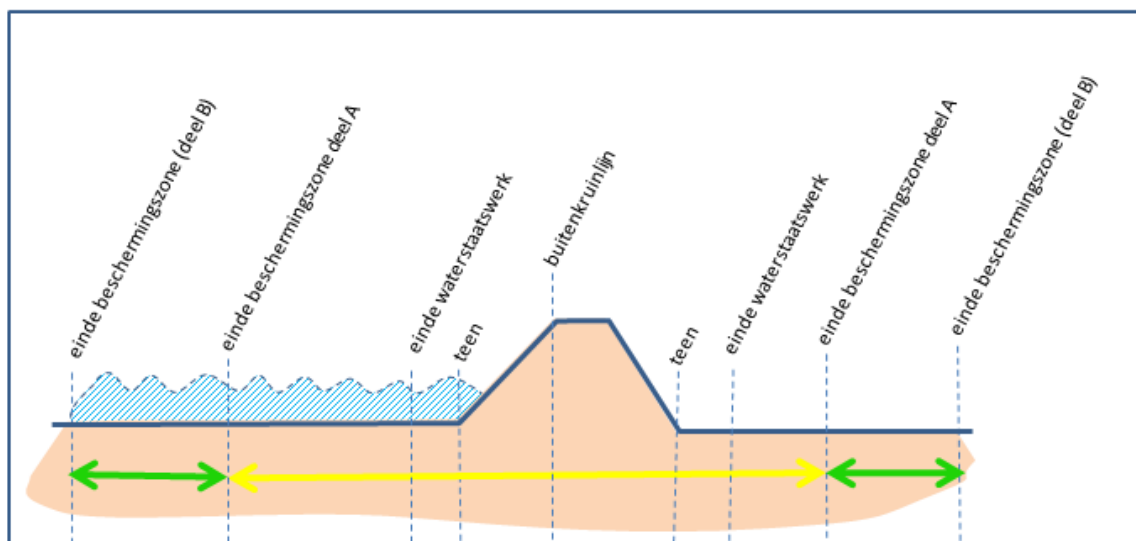
De algemene regel is niet van toepassing op archeologisch onderzoek en seismisch onderzoek, omdat graafactiviteiten en de trillingen die hierbij worden veroorzaakt een gevolg kunnen hebben voor de instandhouding van het waterstaatswerk.

Voor bodemonderzoek worden vaak grondboringen en sonderingen uitgevoerd en peilbuizen en waterspanningsmeters aangebracht en verwijderd binnen waterstaatswerken en bijbehorende beschermingszones.

In de meeste gevallen hebben dergelijke werkzaamheden een zeer gering effect op de staat van een waterstaatswerk.

Voor instandhouding van het waterstaatswerk is het van belang dat bodemonderzoek in het waterstaatswerk, in deel A van de beschermingszone bij waterkeringen en in de beschermingszones bij oppervlaktewaterlichamen goed worden uitgevoerd. Daarvoor is het noodzakelijk dat het waterschap toezicht kan uitoefenen. Om deze reden is de meldplicht in deze algemene regel opgenomen.

Onderstaande illustraties geven aan wat wel en niet mogelijk is bij een waterkering en oppervlaktewaterlichaam.



Verklaring kleuraanduiding:

Groen: toegestaan binnen de criteria en voorschriften van de algemene regel (zonder meldingsplicht)

Geel: toegestaan binnen de criteria en voorschriften van de algemene regel (met meldingsplicht)

9. (Ver)bouwen van gebouw

Bouwen

Het begrip “gebouw” is omschreven bij de begripsomschrijvingen.

Aan het realiseren van een gebouw in beschermingszone deel B zijn minder risico's voor de waterkering verbonden. Desondanks is het in verband met het voorkomen van kwel en piping en voor de stabiliteit van de waterkering van belang dat er slechts beperkte ontgravingen plaatsvinden.

De toegestane diepte voor ontgraven t.b.v. de fundering en het feit dat de vrijstelling niet van toepassing is op een kelder, beperken de reikwijdte van de vrijstelling.

Voor de stabiliteit van de waterkering is het van belang dat de ingrepen in het waterstaatswerk en de beschermingszone goed worden uitgevoerd. Daarvoor is het noodzakelijk dat het waterschap toezicht kan uitoefenen op de uitgevoerde werkzaamheden aan het waterstaatswerk en in de beschermingszone. Om deze reden is de meldplicht in deze algemene regel opgenomen.

Verbouwingen

Vanwege het beperkte belang dat het waterschap heeft bij het uitvoeren van kleine verbouwingen die voldoen aan de criteria, geldt daarvoor geen vergunningplicht.

Het vergroten van het oppervlak van gebouwen op of nabij een waterkering kan grote invloed hebben op toekomstige dijkverbetering en op het waterkerend vermogen en de stabiliteit van de waterkering. Daarom is deze algemene regel daarop niet op van toepassing. Dat geldt ook voor uitbreidingen of verbouwingen waarbij een aanpassing aan de fundering of verlaging van het vloerpeil noodzakelijk is.

Kassen in de Koekoek

In de Koekoek is veel glastuinbouw. Het gebruik van een deel van de beschermingszone van oppervlaktewaterlichamen voor kassen heeft vanuit waterhuishoudkundig oogpunt geen bezwaar. Het verschil in afstand (2,5 en 4 meter) heeft te maken met verschil in onderhoud tussen primaire oppervlaktewaterlichamen (in de Koekoek veelal met een maaiboot) en secundaire oppervlaktewaterlichamen (vanaf naastgelegen percelen).

Andere objecten

Zie voor objecten als een tuinhuisje, hok voor het houden van kleine dieren (zoals kippen, konijnen en duiven), tuinhaarden en recreatieve voorzieningen zoals bankje, prullenbak, fietsenrek en informatiebord de algemene regels 'Beplanting, klein object, hek, schutting en wegmeubilair bij waterkeringen' en 'Beplanting, klein objecten, vlonder en wegmeubilair langs oppervlaktewaterlichamen'.

10. Dempnen en graven van oppervlaktewaterlichaam

Het dempen van een oppervlaktewaterlichaam heeft een aantal hydrologische gevolgen:

- de freatische grondwaterstand stijgt;
- de oppervlaktewaterberging neemt af;
- de sponswerking van de bodem neemt toe.

Het dempen van een oppervlaktewaterlichaam heeft veelal een positief effect op de hogere, droge gronden, omdat daarmee meer water wordt vastgehouden en de afvoerpiek wordt verlaagd en vertraagd.

Op de lagere gronden (blauw gebied op de kaart) is het dempen van een oppervlaktewaterlichaam niet wenselijk, omdat hiermee vaak vernatting optreedt en de waterberging afneemt. In de delen van veenweidegebieden, waar oppervlaktewaterlichamen in de zomer een sterk infiltrerende werking hebben, kan het dempen van sloten leiden tot lagere grondwaterstanden en daarmee een versnelde maaiveldddaling.

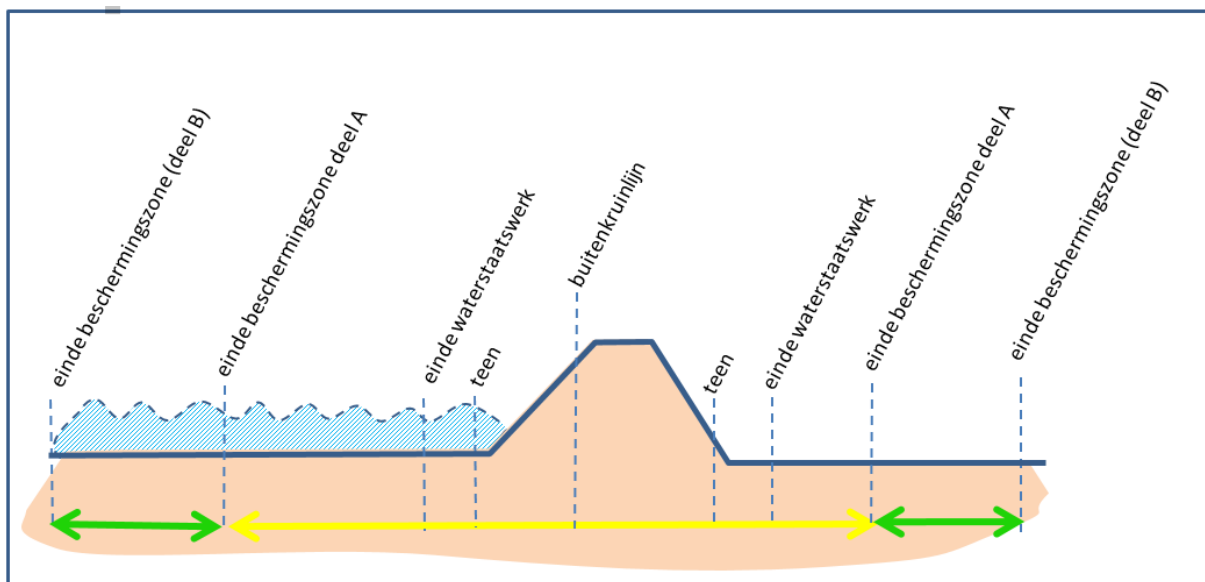
Het graven van een oppervlaktewaterlichaam heeft een aantal hydrologische gevolgen:

- de freatische grondwaterstand daalt;
- de oppervlaktewaterberging neemt toe;
- versnelde afvoer van water.

Het graven van (diepe) waterlichamen heeft een negatief effect op de hogere, droge gronden (groene gebied op de kaart), omdat daarmee de grondwaterstanden worden verlaagd en de afvoerpiek wordt verhoogd en versneld. Op de lagere gronden is het graven van een oppervlaktewaterlichaam niet altijd nadelig, omdat hiermee vernatting kan worden voorkomen en de oppervlaktewaterberging toeneemt. Bij oppervlaktewaterlichamen met een bodemdiepte van 0,40 m of minder onder het maaiveld gaat het vaak om een functie voor de detailwaterhuishouding. Er is (vrijwel) geen invloed op het waterhuishoudkundig hoofdsysteem.

11. Evenementen

Onderstaande afbeelding geeft weer wat bij evenementen op of nabij een waterkering mogelijk is.



Verklaring kleuraanduiding:

Groen: toegestaan

Geel: toegestaan binnen criteria en voorschriften van de algemene regel

12. Gebruik bergingsgebieden

De bergingsgebieden zijn als zodanig in de legger aangegeven. Zij zijn geen oppervlaktewaterlichaam en ook geen onderdeel daarvan. Bergingsgebieden dienen ter verruiming van de bergingscapaciteit van een of meer watersystemen.

13. Gebruik beschermingszone van oppervlaktewaterlichaam in bebouwde kom

Het gebruik van de beschermingszone van oppervlaktewaterlichamen binnen de bebouwde kom heeft vanuit waterhuishoudkundig oogpunt geen bezwaar, mits instandhouding, onderhoud en herstel van de oppervlaktewaterlichamen (inclusief oeverconstructie en talud) gewaarborgd zijn.

Het gaat om situaties waarin de beschermingszone niet in openbare grond is gelegen en bovendien het oppervlaktewaterlichaam varend wordt onderhouden en er niet over de beschermingszone wordt gereden met onderhoudsmachines.

De vrijstelling heeft geen betrekking op beschoeiing en oeverbeschermende damwand. De algemene regels voor die objecten blijven van toepassing.

14. Gebruik bij overige oppervlaktewaterlichamen

Het is niet nodig dat artikel 3.1, eerste lid, van de Keur volledig van toepassing is op alle oppervlaktewaterlichamen. Het waterstaatkundige belang van oppervlaktewaterlichamen die niet als primair of secundair oppervlaktewaterlichaam op de legger zijn aangeduid is voldoende gewaarborgd met deze algemene regel. De algemene regels op het gebied van dempen en graven van oppervlaktewaterlichamen zijn ook van toepassing op overige oppervlaktewaterlichamen.

15. Gebruik overige waterkeringen Haatlandhaven en bebouwde kom stad Kampen

De vrijstellingen zijn opgenomen gelet op de specifieke omstandigheden van de overige waterkeringen bij de Haatlandhaven in de gemeente Kampen en in de bebouwde kom van de stad Kampen. Deze waterkeringen bestaan niet uit 'groene dijken' en compenseren het effect van de waterpeilverhoging in de IJssel in de situatie dat de keersluis Ramspol gesloten is.

16. Grondwateronttrekkingen

Kader

Op grond van artikel 3.4 van de Keur is het verboden om zonder watervergunning grondwater te onttrekken of water te infiltreren. Met deze algemene regel wordt gebruik gemaakt van artikel 3.7 van de Keur.

Voor bepaalde gebieden wordt een absoluut verbod ingesteld voor grondwateronttrekkingen voor beregening en/of bevoeiing.

Voor een groot aantal onttrekkingen is op grond van de algemene regel geen vergunning nodig.

Motivering

Artikel 16.1 Absoluut verbod

De risico's van een grondwateronttrekking zijn sterk aan de locatie gebonden. Sommige gebieden zijn dusdanig afhankelijk van een goede vochtvoorziening, dat een grondwateronttrekking of het cumulatieve effect van meerdere grondwateronttrekkingen direct negatieve invloed heeft op de kwaliteit van (ecologische) functies. Behoud en ontwikkeling van deze gebieden vergt een specifieke bescherming, in de vorm van een jaarrond verbod op grondwateronttrekking binnen deze gebieden en een zone hierom heen. De aanwijzing van de gebieden die zo'n aanvullende bescherming nodig hebben, is gebaseerd op de provinciale natuurdoeltypenkaarten. Ze zijn aangegeven op de kaart die bij deze algemene regels behoort.

Uit onderzoek volgt dat het effect van grondwateronttrekking voor berekening uit grondwater in ons beheersgebied tot een afstand van 200 meter merkbaar is. Deze afstand van maximaal 200 meter is de uitkomst van berekeningen waarbij rekening gehouden is met cumulatieve effecten van meerdere grondwateronttrekkingen op korte afstand, de diversiteit in bodemopbouw in de beheersgebieden van de Rijn-Oost waterschappen en met een periode van extremere droogte. Uit het onderzoek is gebleken dat vooral ook de cumulatie van effecten van grondwateronttrekkingen op korte afstand van elkaar zorgt voor significante effecten op grondwaterafhankelijke natuurgebieden. Een vergunningstelsel waarin een individuele grondwateronttrekking op zijn effecten beoordeeld wordt, volstaat daarmee niet om deze gebieden afdoende te beschermen. De overgangsbepaling houdt grondwateronttrekkingen voor berekening of bevoeiing die vóór de inwerkingtreding van deze algemene regel bij de rechtsvoorgangers van Waterschap Drents Overijsselse Delta tot stand gekomen zijn buiten de werkingssfeer van de algemene regel.

Verbod bij waterschaarste

De Keur bepaalt dat het waterschap tijdelijk een onttrekkingsverbod kan instellen, als er een tekort aan oppervlakte- en grondwater ontstaat of dreigt te ontstaan.

Artikel 16.2 Criteria

In artikel 3.4 van de Keur, is bepaald dat het verboden is om zonder vergunning grondwater te onttrekken. In het eerste en tweede lid, van dit artikel in deze algemene regel wordt dit verbod voor een groot deel opgeheven. Hierbij is het uitgangspunt dat de minder risicovolle grondwateronttrekkingen worden vrijgesteld van de vergunningplicht.

Als niet voldaan kan worden aan de criteria uit het eerste en tweede lid, blijft het verbod om zonder vergunning grondwater te onttrekken van toepassing. Het aanvragen van een vergunning kan via het Omgevingsloket (www.omgevingsloket.nl) of via de website van het waterschap (www.wdodelta.nl/thema/vergunning/vergunning-melding/).

In eerste en tweede lid, van dit artikel is onderscheid gemaakt tussen grondwateronttrekkingen uit permanente en tijdelijke bronnen. Een onttrekking uit een permanente bron kan continu plaatsvinden of periodiek.

Grondwateronttrekkingen (continue of periodiek) uit een permanente bron zijn o.a.:

- Industriële onttrekkingen van minder dan 150.000 m³ per jaar;
- Beheersmaatregelen in het kader van bodemsaneringen;
- Onttrekkingen voor drinkwater vee;
- Berekening en bevoeiing;
- Noodvoorzieningen.

Grondwateronttrekkingen uit een tijdelijke bron zijn o.a.:

- Bouwputbemalingen;
- Bemalingen ten behoeve van bodemsaneringen.

Het derde lid is opgenomen conform artikel 4.6.4, tweede lid, van de Omgevingsverordening Overijssel 2009. Voor het derde watervoerende pakket onder Salland geldt al sinds 1991 een strategische reservering voor de openbare drinkwatervoorziening en hoogwaardige industriële toepassing waarop de Warenwet van toepassing is. Dit watervoerende pakket bevat grondwater van een zeer hoge kwaliteit en leeftijd en is kwetsbaar voor uitputting (verziltting door te veel onttrekkingen) en verontreinigingen (doorboren van bovenliggende kleilagen). Zorgvuldig beheer is noodzakelijk mede gelet op de reeds aanwezige onttrekkingen voor de drinkwatervoorziening en hoogwaardige industriële toepassingen.

(Op grond van het derde lid van genoemd artikel 4.6.4, kan voor het betreffende gebied - op een diepte van meer dan 50 meter beneden het maaiveld - slechts vergunning worden verleend voor het

onttrekken van grondwater als dit grondwater bedoeld is voor hoogwaardige industrieel gebruik waarop de Warenwet van toepassing is en waarvoor geen alternatief voorhanden is.)

Artikel 16.3 Voorschriften

De voorschriften in dit artikel hebben hoofdzakelijk betrekking op zorgplicht. Hieronder is weergegeven wat o.a. in dergelijke situaties als zorgplicht word beschouwd.

Zorgplicht

De onttrekking van grondwater kan nadelige gevolgen voor de omgeving veroorzaken. Denk hierbij aan schade aan de landbouw(opbrengst), schade aan natuurgebieden (verdroging), verplaatsing van grondwaterverontreinigingen, schade aan bouwwerken als gevolg van zetting en negatieve beïnvloeding op overige grondwateronttrekkingen (in het bijzonder bodemenergiesystemen) en archeologie. Degene die de grondwateronttrekking uitvoert, heeft de verplichting om deze nadelige gevolgen te inventariseren, te voorkomen en als dat niet mogelijk is zo veel mogelijk te beperken. Als de grondwateronttrekking nadelige gevolgen veroorzaakt, neemt degene die grondwater onttrekt zo spoedig mogelijk maatregelen om deze gevolgen te beperken. Denk hierbij aan het staken van de onttrekking of het treffen van compenserende maatregelen. Verder informeert degene die grondwater onttrekt het bestuur van het waterschap zo spoedig mogelijk over de geconstateerde nadelige gevolgen en de te treffen of getroffen maatregelen.

Artikel 16.4 Meet en -opgaveverplichting

In dit artikel zijn verschillende voorschriften opgenomen ten aanzien van meting en opgave van gemeten hoeveelheden onttrokken grondwater.

De meetverplichting is ontleend aan artikel 6.11, tweede lid, van het Waterbesluit.

Artikel 16.5 Melding

In artikel 6.11, eerste lid, van het Waterbesluit is bepaald dat degene die grondwater onttrekt waarvoor geen vergunning nodig is de onttrekking moet melden. Op grond van het vijfde lid van dat artikel kunnen gevallen worden aangewezen waarvoor die verplichting niet geldt.

Voor o.a. de registratie in het Landelijk Grondwater Register (LGR) is het noodzakelijk dat de in dit artikel gevraagde gegevens worden overlegd.

17. Kabels en leidingen

Het leggen van kabels en leidingen in en onder waterstaatswerken en in beschermingszones komt veel voor. Het gebeurt veelal door gespecialiseerde bedrijven in opdracht van nutsbedrijven.

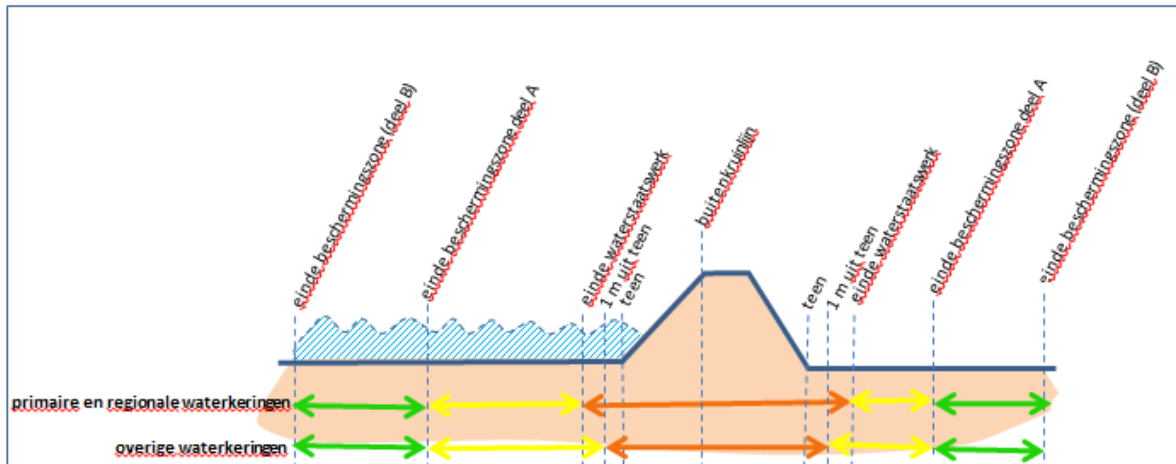
De algemene regels borgen de waterstaatkundige belangen bij voldoende.

Afsluiters worden geacht deel uit te maken van de leiding.

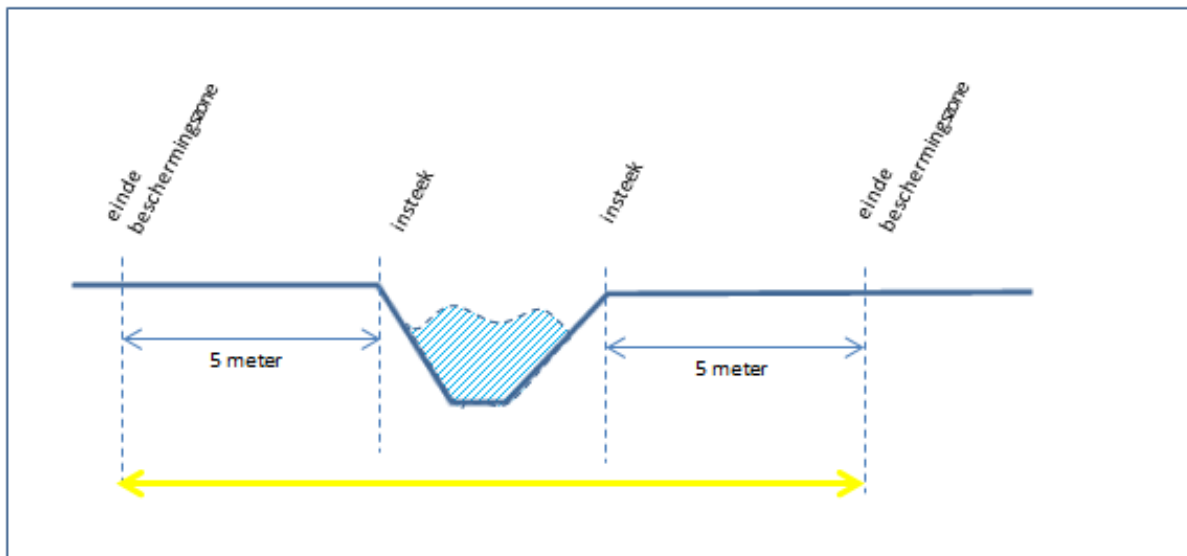
Het leggen van kabels en mantelbuizen, volgens artikel 17.1, aanhef en sub a en b, levert weinig risico op voor het waterkerend vermogen van de waterkering. Daarom kan de vergunningplicht voor het aanleggen en behouden van deze kabels en mantelbuizen vervangen worden door algemene regels.

Als bij aanleg van kabels en leidingen de grasmat wordt verwijderd, is het van belang die weer goed te herstellen.

Onderstaande illustratie geeft aan wat wel en niet mogelijk is bij een waterkering.



Onderstaande illustratie geeft aan wat wel en niet mogelijk is bij een oppervlaktewaterlichaam.



Verklaring kleuraanduiding:

Groen: toegestaan binnen de criteria en voorschriften van de algemene regel, zonder meldingsplicht

Geel: toegestaan binnen de criteria en voorschriften van de algemene regel, met meldingsplicht

Oranje: zonder vergunning verboden

Het toepassen van een sleufloze techniek (zoals boringen of persingen) in de waterkering valt niet onder de werking van de algemene regel. Deze werkzaamheden zijn op de grond van de Keur vergunningplichtig.

Het is van belang dat de ingrepen in/bij het waterstaatswerk goed worden uitgevoerd. Daarvoor is het noodzakelijk dat het waterschap toezicht kan uitoefenen op de uitvoering van werkzaamheden aan/bij het waterstaatswerk. Om deze reden is de meldplicht in deze algemene regel opgenomen.

Bij de melding worden in ieder geval gegevens vermeld over het aan te leggen werk. In dat kader moet o.a. bij het aanleggen van kabels en mantelbuizen, volgens artikel 17.1, aanhef en onderdeel a en b, worden gedacht aan de volgende gegevens: het materiaal van de leiding, de wanddikte, de plaats van de afsluiters in de mantelbuis, de diepteligging, de wijze van uitvoering.

18. Lozen en lozingsvoorziening

Het lozen van water in een oppervlaktewaterlichaam is een relatief eenvoudige en veel voorkomende handeling. Daarvoor wordt doorgaans een lozingsvoorziening in het talud van het oppervlaktewaterlichaam aangelegd. Het is daarbij van belang dat het doelmatig onderhoud van het oppervlaktewaterlichaam niet wordt belemmerd door de aanwezigheid van de lozingsvoorziening en dat het waterpeil niet nadelig wordt beïnvloed.

19. Onttrekken water uit een oppervlaktewaterlichaam voor beregening of bevoeiing

Het onttrekken van water aan een oppervlaktewaterlichaam is een relatief eenvoudig en vooral in de agrarische sector een veel voorkomende handeling waarvoor een tijdelijk onttrekkingspunt in het talud van het oppervlaktewaterlichaam wordt aangelegd. Het is daarbij van belang dat het onderhoud van het oppervlaktewater niet wordt belemmerd door een onttrekkingsvoorziening.

Beregening uit een oppervlaktewaterlichaam is in beginsel toegestaan, behalve in gebieden die een aanvullende bescherming vergen.

In bepaalde gebieden is het ongewenst dat water onttrokken wordt uit oppervlaktewater. Denk aan oppervlaktewaterlichamen met een hoge ecologische doelstelling of oppervlaktewaterlichamen die zeer kwetsbaar worden door onttrekkingen. Daarom is het nodig in deze gebieden het onttrekken van oppervlaktewater te verbieden. Op de kaart bij deze algemene regel worden de betreffende oppervlaktewaterlichamen weergegeven.

Het criterium dat het eerste benedenstrooms gelegen peilregulerend kunstwerk water afvoert is opgenomen ter bescherming van het pand waaruit wordt onttrokken. Met een pand wordt bedoeld het gedeelte oppervlaktewaterlichaam tussen twee opeenvolgende peilregulerende kunstwerken. Een vistrap wordt ook als peilregulerend kunstwerk gezien. Als de afvoer over het eerste benedenstrooms gelegen peilregulerende kunstwerk of onderleider stagneert, ontstaat het risico dat het betreffende pand droog komt te staan door onttrekking uit het oppervlaktewaterlichaam. Dit is niet wenselijk voor het watersysteem en voor de ecologische toestand van het systeem.

De overgangsbepaling in de criteria houdt onttrekkingen voor beregening of bevoeiing die vóór de inwerkingtreding van deze algemene regel rechtmatig tot stand gekomen zijn buiten de werkingssfeer van de algemene regel.

De verplichte meldingen aan het waterschap (de peilbeheerder) is bedoeld om de beschikbare hoeveelheid water optimaal te gebruiken. De peilbeheerder kent de waterhuishoudkundige toestand van het systeem en kan de impact van een voorgenomen onttrekking inschatten. Door een tijdige melding kan de peilbeheerder anticiperen op een onttrekking (met name in een wateraanvoergebied) en/of kan hij de situatie extra bewaken (met name in een vrij afstromend gebied zonder aanvoer). Eventueel kan hij bemiddelen in de afstemming tussen verschillende onttrekkers uit één pand.

Het onttrekken van drinkwater van vee met behulp van z.g. zelfdrinkers is altijd toegestaan.

20. Ontwatering

In artikel 3.3 van de Keur Waterschap Drents Overijsselse Delta is opgenomen dat het verboden is zonder vergunning van het bestuur gronden te ontwateren met drainagemiddelen. Op grond van artikel 3.8 van de Keur kunnen algemene regels worden vastgesteld, die een vrijstelling van de vergunningplicht kunnen inhouden of een algeheel verbod voor het verrichten van bepaalde handelingen.

Sommige gebieden zijn dusdanig afhankelijk van een goede vochtvoorziening, dat de aanleg van drainagemiddelen een negatieve invloed heeft/kan hebben op de kwaliteit van de (ecologische) functies. Behoud en ontwikkeling van deze gebieden vergen een specifieke bescherming. In deze gebieden is de vergunningplicht onverkort van toepassing. Er zal per aanvraag een toetsing van het drainageplan op de verwachte grondwaterstandseffecten plaatsvinden. Dit geldt met name voor de zonerings van 200 meter rondom kwetsbare grondwaterafhankelijke natuur.

De in artikel 20.1 bedoelde gebieden zijn met bruin aangegeven op de bij deze algemene regel behorende kaart.

Buiten de aangewezen gebieden gelden voor de aanleg/vervanging van drainage algemene regels. Drainage mag daar aangelegd worden, mits niet dieper dan 1,00 meter beneden het maaiveld, met dien verstande dat in veenweidegebieden en beekdalen geldt dat drainage niet dieper dan 0,80 meter beneden het maaiveld aangelegd mag worden. Wie drainagebuizen dieper wil aanleggen dan 1,00 meter respectievelijk 0,80 meter, heeft een vergunning nodig.

Ook deze gebieden zijn met kleur aangegeven op de bij deze algemene regel behorende kaart:

Voor het uitmonden van drainage in een oppervlaktewaterlichaam waarvoor in de legger of de Keur het onderhoud is geregeld, gelden voorschriften met het oog op de bescherming van het talud.

N.B. Er bestaat ook regelgeving over drainage in de beheerplannen van N2000-gebieden. Provincie Drenthe heeft een tijdelijke onderzoekszone ingesteld waarbinnen een voortoets geldt. Provincie Overijssel heeft een te hanteren invloedsafstand per N2000-gebied bepaald waarbinnen drainage op voorhand niet zonder vergunning mogelijk is. Deze zones gaan plaatselijk verder dan de door het waterschap aangegeven zone van 200 meter. Dit betekent dat er gebieden zijn waarin geen vergunning van het waterschap nodig is om tot een diepte van 1,00 meter dan wel 0,80 meter drainage aan te leggen, maar wel een vergunning is vereist in het kader van de natuurwetgeving.

21. Recreatief medegebruik

Voor gebruik van eigendommen is ook toestemming nodig van de rechthebbenden, zoals eigenaren en pachters.

Varen met niet-gemotoriseerde vaartuigen en (in niet georganiseerd verband) wandelen is aanvaardbaar. Er kunnen zich situaties voordoen dat varen toch ongewenst is. Daarom kunnen oppervlaktewaterlichamen worden aangewezen waar varen met niet-gemotoriseerde vaartuigen niet toegestaan is. Op het moment van vaststelling van deze algemene regel zijn geen oppervlaktewaterlichamen aangewezen op een kaart. Wel staat vast dat varen op de Burgel te Kampen ongewenst is. Bij de sanering van de waterbodemonverontreiniging van dit oppervlaktewaterlichaam moest door omstandigheden een restverontreiniging achterblijven. Die is afgedekt met een zandlaag die in stand moet blijven. Vandaar dat varen ongewenst is, afgezien van 'aangepast varen' bij de uitvoering van onderhoud. Om deze reden is de Burgel in de algemene regel uitgezonderd van de vrijstelling voor varen met niet-gemotoriseerde vaartuigen.

Deze algemene regel is niet van toepassing op door de provincie aangewezen vaarwegen. Varen in die oppervlaktewaterlichamen is immers in overeenstemming met de waterhuishoudkundige functie en daarom niet verboden op grond van de Keur.

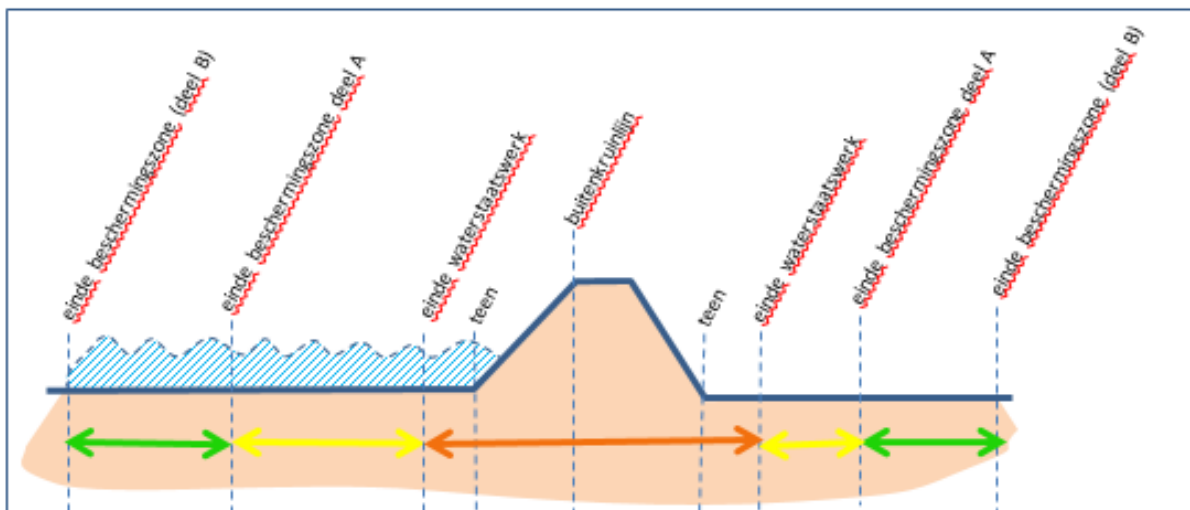
Op wandelen in georganiseerd verband kan de algemene regel voor evenementen van toepassing zijn, als wordt voldaan aan de daarin opgenomen criteria.

22. Verharding en klein onderhoud aan wegen

Verharding

Onder 'verharding' worden ook wegen en parkeerplaatsen begrepen.

Onderstaande afbeelding geeft weer wanneer verharding op of bij een waterkering is toegestaan.



Verklaring kleuraanduiding:

Groen: toegestaan

Geel: toegestaan binnen criteria en voorschriften van de algemene regel

Oranje: zonder vergunning verboden

Klein onderhoud aan wegen

Op een aantal waterkeringen en langs een aantal oppervlaktewaterlichamen zijn wegen aanwezig. Soms is er onderhoud aan de weg nodig.

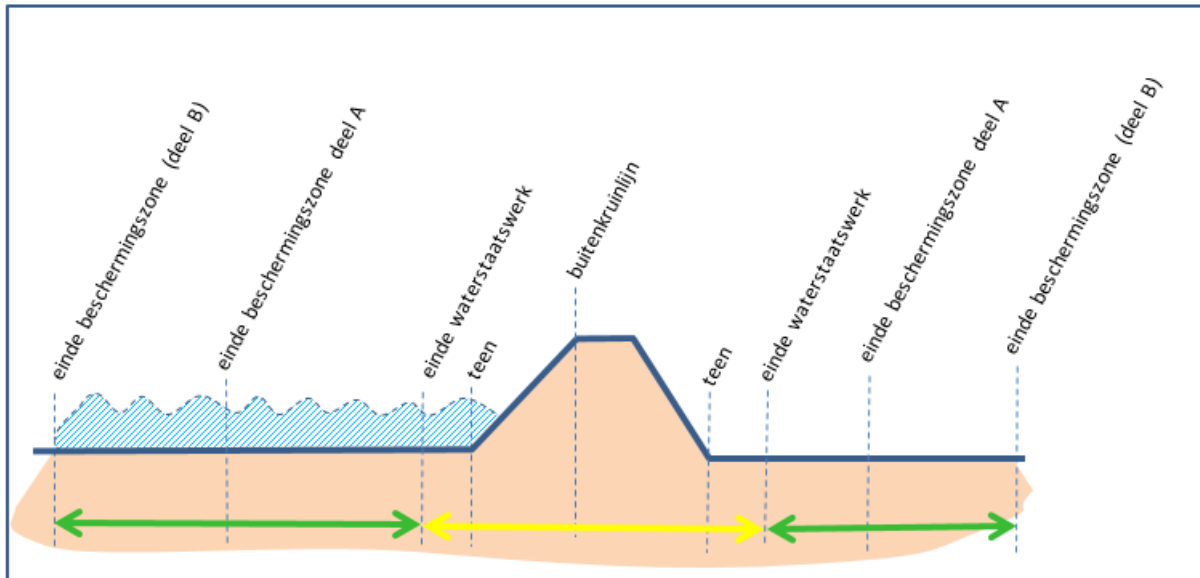
Bij klein onderhoud aan wegen wordt de verharding van een weg wel vervangen, maar wordt de fundering niet aangepast.

Bij waterkeringen

Aan het verrichten van klein onderhoud aan wegen op waterkeringen zijn waterstaatkundige risico's verbonden. Door de voorwaarden in deze algemene regel worden deze risico's afgedekt.

Voor de stabiliteit van de waterkering is het van belang dat de ingrepen in het waterstaatswerk en deel A van de beschermingszone goed worden uitgevoerd. Daarvoor is het noodzakelijk dat het waterschap toezicht kan uitoefenen op de uitgevoerde werkzaamheden aan het waterstaatswerk. Om deze reden is de meldplicht in deze algemene regel opgenomen.

Onderstaande afbeelding geeft weer wanneer klein onderhoud aan wegen op of bij waterkering is toegestaan.



Verklaring kleuraanduiding:

Groen: toegestaan

Geel: toegestaan binnen criteria en voorschriften van de algemene regel

23. Verwijderen van werken en beplanting

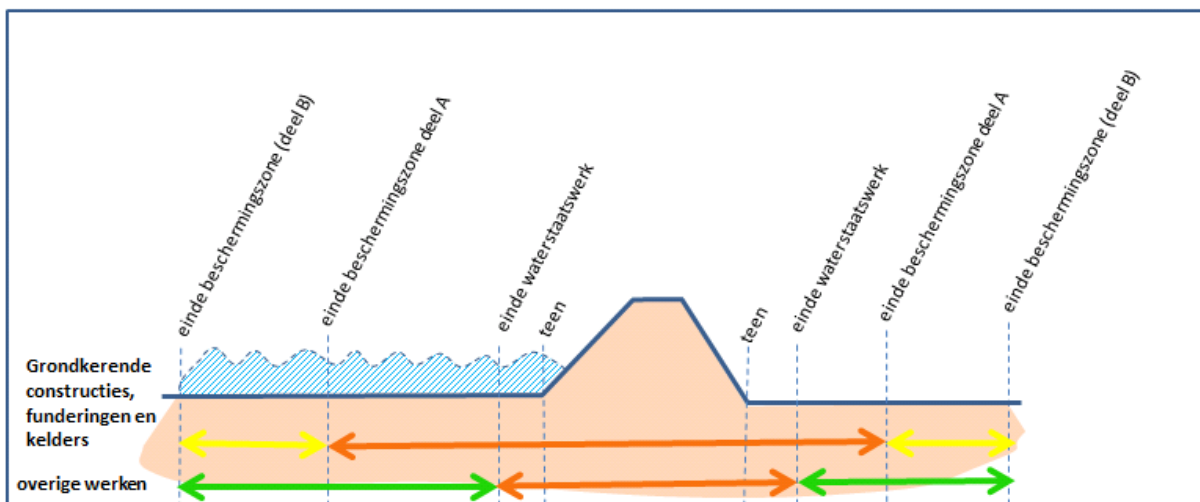
Artikel 23.1

Het verwijderen van werken en beplanting uit een oppervlaktewaterlichaam of uit de beschermingszone van een waterstaatswerk is goed via algemene regels te reguleren.

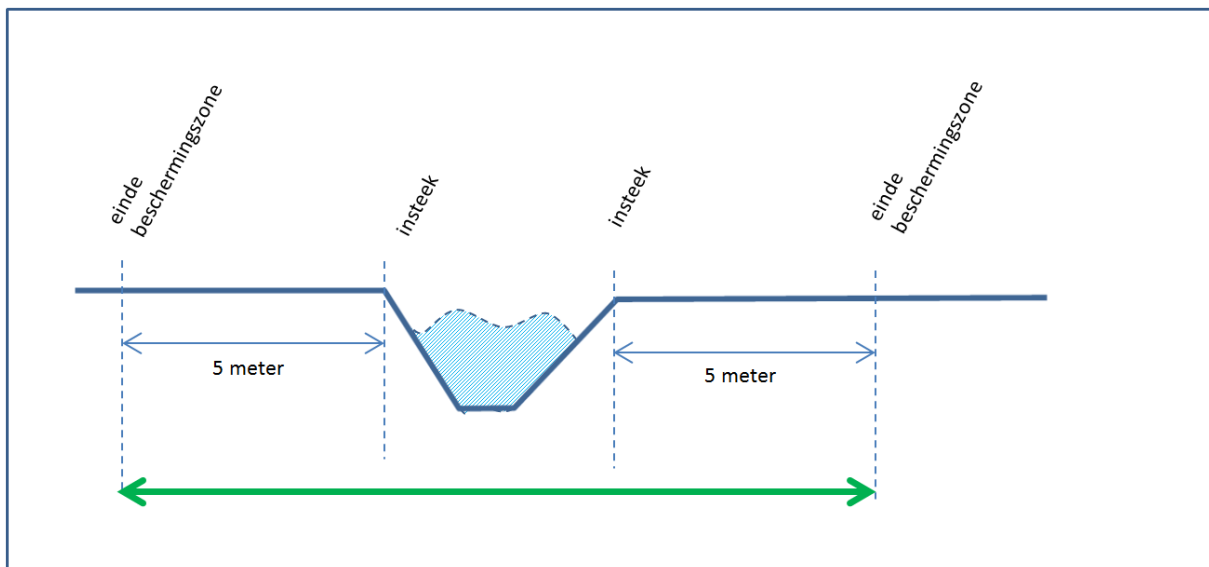
Artikel 23.2

Aan het verwijderen van werken en beplanting kleven verschillende waterhuishoudkundige risico's. Door de voorschriften die in dit artikel zijn opgenomen worden de risico's afgedekt.

Onderstaande illustratie geeft aan wat wel en niet mogelijk is bij een waterkering.



Onderstaande illustratie geeft aan wat wel en niet mogelijk is bij een oppervlaktewaterlichaam, met uitzondering van peilregulerende werken, bruggen en duikers.



Verklaring kleuraanduiding:

Groen: toegestaan binnen de criteria en voorschriften van de algemene regel (zonder meldingsplicht)

Geel: toegestaan binnen de criteria en voorschriften van de algemene regel (met meldingsplicht)

Oranje: zonder vergunning verboden