

Bijlage 5 bij dossier 2190

Toelichting Waterschapsverordening Delfland (dms nr. 1852333)

Toelichting

Waterschapsverordening Delfland

INHOUD

DEEL 1	ALGEMENE TOELICHTING	4
HOOFDSTUK 1	INLEIDING	4
HOOFDSTUK 2	DOEL WATERSCHAPSVERORDENING	5
HOOFDSTUK 3	WETTELIJK KADER WATERSCHAPSVERORDENING	6
3.1	Regelingen van het Rijk	6
3.2	Zuid-Hollandse Omgevingsverordening	6
3.3	Waterschapswet	7
HOOFDSTUK 4	AAN WATERSCHAPSVERORDENING GERELATEERDE INSTRUMENTEN	8
4.1	Beleidsregels	8
4.2	Legger Delfland	8
4.3	Legger afvalwatertransportleidingen Delfland	8
4.4	Omgevingsvergunning en maatwerkvoorschriften	8
HOOFDSTUK 5	OPBOUW WATERSCHAPSVERORDENING	10
5.1	Opbouw van de waterschapsverordening	10
5.2	Kort overzicht van de waterschapsverordening	10
5.2.1	<i>Hoofdstuk 1. Algemene bepalingen</i>	10
5.2.2	<i>Hoofdstuk 2. Normering polderkaden</i>	10
5.2.3	<i>Hoofdstuk 3. Wateractiviteiten algemeen</i>	11
5.2.4	<i>Hoofdstuk 4. Beperkingengebiedactiviteit met betrekking tot waterstaatswerken</i>	11
5.2.5	<i>Hoofdstuk 5. Wateronttrekkingsactiviteiten grondvlaktewater</i>	12
5.2.6	<i>Hoofdstuk 6. Wateronttrekkingsactiviteiten oppervlaktewater</i>	13
5.2.7	<i>Hoofdstuk 7. Lozingsactiviteiten op een oppervlaktewaterlichaam</i>	13
5.2.8	<i>Hoofdstuk 8. Aansluiten openbaar vuilwaterriool of ander riool op zuiveringstechnisch werk</i>	14
5.2.9	<i>Hoofdstuk 9. Lozingsactiviteiten op een zuiveringstechnisch werk</i>	14
5.2.10	<i>Hoofdstuk 10. Beperkingengebiedactiviteit met betrekking tot afvalwatertransportleidingen</i>	15
5.2.11	<i>Hoofdstuk 11. Verhardingsactiviteiten</i>	15
5.2.12	<i>Hoofdstuk 12. Slotbepalingen</i>	16
DEEL 2	TOELICHTING PER ARTIKEL	17
HOOFDSTUK 1	ALGEMENE BEPALINGEN	17
HOOFDSTUK 2	NORMEN VEILIGHEID POLDERKADEN	22
HOOFDSTUK 3	WATERACTIVITEITEN ALGEMEEN	24
HOOFDSTUK 4	BEPERKINGENGEBIEDACTIVITEITEN MET BETREKKING TOT WATERSTAATSWERKEN	27
<i>AFDELING 4.1</i>	<i>ALGEMEEN</i>	27
<i>AFDELING 4.2</i>	<i>OMGEVINGSVERGUNNINGVRIJE BEPERKINGENGEBIEDACTIVITEITEN</i>	31
HOOFDSTUK 5	WATERONTTREKKINGSACTIVITEITEN GRONDWATER	32
<i>AFDELING 5.1</i>	<i>ALGEMEEN</i>	32
<i>AFDELING 5.2</i>	<i>OMGEVINGVERGUNNINGVRIJE WATERONTTREKKINGSACTIVITEITEN</i>	33
<i>AFDELING 5.3</i>	<i>MEET- EN REGISTRATIEVERPLICHTING</i>	36
HOOFDSTUK 6	WATERONTTREKKINGSACTIVITEITEN OPPERVLAKTEWATER	37
HOOFDSTUK 7	LOZINGSACTIVITEITEN OP EEN OPPERVLAKTEWATERLICHAAM	38
<i>AFDELING 7.1</i>	<i>ALGEMEEN</i>	38
<i>AFDELING 7.2</i>	<i>OMGEVINGSVERGUNNINGVRIJE LOZINGEN</i>	40
Paragraaf 7.2.1	Lozen van grondwater bij sanering of ontwatering	40
Paragraaf 7.2.2	Lozen van afvloeiend hemelwater dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening	41
Paragraaf 7.2.3	Lozen van huishoudelijk afvalwater	42

Paragraaf 7.2.4	Lozen van koelwater	44
Paragraaf 7.2.5	Lozen bij reinigen, conserveren, bouwen, renoveren of slopen van bouwwerken	45
Paragraaf 7.2.6	Lozen bij opslaan en overslaan van inerte goederen	47
Paragraaf 7.2.7	Lozen bij opslaan of overslaan van andere dan inerte goederen	47
Paragraaf 7.2.8	Lozen uit gemeentelijke voorzieningen voor inzameling en transport van afvalwater	49
Paragraaf 7.2.9	Lozen bij ontgravingen, baggerwerkzaamheden en werkzaamheden door Delfland op een oppervlaktewaterlichaam	50
Paragraaf 7.2.10	Lozen bij schoonmaken drinkwaterleidingen	51
Paragraaf 7.2.11	Lozen bij calamiteitenoefeningen	52
Paragraaf 7.2.12	Lozen bij telen, kweken, spoelen of sorteren van gewassen	52
Paragraaf 7.2.13	Lozen bij maken van betonmortel en uitwassen van beton	55
Paragraaf 7.2.14	Lozen bij niet-industriële voedselbereiding	55
Paragraaf 7.2.15	Lozen van spuiwater uit recreatieve visvijvers	56
Paragraaf 7.2.16	Lozen vanaf vaartuigen of andere drijvende werktuigen bij spoelen of scheiden van zand of grind	57
Paragraaf 7.2.17	Asverstrooiing	57
HOOFDSTUK 8	AANSLUITEN OPENBAAR VUILWATERRIOOL OF ANDER RIOOL OP ZUIVERINGSTECHNISCH WERK	58
HOOFDSTUK 9	LOZINGSACTIVITEITEN OP ZUIVERINGSTECHNISCH WERK	59
HOOFDSTUK 10	BEPERKINGENGEBIEDACTIVITEIT MET BETREKKING TOT AFVALWATERTRANSPORTLEIDINGEN	60
<i>AFDELING 10.2</i>	<i>OMGEVINGSVERGUNNINGVRIJE BEPERKINGENGEBIEDACTIVITEITEN.....</i>	<i>62</i>
HOOFDSTUK 11	VERHARDINGSACTIVITEITEN	63
HOOFDSTUK 12	SLOTBEPALINGEN	65

DEEL 1 ALGEMENE TOELICHTING

HOOFDSTUK 1 INLEIDING

Het Hoogheemraadschap van Delfland is verantwoordelijk voor het beheer van het watersysteem en de zuivering van afvalwater in zijn beheergebied. Daarmee werkt Delfland aan het bewoonbaar houden van het land en aan de bescherming en verbetering van de leefomgeving. Om in dit gebied te kunnen wonen, werken en zorgen voor de natuur moet het watersysteem goed blijven werken.

De toepassing van deze verordening is gericht op:

- bescherming van het gebied tegen overstromingen, wateroverlast en waterschaarste;
- voldoende water van goede chemische en ecologische kwaliteit, van zowel het oppervlaktewater als het grondwater;
- zuiveren en transporteren van afvalwater; en
- vervulling maatschappelijke functies door watersystemen.

Om te zorgen dat in de toekomst het watersysteem de gebruiksdoelen goed blijft ondersteunen zijn regels opgesteld waaraan veranderingen in de inrichting van het gebied moeten voldoen. Deze staan in de waterschapsverordening en in andere regelgeving. In deze verordening staan regels die bepalen wanneer een vergunning nodig is om veranderingen aan te brengen en onder welke voorwaarden veranderingen zonder vergunning mogen worden uitgevoerd.

In deel 1 van deze toelichting wordt een beeld op hoofdlijnen geschetst van deze verordening. In deel 2 wordt door middel van een artikelsgewijze toelichting gedetailleerder ingegaan op de werking van de verordening.

Aan de tekst van deze toelichting kunnen geen rechten worden ontleend. Bij strijdigheid tussen de waterschapsverordening en toelichting geldt het gestelde in de verordening.

HOOFDSTUK 2 DOEL WATERSCHAPSVERORDENING

De inrichting van het gebied en die van het watersysteem moeten goed op elkaar afgestemd zijn. Het reguleren van activiteiten in en rondom het watersysteem is hier een belangrijk onderdeel van. Het draagt bij aan het goed laten functioneren van het watersysteem, waardoor het gebied bewoonbaar kan blijven. Delfland heeft regels opgesteld over het uitvoeren van activiteiten. Daaronder kan ook worden verstaan het laten voortduren van een bepaalde situatie. Deze regels staan onder andere in deze waterschapsverordening. Dat geldt ook voor een goede werking van zuiveringstechnische werken. De regels in deze verordening bepalen of een activiteit is toegestaan.

Een ander doel van de waterschapsverordening is invulling geven aan de wettelijke verplichting om alle Delflandse regels met betrekking tot de fysieke leefomgeving in één verordening te concentreren, waarover later meer.

HOOFDSTUK 3 WETTELIJK KADER WATERSCHAPSVERORDENING

3.1 Regelingen van het Rijk

De Omgevingswet reguleert activiteiten die betrekking hebben op de fysieke leefomgeving. Inwoners, bedrijven en overheden voeren activiteiten uit die invloed hebben op de fysieke leefomgeving of die leefomgeving wijzigen. Doel van de Omgevingswet is om een veilige en gezonde leefomgeving te behouden en ook de door mensen gewenste veranderingen in de omgeving mogelijk te maken. De Omgevingswet en de regels van de andere overheden zorgen dat de door mensen gewenste veranderingen niet leiden tot onaanvaardbare of ongewenste schade voor de omgeving.

Artikel 2.5 van de Omgevingswet bepaalt dat alle Delflandse regels die betrekking hebben op de fysieke leefomgeving in één verordening moeten staan. Die verordening is deze waterschapsverordening. Regels over het onderhoud van waterstaatswerken zijn uitgezonderd van die verplichting. Die regels staan in de Legger Delfland.

Artikel 4.6 van de Omgevingswet bepaalt dat Delfland in bepaalde gevallen kan afwijken van regels die door het Rijk of provincie zijn gesteld. Als Delfland gebruik maakt van die bevoegdheid, worden die regels 'maatwerkregels' genoemd.

Het Rijk heeft bepaalde regels in de Omgevingswet uitgewerkt in een viertal Algemene maatregelen van bestuur en een ministeriele regeling. Hierin staan regels waaraan de deze verordening moet voldoen. Deze regels worden ook al instructieregels genoemd.

Met de inwerkingtreding van de Omgevingswet vervallen sommige rijksregels over lozingen. Het gaat om lozingen op een oppervlaktewaterlichaam of zuiveringstechnisch werk in beheer van een waterschap. De bevoegdheid om die regels vast te stellen, wordt toebedeeld aan de waterschappen. Ter voorkoming van een vacuüm heeft het Rijk regels vastgesteld die van rechtswege in de waterschapsverordening komen. Deze regels staan bekend als de bruidsschat. Delfland heeft ervoor gekozen de bruidsschat te integreren in de waterschapsverordening (zie hoofdstukken 5, 6 en 7).

Tot slot heeft het Rijk overgangsrecht vastgesteld (Invoeringswet, Invoeringsbesluit en Invoeringsregeling). Deze wet- en regelgeving van het Rijk voorziet grotendeels in het overgangsrecht met betrekking tot de Keur Delfland, de Algemene regels behorende bij de Keur en de Aansluitverordening Delfland. Voor zover de rijksregelgeving daarin niet voorziet, is het geregeld in de Invoeringsverordening Waterschapsverordening Delfland.

3.2 Zuid-Hollandse Omgevingsverordening

De provincie stelt ook regels waar de waterschapsverordening aan moet voldoen. Deze staan in de Zuid-Hollandse Omgevingsverordening en worden ook wel instructieregels genoemd. De instructieregels hebben onder meer betrekking op de onttrekking van grondwater.

3.3 Waterschapswet

De Verenigde Vergadering van Delfland is op grond van artikel 78, eerste lid, Waterschapswet bevoegd om verordeningen vast te stellen. Die verordeningen moeten betrekking hebben op de taken die aan Delfland zijn toebedeeld. Met de vaststelling van deze waterschapsverordening heeft de Verenigde Vergadering gebruik gemaakt van deze bevoegdheid.

HOOFDSTUK 4 AAN WATERSCHAPSVERORDENING GERELATEERDE INSTRUMENTEN

4.1 Beleidsregels

In de waterschapsverordening is geregeld dat bepaalde activiteiten vergunningplichtig zijn. De beoordelingsregels in de waterschapsverordening geeft op hoofdlijnen aan waar een vergunningaanvraag op wordt beoordeeld. In de beleidsregels zijn deze beoordelingsregels verder uitgewerkt.

Vooraf bij projecten waar gebruik wordt gemaakt van innovatieve oplossingen of nieuwe contractvormen, zoals design en construct, is veel onderling overleg nodig. Vroegtijdig overleg tussen de aanvrager van de vergunning en Delfland draagt bij aan een vlotte vergunningverlening.

4.2 Legger Delfland

Voor elk waterstaatswerk legt Delfland vast waar het ligt, waaraan het moet voldoen en wie welk onderhoud doet. De legger is het wettelijke document waar deze gegevens en plichten in worden vastgelegd.

In de legger staat waaraan de waterstaatswerken en bijbehorende zonering naar ligging, vorm, afmeting en constructie moeten voldoen. Dit is de normatieve functie van de legger. Daarnaast staat in de legger op wie de onderhoudsplicht en verplichting rust. De legger bestaat uit twee delen die elkaar aanvullen: de leggetekst en de leggerkaart. De legger is te bekijken op <https://www.hhdelfland.nl/legger>.

Er is geen formele relatie tussen de Legger Delfland en de waterschapsverordening. In de praktijk is de Legger Delfland wel van belang om vast te stellen waar de regels gelden met betrekking tot waterstaatswerken, bijbehorende beschermingszones en (voor zover aanwezig) profielen van vrije ruime. Zie hiervoor de artikelsgewijze toelichting op artikel 1.13 en artikel 4.2.

4.3 Legger afvalwatertransportleidingen Delfland

De gebieden waar de regels over de afvalwatertransportleidingen gelden zijn weergegeven in de Legger afvalwatertransportleidingen Delfland. Zie hiervoor de artikelsgewijze toelichting op artikel 10.2.

4.4 Omgevingsvergunning en maatwerkvoorschriften

De omgevingsvergunning voor een wateractiviteit en het maatwerkvoorschrift aangaande een wateractiviteit zijn belangrijke instrumenten om de (potentieel) nadelige effecten van activiteiten op het watersysteem of zuiveringstechnische werken weg te nemen, althans tot een aanvaardbaar niveau te reduceren. Kort gezegd zijn er vier situaties uit de regels te destilleren.

De eerste situatie is dat een activiteit alleen is toegestaan als Delfland daarvoor een omgevingsvergunning voor een wateractiviteit (in deze toelichting ook wel 'vergunning' genoemd) heeft verleend. De effecten van zo'n activiteit voor het watersysteem of een zuiveringstechnisch werk kunnen ingrijpend zijn. Daarom dat Delfland vóóraf die activiteit wil toetsen. In de verordening staat waaraan een aanvraag voor zo'n vergunning wordt getoetst. Dit zijn de zogenaamde beoordelingsregels. Als de negatieve effecten tot een aanvaardbaar niveau zijn te reduceren, zal Delfland in beginsel de vergunning verlenen. Wel kan Delfland voorwaarden verbinden aan die activiteit. Dit wordt ook wel het *verbinden van voorschriften aan een vergunning* genoemd.

De tweede situatie is dat een activiteit alleen is toegestaan wanneer er wordt voldaan aan bepaalde voorwaarden *en* vooraf een melding is gedaan bij Delfland. De effecten van zo'n activiteit voor het watersysteem of een zuiveringstechnisch werk kunnen weliswaar ingrijpend zijn, maar zijn doorgaans minder verstrekkend dan in de vorige alinea is beschreven. Delfland kan geen voorschriften verbinden aan een melding, dat kan alleen bij de vergunning. Wel kan Delfland zogenaamde *maatwerkvoorschriften* stellen. Dat zijn regels die in acht moeten worden genomen bij het uitvoeren van de activiteit.

De derde situatie is dat de activiteit onder voorwaarden is toegestaan *zonder* dat vooraf een melding is gedaan. De effecten van zo'n activiteit voor het watersysteem of een zuiveringstechnisch werk zijn doorgaans beperkt. Delfland kan wel *maatwerkvoorschriften* stellen (zie vorige alinea).

De vierde situatie is dat de activiteit bij voorbaat niet is toegestaan. De effecten van zo'n activiteit op het watersysteem of een zuiveringstechnisch werk zijn dermate groot of risicovol dat er een verbod geldt.

HOOFDSTUK 5 OPBOUW WATERSCHAPSVERORDENING

5.1 Opbouw van de waterschapsverordening

De waterschapsverordening heeft een gelaagde structuur. Die structuur komt er in grote lijnen op neer dat de hoofdstukken 1 en 3, voor zoveel zij zich daarvoor lenen, van toepassing zijn op alle wateractiviteiten in de verordening, en de hoofdstukken 4 tot en met 11 elk aanvullende bepalingen bevatten voor de afzonderlijke categorieën wateractiviteiten.

Hoofdstuk 1 omvat enkele algemene bepalingen zoals definities en doelen van de verordening.

Hoofdstuk 2 omvat de veiligheidsnormen voor polderkaden.

Hoofdstuk 3 omvat algemene regels over vergunningen en maatwerkvoorschriften.

Hoofdstuk 4 omvat regels over activiteiten ter plaatse van waterstaatwerken.

Hoofdstuk 5 gaat over grondwateronttrekkingen.

Hoofdstuk 6 gaat over onttrekkingen aan oppervlaktewaterlichamen.

Hoofdstuk 7 omvat regels over lozingen op oppervlaktewaterlichamen.

Hoofdstuk 8 heeft betrekking op het aansluiten van het openbaar vuilwaterriool of ander riool op een zuiveringstechnisch werk.

Hoofdstuk 9 gaat over lozingen op zuiveringstechnische werken.

Hoofdstuk 10 gaat over activiteiten ter plaatse van afvalwatertransportleidingen.

Hoofdstuk 11 omvat regels over (grootschalige) verharding.

Hoofdstuk 12 omvat de slotbepalingen.

5.2 Kort overzicht van de waterschapsverordening

In onderstaande paragrafen staat een kort overzicht per hoofdstuk van de waterschapsverordening. Er staat waar het hoofdstuk over gaat en hoe u het hoofdstuk moet lezen. In Deel 2 van deze toelichting worden de hoofdstukken per artikel toegelicht.

5.2.1 Hoofdstuk 1. Algemene bepalingen

In het eerste artikel wordt verwezen naar bijlage 1. In die bijlage staan begrippen die nodig zijn om de waterschapsverordening te begrijpen. Ook wordt de doelen benoemd waarop de toepassing van de waterschapsverordening is gericht. De doelen kunnen worden gezien als reden dat Delfland regels heeft gemaakt en waarom niet iedereen alles zomaar mag doen in het beheergebied van Delfland.

In dit hoofdstuk staat ook wat de algemene zorgplicht inhoudt. Meer uitleg over de zorgplicht is te vinden in de artikelsgewijze toelichting. Tevens zijn in dit hoofdstuk bevoegdheden opgenomen die kunnen worden benut in het geval zich extreme weersomstandigheden voordoen.

5.2.2 Hoofdstuk 2. Normering polderkaden

In dit hoofdstuk staan de veiligheidsnormen die Delfland stelt aan polderkaden. Een polderkade is een waterkering. Dit type waterkering is niet rijks- of provinciaal gereguleerd. Delfland wijst de polderkaden aan en legt dit vast in de Legger Delfland. Polderkaden zijn meestal peilscheidingen tussen twee polders of scheiden peilgebieden met een aanzienlijk peilverschil, hogere polderdelen van de iets lagere delen.

5.2.3 Hoofdstuk 3. Wateractiviteiten algemeen

In hoofdstuk 3 staan artikelen die gaan over vergunningen en maatwerkvoorschriften. Vanwege de gelaagde structuur (zie hierboven) gelden die artikelen voor alle bepalingen in de verordening die over vergunningen of maatwerkvoorschriften gaan.

Artikel 3.1 omvat een overzicht van wateractiviteiten die zijn geregeld in deze verordening. Dit zijn activiteiten die met het watersysteem te maken hebben of op/nabij een plek worden verricht waar een zuiveringstechnische werk ligt. Er zijn zeven type wateractiviteiten. In hoofdstuk 4 tot en met 11 staan de regels per type wateractiviteit.

In dit hoofdstuk staat dat Delfland voorschriften in een vergunning kan stoppen. Dit wordt ook wel het verbinden van voorschriften aan een vergunning genoemd. U moet aan die voorschriften houden. Delfland houdt toezicht om te kijken of de initiatiefnemer zich aan de voorschriften houdt. Waarom maakt Delfland voorschriften? De inspanningen van Delfland zijn gericht op de doelen uit hoofdstuk 1. De voorschriften vormen een belangrijk instrument hierbij. Dit geldt ook voor maatwerkvoorschriften. Dit zijn voorschriften die Delfland kan stellen bij een activiteit waarvoor geen vergunning nodig is.

Soms is het nodig om een vergunning of maatwerkvoorschrift te wijzigen of in te trekken. Ook kan het nodig zijn om een activiteit te stoppen. Dan is bijvoorbeeld de kwaliteit van het water niet meer goed genoeg. Of stelt het Rijk of de Provincie strengere eisen voor waterkeringen. In dit hoofdstuk staat dat Delfland dan een activiteit mag laten stoppen door bijvoorbeeld de vergunning in te trekken.

5.2.4 Hoofdstuk 4. Beperkingengebiedactiviteit met betrekking tot waterstaatswerken

In hoofdstuk 4 staan de regels voor beperkingengebiedactiviteiten met betrekking tot waterstaatswerken. Voorbeelden zijn een steiger plaatsen in een kanaal, een stuw bouwen in een sloot of het leggen van een kabel in een waterkering. Een oppervlaktewaterlichaam (bijvoorbeeld een kanaal, sloot) en een waterkering (bijvoorbeeld een dijk of kade) zijn waterstaatswerken die in de Legger Delfland staan. De legger en regels in deze verordening zorgen ervoor dat een waterstaatswerk goed blijft functioneren én dat Delfland in de toekomst onderhoud kan uitvoeren.

Voor elke beperkingengebiedactiviteit bij waterstaatswerken moet u deze vragen stellen:

- Heb ik een vergunning nodig voor deze wateractiviteit? Meestal heeft u een vergunning nodig. Dit is de omgevingsvergunningsplicht uit de waterschapsverordening. Soms mag u ook een wateractiviteit doen zonder vergunning. Wanneer dit is, staat in de verordening.
- Als ik een vergunning nodig heb, naar welke criteria kijkt Delfland bij de beoordeling van de aanvraag voor die vergunning? Die criteria staan in de beoordelingsregels in de waterschapsverordening. De beoordelingsregels zijn uitgewerkt in beleidsregels. Delfland mag voorschriften in een vergunning stoppen. Hier moet u zich bij de activiteit aan houden. Meestal is het mogelijk om een vergunning te krijgen. Maar een activiteit heeft soms zo'n groot negatief effect op de waterstaatswerken, dat u geen vergunning krijgt. Zonder vergunning is het verboden om de activiteit te doen.
- Welke informatie moet ik Delfland geven bij de aanvraag van een vergunning? Dit staat in de eisen in de waterschapsverordening bij aanvraagvereisten.
- Als ik geen vergunning nodig heb, zijn er eisen voor een wateractiviteit zonder vergunningplicht? Ja, dit zijn de eisen voor omgevingsvergunningvrije wateractiviteiten

die in de waterschapsverordening staan. Als u activiteit hier niet bij staat, geldt de zorgplicht in hoofdstuk 1.

- Moet ik Delfland informatie geven over een activiteit die geen vergunningplicht heeft? Ja, soms moet u een melding doen. Dit staat in de eisen in de waterschapsverordening bij die specifieke activiteit. In de verordening vindt u ook wat u moet melden en wanneer. Zonder een correcte melding mag u de activiteit niet uitvoeren.
- Kan Delfland extra eisen stellen bij een activiteit zonder vergunningplicht? Ja, dan kan. Dit noemen we maatwerkvoorschriften. Dat Delfland dit kan doen, staat in de verordening. De voorschriften staan niet in de verordening.

Let op: kijk eerst goed waar u de activiteit wilt doen, en welke sets met regels daarbij horen. Soms moet u zich houden aan 2 sets regels. Bijvoorbeeld: de regels voor het plaatsen van een steiger bij een kanaal, én de regels voor het plaatsen van een steiger bij een dijk of kade. Kijk ook of de activiteit niet een gebied van een afvalwatertransportleiding ligt. Dan moet u zich ook aan de regels uit hoofdstuk 10 houden.

5.2.5 Hoofdstuk 5. Wateronttrekkingsactiviteiten grondvlaktewater

In hoofdstuk 5 staan de regels voor wateronttrekkingsactiviteiten grondwater. Het gaat om onttrekken van grondwater en infiltratie van water in de bodem. De regels uit dit hoofdstuk gelden voor het hele beheergebied van Delfland. Grondwater zit namelijk overal. In dit hoofdstuk worden twee gebieden genoemd. Dit zijn de strategische zoetwatervoorraad en grondwaterbeschermingsgebied. Deze gebieden zijn door de Provincie Zuid-Holland bepaald. Hier gelden extra regels. Deze staan ook in deze verordening.

Let op: voor bepaalde (grootschalige) onttrekkingen is de Provincie Zuid-Holland het bevoegd gezag. U moet dan naar de regels kijken van de provincie.

Voor elke wateronttrekkingsactiviteit moet u deze vragen stellen:

- Heb ik een vergunning nodig voor deze wateractiviteit? Meestal heeft u een vergunning nodig. Dit is de omgevingsvergunningplicht uit de waterschapsverordening. Soms mag u ook een wateractiviteit doen zonder vergunning. Wanneer dit is, staat in de verordening.
- Als ik een vergunning nodig heb, naar welke criteria kijkt Delfland bij de beoordeling van de aanvraag voor die vergunning? Die criteria staan in de beoordelingsregels uit de waterschapsverordening. De beoordelingsregels zijn uitgewerkt in beleidsregels. Delfland mag voorschriften in een vergunning stoppen. Hier moet u zich bij de activiteit aan houden. Meestal is het mogelijk om een vergunning te krijgen. Maar een activiteit heeft soms zo'n groot negatief effect op het grondwater, dat u geen vergunning krijgt. Zonder vergunning is het verboden om de activiteit te doen.
- Welke informatie moet ik Delfland geven bij de aanvraag van een vergunning? Dit staat in de eisen in de waterschapsverordening bij aanvraagvereisten.
- Als ik geen vergunning nodig heb, zijn er eisen voor een wateractiviteit zonder vergunningplicht? Ja, dit zijn de eisen voor omgevingsvergunningvrije wateronttrekkingsactiviteiten die in de waterschapsverordening staan. Als u activiteit hier niet bij staat, geldt de zorgplicht in hoofdstuk 1.
- Moet ik Delfland informatie geven over een activiteit die geen vergunningplicht heeft? Ja, meestal moet u een melding doen. Dit staat in de eisen in de waterschapsverordening bij die specifieke activiteit. In de verordening vindt u ook wat u moet melden en wanneer. Zonder een correcte melding mag u de activiteit niet uitvoeren.

- Kan Delfland extra eisen stellen bij een activiteit zonder vergunningplicht? Ja, dan kan. Dit noemen we maatwerkvoorschriften. Dat Delfland dit kan doen, staat in de verordening. De voorschriften staan niet in de verordening.

5.2.6 Hoofdstuk 6. Wateronttrekkingsactiviteiten oppervlaktewater

In hoofdstuk 6 staan de regels voor het onttrekken van oppervlaktewater. Oppervlaktewaterlichamen zijn waterstaatswerken en staan in de Legger Delfland of staan nu nog in een vergunning of projectbesluit en komen nog in de Legger Delfland te staan. Voorbeelden zijn een kanaal of sloot. De legger en regels in deze verordening zorgen ervoor dat een waterstaatswerk goed blijft functioneren én dat Delfland in de toekomst onderhoud kan uitvoeren. Zo zorgen we samen voor droge voeten, stevige dijken en schoon water.

Voor elke wateronttrekkingsactiviteit moet u deze vragen stellen:

- Heb ik een vergunning nodig voor deze wateractiviteit? Meestal heeft u een vergunning nodig. Dit is de omgevingsvergunningsplicht uit de waterschapsverordening. Soms mag u ook een wateractiviteit doen zonder vergunning. Wanneer dit is, staat in de verordening.
- Als ik een vergunning nodig heb, naar welke criteria kijkt Delfland bij de beoordeling van de aanvraag voor die vergunning? Die criteria staan in de beoordelingsregels in de waterschapsverordening. De beoordelingsregels kunnen zijn uitgewerkt in beleidsregels. Delfland mag voorschriften in een vergunning stoppen. Hier moet u zich bij de activiteit aan houden. Meestal is het mogelijk om een vergunning te krijgen. Maar een activiteit heeft soms zo'n groot negatief effect op het grondwater, dat u geen vergunning krijgt. Het is dan verboden om de activiteit te doen.
- Welke informatie moet ik Delfland geven bij de aanvraag van een vergunning? Dit staat in de eisen in de waterschapsverordening bij aanvraagvereisten.
- Als ik geen vergunning nodig heb, zijn er eisen voor een wateractiviteit zonder vergunningplicht? Ja, dit zijn de eisen voor omgevingsvergunningvrije wateronttrekkingsactiviteiten die in de waterschapsverordening staan.
- Kan Delfland extra eisen stellen bij een activiteit zonder vergunningplicht? Ja, dan kan. Dit noemen we maatwerkvoorschriften. Dat Delfland dit kan doen, staat in de verordening. De voorschriften staan niet in de verordening.

5.2.7 Hoofdstuk 7. Lozingsactiviteiten op een oppervlaktewaterlichaam

Hoofdstuk 7 geeft de regels voor lozingsactiviteiten op een oppervlaktewaterlichaam. Het gaat om het lozen van water, stoffen of warmte. Een oppervlaktewaterlichaam is een waterstaatswerk en staat op de leggerkaart van de Legger Delfland of staat nu nog in een vergunning of projectbesluit en moet nog in de Legger Delfland komen te staan. Voorbeelden zijn een kanaal of sloot. De legger en regels in deze verordening zorgen ervoor dat een waterstaatswerk goed blijft functioneren én dat Delfland in de toekomst onderhoud kan uitvoeren. Zo zorgen we samen voor droge voeten, stevige dijken en schoon water.

Let op: voor bepaalde lozingen is Delfland niet het bevoegd gezag. U moet dan in ieder geval naar de regels kijken in het Besluit activiteiten leefomgeving.

Voor elke lozingsactiviteit op een oppervlaktewaterlichaam moet u deze vragen stellen:

- Heb ik een vergunning nodig voor deze wateractiviteit? Meestal heeft u een vergunning nodig. Dit is de omgevingsvergunningsplicht uit de waterschapsverordening. Soms mag u ook een wateractiviteit doen zonder vergunning. Wanneer dit is, staat in de verordening.
- Als ik een vergunning nodig heb, naar welke criteria kijkt Delfland bij de beoordeling van de aanvraag voor die vergunning? Die criteria staan in de beoordelingsregels uit de

waterschapsverordening. Delfland mag voorschriften in een vergunning stoppen. Hier moet u zich bij de activiteit aan houden. Meestal is het mogelijk om een vergunning te krijgen. Maar een activiteit heeft soms zo'n groot negatief effect op de waterstaatswerken, dat u geen vergunning krijgt. Zonder vergunning is het verboden om de activiteit te doen.

- Welke informatie moet ik Delfland geven bij de aanvraag van een vergunning? Dit staat in de eisen in de waterschapsverordening bij aanvraagvereisten.
- Als ik geen vergunning nodig heb, zijn er eisen voor een wateractiviteit zonder vergunningplicht? Ja, dit zijn de eisen voor omgevingsvergunningvrije wateractiviteiten die in de waterschapsverordening staan.
- Moet ik Delfland informatie geven over een activiteit die geen vergunningplicht heeft? Ja, soms moet u een melding doen. Dit staat in de eisen in de waterschapsverordening bij die specifieke activiteit. In de verordening vindt u ook wat u moet melden en wanneer. Zonder een correcte melding mag u de activiteit niet uitvoeren.
- Kan Delfland extra eisen stellen bij een activiteit zonder vergunningplicht? Ja, dan kan. Dit noemen we maatwerkvoorschriften. Dat Delfland dit kan doen, staat in de verordening. De voorschriften staan niet in de verordening.

5.2.8 Hoofdstuk 8. Aansluiten openbaar vuilwaterriool of ander riool op zuiveringstechnisch werk

In hoofdstuk 8 staan de regels voor het aansluiten van openbaar vuilwaterriool of ander riool op een zuiveringstechnisch werk. Dit is een werk voor het vervoer en zuiveren van stedelijk afvalwater. Het laatstgenoemde werk wordt ook wel waterzuivering genoemd.

Als u een openbaar vuilwaterriool of ander riool op een zuiveringstechnisch werk wilt aansluiten, moet u deze vragen stellen:

- Heb ik een vergunning nodig voor deze wateractiviteit? Meestal heeft u een vergunning nodig. Dit is de omgevingsvergunningsplicht uit de waterschapsverordening. Soms mag u ook een wateractiviteit doen zonder vergunning. Wanneer dit is, staat in de verordening.
- Als ik een vergunning nodig heb, naar welke criteria kijkt Delfland bij de beoordeling van de aanvraag voor die vergunning? Die criteria staan in de beoordelingsregels uit de waterschapsverordening. De beoordelingsregels kunnen zijn uitgewerkt in beleidsregels. Delfland mag voorschriften in een vergunning stoppen. Hier moet u zich bij de activiteit aan houden. Meestal is het mogelijk om een vergunning te krijgen. Maar een activiteit heeft soms zo'n groot negatief effect op een zuiveringstechnisch werk, dat u geen vergunning krijgt. Zonder vergunning is het verboden om de activiteit te doen.
- Welke informatie moet ik Delfland geven bij de aanvraag van een vergunning? Dit staat in de eisen in de waterschapsverordening bij aanvraagvereisten.
- Als ik geen vergunning nodig heb, zijn er eisen voor een wateractiviteit zonder vergunningplicht? Ja, dit zijn de eisen voor omgevingsvergunningvrije wateractiviteiten die in de waterschapsverordening staan.

5.2.9 Hoofdstuk 9. Lozingsactiviteiten op een zuiveringstechnisch werk

In hoofdstuk 9 staan regels voor lozingsactiviteiten op een zuiveringstechnisch werk. Dit is een werk voor het zuiveren van stedelijk afvalwater, ookwel waterzuivering genoemd.

Als u wilt lozen op een zuiveringstechnisch werk, moet u deze vragen stellen:

- Heb ik een vergunning nodig voor deze wateractiviteit? Ja, u heeft altijd een vergunning nodig. Dit is de omgevingsvergunningsplicht uit de waterschapsverordening. Alleen als de

activiteit in artikel 3.1 van Besluit kwaliteit leefomgeving staat, gelden andere regels. Deze regels staan in dat artikel.

- Naar welke criteria kijkt Delfland bij de beoordeling van de aanvraag voor die vergunning? Die criteria staan in de beoordelingsregels uit de waterschapsverordening. Delfland mag voorschriften in een vergunning stoppen. Hier moet u zich bij de activiteit aan houden. Meestal is het mogelijk om een vergunning te krijgen. Maar een activiteit heeft soms zo'n groot negatief effect op een zuiveringstechnisch werk, dat u geen vergunning krijgt. Zonder vergunning is het verboden om de activiteit te doen.
- Welke informatie moet ik Delfland geven bij de aanvraag van een vergunning? Dit staat in de eisen in de waterschapsverordening bij aanvraagvereisten.

5.2.10 Hoofdstuk 10. Beperkingengebiedactiviteit met betrekking tot afvalwatertransportleidingen

Hoofdstuk 10 gaat over de regels voor beperkingengebiedactiviteiten met betrekking tot afvalwatertransportleidingen. Dit zijn wateractiviteiten op of nabij een afvalwatertransportleiding. De gebieden waar regels gelden met betrekking tot de afvaltransportleidingen staan in de Legger Afvalwatertransportleidingen Delfland. De regels in dit hoofdstuk gelden voor de gebieden uit de Legger Afvalwatertransportleidingen Delfland. Een wateractiviteit is bijvoorbeeld het planten van een diepwortelende boom of het aanleggen van een geasfalteerde weg.

Voor elke beperkingengebiedactiviteit op of naast een afvalwatertransportleiding moet u deze vragen stellen:

- Heb ik een vergunning nodig voor deze wateractiviteit? In een aantal gevallen heeft u een vergunning nodig. Dit is de omgevingsvergunningsplicht uit de waterschapsverordening. Soms mag u ook een wateractiviteit doen zonder vergunning. Wanneer dit is, staat in de verordening.
- Als ik een vergunning nodig heb, naar welke criteria kijkt Delfland bij de beoordeling van de aanvraag voor die vergunning? Die criteria staan in de beoordelingsregels uit de waterschapsverordening. Delfland mag voorschriften in een vergunning stoppen. Hier moet u zich bij de activiteit aan houden. Meestal is het mogelijk om een vergunning te krijgen. Maar een activiteit heeft soms zo'n groot negatief effect op de afvalwatertransportleidingen, dat u geen vergunning krijgt. Zonder vergunning is het verboden om de activiteit te doen.
- Welke informatie moet ik Delfland geven bij de aanvraag van een vergunning? Dit staat in de eisen in de waterschapsverordening bij aanvraagvereisten.

Let op: kijk eerst goed waar u de activiteit wilt doen, en welke sets met regels daarbij horen. Soms moet u zich houden aan 2 sets regels. Bijvoorbeeld: de regels voor het planten van een boom bij een sloot (waterstaatswerk) en het planten van een boom naast een afvalwatertransportleiding. Dan moet u zich houden aan de regels uit hoofdstuk 4 én hoofdstuk 10.

5.2.11 Hoofdstuk 11. Verhardingsactiviteiten

Hoofdstuk 11 noemt de regels voor verhardingsactiviteiten. Hierbij verdwijnen grasvelden en/of groene terreinen en komt er bijvoorbeeld een snelweg voor in de plaats. Het regenwater kan niet meer in de bodem zakken, maar stroomt in een sloot of kanaal. Hierdoor kan er te veel water in de sloot komen. Als het water in de sloot te hoog wordt, kan het op straat komen te staan. Dit willen we niet. Delfland wil en moet namelijk de doelen uit hoofdstuk 1 halen. Met de regels uit dit hoofdstuk zorgen we samen voor droge voeten, stevige dijken en schoon water.

Dit hoofdstuk geldt op het moment dat verordening in werking treedt alleen voor projecten waarvoor een projectbesluit is vastgesteld. Voor elke verhardingsactiviteit met projectbesluit moet u deze vragen stellen:

- Heb ik een vergunning nodig voor deze wateractiviteit? Ja, u heeft altijd een vergunning nodig. Dit is de omgevingsvergunningsplicht uit de waterschapsverordening.
- Naar welke criteria kijkt Delfland bij de beoordeling van de aanvraag voor die vergunning? Die criteria staan in de beoordelingsregels uit de waterschapsverordening. Delfland mag voorschriften in een vergunning stoppen. Hier moet u zich bij de activiteit aan houden. Delfland schrijft minimaal een compensatieplan voor. Meestal is het mogelijk om een vergunning te krijgen. Maar een activiteit heeft soms zo'n groot negatief effect op de waterstaatswerken, dat u geen vergunning krijgt. Zonder vergunning is het verboden om de activiteit te doen.
- Welke informatie moet ik Delfland geven bij de aanvraag van een vergunning? Dit staat in de eisen in de waterschapsverordening bij aanvraagvereisten.

Let op: kijk eerst goed waar u de activiteit wilt doen, en welke sets met regels daarbij horen. Soms moet u zich houden aan 2 sets regels. Bijvoorbeeld: de regels uit dit hoofdstuk en de regels voor een wateractiviteit naast een afvalwatertransportleiding.

5.2.12 Hoofdstuk 12 Slotbepalingen

Hoofdstuk 12 geeft de formele titel en de datum van inwerkingtreding van de waterschapsverordening.

DEEL 2 TOELICHTING PER ARTIKEL

HOOFDSTUK 1 ALGEMENE BEPALINGEN

Artikel 1.1 Begripsbepalingen

Dit artikel verwijst naar bijlage 1 waarin begrippen die in deze verordening worden gebruikt worden gedefinieerd. De begrippen in deze verordening sluiten zoveel mogelijk aan bij de begrippen uit de Omgevingswet en hierbij horende algemene maatregelen van bestuur, ministeriele regelingen en de Legger Delfland. Er is voor gekozen om ook de begrippen op te nemen die zijn gedefinieerd in de Omgevingswet en de bijbehorende regelingen, omdat de definities van die begrippen soms enigszins zijn aangepast en daarmee specifiek zijn toegesneden op de waterschapsverordening. Voor zover de redactie van een begripsbepaling in bijlage 1 overeenkomstig met een begripsbepaling in de Legger Delfland, is de Toelichting op Legger Delfland van overeenkomstige toepassing voor zover het om die begripsbepaling gaat.

Artikel 1.2 Doelen

Dit artikel noemt de doelen waarop de werking van de waterschapsverordening (hierna: deze verordening) is gericht. Door deze regels wordt de staat van de waterstaatswerken, het grondwater en de afvalwatertransportleidingen beschermd, althans worden negatieve effecten van activiteiten dusdanig geminimaliseerd dat die aanvaardbaar worden geacht.

Artikel 1.2 is ontleend aan artikel 2.1, eerste lid, Waterwet. Het tweede lid brengt de positie van het belang van de vervulling van een maatschappelijke functie door watersystemen tot uitdrukking. Bij de toepassing van het eerste lid moet hiermee rekening worden gehouden, tenzij het bestuursorgaan goede redenen heeft dat niet te doen. Het bestuursorgaan moet dit dan wel goed motiveren.

Er is in ieder geval sprake van een vervulling van maatschappelijke functie door een watersysteem als die functie ondubbelzinnig blijkt uit een door de provincie vastgesteld waterprogramma. Een voorbeeld is de toewijzing van een zwemwaterfunctie aan een gebied of de aanwijzing van een drinkwaterbeschermingsgebied. Het komt ook voor dat de functie niet blijkt uit een dergelijke toekenning, maar wel feitelijk aanwezig is. In dat geval kan sprake zijn van het vervullen van een maatschappelijke functie door het watersysteem. Er moet dan ten eerste sprake zijn van een gebruik dat de maatschappij, de samenleving, van het watersysteem maakt. Incidenteel, particulier of kleinschalig gebruik zal er in de regel niet onder vallen. Professionele scheepvaart, drinkwatervoorziening, visserij, bepaalde vormen van recreatie en zoutwaterteelt zullen doorgaans wel hieronder vallen. Ten tweede moet het gaan om een functie die eigen is aan het watersysteem. Te denken is aan schaatsactiviteiten met een zekere professionele organisatie. Functies die toevallig in/op/bij een watersysteem aanwezig zijn, maar ook op een andere plek zouden kunnen voorkomen, zijn niet eigen aan het watersysteem. Te denken is aan: landbouw, industrie, een weg of wonen.

Als een maatschappelijke functie aanwezig is, moet daar onder meer bij de beoordeling van vergunningaanvragen rekening mee worden gehouden. Dat betekent niet dat Delfland zonder meer het gebruik dat voortvloeit uit de maatschappelijke functie hoeft toe te staan of te beschermen. De functie is slechts een onderdeel van de belangenafweging aangaande de in het eerste lid genoemde doelen.

Artikel 1.3 Toepassingsgebied

In artikel 1.3 wordt tot uitdrukking gebracht dat de waterschapsverordening alleen wordt toegepast in de uitoefening van de taken die aan Delfland door de provincie en het rijk in medebewind zijn opgedragen. Het Rijk en de Provincie Zuid-Holland hebben Delfland de opdracht gegeven een aantal taken in het waterbeheer uit te voeren. Dit artikel verwijst naar de wetgeving waarin die opdracht staat. Delfland moet zich aan deze wetgeving in het gebied van Delfland houden. De term 'wet', onder b, is hier niet beperkt tot de Omgevingswet en aanverwante AmvB's, maar betreft ook andere wetten. Dit is een afwijking van de term 'wet' in bijlage 1.

Artikel 1.4 Zorgplicht voor eenieder

Iedereen moet schade aan het watersysteem zoveel mogelijk voorkomen. Het watersysteem moet zijn werk kunnen blijven doen. In dit artikel is bepaald dat iedereen bij activiteiten voldoende zorg voor het watersysteem en zuivering technische werken in acht neemt. Het artikel fungeert als een vangnet.

Zorgplicht is vooral belangrijk bij activiteiten of gevolgen van activiteiten die duidelijk in strijd zijn met de zorgplicht, maar waar Delfland geen regels voor heeft. Delfland heeft de activiteit niet verwacht. Het kan bijvoorbeeld gaan om activiteiten die nog niet voorkomen of om nieuwe technische ontwikkelingen die niet vergunningplichtig zijn en waarvoor de geldende regels niet voldoen. Een ander voorbeeld zijn activiteiten die in het algemeen geen problemen veroorzaken zodat Delfland hier geen regels voor heeft. Maar in specifieke gevallen kunnen deze activiteiten zo grote gevolgen hebben dat Delfland dat niet accepteert. Zorgplicht zorgt dat er toch geen schade komt door een activiteit.

Dit artikel geldt ook voor activiteiten die schadelijk kunnen zijn voor een zuiveringstechnisch werk. Ook moet worden voorkomen dat schade aan het watersysteem of zuiveringstechnisch werk negatieve gevolgen heeft voor de fysieke leefomgeving, personen of zaken. Als bijvoorbeeld het grondwater te vuil wordt, kunnen boeren hun land niet meer besproeien.

Handelen in strijd met de zorgplicht, kan leiden tot handhavend optreden. Doet u iets dat in strijd is met de zorgplicht? Dan treedt Delfland handhavend op. Dit kan bijvoorbeeld een boete zijn. Naast de zorgplicht kan Delfland ook aansprakelijkheid gebruiken zoals dat in het burgerlijk recht geldt. Ook kan Delfland het privaatrecht gebruiken als men zich niet aan de rechtsregels houdt.

Aan de zorgplicht wordt in ieder geval voldaan voor zover het bestuur regels heeft gesteld met het oog op de doelen van de waterschapsverordening en die regels worden nageleefd.

Wat betreft de relatie tussen de zorgplicht in dit artikel, de specifieke zorgplichten elders in deze verordening en voorschriften voortvloeiend uit een vergunning of maatwerkvoorschrift, wordt aangesloten bij de systematiek die hieromtrent geldt op rijksniveau.

Volledigheidshalve wordt nog opgemerkt dat de zorgplicht de uit het burgerlijk recht voortvloeiende aansprakelijkheid en ook de mogelijkheden van Delfland om als rechtspersoon met gebruikmaking van het privaatrecht de naleving van rechtsregels te bevorderen, onverlet laten.

Artikel 1.5 Informeren over een ongewoon voorval

Dit artikel bepaalt dat dijkgraaf en hoogheemraden onverwijld over een ongewoon voorval moet worden geïnformeerd. Om de gepaste mate van spoed uit te drukken, is gekozen voor het begrip onverwijld. Dit houdt in dat zodra vastgesteld is dat er sprake is van een ongewoon voorval het bevoegd gezag direct moet worden geïnformeerd. Vertraging is gezien de gevolgen voor de waterkwaliteit niet wenselijk.

Artikel 1.6 Gegevens en bescheiden bij een ongewoon voorval

In dit artikel is omschreven welke gegevens en bescheiden over het ongewoon voorval aan het bevoegd gezag moeten worden verstrekt, zodra deze informatie beschikbaar is. Dat hoeft dus niet met dezelfde spoed als het informeren over het ongewone voorval zelf. Uit onderdeel d volgt dat ook informatie moet worden verstrekt over de maatregelen die worden genomen of worden overwogen om de nadelige gevolgen van het ongewone voorval te voorkomen of te beperken. Voor het 'voorkomen van de nadelige gevolgen van ongewone voorvallen' is aangesloten bij de uitleg die daarover wordt gegeven in artikel 19.1, eerste lid, van de Omgevingswet.

Artikel 1.7 Onderhoud werken

Dit artikel regelt een onderhoudsplicht met betrekking tot werken, dat wil zeggen alle door menselijk toedoen ontstane of te maken constructies met toebehoren, niet zijnde waterstaatswerken of zuiveringstechnische werken. De eigenaren dan wel degenen die voor de eigenaar houdt, hebben de plicht die werken te onderhouden opdat er geen nadelige gevolgen ontstaan voor het waterstaatswerken of zuiveringstechnische werken. Een voorbeeld is een steiger voor recreatief gebruik die vanwege achterstallig onderhoud in elkaar dreigt te storten. In het geval dat zulks zich voltrekt kan onder meer de waterafvoercapaciteit worden gefrustreerd. Een ander voorbeeld betreft afbladderende verf van een meerpaal, of anderszins degradatie van een dergelijk werk, die de waterkwaliteit aantast.

Onder 'houden voor een ander' wordt verstaan de betekenis die afdeling 3 van het Burgerlijk wetboek Boek 3 daaraan toekent. Voorbeeld 1: persoon A bouwt of gebruikt een brug ten behoeve van de bereikbaarheid van zijn erf. Vanwege de goederenrechtelijke natrekking komt de eigendom van de brug bij persoon B. Delfland kan persoon B in de hoedanigheid van eigenaar verplichten de brug te onderhouden. Ervan uitgaande dat conform Burgerlijk wetboek boek 3 persoon A de brug houdt voor persoon B, kan Delfland ook persoon A verplichten zulks te doen. Voorbeeld 2: persoon C koopt een huis met een tuin die grenst aan een oppervlaktewaterlichaam. In dat oppervlaktewaterlichaam is een steiger gelegen waaraan het genot naar verkeersopvattingen primair toekomt aan persoon C. Delfland is vanwege de goederenrechtelijke natrekking eigenaar van de steiger. Ervan uitgaande dat conform Burgerlijk wetboek boek 3 persoon C de steiger houdt voor Delfland, kan Delfland persoon C verplichten onderhoud te plegen.

De onderhoudsplicht vloeit rechtstreeks voort uit dit artikel. Er hoeft geen beschikking te worden opgelegd. Bij onvoldoende naleving van de onderhoudsplicht zijn dijkgraaf en hoogheemraden bevoegd tot handhaving over te gaan. Het bepalen van de exacte reikwijdte van de onderhoudsplicht komt toe aan dijkgraaf en hoogheemraden en hangt af van de omstandigheden van het geval. In de Legger Delfland is geregeld welke personen waterstaatswerken dienen te onderhouden.

Volledigheidshalve wordt opgemerkt dat dit artikel op geen enkele wijze de publiekrechtelijke bevoegdheden aantasten die de bestuursorganen van Delfland op een andere grondslag toekomen. Zo kunnen dijkgraaf en hoogheemraden besluiten dat een vergunde steiger moet worden gewijzigd indien niet wordt gehandeld conform de voorschriften die aan die vergunning zijn verbonden.

Artikel 1.8 Veekerende voorzieningen

Nabij natte ecologische zones of waterkeringen moet een voorziening worden geplaatst om vee tegen te houden. Dit met de bedoeling te voorkomen dat die dieren waterstaatswerken beschadigen of de werking ervan belemmeren bijvoorbeeld door vraat of vertrapping. Dit kan bijvoorbeeld leiden tot vermindering van de stabiliteit van een waterkering of de doorstroming en schade toebrengen aan natte ecologische zones en de chemische en ecologische kwaliteit van het water. Het plaatsen van een voorziening is niet verplicht op het moment dat de gronden niet gebruikt worden door vee.

Artikel 1.9 Coupures en sluzen; beperking schutten scheepvaart

De verplichting tot het dichtten van coupures op last van dijkgraaf en hoogheemraden was ook al opgenomen in artikel 2.11 van de Keur Delfland. Aan dat artikel lag nog de gedachte ten grondslag dat de bevoegdheid tot oplegging van een dergelijke last bedoeld was voor (dreigend) hoogwater. Die gedachte is met artikel 1.7 verlaten. In de praktijk is namelijk gebleken van een behoefte om sluzen ook te kunnen sluiten in tijden van droogte. Op die manier kan verzilting van Delflands oppervlaktewater worden voorkomen of beperkt. In artikel 1.7 is voorts buiten twijfel gesteld dat in plaats van het volledig sluiten van sluzen beperkingen kunnen worden gesteld aan het schutten van de scheepvaart.

Artikel 1.10 Verbod lozen en onttrekken oppervlaktewater; verbod onttrekken grondwater en infiltreren water

Andere waterschappen kennen sinds jaar en dag een bepaling met deze strekking. Zeker bij steeds vaker voorkomende langdurige perioden van droogte kan zij niet langer worden gemist.

Artikel 1.11 Peilregulerende kunstwerken

Delfland heeft het beheer over alle peilregulerende kunstwerken in het beheergebied. Maar dat houdt niet in dat ook het eigendom of de bediening bij Delfland rusten. In het geval dat eigendom of bediening van een peilregulerend kunstwerk bij een ander dan Delfland berust, is die ander verplicht het ter plaatse geldende peil in te stellen en in stand te houden. Deze bepaling kan ook zien op het peil van grondwater, al geldt op het moment van inwerkingtreding van deze verordening niet een dergelijk peil. Deze verplichting vloeit rechtstreeks voort uit deze verordening

Artikel 1.12 Normadressaten

Dit artikel geeft aan voor wie de waterschapsverordening geldt.

Artikel 1.13 Geometrische begrenzing werkingsgebieden

Met gebruikmaking van een hyperlink in bijlage 2 kunnen de omvang en ligging van werkingsgebieden digitaal worden weergegeven. Daaruit volgt dat het werkingsgebied van de regels in deze verordening het gehele beheergebied van Delfland omvat. Een uitzondering zijn de regels in hoofdstukken 4 en 10. Omwille van de leesbaarheid zijn de omvang en ligging

van de werkingsgebieden in die twee hoofdstukken tevens daar omschreven in respectievelijk de artikelen 4.2 en 10.2. De omvang en ligging van die werkingsgebieden (type: beperkingengebieden) zoals volgt uit die artikelen, correspondeert met de digitale weergave die via de bedoelde hyperlink is te ontsluiten.

De werkingsgebieden van bepaalde regels in deze verordening omvatten niet alleen het beheergebied van Delfland maar tevens gebieden die buiten dat beheergebied zijn gelegen. Voorbeelden zijn de beschermingszone behorende bij de primaire waterkering ter hoogte van de Maasdeltatunnel (rijksweg A24) die zich vanwege die tunnel uitstrekt tot nabij het knooppunt van rijkswegen A24/A15 en de beschermingszone behorende bij de duinen die zich uitstrekt tot buiten het beheergebied in de Noordzee.

De ligging en omvang van de werkingsgebieden volgen rechtstreeks uit deze verordening. Er hoeft geen nader besluit te worden genomen waarin wordt vastgesteld op welke geografische gebieden regels uit deze verordening van toepassing zijn. De ligging en omvang van de werkingsgebieden gelden als een algemeen verbindend voorschrift. Tegen een eventuele wijziging staat ingevolge artikel 8:3 Algemene wet bestuursrecht dan ook geen bestuursrechtelijke rechtsbescherming open.

Het tweede lid stelt buiten twijfel dat de noemers van de werkingsgebieden in bijlage 2 dezelfde betekenis hebben als in deze verordening.

Het derde lid betreft onder meer de situatie dat de omvang en ligging van een oppervlakte-waterlichaam of afvalwatertransportleidingen door de elementen dan wel door Delfland (deels) is gewijzigd waardoor de geometrische begrenzing niet meer volledig correct is.

De bedoeling van deze bepaling (en eveneens van artikel 4.2 en 10.2) is dat Delfland niet voortdurend deze verordening hoeft aan te passen vanwege wijzigingen door de elementen of door Delfland: de ligging en omvang van werkingsgebieden hebben een dynamisch karakter. Volledigheidshalve wordt opgemerkt dat de informatiedichtheid verandert naar mate wordt ingezoomd op de kaart die via Bijlage 2 is te raadplegen.

HOOFDSTUK 2 NORMEN VEILIGHEID POLDERKADEN

Artikel 2.1 Toepassingsbereik

Er zijn drie type waterkeringen: primaire waterkeringen, regionale waterkeringen en overige waterkeringen. De eisen over hoe hoog en sterk een primaire kering dient te zijn worden vastgesteld door het Rijk. De provincie Zuid-Holland stelt de eisen vast voor regionale keringen. De hier bedoelde eisen worden ook wel 'normen' genoemd.

Polderkaden vallen onder de overige waterkeringen. Het Rijk of provincie stellen geen normen vast voor deze waterkeringen. Delfland bepaalt in dit hoofdstuk de normen waaraan de polderkaden moeten voldoen.

In dit artikel staat dat de normen uit de verordening alleen gelden voor polderkaden die als zodanig op de leggerkaart van Legger Delfland staan. Delfland stelt normen vast voor de polderkaden uit het oogpunt van kenbaarheid en zelfregulering. De betreffende normen zijn streefnormen. Dat betekent dat de verplichting om de keringen aan deze normen te laten voldoen moet worden aangemerkt als een inspanningsverplichting.

Artikel 2.2 Normen veiligheid polderkaden

De normen voor polderkaden bepalen wat ten hoogste de kans op falen van de kering mag zijn. Bij het vaststellen van de normen is gekeken naar de economische schade bij een overstroming. Ook is gekeken naar de norm die geldt bij wateroverlast. Op bepaalde plekken is een strengere norm gekozen, omdat er bijvoorbeeld belangrijke wegen zijn. Als er meer huizen in een gebied worden gebouwd, stijgt de economische waarde. Delfland kan dan beslissen om dan de norm voor de polderkaden van dit gebied te wijzigen.

In de Legger Delfland staan afmetingen van polderkaden. Deze kunt u vinden in de tabel en in het leggerprofiel bij de leggerkaart. Soms is het profiel van de polderkade in de legger hoger of breder dan voortvloeit uit de norm uit de verordening. In dat geval gelden de eisen uit de legger. Delfland wil niet dat gebied minder veilig wordt tegen een overstroming.

Artikel 2.3 Aard normen veiligheid polderkaden

De normen voor polderkaden zijn streefnormen. Dat betekent dat het om inspanningsverplichtingen gaat. En dat betekent dat er niet direct maatregelen genomen moeten worden zodra blijkt dat een polderkade niet aan de norm voldoet. Delfland toetst periodiek of de polderkaden aan de normen voldoen. Een polderkade die niet aan de norm voldoet, wordt opgenomen in een verbeteringsprogramma.

Artikel 2.4 Uitzonderingsmogelijkheid normen veiligheid polderkaden

Soms is het redelijkerwijs niet mogelijk is om de polderkaden aan de norm te laten voldoen. Het algemeen bestuur van Delfland kan dan een besluit nemen om een uitzondering te maken om te voldoen aan de eisen.

Zo'n besluit kan onder meer worden genomen als:

- a. Als het hoger of breder maken van de kade zo duur is dat dit niet in verhouding is tot de schade die er ontstaat bij een overstroming.
- b. Soms gebeuren er dingen waar Delfland niets aan kan doen. Hierdoor kan het resultaat van de toetsing zijn dat een kade niet meer aan de eisen voldoet.

- c. Soms duurt het langer om een kade hoger of breder te maken dan de tijd die Delfland hiervoor krijgt van het algemeen bestuur. Als er bijvoorbeeld geen goede klei te krijgen is om de kade hoger te maken.

HOOFDSTUK 3 WATERACTIVITEITEN ALGEMEEN

Artikel 3.1 Aanwijzing categorieën wateractiviteiten

In zekere zin is het begrip 'wateractiviteit' het kernbegrip in de verordening. Dit artikel bepaalt wat een wateractiviteit is. Dit zijn activiteiten die met water te maken hebben of op een plek zijn waar water ligt. In de begripsbepalingen behorende bij de Omgevingswet wordt dit nieuwe wettelijke begrip omschreven als een:

- a. beperkingengebiedactiviteit met betrekking tot een waterstaatswerk;
- b. beperkingengebiedactiviteit met betrekking tot een installatie in een waterstaatswerk, niet zijnde een mijnbouwinstallatie;
- c. lozingsactiviteit op een oppervlaktewaterlichaam of een zuiveringstechnisch werk;
- d. stortingsactiviteit op zee; of een
- e. wateronttrekkingsactiviteit (oppervlaktewater of grondwater).

Daarnaast wordt iedere andere activiteit waarover een waterschapsverordening regels bevat op grond van de Omgevingswet aangemerkt als wateractiviteit.

De wateractiviteiten die reeds in de Omgevingswet als zodanig zijn benoemd en die in de verordening worden gereguleerd zijn die, behorende tot de categorieën, genoemd onder a, c en e. Andere activiteiten waarover de verordening regels bevat – en die derhalve op grond van de Omgevingswet eveneens moeten worden aangemerkt als wateractiviteiten – zijn:

- f. de beperkingengebiedactiviteit met betrekking tot afvalwatertransportleidingen;
- g. de verhardingsactiviteit; en het
- h. aansluiten van een openbaar vuilwaterriool of ander riool op een zuiveringstechnisch werk.

De hoofdstukken waarin deze regels zijn neergelegd kennen een bepaalde gelaagde structuur. Die structuur komt er in grote lijnen op neer dat de hoofdstukken 1 en 3, voor zoveel zij zich daarvoor lenen, van toepassing zijn op alle wateractiviteiten in de verordening, en de hoofdstukken 4 tot en met 11 elk aanvullende bepalingen bevatten voor de afzonderlijke categorieën wateractiviteiten. Artikel 3.1 is voor die aanvullende bepalingen de opmaat.

'Beperkingengebiedactiviteit' is eveneens een nieuw wettelijk begrip. In de begripsomschrijving wordt het omschreven als 'activiteit in een beperkingengebied'. Onder de Omgevingswet gaat het bij een beperkingengebied in algemene zin om een als zodanig aangewezen gebied waarbinnen vanwege de aanwezigheid van een bepaald werk bepaalde regels gelden met betrekking tot activiteiten die nadelige gevolgen hebben of kunnen hebben voor dat werk. Voor waterstaatswerken betreft het van oudsher de locatie van het waterstaatswerk zelf met aansluitend een beschermingszone en, eventueel, een profiel van vrije ruimte. Bij Delfland is dit thans geregeld in de Keur Delfland in samenhang met de legger waarop de waterstaatswerken zijn opgenomen. In de verordening wordt dit stelsel voor waterstaatswerken voortgezet (hoofdstuk 4). Nieuw in de verordening is dat activiteiten in de nabijheid van Delflands ondergrondse afvalwatertransportleidingen ook onder de werking van een dergelijk stelsel worden gebracht ('beperkingengebiedactiviteiten met betrekking tot afvalwatertransportleidingen'; hoofdstuk 10).

De verschillende categorieën wateractiviteiten worden verder toegelicht in de artikelsgewijze toelichting in de hoofdstukken waarin de aanvullende bepalingen met betrekking tot die wateractiviteiten zijn opgenomen. In hoofdstuk 4 tot en met 11 staan de regels per type wateractiviteit. Deze indeling van de verordening geeft een goed overzicht van de regels per

type wateractiviteit. De regels beschermen het watersysteem of geven regels voor een activiteit die mogelijk schadelijk is voor het watersysteem. Delfland wil en moet namelijk de doelen uit hoofdstuk 1 halen. Er mag bijvoorbeeld niet te veel maar ook niet te weinig water in de sloot zitten.

Artikel 3.2 Geen omgevingsvergunning of melding vereist voor uitvoeren last

Het proces van vergunningverlening en eventuele bezwaar- en beroepsprocedures tegen een vergunning ten behoeve van de uitvoering van een last onder dwangsom of bestuursdwang, of ten behoeve van het dichten van een coupure in een waterkering, kunnen aan tijdige uitvoering van die last in de weg staan. Het behoeft geen betoog dat dat onwenselijk is. Door de last in voorkomend geval goed te omschrijven, kan voldoende rekening worden gehouden met het met de last te dienen belang.

Artikel 3.3 Aanvraagvereisten omgevingsvergunning en toestemming gelijkwaardige maatregel

In de gelaagde structuur van de verordening (zie daarover ook de toelichting op artikel 3.1) zijn de algemene aanvraagvereisten (de vereisten waaraan elke aanvraag om een omgevingsvergunning, maatwerkvoorschrift of een gelijkwaardige maatregel moet voldoen) opgenomen in hoofdstuk 3 (artikel 3.3). Aanvullende aanvraagvereisten zijn opgenomen in de hoofdstukken 4 tot en met 10 voor aanvragen om een omgevingsvergunning voor de in die hoofdstukken gereguleerde wateractiviteiten.

Artikel 3.4 Vergunningvoorschriften

De gelaagde structuur is ook van toepassing op de voorschriften die aan een omgevingsvergunning op grond van de verordening kunnen worden verbonden. De algemene bevoegdheid daartoe komt toe aan dijkgraaf en hoogheemraden. In een aantal op de verschillende wateractiviteiten betrekking hebbende specifieke hoofdstukken is buiten twijfel gesteld welke voorschriften in elk geval aan een omgevingsvergunning als bedoeld in die hoofdstukken kunnen worden verbonden. In een enkel geval is het opleggen van een vergunningvoorschriften verplicht.

Onderhoud van waterstaatswerken kan op grond van artikel 5.34 van de wet jo artikel 2.2 Omgevingsbesluit geen onderwerp zijn van een vergunningvoorschrift. Los daarvan is het uitgangspunt van de Legger Delfland dat dergelijk onderhoud uitsluitend op de voet van artikel 78, lid 2 Waterschapswet wordt geregeld.

De voorschriften kunnen betrekking hebben over de periode dat de wateractiviteit wordt uitgevoerd, maar ook over de periode na het staken van de wateractiviteit. Onder meer kunnen voorschriften worden verbonden over het wegnemen, compenseren of beperken van door de wateractiviteit of het (gedeeltelijk) staken daarvan veroorzaakte nadelige gevolgen voor het watersysteem.

De vergunningsvoorschriften zijn er om de doelen uit artikel 1.2 te beschermen. De voorschriften kunnen gaan over hoe de activiteit uitgevoerd moet worden, maar ook voor het beperken van de schade die een wateractiviteit aan het watersysteem doet. Een voorbeeld is dat een activiteit langs de kust niet in de wintermaanden mag worden gedaan. Hiermee worden de duinen beschermd. In de wintermaanden kan het namelijk erg stormen. Een ander voorbeeld is dat het halen van water uit een sloot bijvoorbeeld maximaal twee maanden mag duren. Zo komt het water in de sloot niet te laag te staan.

Artikel 3.5 Wijziging en intrekking omgevingsvergunning

Dijkgraaf en hoogheemraden kunnen een vergunning wijzigen. Bijvoorbeeld naar aanleiding van gewijzigde omstandigheden of inzichten. Dijkgraaf en hoogheemraden kunnen ook een vergunning intrekken. Dit doet het college alleen als een wijziging van de vergunning onvoldoende mogelijkheden biedt.

Voor zover het wateractiviteiten betreft waarvoor op grond van de verordening een vergunningplicht geldt, is artikel 3.5 een uitvloeisel van een instructieregel in het Besluit kwaliteit leefomgeving (artikel 6.2). Ook wateractiviteiten die op grond van de verordening van de vergunningplicht zijn vrijgesteld (in de 'algemene regels') zijn in artikel 3.5 onder het bereik van deze instructieregel gebracht.

Artikel 3.6 Verbod omgevingsvergunningvrije wateractiviteit zonder voorafgaande melding

Een omgevingsvergunningvrije activiteit die meldingsplichtig is, mag niet uitgevoerd worden voordat die melding aan dijkgraaf en hoogheemraden gedaan is.

Artikelen 3.7 - 3.9 Maatwerkvoorschriften

Verschillende categorieën van wateractiviteiten zijn van de omgevingsvergunningplicht uitgezonderd, indien aan alle voor die activiteiten geldende regels ('algemene regels') is voldaan. Door middel van een maatwerkvoorschrift kunnen dijkgraaf en hoogheemraden aan een tot een dergelijke categorie behorende wateractiviteit een nadere eis stellen. Ook kunnen zij door middel van een maatwerkvoorschrift bepalen dat van een of meer van de voor de wateractiviteit geldende algemene regels mag worden afgeweken. Een maatwerkvoorschrift kan in duur beperkt zijn.

Artikel 3.10 Besluit kwaliteit leefomgeving

In dit artikel zijn regels opgenomen over wateractiviteiten in KRW-oppervlaktewaterlichamen in relatie tot het Besluit kwaliteit leefomgeving. Hierboven is uiteengezet dat deze verordening een gelaagde structuur kent. Die structuur komt er in grote lijnen op neer dat de hoofdstukken 1 en 3, voor zoveel zij zich daarvoor lenen, van toepassing zijn op alle wateractiviteiten in de verordening, en de hoofdstukken 4 tot en met 11 elk aanvullende bepalingen bevatten voor de afzonderlijke categorieën wateractiviteiten. De werking van dit artikel kan prevaleren boven een aanvullende bepaling. Indien een activiteit op de voet van een regel in bijvoorbeeld hoofdstuk vier wel is toegestaan, zou het kunnen zijn dat dit artikel die activiteit toch niet toestaat.

HOOFDSTUK 4 BEPERKINGENGEBIEDACTIVITEITEN MET BETREKKING TOT WATERSTAATSWERKEN

AFDELING 4.1 ALGEMEEN

Artikel 3.1 van de Keur Delfland bevat een vergunningplicht ('watervergunning') voor de in dat artikel genoemde activiteiten ter plaatse van een waterstaatswerk, in de bijbehorende beschermingszone en, indien die als zodanig is aangewezen op de legger, het profiel van vrije ruimte. Op grond van artikel 3.6 van de Keur Delfland kunnen dijkgraaf en hoogheemraden gevallen aanwijzen waarvoor deze vergunningplicht niet geldt. Dergelijke gevallen zijn aangewezen in de Algemene regels behorende bij de Keur Delfland, de Algemene regel: steigers, vlonders of afmeerpalen en de Algemene regels natuurvriendelijke oevers. Deze regelingen van dijkgraaf en hoogheemraden geven aan onder welke voorwaarden de in die regelingen genoemde activiteiten moeten voldoen, willen zij van de vergunningplicht op grond van de Keur Delfland zijn uitgezonderd.

Hoofdstuk 4 van de Waterschapsverordening is het hoofdstuk waarin de vergunningplicht in artikel 3.1 van de Keur Delfland alsook de Algemene regels behorende bij de Keur Delfland en de Algemene regel: steigers, vlonders of afmeerpalen zijn overgenomen. De Algemene regels natuurvriendelijke oevers worden niet overgenomen (en worden ingetrokken).

Hoofdstuk 4 is daarmee een voortzetting van de vergunningplicht in artikel 3.1 van de Keur Delfland en de algemene regels (behoudens die voor natuurvriendelijke oevers). Op enkele kleine onderdelen is sprake van een wijziging of aanvulling. Die onderdelen zullen hierna, in de artikelsgewijze toelichting, worden benoemd en toegelicht.

De begrippen *beperkingengebied* en *beperkingengebiedactiviteit* zijn nieuw, en zijn afkomstig uit de Omgevingswet. Beperkingengebied wordt daarin gedefinieerd als een bij of krachtens de wet aangewezen gebied waar vanwege de aanwezigheid van een werk of object regels gelden over activiteiten die gevolgen kunnen hebben voor dat werk of object. Voorbeelden van dergelijke gebieden zijn wegen, spoorwegen, luchthaventerreinen met (meestal) bijbehorende beheerzones. Ook (natte) waterstaatswerken met beschermingszones en, eventueel, profielen vrije ruimte vormen, mits als zodanig aangewezen, beperkingengebieden. Beperkingengebiedactiviteit wordt in de Omgevingswet gedefinieerd als een activiteit in een beperkingengebied. Op als zodanig aangewezen beperkingengebiedactiviteiten zijn derhalve de in een beperkingengebied geldende regels van toepassing. Het betreft in wezen slechts nieuw (indachtig de bedoeling van de Omgevingswet) uniform jargon, dat geen verandering brengt in het vergunningsstelsel in artikel 3.1 van de Keur Delfland.

Artikelen 4.1 – 4.3

Artikel 4.1 bevat de aanwijzing van de beperkingengebiedactiviteiten waarop hoofdstuk 4 van toepassing is. Het artikel is overgenomen uit artikel 3.1 van de Keur Delfland.

Artikel 4.2 wijst de beperkingengebieden met betrekking tot de waterstaatswerken aan. Tot die gebieden behoren de waterstaatswerken zelf, de aangrenzende beschermingszones en, in voorkomend geval, de profielen van vrije ruimte. Voorwaarde is wel dat de waterstaatswerken en beschermingszones en eventuele profielen van vrije ruimte zijn opgenomen in de Legger Delfland of, zolang dat nog niet is gebeurd, zijn opgenomen in een projectbesluit als bedoeld in de Omgevingswet of een omgevingsvergunning op grond van artikel 4.3. Dat laatste is

nieuw ten opzichte van de Keur Delfland en heeft als doel om ook beperkingengebiedactiviteiten ter plaatse of in de nabijheid van waterstaatswerken die nog niet zijn gerealiseerd (maar waarvoor wel een daartoe strekkend projectbesluit is genomen of omgevingsvergunning is verleend), of die wel al zijn gerealiseerd, maar nog niet in de legger zijn opgenomen, aan de vergunningplicht te onderwerpen (tenzij zij op grond van artikel 4.4 van de vergunningplicht zijn uitgezonderd). Nieuw ten opzichte van de Keur Delfland is eveneens de bepaling dat als de feitelijke omvang van een waterstaatswerk groter is dan het leggerprofiel, voor de bepaling van het beperkingengebied moet worden uitgegaan van die grotere omvang.

Artikel 4.3 bevat de hoofdregel dat het verboden is om zonder omgevingsvergunning een beperkingengebiedactiviteit te verrichten. Het gaat dan om de beperkingengebiedactiviteiten die zijn aangewezen in artikel 4.1 binnen de in artikel 4.2 aangewezen beperkingengebieden.

Op deze plaats verdient nog vermelding dat Delfland niet van de omgevingsvergunningplicht in artikel 4.3 is uitgezonderd. Anders gezegd: ook Delfland heeft voor de aangewezen beperkingengebiedactiviteiten binnen de aangewezen beperkingengebieden een omgevingsvergunning nodig (de uitzonderingen op grond van artikel 4.4 daargelaten). In verreweg de meeste gevallen zal deze vergunning 'eigen dienst' betrekking hebben op door of in opdracht van Delfland aan te leggen, te wijzigen of te verwijderen waterstaatswerken, als bedoeld in artikel 4.1, onderdeel a. In zoverre is deze vergunning 'eigen dienst' de opvolger van het projectplan als bedoeld in artikel 5.4 van de Waterwet. De reden om Delfland niet vrij te stellen van de omgevingsvergunningplicht is dat tegen de verlening van een omgevingsvergunning op grond van de algemene wet bestuursrecht voor een belanghebbende bezwaar en beroep op de bestuursrechter openstaan. Dat is ook het geval bij projectplannen als bedoeld in artikel 5.4 Waterwet. Het laten vervallen van die mogelijkheid tot het zoeken van bestuursrechtelijke rechtsbescherming is niet beoogd.

Artikel 4.4

Artikel 4.4 bepaalt welke beperkingengebiedactiviteiten met betrekking tot een waterstaatswerk van de omgevingsvergunningplicht zijn uitgezonderd. Daartoe behoren, genoemd in het eerst lid, vanzelfsprekend de beperkingengebiedactiviteiten die worden verricht ter uitvoering van een projectbesluit op grond van de Omgevingswet, nu het projectbesluit voor die uitvoering reeds een wettelijke grondslag biedt. Een omgevingsvergunning zou dan dubbelop zijn. Het eerste lid regelt eveneens dat indien aan een beperkingengebiedactiviteit regels zijn gesteld in de artikelen 4.9 tot en met 4.36 (afdeling 4.2) en de beperkingenactiviteit voldoet, daarvoor geen omgevingsvergunning is vereist. De artikelen 4.9 tot en met 4.36 vormen de opvolger van de hiervoor, onder algemeen, genoemde Algemene regels behorende bij de Keur Delfland en de Algemene regel: steigers, vlonders of meerpalen. Nieuw is de bepaling, in het tweede lid, dat deze uitzondering op de omgevingsvergunningplicht niet geldt, indien de betreffende beperkingengebiedactiviteit fysiek of functioneel een samenstel vormt met een of meer activiteiten waarvoor op grond van de verordening, of waarvoor op grond van het bepaalde in of krachtens de wet, een omgevingsvergunning is vereist. In een dergelijk geval dient ook de beperkingengebiedactiviteit die is gereguleerd in de artikelen 4.9 tot en met 4.36 op vergunbaarheid te worden beoordeeld.

Artikel 4.5

De in artikel 4.5 genoemde vereisten waaraan een aanvraag om een omgevingsvergunning voor een beperkingenactiviteit met betrekking tot een waterstaatswerk moet worden zijn een

aanvulling op de algemene aanvraagvereisten in artikel 3.3. De vereisten zijn ontleend aan de huidige Waterregeling en verder afgestemd op de bestaande Delflandse praktijk van vergunningverlening.

Artikelen 4.6 – 4.8

Evenals de Waterwet kent de Omgevingswet vier soorten (natte) waterstaatswerken. De verordening, evenals de Legger Delfland, sluit daarbij aan. Het betreft waterkeringen, oppervlaktewaterlichamen, bergingsgebieden, en kunstwerken die deze waterstaatswerken ondersteunen (ondersteunende kunstwerken). Voor beperkingengebiedactiviteiten ter plaatse van of nabij waterkeringen, oppervlaktewaterlichamen en bergingsgebieden bevatten de artikelen 4.6 tot en met 4.8 afzonderlijke regels voor de beoordeling van die activiteiten op vergunbaarheid. De beoordelingsregels zijn geabstraheerd uit de verschillende, voor de beoordeling van watervergunningen op grond van artikel 3.1 van de Keur Delfland geldende beleidsregels en sluiten daarmee aan bij het bestaande beleid voor vergunningverlening. Nieuw is dat deze regels zijn opgenomen in een verordening. Het doel daarvan is dat burgers en bedrijven zich reeds op basis van de verordening – die, anders dan genoemde beleidsregels, digitaal is ontsloten via het Digitaal Stelsel Omgevingswet – een beeld kunnen vormen van de bril waardoor een aanvraag om een omgevingsvergunning wordt bekeken. Dat sluit aan bij de Omgevingswet en, meer in het bijzonder, het Besluit Kwaliteit Leefomgeving, waarin de beoordelingsregels zijn neergelegd voor de activiteiten die het Rijk vergunningplichtig heeft gesteld.

Bij de beantwoording van de vraag welke beoordelingsruimte dijkgraaf en hoogheemraden in het licht van de beoordelingsregels toekomt, is de formulering van de beoordelingsregels relevant. Die zijn in de artikelen 4.6, 4.7 en 4.8, in navolging van de systematiek in het Besluit Kwaliteit Leefomgeving, onderverdeeld in drie typen: 'betrekken bij', 'rekening houden met' en 'in acht nemen'.

Type 1 'betrekken bij'

Een beoordelingsregel 'betrekken bij' (type 1) betekent dat de te betrekken feiten en omstandigheden moeten worden meegenomen bij de besluitvorming. Een dergelijke beoordelingsregel is een concretisering van de eis van een zorgvuldige voorbereiding van besluiten. 'Betrekken bij' betekent dat dijkgraaf en hoogheemraden zich bij de voorbereiding van de beslissing op de aanvraag rekenschap moeten geven van de in die regel aangeduide belangen. Deze categorie wordt daarom ook wel aangeduid als aandachtscriteria. Als bepaalde gegevens bij de besluitvorming moeten worden betrokken, zal het besluit duidelijk moeten maken in hoeverre en waarom dat (ook) is gebaseerd op die gegevens.

Type 2 'rekening houden met'

Bij een beoordeling van type 2 ('rekening houden met') gaat het, anders dan bij de categorie 'betrekken bij', niet om elementen die omwille van een zorgvuldige voorbereiding bij de besluitvorming moeten worden meegenomen, maar om inhoudelijke sturing op de door het bestuursorgaan uit te voeren belangenafweging. Er is sprake van een minder zware vorm van binding dan bij instructieregels van het hierna te bespreken type 3.

De formulering betekent dat dijkgraaf en hoogheemraden beoordelingsvrijheid hebben. Andere belangen dan het belang dat wordt gediend met de beoordelingsregel kunnen de doorslag geven. Daar moeten dan wel goede redenen voor bestaan en dit moet deugdelijk worden gemotiveerd.

Een eventuele afwijking van de norm mag op grond van het evenredigheidsbeginsel nooit groter zijn dan noodzakelijk om het gestelde doel te bereiken. Dit kan bijvoorbeeld inhouden dat mitigerende of compenserende maatregelen worden vastgelegd in het besluit. Een instructieregel van type 2 brengt de zwaarwegende positie van een belang bij de belangenafweging tot uitdrukking, zonder echter dwingend te sturen op de uitkomst daarvan.

Type 3 'in acht nemen'

Instructieregels van type 3 ('in acht nemen') voorzien in een harde, *dwingende doorwerking*. Dijkgraaf en hoogheemraden moeten zich bij de uitoefening van de bevoegdheid aan de gestelde regel houden. Afwijken is slechts mogelijk, indien de betreffende regel daarin voorziet. De beoordelingsregels zijn volgens deze typeindeling gerangschikt.

Over een aantal beoordelingsregels wordt het volgende opgemerkt. Bij de beoordeling om een omgevingsvergunning voor een beperkingengebiedactiviteit ter plaatse van of nabij een waterkering moet (onder meer) in acht worden genomen dat het waterkerend vermogen niet mag verslechteren (artikel 4.6, eerste lid, aanhef en onder a). Gelet op hetgeen hiervoor is opgemerkt ('in acht nemen') mag van die regel in beginsel niet worden afgeweken. Alleen als met de beperkingengebiedactiviteit waarvoor om vergunning wordt verzocht naar het oordeel van dijkgraaf en hoogheemraden een zwaarwegend maatschappelijk belang is gediend én voor die activiteit geen redelijk alternatief kan worden gevonden, mag van deze beoordelingsregel worden afgeweken (artikel 4.6, derde lid). Vanwege het zwaarwegende belang van de waterkerende functie van keringen dient een dergelijk afwijkingsbesluit door dijkgraaf en hoogheemraden zelf (dus niet in mandaat) te worden genomen (lid 4). Betreft het een primaire kering, dan wordt het afwijkingsbesluit voorts zo snel mogelijk ter kennis gebracht van de Verenigde Vergadering. Aan deze genoemde procedurele en materiële waarborgen is in de praktijk behoefte gebleken.

Nieuwe ruimtelijke ontwikkelingen, met name ook die van anderen dan Delfland, kunnen gevolgen hebben voor het oppervlaktewatersysteem en het functioneren daarvan. Wanneer een dergelijke ruimtelijke ontwikkeling is begrepen in een omgevingsplan, omgevingsvergunning (bijvoorbeeld voor een omgevingsplanactiviteit) of een projectbesluit, betekent dat weliswaar niet automatisch dat die ontwikkeling ook daadwerkelijk haar beslag krijgt, maar wél dat daarvoor een wettelijke basis bestaat (in de vorm van omgevingsplan, omgevingsvergunning of projectbesluit). Artikel 4.7, tweede lid, aanhef en onder g, schrijft voor dat met dergelijke ruimtelijke ontwikkelingen rekening moet worden gehouden bij de beoordeling van een aanvraag om een omgevingsvergunning voor een beperkingengebiedactiviteit ter plaatse van of nabij een oppervlaktewaterlichaam, indien de daadwerkelijke uitvoering in de nabije toekomst aannemelijk is. Met name dient dan rekening te worden gehouden met de gevolgen van die reeds voorziene ontwikkelingen voor het oppervlaktewaterwatersysteem. Niet zelden zullen die ontwikkelingen al door Delfland zijn beoordeeld op verenigbaarheid (al dan niet onder voorwaarde) met het oppervlaktewatersysteem in het kader van de watertoets, en mogelijk zijn daarvoor door Delfland ook al vergunningen verleend. Bij de beoordeling van een (latere) aanvraag om een omgevingsvergunning voor een beperkingengebiedactiviteit ter plaatse van of nabij een oppervlaktewaterlichaam zal daarmee rekening moeten worden gehouden, in de zin dat wordt nagegaan of het oppervlaktewatersysteem de gevolgen van die activiteit kan dragen, als ook die reeds voorziene ruimtelijke ontwikkelingen doorgang vinden.

In de artikelen 4.6, tweede lid, en 4.7, tweede lid, is bepaald dat bij de beoordeling van de aanvraag om een omgevingsvergunning rekening moet worden gehouden met de

maatschappelijke functie. Het gaat dan om de maatschappelijke functie van respectievelijk de waterkering en het oppervlaktewaterlichaam, als bedoeld in artikel 1.2, tweede lid. Zie voor een uitleg van 'maatschappelijke functie' de toelichting bij artikel 1.2.

AFDELING 4.2 OMGEVINGSVERGUNNINGVRIJE BEPERKINGENGEBIED- ACTIVITEITEN

Artikelen 4.9 – 4.36

Op de artikelen 4.9 tot en met 4.36 (afdeling 4.2) is hiervoor, bij de bespreking van artikel 4.4, reeds ingegaan. Voor deze artikelen is een uitvoerige publiekstoelichting (met afbeeldingen) opgesteld (bijlage 2). Voor een artikelsgewijze toelichting op deze artikelen wordt naar die publiekstoelichting verwezen.

HOOFDSTUK 5 WATERONTTREKKINGSACTIVITEITEN GRONDWATER

De regels in hoofdstuk vijf zijn een samenvoeging van regels uit de Keur Delfland, de Bruidsschat en de invulling van instructieregels uit de Omgevingsverordening Zuid – Holland.

AFDELING 5.1 ALGEMEEN

Artikel 5.1 Omgevingsvergunningplicht

Voor een aantal categorieën van onttrekking en infiltratie is, op grond van het Besluit activiteiten leefomgeving (artikel 16.3), gedeputeerde staten bevoegd gezag. Deze categorieën zijn dan ook niet vergunningplichtig op grond van de verordening. Dit is tot uitdrukking gebracht in het tweede lid. De regels hiervoor staan in de Zuid-Hollandse Omgevingsverordening.

Artikel 5.2 Vrijstelling omgevingsvergunningplicht

Voor sommige activiteiten als bedoeld in dit hoofdstuk mogen zonder vergunning worden uitgevoerd. Let erop dat voor die activiteiten ook artikel 3.6 - 3.10 gelden. Zo mag Delfland de activiteit stoppen. Ook moet de activiteit voldoen aan sommige regels die in Besluit kwaliteit leefomgeving staan. Meer uitleg vindt u bij artikel 3.6 - 3.10.

Artikel 5.3 Aanvraagvereisten omgevingsvergunning (aanvullend)

De (ten opzichte van die in hoofdstuk 3 aanvullende) aanvraagvereisten voor een omgevingsvergunning zijn overgenomen uit de Bruidsschat (artikel 3.2).

Artikel 5.4 Beoordelingsregel onttrekken grondwater (met of zonder infiltratie)

Grondwater is onderdeel van het watersysteem en kan verschillende functies hebben. Het kan bijvoorbeeld gebruikt worden voor de bereiding van drinkwater, als irrigatiewater of voor de opslag van warmte of kou. Daarnaast kan grondwater beperkend of noodzakelijk zijn voor het gebruik van de grond erboven in verband met de draagkracht voor bouwwerken. Om te voorkomen dat de functie van grondwater onbedoeld genegeerd wordt, is in dit artikel bepaald dat Delfland bij de beoordeling van een vergunningaanvraag rekening houdt met de gevolgen die de wateronttrekkingsactiviteit kan hebben voor de dragende functie van het watersysteem. Het bieden van een dragende functie aan bouwwerken is immers een functie van de bodem en daarmee ook van het grondwater. Voor uitleg van het begrip 'dragende functie' wordt verwezen naar: Nota van Toelichting Bkl, Staatsblad 2018, 292 pag. 870. Voor meer uitleg over de woorden 'in acht nemen' wordt verwezen naar de toelichting op artikelen 4.6 – 4.8.

Artikel 5.5 Beoordelingsregels infiltratie water in samenhang met onttrekken grondwater

Deze beoordelingsregels waaraan een aanvraag om een omgevingsvergunning wordt getoetst zijn overgenomen uit de Bruidsschat (artikelen 3.3 en 3.5).

Artikel 5.6 Beoordelingsregel permanent onttrekken grondwater of infiltratie in grondwaterbeschermingsgebied

Deze beoordelingsregel behelst in feite een categorisch verbod op vergunningverlening voor permanente wateronttrekkingsactiviteiten in grondwaterbeschermingsgebieden, anders dan

voor de in artikel 16.3 van het Besluit activiteiten leefomgeving, en is een uitvloeisel van een daartoe strekkende instructieregel in de Zuid-Hollandse Omgevingsverordening.

Artikel 5.7 Vergunningvoorschriften

Artikel 5.7 is overgenomen uit de Bruidsschat (art. 3.4). Het eerste lid artikel noemt twee voorschriften die in elk geval aan een omgevingsvergunning kunnen worden verbonden. Het artikellid is in zoverre een (niet-limitatieve) concretisering van het bepaalde in artikel 3.4. Het tweede lid schrijft voor het in dat lid genoemde geval voor welke voorwaarden aan een omgevingsvergunning moeten worden verbonden.

AFDELING 5.2 OMGEVINGVERGUNNINGVRIJE WATERONTTREKKINGS- ACTIVITEITEN

In deze afdeling staan de regels voor activiteiten die u zonder vergunning mag doen. De woorden 'binnen een grondwateronttrekkingsgebied' hebben in deze afdeling de volgende betekenis: als het daadwerkelijk te onttrekken grondwater, of een deel daarvan, redelijkerwijs afkomstig is uit een grondwaterlichaam dat binnen de geometrische grenzen van een grondwaterbeschermingsgebied is gelegen.

Aan het woord 'permanent' kan in deze afdeling de volgende betekenis worden gegeven: de onttrekking heeft een voortdurend en feitelijk onafgebroken karakter en bij aanvang is geen einddatum bekend. Met 'feitelijk onafgebroken' wordt bedoeld dat onttrekking voortdurend is behoudens korte onderbrekingen, bijvoorbeeld vanwege onderhoud, storing of calamiteiten(oefening) of anderszins het kortstondig uitblijven van de behoefte tot onttrekking. Het woord permanent is ontleend aan de instructieregel in artikel 7.93 van de Omgevingsverordening Zuid-Holland.

De artikelen 5.8 tot en met 5.20 regelen welke wateronttrekkingsactiviteiten, indien voldaan wordt aan de daaraan gestelde voorwaarden, zijn uitgezonderd van de omgevingsvergunningplicht. De artikelen zijn ontleend aan de Algemene regels behorende bij de Keur. De meldplichten zijn mede gebaseerd op een daartoe strekkende instructieregel in de Zuid-Hollandse Omgevingsverordening.

Artikel 5.8 Onttrekken grondwater voor alle toepassingen

Wilt u grondwater oppompen? Dan gelden bepaalde regels. Het maakt niet uit waarom u het grondwater oppompt.

- **3. Het grondwater komt niet uit een grondwaterbeschermingsgebied.**

In milieubeschermingsgebieden gelden speciale regels om het grondwater te beschermen. Zodat er genoeg drinkwater is.

- **2. Pomp maximaal 1 m³ water per uur op.**

Als u weinig grondwater oppompt, heeft dat weinig of geen schadelijke gevolgen voor het grondwater en de omgeving. Pompt u veel grondwater op, dan kan dat wel schade veroorzaken. Daarom heeft u dan wel een vergunning nodig. Zo beschermen we het grondwater en voorkomen we schade.

Let op: bij grote ondergrondse pompen met een waterdichte vloer kan er toch ongeveer 0,01 – 0,10 mm per dag water lekken. Pompt u dit water weg? Dan ziet we dat niet als grondwater uit de bodem pompen.

Artikel 5.9 Onttrekken grondwater voor drooghouden van (bouw)put, grondsanering of kabel- of leidingsleuf

Pompt u grondwater op om een bouwput droog te houden? Of om een stuk grond vrij van bodemverontreiniging te maken? Of om een sleuf voor een kabel of leiding droog te houden? En pompt u meer dan 1 m³ grondwater per uur op? Dan moet u een melding doen. Daarnaast gelden bepaalde regels:

- **2. Komt het grondwater niet uit een grondwaterbeschermingsgebied? Pomp dan maximaal 50 m³ grondwater per uur op en in totaal maximaal 200.000 m³.**
Als u weinig grondwater oppompt, heeft dat weinig of geen schadelijke gevolgen voor het grondwater en de omgeving. Pompt u veel grondwater op, dan kan dat wel schade veroorzaken. Daarom heeft u dan wel een vergunning nodig. Zo beschermen we het grondwater en voorkomen we schade.
- **3. Pompt u grondwater uit een grondwaterbeschermingsgebied? Pomp dan maximaal 10 m³ grondwater per uur op, en in totaal maximaal 20.000 m³.**
In milieubeschermingsgebieden gelden speciale regels om het grondwater te beschermen. Zodat er genoeg drinkwater is.

Artikel 5.10 Onttrekken grondwater voor beregening voor agrarische activiteiten

Pompt u grondwater om agrarisch bouwland te besproeien? En pompt u meer dan 1 m³ grondwater per uur op? Dan moet u een melding doen. Daarnaast gelden bepaalde regels:

- **2. Pomp het grondwater uit het eerste watervoerende pakket of dieper.**
- **3. Komt het grondwater niet uit een strategische zoetwatervoorraad? Pomp dan maximaal 50 m³ grondwater per uur op, en in totaal maximaal 200.000 m³ per jaar.**
Als u maar weinig grondwater oppompt, heeft dat geen of bijna geen schadelijke gevolgen voor het grondwater en de omgeving. Pompt u veel grondwater op, dan kan dat wel schade veroorzaken. Daarom heeft u dan wel een vergunning nodig. Zo beschermen we het grondwater en voorkomen we schade.
- **4. Het grondwater komt niet uit een strategische zoetwatervoorraad.**
De strategische zoetwatervoorraad is zoet grondwater om in de toekomst drinkwater van te maken. Er mag niet minder zoet grondwater komen.

Artikel 5.11 Onttrekken grondwater voor beregening voor andere dan agrarische activiteiten

Pompt u grondwater om land te besproeien? Dan mag dat geen agrarisch bouwland zijn. De regels voor besproeiing van agrarisch bouwland staan in artikel 5.9. Pompt u meer dan 1 m³ grondwater per uur op? Dan moet u een melding doen. Daarnaast gelden bepaalde regels:

- **3. Het grondwater komt niet uit een strategische zoetwatervoorraad.**
De strategische zoetwatervoorraad is zoet grondwater om in de toekomst drinkwater van te maken. Er mag niet minder zoet grondwater komen.
- **2. Komt het grondwater niet uit een strategische zoetwatervoorraad? Pomp dan maximaal 50 m³ grondwater per uur op, en in totaal maximaal 50.000 m³ per jaar.**
Als u maar weinig grondwater oppompt, heeft dat geen of bijna geen schadelijke gevolgen voor het grondwater en de omgeving. Pompt u veel grondwater op, dan kan dat wel schade veroorzaken. Daarom heeft u dan wel een vergunning nodig. Zo beschermen we het grondwater en voorkomen we schade.

Artikel 5.12 Onttrekken grondwater voor testen brandblusvoorziening

Wilt u grondwater oppompen om een brand te blussen? Dat moet u een melding doen.

Artikel 5.13 Onttrekken grondwater voor blussen van brand

Wilt u grondwater oppompen om een blusapparaat te testen? Dat moet u na het blussen Delfland vertellen.

Artikel 5.14 Onttrekken grondwater voor grondwatersanering

Wilt u grondwater oppompen om het grondwater te schoon te maken? En pompt u meer dan 1 m³ grondwater per uur op? Dan moet u een melding doen. Daarnaast gelden bepaalde regels:

- **2. Komt het grondwater niet uit een grondwaterbeschermingsgebied? Pomp dan maximaal 25 m³ grondwater per uur op, en niet langer dan 7 jaar.**

Als u weinig grondwater oppompt, heeft dat weinig of geen schadelijke gevolgen voor het grondwater en de omgeving. Pompt u veel grondwater op, dan kan dat wel schade veroorzaken. Daarom heeft u dan wel een vergunning nodig. Zo beschermen we het grondwater en voorkomen we schade.

- **3. Pompt u grondwater uit een grondwaterbeschermingsgebied? Pomp dan maximaal 10 m³ grondwater per uur op, en niet langer dan 1 jaar.**

In milieubeschermingsgebieden gelden speciale regels om het grondwater te beschermen. Zodat er genoeg drinkwater is.

Artikel 5.15 Onttrekken grondwater voor proefonttrekkingen

Wilt u grondwater oppompen als proef? En pompt u meer dan 1 m³ grondwater per uur op? Dan moet u een melding doen. Daarnaast gelden bepaalde regels:

- **2. Komt het grondwater niet uit een grondwaterbeschermingsgebied? Pomp dan maximaal 100 m³ grondwater per uur op, en in totaal maximaal 50.000 m³.**

Als u weinig grondwater oppompt, heeft dat weinig of geen schadelijke gevolgen voor het grondwater en de omgeving. Pompt u veel grondwater op, dan kan dat wel schade veroorzaken. Daarom heeft u dan wel een vergunning nodig. Zo beschermen we het grondwater en voorkomen we schade.

- **3. Pompt u grondwater uit een grondwaterbeschermingsgebied? Pomp dan maximaal 10 m³ grondwater per uur op, en in totaal maximaal 20.000 m³.**

In milieubeschermingsgebieden gelden speciale regels om het grondwater te beschermen. Zodat er genoeg drinkwater is.

Artikel 5.16 Onttrekken grondwater voor industrieel gebruik

Wilt u grondwater oppompen voor industrieel gebruik? En pompt u meer dan 1 m³ grondwater per uur op? Dan moet u een melding doen. Daarnaast gelden bepaalde regels:

- **3. Het grondwater komt niet uit een strategische zoetwatervoorraad.**

De strategische zoetwatervoorraad is zoet grondwater om in de toekomst drinkwater van te maken. Er mag niet minder zoet grondwater komen.

- **2. Komt het grondwater niet uit een strategische zoetwatervoorraad? Pomp dan maximaal 50 m³ grondwater per uur op, en in totaal maximaal 100.000 m³.**

Als u weinig grondwater oppompt, heeft dat weinig of geen schadelijke gevolgen voor het grondwater en de omgeving. Pompt u veel grondwater op, dan kan dat wel schade veroorzaken. Daarom heeft u dan wel een vergunning nodig. Zo beschermen we het grondwater en voorkomen we schade.

Artikel 5.17 Onttrekken grondwater voor overig gebruik

Wilt u grondwater oppompen voor andere doelen? En pompt u meer dan 1 m³ grondwater per uur op? Dan moet u een melding doen. Daarnaast gelden bepaalde regels:

- **4. Het grondwater komt niet uit een strategische zoetwatervoorraad.**
De strategische zoetwatervoorraad is zoet grondwater om in de toekomst drinkwater van te maken. Er mag niet minder zoet grondwater komen.
- **3. Komt het grondwater niet uit een strategische zoetwatervoorraad? Pomp dan maximaal 10 m³ grondwater per uur op, en in totaal maximaal 12.000 m³.**
Als u weinig grondwater oppompt, heeft dat weinig of geen schadelijke gevolgen voor het grondwater en de omgeving. Pompt u veel grondwater op, dan kan dat wel schade veroorzaken. Daarom heeft u dan wel een vergunning nodig. Zo beschermen we het grondwater en voorkomen we schade.
- **5. Pomp geen grondwater op volgens het polderprincipe.**
Zie voor polderprincipe de begripsbepaling in bijlage 1 van de Waterschapsverordening

AFDELING 5.3 MEET- EN REGISTRATIEVERPLICHTING

Artikel 5.21 Meetverplichting onttrekken grondwater en infiltratie water

In sommige gevallen geldt de meetverplichting. De meet- en registratieverplichtingen zijn ontleend aan de Bruidsschat (artikel 3.5) en de Omgevingsverordening Zuid-Holland.

HOOFDSTUK 6 WATERONTTREKKINGSACTIVITEITEN OPPERVLAKTEWATER

Artikel 6.1 Omgevingsvergunningplicht

De Keur Delfland kent reeds een vergunningplicht voor het onttrekken van oppervlaktewater. Die vergunningplicht wordt in de verordening voortgezet.

Artikel 6.2 Vrijstelling omgevingsvergunningplicht

De (enige) uitzondering op de vergunningplicht is ontleend aan de Algemene regels behorende bij de Keur.

Artikel 6.3 Aanvraagvereisten omgevingsvergunning (aanvullend)

De aanvraagvereisten voor een omgevingsvergunning zijn overgenomen uit de Bruidsschat (artikel 3.6). Dit artikel is een aanvulling op artikel 3.3 die alleen geldt voor de activiteiten in dit hoofdstuk.

Artikel 6.4 Beoordelingsregels onttrekking oppervlaktewater

De betekenis van de woorden 'in acht genomen' en 'rekening houden met' is opgenomen in de toelichting bij artikelen 4.6 – 4.8.

Artikel 6.5 Omgevingsvergunningvrije onttrekking oppervlaktewater

De (enige) uitzondering op de vergunningplicht is ontleend aan de Algemene regels behorende bij de Keur.

HOOFDSTUK 7 LOZINGSACTIVITEITEN OP EEN OPPERVLAKTE-WATERLICHAAM

AFDELING 7.1 ALGEMEEN

Artikel 7.1 Specifieke zorgplicht

Dit artikel bevat een specifieke zorgplicht voor lozingsactiviteiten op een oppervlaktewaterlichaam en lozingsactiviteiten op een zuiveringstechnisch werk. De formulering van deze specifieke zorgplicht is gelijk aan die van artikel 2.11 van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal). Het eerste lid bevat de omschrijving van de zorg die iedereen die een lozingsactiviteit verricht moet betrachten. Het tweede lid bevat een nadere uitwerking van de elementen die in ieder geval tot die zorg behoren.

De specifieke zorgplicht van dit artikel geldt naast de meer uitgewerkte artikelen over lozingsactiviteiten in de afdelingen 2.2 tot en met 2.18. De specifieke zorgplicht treedt dus (anders dan de algemene zorgplicht van artikel 1.4) niet terug als er meer uitgewerkte regels zijn gesteld. De specifieke zorgplicht geldt ook voor lozingsactiviteiten waarvoor een omgevingsvergunning op grond van afdeling 2.19 is vereist. Dit sluit aan op de keuze die het Rijk heeft gemaakt over de werking van de specifieke zorgplichten van het Bal. De specifieke zorgplicht fungeert zoals een basisnorm voor alle lozingsactiviteiten die onder de reikwijdte van dit hoofdstuk vallen.

De algemene regels van afdeling 7.2 en de voorschriften die aan een omgevingsvergunning voor een lozingsactiviteit worden verbonden, zijn een nadere uitwerking van de specifieke zorgplicht voor een concrete lozingsactiviteit. Die algemene regels en vergunningvoorschriften moeten steeds passen binnen de oogmerken van artikel 2.2 (waarnaar in het eerste lid van dit artikel wordt verwezen) en de strekking die in het tweede lid van dit artikel is opgenomen. Deze brede werking van de specifieke zorgplicht maakt het mogelijk om maatregelen, die voor zich spreken en die ieder redelijk denkend mens zal nemen, niet uit te schrijven in de algemene regels van dit hoofdstuk en in vergunningvoorschriften. De specifieke zorgplicht waarborgt dat zulke vanzelfsprekende maatregelen worden genomen.

Deze specifieke zorgplicht is de opvolger van de zorgplichten die in artikel 2.1 van het voormalige Activiteitenbesluit milieubeheer, artikel 2.1 van het voormalige Besluit lozen buiten inrichtingen en artikel 4 van het voormalige Besluit lozing afvalwater huishoudens waren opgenomen.

Artikel 7.2 Omgevingsvergunningsplicht

In dit artikel staat dat u niet mag lozen op een oppervlaktewaterlichaam zonder vergunning. Als u geen vergunning heeft. Er zijn uitzonderingen. Soms heeft u geen vergunning van Delfland nodig. Dit staat in lid 2 van artikel 7.2.

Artikel 7.3 Vrijstelling omgevingsvergunningplicht

Voor sommige activiteiten uit dit hoofdstuk heeft u geen vergunning nodig. In artikel 7.8 tot en met 7.57 staan activiteiten die zonder vergunning mogen. Dan moet u zich wel aan de regels houden uit de artikelen. Een voorbeeldactiviteit is het lozen van water dat gebruikt is om biologisch geteelde paprika's te wassen.

Als u water wilt lozen in de sloot mag dit ook zonder vergunning. U moet zich dan wel aan de regels in lid 2, lid 3 en lid 4 van dit artikel houden. Deze regels worden hieronder uitgelegd.

- **2. Voer maximaal 100 m³ water per uur af.**

Water lozen in een watergang komt vaak voor. Meestal gaat het om regenwater van woningen, bedrijven of tuinbouwkassen. Er mag geen wateroverlast voor de omgeving zijn. Daarom mag u niet te veel water lozen. Anders wordt het water in de sloot te hoog.

- **3. Zorg dat u het water loost in een watergang binnen het peilgebied van uw perceel.**

Water lozen in een watergang komt vaak voor. Meestal gaat het om regenwater van woningen, bedrijven of tuinbouwkassen. Er mag geen wateroverlast in andere peilgebieden zijn. Daarom mag u alleen binnen hetzelfde peilgebied lozen waar uw perceel ook in ligt. Anders wordt het water in de sloot te hoog.

Let erop dat voor de activiteiten die zonder vergunning mogen ook artikel 3.6 en 3.7 gelden. Zo mag Delfland de activiteit stoppen. Ook moet de activiteit voldoen aan sommige regels die in Besluit kwaliteit leefomgeving staan. Meer uitleg vindt u bij artikel 3.6 en 3.7.

Artikel 7.4 Aanvraagvereisten omgevingsvergunning (aanvullend)

Doet u een aanvraag voor een vergunning bij Delfland? Dan heeft Delfland informatie nodig om te bepalen of u een vergunning mag. In dit artikel staat welke informatie dit is. Dit is bijvoorbeeld wat u wilt lozen, waar en wanneer. Als u water wilt lozen willen we ook weten hoeveel u wilt lozen. Als u stoffen wilt lozen willen we ook weten welke stoffen dit zijn. Als u warmte wilt lozen willen we ook de temperatuur weten. Dit artikel is een aanvulling op artikel 3.3 die alleen geldt voor de activiteiten in dit hoofdstuk.

Artikel 7.5 Beoordelingsregels

De betekenis van de woorden 'in acht genomen' en 'rekening houden met' is opgenomen in de toelichting bij artikelen 4.6 – 4.8.

Voor de beoordeling van een aanvraag om een omgevingsvergunning voor een lozingsactiviteit op een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk zijn de beoordelingsregels van het Bkl van overeenkomstige toepassing. Dat sluit aan op de situatie die gold voor de inwerkingtreding van de Omgevingswet.

Artikel 7.6 Bepalen beste beschikbare technieken

In bijlage XVIII, bij A, van het Besluit kwaliteit leefomgeving (BKL) staan conclusies over best beschikbare technieken. Delfland wil dat u deze informatie gebruikt om te bepalen welke best beschikbare techniek u gaat gebruiken voor het lozen op een oppervlaktewaterlichaam, zoals een kanaal of een sloot.

In bijlage XVIII, bij A, van het Besluit kwaliteit leefomgeving (BKL) staan niet voor alle type lozingen conclusies over best beschikbare technieken. Staat uw lozing er niet bij? Of is de conclusie niet volledig? Dan staan in lid 2 van artikel 7.6 regels die u nodig heeft om een best beschikbare techniek te kiezen. U moet met deze regels rekening houden. Wat betekent dit? Diegene die de best beschikbare techniek kiest moet goed uitleggen waarom de techniek wel of niet aan de eisen in lid 2 voldoet.

Artikel 7.7 Beoordelingsregel Seveso-inrichting

In het Besluit Activiteiten Leefomgeving zijn regels opgenomen over het exploiteren van een Seveso-inrichting. In aanvulling daarop bepaalt deze waterschapsverordening dat een Seveso-inrichting geen negatief effect mag hebben op een Natura 2000-gebied. Doel hiervan is voorkomen dat de kwaliteit van het Natura 2000-gebied niet aangetast wordt.

AFDELING 7.2 OMGEVINGSVERGUNNINGVRIJE LOZINGEN

Soms mag u ook iets lozen in het water zonder vergunning. Dan gelden er wel regels. Deze regels om zonder vergunning iets te mogen lozen, staan in afdeling 2.

Paragraaf 7.2.1 Lozen van grondwater bij sanering of ontwatering

Artikel 7.8 Lozen van grondwater bij saneringen

Dit artikel geldt voor afvalwater dat komt uit het saneren van de bodem of het grondwater (of een aan een grondwatersanering voorafgaand onderzoek). De biologische afbreekbaarheid van dit afvalwater lijkt niet op de biologische afbreekbaarheid van huishoudelijk (woon) afvalwater.

In artikel 10.29a van de Wet Milieubeheer staat wat u met afvalwater mag doen en in welke volgorde u dit het beste kunt doen. Als u het afvalwater zuivert is het beter om dit erna ter plekke in een sloot of kanaal weg te lozen. We willen dan liever niet dat het afvalwater naar de rioolwaterzuiveringsinstallatie gaat. Daarom mag u dit type afvalwater lozen op een oppervlaktewaterlichaam.

Het afvalwater mag niet te vies zijn. Anders wordt het water in sloot te vies en kunnen de waterplanten en waterdieren er niet meer leven. Daarom staan in lid 2 eisen voor de kwaliteit van het afvalwater. In het water kunnen stoffen zitten. In lid 2 staat hoeveel er van een stof in het water mag zitten. Dit noemen we emissiegrenswaarden. De emissiegrenswaarden komen uit het voormalige Activiteitenbesluit milieubeheer en het voormalige Besluit lozen buiten inrichtingen.

Sommige kanalen en havens hebben extra bescherming nodig. Dan mogen er minder stoffen in het afvalwater zitten en zijn de emissiegrenswaarden vaak strenger. Deze wateren noemen we aangewezen oppervlaktewaterlichamen. In de begrippenlijst in bijlage 1 staat welke wateren dit zijn.

Artikel 7.9 Lozen van grondwater bij ontwatering

Grondwater bij ontwatering is grondwater dat vrijkomt bij bijvoorbeeld bronneringen en water uit drainagebuizen. Dit kunnen kleine activiteiten zijn die bijvoorbeeld na een paar uur klaar zijn, maar ook grote projecten (vooral in de bouw) die jaren kunnen duren en waar heel veel grondwater wordt weggepompt.

In artikel 10.29a van de Wet Milieubeheer staat wat u met afvalwater mag doen en in welke volgorde u dit het beste kunt doen. Grondwater dat vrijkomt bij ontwatering kan vaak ter plekke in een sloot of kanaal worden geloosd.

Soms kan het grondwater toch vies zijn. Vaak is dit lokaal bekend. U moet dan aan Delfland vertellen wat er in het grondwater zit. Dit is vooral belangrijk als de kwaliteit van het grondwater slechter is dan hoe de kwaliteit in het gebied eigenlijk zou moeten zijn. Dan is het soms beter om het grondwater niet te lozen.

In lid 2 staat hoeveel er van een onopgeloste stof in het grondwater mag zitten. Dit noemen we emissiegrenswaarde. Zit er meer in het grondwater? Dan mag u niet zonder vergunning lozen. Dit artikel geldt niet voor lozingen van grondwater bij wonen. In het voormalige Besluit lozing afvalwater huishoudens zaten namelijk geen eisen voor deze lozingen.

Artikel 7.10 Meet- en rekenbepalingen

In dit artikel staat wat u moet doen als u een monster neemt van afvalwater. Er staat welke normen u moet gebruiken voor het meten van emissiegrenswaarden. De emissiegrenswaarden staan in artikel 7.8 en artikel 7.9.

In lid 1 staan normen voor het bemonsteren van afvalwater. U mag het monster bijvoorbeeld niet filteren. Alle opgeloste en niet opgeloste stoffen moeten worden gemeten. Anders weet u niet of er meer stoffen in het afvalwater zitten dan mag. In lid 2 staan normen voor het conserveren van een monster. In lid 3 staan normen voor het analyseren van een monster. De versies van de NEN-EN-normen staan in de begripsbepalingen van bijlage I.

Als u een monster neemt, moet u de monsters volgens NEN-EN-ISO 5667-3 conserveren. Anders kan het monster veranderen voordat u dit monster analyseert. Dan kunt u de stoffen niet goed meten.

Artikel 7.11 Melding

In dit artikel staat dat u uiterlijk vier weken van tevoren contact met Delfland moet opnemen als u afvalwater wilt lozen zoals in artikel 7.8 en artikel 7.9 staat. U geeft Delfland de gevraagde informatie van lid 1. Dit is bijvoorbeeld hoeveel afvalwater u wilt lozen, wanneer u begint en wanneer u stopt.

Wijzigt er iets aan uw plannen? Wil u bijvoorbeeld meer afvalwater gaan lozen. Laat dit dan uiterlijk vier weken van tevoren aan Delfland weten.

In lid 3 staat dat u Delfland soms niet hoeft te informeren. Als de lozing bijvoorbeeld korter duurt dan 48 uur. Of als u loost bij wonen.

Paragraaf 7.2.2 Lozen van afvloeiend hemelwater dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening

Artikel 7.12 Lozen van afvloeiend hemelwater

In dit artikel staan regels voor het lozen van afvloeiend hemelwater dat niet afkomstig is van een verplichte bodembeschermende voorziening. De regels in dit artikel gelden ook voor afvloeiend hemelwater afkomstig van bodembeschermende voorzieningen die vrijwillig zijn aangebracht.

Afvloeiend hemelwater is regen, hagel of sneeuw dat op daken of straten valt. Op deze plekken worden geen activiteiten gedaan die de grond vies kunnen maken. De regels in dit

artikel gelden niet voor hemelwater dat op een kas valt. Meer informatie over hemelwater en kassen staat in paragraaf 4.78 van het Bal.

In artikel 10.29a van de Wet Milieubeheer staat wat u met afvalwater mag doen en in welke volgorde u dit het beste kunt doen. Hemelwater dat wegstroomt, kan vaak ter plekke in een sloot of kanaal. Dit is niet slecht voor de kwaliteit van het water in de sloot of kanaal. U moet zich wel aan de regels uit artikel 1.4 houden. Dit is de zorgplicht.

In lid 2 staan de regels voor het lozen van afvloeiend hemelwater dat op rijkswegen en provinciale wegen buiten de bebouwde kom valt. Voor deze wegen zijn bruggen, viaducten en openbaar gebied nodig. Deze plekken horen bij de weg. De regels in lid 2 gelden hier ook.

In het verleden is veel onderzoek gedaan naar schadelijke stoffen in hemelwater dat op wegen valt en wegstroomt. Op plekken met veel verkeer kan in dit hemelwater veel straatvuil zitten met PAK's, zware metalen of minerale olie. Dit willen we liever niet in het water in de sloot hebben. Buiten de bebouwde kom ligt vaak geen riolering langs de weg. Het wegstromend hemelwater moet dus ergens anders heen. Meestal zakt het weg in de bodem naast de weg of stroomt het weg in een sloot in de buurt. Het is beter om het wegstromend hemelwater in de bodem te laten zakken. De regels hierover vindt u in het omgevingsplan van de gemeente. Als dit niet lukt of maar een beetje, mag het afvloeiend hemelwater ook in een aangewezen oppervlaktewaterlichaam wegstromen. In de begrippenlijst in bijlage 1 staat welke wateren dit zijn.

In lid 3 staat wat u kunt doen als u niet aan de regels in lid 2 kunt voldoen. Dan mag u het afvloeiend hemelwater wegstromen in een niet-aangewezen oppervlaktewaterlichaam. Dit is mag alleen wanneer het lozen op een andere manier niet kan.

Artikel 7.13 Melding

Het water in de sloot wordt meestal niet viezer als er hemelwater in wegstroomt. Daarom hoeft u Delfland niet te vertellen dat u start met de lozing of als u de lozing wijzigt. Dit moet wel als u een rijksweg of provinciale weg buiten de bebouwde kom wilt aanleggen of wijzigen. Dit geldt ook voor de bruggen, viaducten en andere constructies die bij zo'n weg horen. U moet dan uiterlijk 6 maanden van tevoren met Delfland contact opnemen. Delfland kijkt dan samen met de wegbeheerder wat de beste oplossing is om het hemelwater weg te laten stromen.

Paragraaf 7.2.3 Lozen van huishoudelijk afvalwater

Artikel 7.14 Lozen van huishoudelijk afvalwater

Huishoudelijk afvalwater kan meestal worden geloosd in het vuilwaterriool. Soms kan dit niet. Als het vuilwaterriool of een zuiveringstechnisch werk bijvoorbeeld ver van de woning liggen. Dan mag u het huishoudelijk afvalwater zonder vergunning in de sloot of het kanaal lozen. Er gelden dan wel regels.

Het lozen in de sloot mag in ieder geval buiten de bebouwde kom. Het mag ook binnen de bebouwde kom, maar dan moet de lozing van het stedelijk afvalwater een vervuilingsswaarde van minder dan 2000 inwonerequivalenten hebben. Ook zijn er regels voor de afstand tussen de woning en een vuilwaterriool of zuiveringstechnisch werk. Ligt dit riool of werk dicht

bij de woning? Dan moet u hierop aansluiten en mag u niet in de sloot lozen. In lid 1 staan de afstanden en voor hoeveel inwonerequivalenten dit geldt. In lid 2a staat hoe u de afstand kunt meten. Dit is vanaf de perceelgrens van de woning die in het kadaster staat. Soms is de afstand tot het dichtstbijzijnde vuilwaterriool hemelsbreed minder dan in lid 2a staat, maar lukt het in de praktijk niet om daar een afvoerleiding neer te leggen. Bijvoorbeeld omdat de leiding dan door een sloot of dijk gaat en dit niet altijd mag. Daarom staat in lid 2b dat u de afstand moet meten waar de afvoerleiding kan worden neergelegd.

Ligt de woning verder weg dan in lid 1 staat? Dan mag u het huishoudelijk afvalwater in sloot of kanaal lozen, maar alleen als u het afvalwater schoon maakt. In artikel 7.14 staan regels over het zuiveren van dit afvalwater.

Sommige woningen zijn gebouwd voor 1 maart 1997 en lozen het huishoudelijk afvalwater op de sloot of het kanaal. De afstand tussen de woning en het vuilwaterriool of zuiveringstechnisch werk werd toen anders berekend. Toen werd er gekeken naar het deel van de woning dat het dichtst bij het vuilwaterriool of zuiveringstechnisch werk stond. Voor deze lozingen geldt overgangsrecht. Dit overgangsrecht stond in het voormalige Activiteitenbesluit milieubeheer, het voormalige Besluit lozen buiten inrichtingen en de daaraan voorafgaande besluiten: het voormalige Lozingenbesluit bodembescherming en het voormalige Lozingenbesluit Wvo huishoudelijk afvalwater. Dit overgangsrecht is in deze waterschapsverordening niet gewijzigd. De afstandsregel voor de woningen die eerder zijn gebouwd dan 1 maart 1997 gelden dus nog steeds.

Artikel 7.15 Zuiveringsvoorziening huishoudelijk afvalwater

Het huishoudelijk afvalwater mag niet te vies zijn. Anders wordt het water in sloot te vies en kunnen de waterplanten en waterdieren er niet meer leven. Daarom moet het afvalwater eerst door een zuiveringsvoorziening voordat u het mag lozen. In lid 2 staan de eisen voor de kwaliteit van het afvalwater. In het water kunnen stoffen zitten. In lid 2 staat hoeveel er van een stof in het water mag zitten. Dit noemen we emissiegrenswaarden. De eisen zijn voor een deel hetzelfde als de eerdere eisen op grond van het voormalige Lozingenbesluit Wvo huishoudelijk afvalwater.

Sommige kanalen en havens hebben extra bescherming nodig. Dan mogen er minder stoffen in het afvalwater zitten en zijn de emissiegrenswaarden vaak strenger. Deze wateren noemen we aangewezen oppervlaktewaterlichamen. In de begrippenlijst in bijlage 1 staat welke wateren dit zijn. De eisen in lid 2 zijn gemaakt op basis van de informatie uit het CIW-rapport 'Individuele Behandeling van Afvalwater, IBA-systemen' van januari 1999.

Als u weinig huishoudelijk afvalwater loost, mag u dit afvalwater ook met een septic tank schoner maken. Dan gelden de emissiegrenswaarden uit lid 2 niet. U mag alleen een septic tank gebruiken als het afvalwater van maximaal vijf inwonerequivalenten is. Dit staat in lid 3. Er gelden wel regels voor de septic tank. Deze regels zijn hetzelfde als de regels uit het voormalige Activiteitenbesluit milieubeheer en het voormalige Besluit lozen afvalwater huishoudens. Deze besluiten golden op grond van de Regeling Wvo septic tank en de Uitvoeringsregeling lozingenbesluit bodembescherming.

Is uw septic tank voor 1 januari 2009 geplaatst? En is deze afgestemd op hoeveel huishoudelijk afvalwater u wilt lozen? Dan mag u deze nog steeds gebruiken. De voor 2009 geplaatste septic tanks kunnen namelijk niet worden getoetst aan de norm voor het

hydraulisch rendement, omdat de in de NEN-EN 12566-1 beschreven beproevingsprocedure niet in het veld toepasbaar is.

Artikel 7.16 Meet- en rekenbepalingen

In dit artikel staat wat u moet doen als u een monster neemt van huishoudelijk afvalwater. Er staat welke normen u moet gebruiken voor het meten van emissiegrenswaarden. De emissiegrenswaarden staan in artikel 7.15.

In lid 1 staan normen voor het bemonsteren van afvalwater. U mag het monster bijvoorbeeld niet filteren. Alle opgeloste en niet opgeloste stoffen moeten worden gemeten. Anders weet u niet of er meer stoffen in het afvalwater zitten dan mag. In lid 2 staan normen voor het conserveren van een monster. In lid 3 staan normen voor het analyseren van een monster. De versies van de NEN-EN-normen staan in de begripsbepalingen van bijlage I.

Als u een monster neemt, moet u de monsters volgens NEN-EN-ISO 5667-3 conserveren. Anders kan het monster veranderen voordat u dit monster analyseert. Dan kunt u de stoffen niet goed meten.

Artikel 7.17 Melding

In dit artikel staat dat u uiterlijk vier weken van tevoren contact met Delfland moet opnemen als u afvalwater wilt lozen zoals in artikel 7.14 staat. U geeft Delfland de gevraagde informatie van lid 1. Dit is bijvoorbeeld voor hoeveel inwonerequivalenten u afvalwater wilt lozen en wanneer u begint. Wijzigt er iets aan uw plannen? Wil u bijvoorbeeld meer afvalwater gaan lozen. Laat dit dan uiterlijk vier weken van tevoren aan Delfland weten.

Paragraaf 7.2.4 Lozen van koelwater

Artikel 7.18 Koelwater

Wilt u koelwater lozen dat hoort bij een milieubelastende activiteit? Dan vindt u de regels hiervoor in hoofdstuk 3 van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal). Bij het opstellen van dat besluit is beoordeeld bij welke milieubelastende activiteiten koelwater kan vrijkomen. Een milieubelastende activiteit is een activiteit die slecht voor het milieu. Staat uw activiteit niet in hoofdstuk 3 van het BAL? Dan mag u koelwater lozen in een oppervlaktewaterlichaam. Dit is bijvoorbeeld een sloot of een kanaal. U moet zich dan wel aan de regels uit artikel 7.18 van deze verordening houden.

In lid 2 staat dat u geen chemicaliën aan het koelwater mag toevoegen. Dit zijn bijvoorbeeld aangroeiwerende middelen of antikalkmiddelen. In lid 3 staan de regels over hoe warm het koelwater mag zijn. Dit noemen we warmtevracht. Het koelwater mag niet te warm zijn. Dit is namelijk slecht voor de waterplanten en waterdieren. In aangewezen oppervlaktewaterlichamen mag het koelwater warmer zijn dan in niet-aangewezen oppervlaktewaterlichamen. In de begrippenlijst in bijlage 1 staat welke wateren aangewezen zijn.

Hoe berekent u de warmtevracht? De warmtevracht van een koelwaterlozing berekent u als het product van het lozingsdebiet en het verschil tussen de lozingstemperatuur en de temperatuur van het oppervlaktewaterlichaam waarin u loost, en de warmtecapaciteit van het koelwater. Het lozingsdebiet is hoeveel water u per seconde in de sloot of het kanaal laat stromen. Als u de temperatuur van het koelwater meet en de temperatuur van de sloot of

kanaal, weet u het verschil in temperatuur. De warmtecapaciteit van het koelwater is gelijk aan 4.190 kJ per m³ per graad temperatuursverhoging.

In een formule ziet de warmtevracht er zo uit:

warmtevracht = $L \times \Delta T \times W$, waarbij

L = lozingsdebiet (m³/s);

ΔT = verschil temperatuur koelwater en temperatuur ontvangend oppervlaktewater in graden Celsius;

W = warmtecapaciteit van het koelwater = 4190 kJ/m³ per graad temperatuurstijging.

Wilt u koelwater lozen in een hemelwaterriool? Dan geldt artikel 7.18 van deze verordening niet. De regels over lozen in een hemelwaterriool staan in het omgevingsplan.

Artikel 7.19 Melding

In dit artikel staat dat u uiterlijk vier weken van tevoren contact met Delfland moet opnemen als u koelwater wilt lozen zoals in artikel 7.18 staat. U geeft Delfland de gevraagde informatie van lid 1. Dit is bijvoorbeeld de maximale warmtevracht die in het koelwater zit en wanneer u begint.

Wijzigt er iets aan uw plannen? Wil u bijvoorbeeld meer koelwater gaan lozen. Laat dit dan uiterlijk vier weken van tevoren aan Delfland weten.

Paragraaf 7.2.5 Lozen bij reinigen, conserveren, bouwen, renoveren of slopen van bouwwerken

Artikel 7.20 Bij reinigen en conserveren geen afvalwater lozen

Dit artikel gaat over lozen bij werkzaamheden aan bouwwerken in de buurt van oppervlaktewater zoals een sloot. Wat is een bouwwerk aan het water? Dit is bijvoorbeeld een (spoor)brug, sluis, steiger, kademuur of een gebouw die naast het oppervlaktewater staat.

In dit artikel staat dat lozen van afvalwater bij reinigen en conserveren alleen mag in twee gevallen. In lid 1 staat dat als u het bouwwerk afgast met water, dat u dit afval dan mag lozen. In lid 2 staat dat als u het bouwwerk schoonspuit met water, dat u dit afvalwater dan mag lozen. Het schoonspuiten mag dan alleen onder druk van maximaal 200 bar.

Waarom mag het afvalwater niet in andere gevallen lozen? Omdat de kwaliteit van het water in de sloot slechter wordt als u dit afvalwater loost.

Dit artikel komt uit het voormalige Activiteitenbesluit milieubeheer (paragraaf 3.1.6) en het voormalige Besluit lozen buiten inrichtingen (paragraaf 3.5)

Artikel 7.21 Werkinstructie bij reinigen en conserveren

Bij onderhoud aan een bouwwerk wordt dit bouwwerk vaak eerst gereinigd. De viezigheid wordt verwijderd. Ook worden vaak roest en oude verflagen verwijderd. Daarna wordt het bouwwerk bijvoorbeeld geverfd. Bij deze activiteiten worden schoonmaakmiddelen, verf en andere spullen gebruikt. Hierbij kunnen stoffen in het water vallen. Deze stoffen noemen we ook wel emissies. De kwaliteit van het water wordt hierdoor slechter. Dit willen we niet.

Daarom moet u ervoor zorgen dat er geen of zo min mogelijk stoffen in het water vallen. U kunt bijvoorbeeld de ruimte afschermen waarin wordt gewerkt.

In lid 1.a staat dat u een werkinstructie moet maken waarin staat welke stoffen u gebruikt bij het reinigen en conserveren. En u noemt welke stoffen vrijkomen. Ook legt u uit wat u doet zodat er geen of zo min mogelijk stoffen in het water komen. In het voormalige Activiteitenbesluit milieubeheer en het voormalige Besluit lozen buiten inrichtingen staat wat u kunt doen. Maar u kunt ook een andere techniek gebruiken. Meer informatie staat in de artikelsgewijze toelichting bij artikel 6.23 van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal).

Staat een deel van het bouwwerk boven water? Dan moet u een hulpconstructie maken waarmee u vrijkomende stofdeeltjes opvangt. Dit staat in lid 1.b. In lid 3 staat wat u over de hulpconstructie in de werkinstructie moet noemen. Dit is bijvoorbeeld het materiaal van de hulpconstructie is gemaakt.

Artikel 7.22 Werkinstructie bij bouwen, renoveren en slopen

Als bouwwerken worden gebouwd, gesloopt of gerenoveerd is de kans groot dat materiaal of stoffen in het oppervlaktewaterlichaam komen. De kwaliteit van het water wordt hierdoor slechter. Dit willen we niet. Daarom moet u een werkinstructie schrijven. In de werkinstructie noemt u hoe u bouwt, renoveert of sloopt. Ook schrijft u wat u doet zodat er geen stoffen of materiaal in het water vallen.

Artikel 7.23 Beperken stof in het oppervlaktewaterlichaam

Soms wordt de lucht uit een gesloten hulpconstructie afgezogen. Dit is bijvoorbeeld nodig als u een bouwwerk reinigt of conserveert. De lucht die uit de afzuiging komt moet een bepaalde kwaliteit hebben. Er mag niet te veel stof in zitten. Anders kan het stof alsnog in het water komen. In artikel 7.23 staat hoeveel stof er maximaal in de lucht mag zitten. Dit noemen we een emissiewaarde.

Artikel 7.24 Meet- en rekenbepalingen

In dit artikel staat wat u moet doen als u stof wilt meten. Als u stof meet, moet u dit volgens NEN-EN 13284-1 doen.

Artikel 7.25 Melding

In dit artikel staat dat u uiterlijk vier weken van tevoren contact met Delfland moet opnemen als u een activiteit uit artikel 7.20 tot en met 7.22 wilt starten. Dit is bijvoorbeeld het renoveren van een gebouw. U geeft Delfland de gevraagde informatie van lid 1. Dit is bijvoorbeeld een werkinstructie.

Wijzigt er iets aan uw plannen? Gaat u bijvoorbeeld niet alleen reinigen maar ook conserveren. Laat dit dan uiterlijk vier weken van tevoren aan Delfland weten.

Dit artikel geldt niet als u regelmatig het vuil van een gebouw af haalt. Als u bijvoorbeeld de gevel reinigt. Dit staat in lid 3.

Paragraaf 7.2.6 Lozen bij opslaan en overslaan van inerte goederen

Artikel 7.26 Inerte goederen

Dit artikel gaat over lozen van stoffen die vrijkomen bij het overslaan van inerte goederen. Inerte goederen zijn goederen die niet bodembedreigend zijn. Stoffen die bij de overslag van inerte goederen in het water komen zijn niet slecht voor de kwaliteit van het water. Ze zijn niet schadelijk voor het milieu. In dit artikel staat een lijst van inerte goederen. De opsomming is niet compleet. Let op: de inerte goederen mogen niet verontreinigd zijn. Anders maken ze alsnog de kwaliteit van het water slechter.

Overslaan is een activiteit in het transportproces. Spullen of materialen wordt uit een transportmiddel gehaald en in een ander transportmiddel gezet. Dit is bijvoorbeeld het lossen en laden van goederen of materialen.

Artikel 7.27 Lozen bij opslaan van inerte goederen

In dit artikel staat dat u afvalwater dat in contact is geweest met opgeslagen inerte goederen mag lozen op een oppervlaktewater, zoals een sloot of kanaal. Wat is afvalwater? Dit is vooral (verzameld) afstromend hemelwater, schrob- en spoelwater of water van een nevelgordijn.

Het afvalwater moet het liefst nog een keer of meerdere keren worden gebruikt. Daarna mag u het afvalwater lozen. Deze gebruiksvolgorde stond ook in artikel 10.29a van de Wet milieubeheer.

In het voormalige Activiteitenbesluit milieubeheer en het voormalige Besluit lozen buiten inrichtingen stond dat de lozing geen visuele verontreiniging mag veroorzaken. Deze regel zit niet in deze paragraaf. Dit valt nu onder de zorgplicht in artikel 1.4.

Artikel 7.28 Lozen bij overslaan van inerte goederen

In dit artikel staat dat u inerte spullen of materiaal in de buitenlucht mag overslaan. Dit is bijvoorbeeld van een schip naar een vrachtwagen. U moet zich dan wel aan de regels in dit artikel houden.

Zo moet u er alles aan doen om te zorgen dat er geen inerte goederen in het water vallen. Dit kunnen spullen zijn zoals tuintafels, maar ook zand of grind. In lid 3 staan extra regels voor het overslaan van of naar een schip. U moet het schip zo dicht mogelijk langs de wal leggen. Lukt dit niet dan moet de afstand tussen het schip en de wal maximaal 5 m zijn. Ook moet u een ponton of een morsklep gebruiken tussen het schip en de wal.

Paragraaf 7.2.7 Lozen bij opslaan of overslaan van andere dan inerte goederen

Artikel 7.29 Lozen bij opslaan van goederen die kunnen uitlogen

Wilt u afvalwater lozen dat in contact is geweest met goederen die kunnen uitlogen? Dan vindt u de regels hiervoor in hoofdstuk 3 van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal). Het afvalwater maakt het water in de sloot slechter. Dit willen we niet. De waterdieren en waterplanten moeten beschermd worden. Daarom staat in het Bal dat u het afvalwater in een vuilwaterriool moet lozen. In dat besluit staat ook dat u het afvalwater soms ergens anders mag lozen. Dit moet dan in maatwerkvoorschrift staan. Artikel 7.29 van deze waterschapsverordening is een maatwerkvoorschrift op het Bal.

De verplichte lozingsroute naar het vuilwaterriool kan in deze waterschapsverordening niet worden 'uitgezet'. Daarom is in het omgevingsplan een regel opgenomen die bepaalt dat de verplichte lozingsroute een facultatieve lozingsroute wordt, als in de waterschapsverordening lozen in het oppervlaktewater is toegestaan.

In artikel 7.29 staat dat u het afvalwater ook op een aangewezen oppervlaktewaterlichaam mag lozen. In de begrippenlijst in bijlage 1 staat welke wateren dit zijn. Voor het lozen moet u zich wel aan de regels uit artikel 7.29 houden. Zo moet de afstand tussen de plek waar de goederen staan en het vuilwaterriool of zuiveringstechnisch werk minimaal 40 m zijn. In lid 1 staat hoe u de afstand kunt meten. Dit is vanaf de perceelgrens van de goederenopslag die in het kadaster staat.

Het afvalwater mag niet te vies zijn. Daarom staan in lid 2 eisen voor de kwaliteit van het afvalwater. In het water kunnen stoffen zitten. In lid 2 staat hoeveel er van een stof in het water mag zitten. Dit noemen we emissiegrenswaarden. De emissiegrenswaarden komen uit het voormalige Activiteitenbesluit milieubeheer.

In het afvalwater zitten niet altijd alle stoffen uit de tabel in lid 2. Zo zit er in het afvalwater van bijvoorbeeld agribulk alleen het chemisch zuurstofverbruik, onopgeloste stoffen, som van stikstofverbindingen en som van fosforverbindingen.

Artikel 7.30 Meet- en rekenbepalingen

In dit artikel staat wat u moet doen als u een monster neemt van afvalwater. Er staat welke normen u moet gebruiken voor het meten van emissiegrenswaarden. De emissiegrenswaarden staan in artikel 7.29.

In lid 1 staan normen voor het bemonsteren van afvalwater. U mag het monster bijvoorbeeld niet filteren. Alle opgeloste en niet opgeloste stoffen moeten worden gemeten. Anders weet u niet of er meer stoffen in het afvalwater zitten dan mag. In lid 2 staan normen voor het conserveren van een monster. Als u een monster neemt, moet u de monsters volgens NEN-EN-ISO 5667-3 conserveren. Anders kan het monster veranderen voordat u dit monster analyseert. Dan kunt u de stoffen niet goed meten. In lid 3 staan normen voor het analyseren van een monster. De versies van de NEN-EN-normen staan in de begripsbepalingen van bijlage I.

Artikel 7.31 Lozen bij overslaan van niet-inerte goederen

Dit artikel gaat over lozen van stoffen die vrijkomen bij het overslaan van niet-inerte goederen. Het gaat om:

- bedrijfsmatig overslaan van niet-inerte goederen;
- overslaan van zout voor het strooien op wegen;
- overslaan van niet-inerte goederen die vrijkomen bij een werk, en
- overslaan van niet-inerte goederen die nodig zijn in een werk.

Met 'bedrijfsmatig overslaan van niet-inerte goederen' wordt het overslaan bedoeld wat in het voormalige Activiteitenbesluit milieubeheer was geregeld voor inrichtingen.

De andere activiteiten die hierboven staan (strooizout, niet-inerte goederen die vrijkomen bij of nodig zijn in een werk) stonden in het voormalige Besluit lozen buiten inrichtingen onder het overslaan buiten een inrichting.

Wat zijn 'niet-inerte goederen die vrijkomen bij een werk'? Dit is bijvoorbeeld het hout van een oude beschoeiing als een nieuwe beschoeiing in de waterkant wordt gezet. Of oude kabels uit de grond als deze vervangen worden door nieuwe kabels. Wat zijn niet-inerte goederen die nodig zijn in een werk? Dat is bijvoorbeeld de nieuwe houten beschoeiing. Of nieuwe kabels en ander materiaal dat nodig is in een werk.

Overslaan is een activiteit in het transportproces. Spullen of materialen wordt uit een transportmiddel gehaald en in een ander transportmiddel gezet. Dit is bijvoorbeeld het lossen en laden van goederen of materialen.

Wilt u niet-inerte goederen buiten naast een watergang overslaan? Dan moet zich u aan de regels uit artikel 7.31 houden. Zo moet u er alles aan doen om te zorgen dat er geen niet-inerte goederen in het water vallen. Het water mag namelijk niet vies worden. In lid 3 staan extra regels voor het overslaan van of naar een schip. U moet het schip zo dicht mogelijk langs de wal leggen. Lukt dit niet dan moet de afstand tussen het schip en de wal maximaal 5 m zijn. Ook moet u een ponton of een morsklep gebruiken tussen het schip en de wal.

Artikel 7.32 Melding

In dit artikel staat dat u uiterlijk vier weken van tevoren contact met Delfland moet opnemen als u afvalwater wilt lozen. U geeft Delfland de gevraagde informatie van lid 1. Dit is bijvoorbeeld wanneer u begint.

Wijzigt er iets aan uw plannen? Gaat u andere niet-inerte goederen opslaan zodat de stoffen die vrijkomen ook veranderen? Laat dit dan uiterlijk vier weken van tevoren aan Delfland weten.

Let op: gaat u niet-inerte goederen overslaan? Dan moet u alleen contact met Delfland opnemen als u niet-inerte goederen bedrijfsmatig overslaat.

Paragraaf 7.2.8 Lozen uit gemeentelijke voorzieningen voor inzameling en transport van afvalwater

Artikel 7.33 Lozen van afvalwater vanuit gemeentelijke rioolstelsels

In dit artikel staat dat u afvalwater vanuit openbare ontwateringsstelsels, openbare hemelwaterstelsels en openbare vuilwaterriolen in het oppervlaktewater, zoals een kanaal of sloot, mag lozen. U moet zich dan wel aan de regels uit dit artikel houden.

De stelsels en de openbare vuilwaterriolen moeten op het overzicht van voorzieningen en maatregelen staan dat hoort bij het gemeentelijke rioleringsplan (GRP) als bedoeld in het artikel 4.22, eerste lid, van de voormalige Wet milieubeheer. In artikel 4.93 van de Invoeringswet Omgevingswet staat dat de GRP's gelden tot het tijdstip waarop de periode verstrijkt waarvoor het plan is vastgesteld, of tot het tijdstip waarop het gemeentebestuur besluit dat het plan niet meer geldt.

De gemeenten moesten bij het maken van GRP's het waterschap betrekken. Gemeente en waterschap bepaalden samen welke acties voor de riolering en de omgeving goed zijn. Daarbij werd bijvoorbeeld gekeken of lozingen uit de riolering de kwaliteit van het water in het oppervlaktewaterlichaam niet te slecht werd.

In artikel 3.8 van de voormalige Waterwet stond dat gemeenten en waterschappen afspraken moesten maken over de taken en bevoegdheden over de afvalwaterketen. Daarom is het niet nodig om voor de lozing in artikel 7.33 een omgevingsvergunning aan te vragen.

Artikel 7.34 Lozen van huishoudelijk afvalwater vanuit andere systemen

In dit artikel staat dat u huishoudelijk afvalwater vanuit bepaald systeem in het oppervlaktewater, zoals een kanaal of sloot, mag lozen. De definitie van dit systeem staat in artikel 2.16, lid 3, van de Omgevingswet. U moet zich dan wel aan de regels uit dit artikel houden.

Het systeem moet op het overzicht van voorzieningen en maatregelen staan dat hoort bij het gemeentelijke rioleringsplan (GRP) als bedoeld in het artikel 4.22, eerste lid, van de voormalige Wet milieubeheer. In artikel 4.93 van de Invoeringswet Omgevingswet staat dat de GRP's gelden tot het tijdstip waarop de periode verstrijkt waarvoor het plan is vastgesteld, of tot het tijdstip waarop het gemeentebestuur besluit dat het plan niet meer geldt.

De gemeenten moesten bij het maken van GRP's het waterschap betrekken. Gemeente en waterschap bepaalden samen welke acties voor de riolering en de omgeving goed zijn. Daarbij werd bijvoorbeeld gekeken of lozingen uit de riolering de kwaliteit van het water in het oppervlaktewaterlichaam niet te slecht werd. In artikel 3.8 van de voormalige Waterwet stond dat gemeenten en waterschappen afspraken moesten maken over de taken en bevoegdheden over de afvalwaterketen. Daarom is het niet nodig om voor de lozing in artikel 7.33 een omgevingsvergunning aan te vragen.

In artikel 2.2 van de Omgevingswet staat dat gemeenten en waterschappen moeten blijven samenwerken en afspraken moeten maken over hun taken en bevoegdheden. In artikel 3.14 van de Omgevingswet staat dat de gemeente een (vrijwillig) gemeentelijk rioleringsprogramma mag maken en vaststellen. Omdat de overheden moeten samenwerken, zal de gemeente het waterschap erbij halen. Als de gemeente een rioleringsprogramma heeft vastgesteld, dan mag het lozen vanuit de in dat programma opgenomen systemen en stelsels. De naam 'rioleringsprogramma' is overigens niet verplicht. De gemeente kan dit programma bijvoorbeeld ook een waterprogramma noemen.

Paragraaf 7.2.9 Lozen bij ontgravingen, baggerwerkzaamheden en werkzaamheden door Delfland op een oppervlaktewaterlichaam

Artikel 7.35 Lozen bij ontgravingen en baggerwerkzaamheden

Haalt u een deel van bodem van de sloot weg, dan mag u een deel van dit materiaal ook weer in dezelfde sloot lozen. Het gaan dan om bijvoorbeeld grond en water. Dit geldt ook als u gaat baggeren in een kanaal of sloot. Omdat het materiaal uit de sloot komt, verandert de kwaliteit van het water niet.

Let op: wilt u bagger of materiaal uit de sloot gebruiken om iets te bouwen? Dan geldt dit artikel niet. U mag namelijk niet zomaar de waterkant veranderen. Dit artikel gaat alleen over lozen bij ontgraven en baggeren in de sloot.

Het maakt niet uit wie het ontgraven of baggeren doet. Dit kan het waterschap zijn, maar ook iemand die het onderhoud moet doen. Of iemand die opdracht heeft om het onderhoud voor iemand te doen. Wie het onderhoud van een sloot of kanaal moet doen, staat in de legger.

Artikel 7.36 Werkinstructie bij verontreinigde waterbodem

De kwaliteit van de bodem van de sloot is niet overal hetzelfde. De grond kan sterk verontreinigd zijn. In artikel 29 van het Besluit bodemkwaliteit staat welke kwaliteit de grond kan hebben. Als de grond van de bodem sterk verontreinigd is, mag u niet zomaar baggeren of grond van de bodem weghalen. Voor de activiteiten uit artikel 4.34 gelden dan de extra regels uit artikel 7.36. De kwaliteitsklasse 'sterk verontreinigd' lijkt op een waterbodem die volgens het oude recht over de interventiewaarden heen ging. Daarom moet u een werkinstructie maken. Hierin noemt u in ieder geval welke baggertechniek u gebruikt.

Artikel 7.37 Lozen bij werkzaamheden door of namens Delfland

Dit artikel geldt voor lozen bij andere werkzaamheden dan baggeren en ontgraven die Delfland in een oppervlaktewaterlichaam kan doen. Dit is bijvoorbeeld het maken van een natuurvriendelijke oever. Dit is een waterkant die speciaal voor waterplanten en waterdieren wordt gemaakt. Bij deze activiteiten mag de waterbeheerder zonder vergunning lozen. Het gaat dan om bijvoorbeeld grond en water. Dit artikel geldt ook voor een bedrijf die het werk in opdracht van de waterbeheerder doet.

Artikel 7.38 Lozen van algen en bacteriën

Dit artikel geldt voor het lozen van algen en bacteriën op een sloot dat uit een andere sloot of kanaal is gehaald. Beide watergangen moeten in het gebied van Delfland liggen. Dit mag Delfland alleen doen als hij vindt dat dit moet voor de waterkwaliteit. Dit artikel geldt ook voor een bedrijf die het werk in opdracht van de waterbeheerder doet.

Artikel 7.39 Melding

In dit artikel staat dat u uiterlijk vier weken van tevoren contact met Delfland moet opnemen als stoffen wilt lozen zoals in artikel 7.35 staat. U geeft Delfland de gevraagde informatie van lid 1. Dit is bijvoorbeeld de kwaliteit van de waterbodem en wanneer u begint.

Wijzigt er iets aan uw plannen? Is de werkinstructie bijvoorbeeld veranderd? Laat dit dan uiterlijk vier weken van tevoren aan Delfland weten.

Paragraaf 7.2.10 Lozen bij schoonmaken drinkwaterleidingen

Artikel 7.40 Lozen bij schoonmaken en in gebruik nemen van drinkwaterleidingen

Bij het schoonmaken en in gebruik nemen van leidingen voor het opslaan, brengen en verdelen van drinkwater, warm tapwater en huishoudwater, houdt u afvalwater over. Dit afvalwater mag u in een oppervlaktewaterlichaam zoals een sloot laten wegstromen. Dit noemen we lozen. Dan moet zich wel aan de regels uit dit artikel houden. U mag daarom geen chemicaliën bij het water stoppen dat u gebruikt om schoon te maken. Chemicaliën zijn bijvoorbeeld desinfecteermiddelen. Een lozing waar wel zulke middelen in zit, mag alleen als Delfland daarvoor een maatwerkvoorschrift maakt.

Er zijn twee soorten leidingen. Er zijn leidingen waar het water van de ene plek naar de andere plek wordt gebracht. Dit noemen we transportleidingen. Deze leidingen hebben een grote diameter en er zitten weinig vertakkingen en aansluitingen op. Dit is te vergelijken met een snelweg. Er zijn ook leidingen waarmee het water naar de gebruikers wordt gebracht. Dit noemen we distributieleidingen. De diameter van deze leidingen gaat van groot naar klein en er zijn vele vertakkingen. Dit is te vergelijken met de straten in een woonwijk. Het drinkwater wordt in de productiestations gemaakt en via de transportleidingen naar de distributieleidingen gepompt.

Paragraaf 7.2.11 Lozen bij calamiteitenoefeningen

Artikel 7.41 Lozen bij calamiteitenoefeningen

Calamiteitenoefeningen worden gedaan om bij een echte brand of een andere ramp de schade zo klein mogelijk te houden. Dit is ook het testen van een brandblusinstallatie. Bij calamiteitenoefeningen kan afvalwater vrijkomen. Bij een oefening om een brand te blussen, wordt veel bluswater gebruikt dat in het oppervlaktewater, zoals een sloot, stroomt. De kwaliteit van het water in de sloot mag niet slechter worden. Het is belangrijk dat de waterdieren en waterplanten blijven leven. Daarom worden er tijdens de oefening zoveel mogelijk oefenblusschuimen gebruikt zonder slecht-afbreekbare organische fluorverbindingen of andere halogeenvbindingen. Deze oefenblusschuimen hebben niet de schadelijke werkzame stof van blusschuimen.

Dit artikel geldt niet voor het lozen van afvalwater als bij een calamiteitenoefening een permanente voorziening gebruikt wordt dat in artikel 3.259 van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) staat. Dan gelden de regels uit het artikel van het Bal.

Artikel 7.42 Melding

In dit artikel staat dat u uiterlijk vier weken van tevoren contact met Delfland moet opnemen als u afvalwater wilt lozen zoals in artikel 7.41 staat. U geeft Delfland de gevraagde informatie. Dit is bijvoorbeeld of u blusschuim gaat gebruiken. En welke stoffen er in dat blusschuim zitten.

Paragraaf 7.2.12 Lozen bij telen, kweken, spoelen of sorteren van gewassen

Artikel 7.43 Lozen vanuit andere gebouwen dan een kas

In artikel 4.795 van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) staat dat het afvalwater dat vrijkomt bij het telen van gewassen in een gebouw, anders dan een kas, gelijkmatig moet worden verspreid over landbouwgronden of moet worden geloosd in een vuilwaterriool. In het voormalige Activiteitenbesluit milieubeheer mocht u dit afvalwater ook in het oppervlaktewater laten wegstromen. Dit mocht alleen als de afstand tussen een vuilwaterriool en de perceelgrens met het afvalwater groter was dan 40 meter. Deze uitzondering staat nu in artikel 7.43 van deze waterschapsverordening.

In lid 3 staat hoe u de afstand kunt meten. Dit is vanaf de perceelgrens die in het kadaster staat. Soms is de afstand tot het dichtstbijzijnde vuilwaterriool hemelsbreed minder dan in lid 1 staat, maar lukt het in de praktijk niet om daar een afvoerleiding neer te leggen.

Bijvoorbeeld omdat de leiding dan door een sloot of dijk gaat en dit niet altijd mag. Daarom staat in lid 3 dat u de afstand moet meten waar de afvoerleiding kan worden neergelegd.

Sommige lozingen werden al voor 2013 gedaan. De afstand tussen het afvalwater dat vrijkwam en het vuilwaterriool werd toen anders berekend. Toen werd er gekeken naar de plek waar het afvalwater vrijkwam en niet naar de perceelgrens. Deze afstandsregel geldt nog steeds en staat in lid 4.

Het afvalwater mag niet te vies zijn. Anders wordt het water in sloot te vies en kunnen de waterplanten en waterdieren er niet meer leven. Daarom staan in lid 2 eisen voor de kwaliteit van het afvalwater. In het water kunnen stoffen zitten. In lid 2 staat hoeveel er van een stof in het water mag zitten. Dit noemen we emissiegrenswaarden.

Artikel 7.44 Lozen bij spoelen van biologisch geteelde gewassen

In artikel 4.773 van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) staat dat afvalwater dat vrijkomt bij het wassen van biologisch geteeld fruit gelijkmatig moet worden verspreid over landbouwgronden. In het voormalige Activiteitenbesluit milieubeheer mocht u dit afvalwater ook in het oppervlaktewater laten wegstromen. Dit mocht alleen als de afstand tussen een vuilwaterriool en de perceelgrens met het afvalwater groter was dan 40 meter. Deze uitzondering staat nu in artikel 7.44 van deze waterschapsverordening. De alternatieve lozingsroute naar het vuilwaterriool is opgenomen in het omgevingsplan.

In lid 3 staat hoe u de afstand kunt meten. Dit is vanaf de perceelgrens die in het kadaster staat. Soms is de afstand tot het dichtstbijzijnde vuilwaterriool hemelsbreed minder dan in lid 1 staat, maar lukt het in de praktijk niet om daar een afvoerleiding neer te leggen. Bijvoorbeeld omdat de leiding dan door een sloot of dijk gaat en dit niet altijd mag. Daarom staat in lid 3 dat u de afstand moet meten waar de afvoerleiding kan worden neergelegd.

Sommige lozingen werden al voor 1 januari 2013 gedaan. De afstand tussen het afvalwater dat vrijkwam en het vuilwaterriool werd toen anders berekend. Toen werd er gekeken naar de plek waar het afvalwater vrijkwam en niet naar de perceelgrens. Deze afstandsregel geldt nog steeds en staat in lid 4.

Het afvalwater mag niet te vies zijn. Anders wordt het water in sloot te vies en kunnen de waterplanten en waterdieren er niet meer leven. Daarom staan in lid 2 eisen voor de kwaliteit van het afvalwater. In het water kunnen stoffen zitten. In lid 2 staat hoeveel er van onopgeloste stoffen in het water mag zitten. Dit noemen we emissiegrenswaarden.

Artikel 7.45 Lozen bij sorteren van biologisch geteelde gewassen

In artikel 4.761 van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) staat dat afvalwater dat vrijkomt bij het sorteren van biologisch geteeld fruit gelijkmatig moet worden verspreid over landbouwgronden. In het voormalige Activiteitenbesluit milieubeheer mocht u dit afvalwater ook in het oppervlaktewater laten wegstromen. Dit mocht alleen als de afstand tussen een vuilwaterriool en de perceelgrens met het afvalwater groter was dan 40 meter. Deze uitzondering staat nu in artikel 7.45 van deze waterschapsverordening. De alternatieve lozingsroute naar het vuilwaterriool is opgenomen in het omgevingsplan.

In lid 3 staat hoe u de afstand kunt meten. Dit is vanaf de perceelgrens die in het kadaster staat. Soms is de afstand tot het dichtstbijzijnde vuilwaterriool hemelsbreed minder dan in lid 1 staat, maar lukt het in de praktijk niet om daar een afvoerleiding neer te leggen.

Bijvoorbeeld omdat de leiding dan door een sloot of dijk gaat en dit niet altijd mag. Daarom staat in lid 3 dat u de afstand moet meten waar de afvoerleiding kan worden neergelegd.

Sommige lozingen werden al voor 1 januari 2013 gedaan. De afstand tussen het afvalwater dat vrijkwam en het vuilwaterriool werd toen anders berekend. Toen werd er gekeken naar de plek waar het afvalwater vrijkwam en niet naar de perceelgrens. Deze afstandsregel geldt nog steeds en staat in lid 4.

Het afvalwater mag niet te vies zijn. Anders wordt het water in sloot te vies en kunnen de waterplanten en waterdieren er niet meer leven. Daarom staan in lid 2 eisen voor de kwaliteit van het afvalwater. In het water kunnen stoffen zitten. In lid 2 staat hoeveel er van onopgeloste stoffen in het water mag zitten. Dit noemen we emissiegrenswaarden.

Artikel 7.46 Lozen bij omgekeerde osmose en ionenwisselaars

In artikel 4.801 en artikel 4.804 van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) staat dat u brijn, afkomstig van het maken van gietwater of drinkwater voor landbouwhuisdieren, niet mag lozen. Landbouwhuisdieren zijn dieren die worden gehouden voor de productie van bijvoorbeeld melk, vlees, wol, veren of eieren of voor het berijden van dieren.

In het voormalige Activiteitenbesluit milieubeheer mocht het lozen van dit afvalwater in het oppervlaktewater zoals een sloot wel. Deze uitzondering staat nu in artikel 7.46 van deze waterschapsverordening. U moet zich dan wel aan de regels uit dit artikel houden.

Het afvalwater mag niet te vies zijn. Anders wordt het water in sloot te vies en kunnen de waterplanten en waterdieren er niet meer leven. Daarom staan in lid 2 eisen voor de kwaliteit van het afvalwater. In het water kunnen stoffen zitten. In lid 2 staat hoeveel er van een stof in het water mag zitten. Dit noemen we emissiegrenswaarden.

Artikel 7.47 Lozen bij ontijzeren grondwater

In het voormalige Activiteitenbesluit milieubeheer mocht u het afvalwater dat vrijkomt bij het ontijzeren van grondwater voor agrarische activiteiten in het oppervlaktewater laten wegstromen. Dit mocht alleen als de afstand tussen een vuilwaterriool en de perceelgrens met het afvalwater groter was dan 40 meter. Deze regel staat nu in artikel 7.47 van deze waterschapsverordening.

In lid 3 staat hoe u de afstand kunt meten. Dit is vanaf de perceelgrens die in het kadaster staat. Soms is de afstand tot het dichtstbijzijnde vuilwaterriool hemelsbreed minder dan in lid 1 staat, maar lukt het in de praktijk niet om daar een afvoerleiding neer te leggen. Bijvoorbeeld omdat de leiding dan door een sloot of dijk gaat en dit niet altijd mag. Daarom staat in lid 3 dat u de afstand moet meten waar de afvoerleiding kan worden neergelegd.

Sommige lozingen werden al voor 1 januari 2013 gedaan. De afstand tussen het afvalwater dat vrijkwam en het vuilwaterriool werd toen anders berekend. Toen werd er gekeken naar de plek waar het afvalwater vrijkwam en niet naar de perceelgrens. Deze afstandsregel geldt nog steeds en staat in lid 4.

Het afvalwater mag niet te vies zijn. Anders wordt het water in sloot te vies en kunnen de waterplanten en waterdieren er niet meer leven. Daarom staan in lid 2 eisen voor de kwaliteit van het afvalwater. In het water kunnen stoffen zitten. In lid 2 staat hoeveel ijzer in het water mag zitten. Dit noemen we emissiegrenswaarden.

Artikel 7.48 Meet- en rekenbepalingen

In dit artikel staat wat u moet doen als u een monster neemt van afvalwater. Er staat welke normen u moet gebruiken voor het meten van emissiegrenswaarden. De emissiegrenswaarden staan in artikel 7.43 tot en met 7.46.

In lid 1 staan normen voor het bemonsteren van afvalwater. U mag het monster bijvoorbeeld niet filteren. Alle opgeloste en niet opgeloste stoffen moeten worden gemeten. Anders weet u niet of er meer stoffen in het afvalwater zitten dan mag. In lid 2 staan normen voor het conserveren van een monster. Als u een monster neemt, moet u de monsters volgens NEN-EN-ISO 5667-3 conserveren. Anders kan het monster veranderen voordat u dit monster analyseert. Dan kunt u de stoffen niet goed meten. In lid 3 staan normen voor het analyseren van een monster. De versies van de NEN-EN-normen staan in de begripsbepalingen van bijlage I.

Artikel 7.49 Melding

In dit artikel staat dat u uiterlijk vier weken van tevoren contact met Delfland moet opnemen als u afvalwater wilt lozen zoals in artikel 7.43 tot en met 7.47 staat. U geeft Delfland de gevraagde informatie. Dit is bijvoorbeeld hoeveel afvalwater u wilt lozen en wanneer u begint.

Paragraaf 7.2.13 Lozen bij maken van betonmortel en uitwassen van beton

Artikel 7.50 Uitzondering voorgeschreven lozingsroute

In artikel 4.140 en artikel 4.158 van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) staat dat afvalwater afkomstig van het maken van betonmortel en het uitwassen van beton moet worden geloosd op een oppervlaktewaterlichaam zoals een sloot of kanaal. U moet dit afvalwater dus in een watergang laten wegstromen. Maar soms kan dit niet. Soms is er geen oppervlaktewaterlichaam in de buurt van de betoncentrale (of ander bedrijf).

Daarom staat in het omgevingsplan dat u dit afvalwater dan toch in de riolering mag lozen. Dan moet u zich wel aan de regels in het omgevingsplan houden.

Artikel 7.50 van de waterschapsverordening keurt het goed dat de verplichte lozingsroute uit het Bal niet geldt als er een andere lozingsroute in het omgevingsplan is toegestaan. Waarom is dit artikel nodig? De gemeente is namelijk niet bevoegd om de verplichte lozingsroute naar oppervlaktewater, die in de genoemde artikelen van het Bal staat, te wijzigen.

Paragraaf 7.2.14 Lozen bij niet-industriële voedselbereiding

Artikel 7.51 Afbakening met Besluit activiteiten leefomgeving

Deze paragraaf geldt alleen voor lozingen van afvalwater dat vrijkomt bij het bereiden van voedsel. Het maakt niet uit of dit een milieubelastende activiteit is die in hoofdstuk 3 van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) staat. Het gaat bijvoorbeeld om bedrijfskantines of de horeca. Deze paragraaf geldt niet lozingen van afvalwater dat vrijkomt bij het bereiden van voedsel in fabrieken. Wat dit precies is staat in artikel 3.128 van het Bal. De kantines van deze fabrieken mogen wel afvalwater lozen als ze zich aan de regels in deze paragraaf houden.

Artikel 7.52 Lozen bij bereiden van voedingsmiddelen

In het omgevingsplan staat dat afvalwater dat vrijkomt bij het bereiden van voedsel wordt geloosd op een vuilwaterriool. Maar soms kan dit niet. Soms is er geen vuilwaterriool in de buurt. In artikel 7.51 van de waterschapsverordening staat dat u het afvalwater dan mag laten wegstromen in het oppervlaktewaterlichaam zoals een sloot. Dan moet u zich wel aan de regels in dit artikel houden.

U moet het afvalwater eerst samen met huishoudelijk afvalwater zuiveren in een zuiveringsvoorziening zoals een IBA. Die zuiveringsvoorziening moet wel geschikt zijn voor het zuiveren van het afvalwater dat vrijkomt bij het bereiden van voedsel.

Artikel 7.53 Melding

In dit artikel staat dat u uiterlijk vier weken van tevoren contact met Delfland moet opnemen als u afvalwater wilt lozen zoals in artikel 7.52 staat. U geeft Delfland de gevraagde informatie. Dit is bijvoorbeeld hoeveel afvalwater u wilt lozen en wanneer u begint.

Paragraaf 7.2.15 Lozen van spuiwater uit recreatieve visvijvers

Artikel 7.54 Lozen van spuiwater uit recreatieve visvijvers

Dit artikel geldt voor het lozen van spuiwater uit recreatieve visvijvers. Wat is een recreatieve visvijver? Dit zijn vijvers waar mensen in hun vrije tijd mogen vissen. De gevangen vissen mogen mee naar huis om op te eten. Recreatieve visvijvers vallen onder de recreatieve sector. In de vijvers worden geen vissen gekweekt. Het kweken van vissen wordt ergens anders gedaan en is een agrarische activiteit.

De gekweekte vissen worden tijdelijk in voorraadbakken bewaard. Daarna worden ze uit de voorraadbakken gehaald en in visvijvers gestopt om te worden gevangen door recreatieve vissers. De vissen in de voorraadbakken en visvijvers worden niet (bij)gevoerd. Een forel kan gemakkelijk een half jaar zonder voedsel. Ook worden geen antibiotica toegepast. Dit is verboden omdat de vissen gegeten mogen worden.

De visvijvers staan niet in de legger en zijn dus ook geen oppervlaktewaterlichaam.

Het water in de visvijvers moet bewegen zodat het water niet vies wordt door bijvoorbeeld blauwalgen. Daarvoor wordt grondwater opgepompt en in de voorraadbakken gestopt. De voorraadbakken staan in open verbinding met de visvijvers. Als er water bij komt, moet er ook water uit. Anders komt er te veel water in de visvijver en stroomt het over. Het water dat uit de visvijver wordt gehaald noemen we spuiwater. Het spuiwater mag op een oppervlaktewaterlichaam worden geloosd. Dit is bijvoorbeeld een sloot of een kanaal. Het spuiwater bestaat uit schoon (grond)water zonder toevoegingen. Daarom staan er in dit artikel geen extra regels waaraan u zich moet houden.

Artikel 7.55 Melding

In dit artikel staat dat u uiterlijk vier weken van tevoren contact met Delfland moet opnemen als u spuiwater wilt lozen zoals in artikel 7.55 staat. U geeft Delfland de gevraagde informatie. Dit is bijvoorbeeld hoeveel spuiwater u wilt lozen en wanneer u begint.

Paragraaf 7.2.16 Lozen vanaf vaartuigen of andere drijvende werktuigen bij spoelen of scheiden van zand of grind

Artikel 7.56 Lozen van spoelwater

In dit artikel staat u afvalwater mag lozen dat vrijkomt bij het spoelen van zeezand. Dan moet u zich wel aan regels in dit artikel houden. U mag alleen tijdens het varen lozen. Het zoute zeezand wordt met steeds zoeter wordend oppervlaktewater gespoeld zodat er minder zout aan het zeezand zit. Dit gebeurt meestal als het schip of ander vaartuig naar zijn bestemming vaart.

In dit artikel staat ook dat u afvalwater mag lozen dat vrijkomt bij het scheiden van zand en grind. Het scheiden van het zand en grind moet u op een vaartuig of drijvend werktuig doen. Dit is bijvoorbeeld een schip.

Dit artikel geldt niet voor het lozen van spoelwater van zeezand in brak oppervlaktewater en het lozen van organismen en slib veroorzaakt door het kweken en verwerken van mosselen en oesters. Deze lozingen komen in de praktijk alleen voor in de rijkswateren. Deze verordening gaat niet over activiteiten in rijkswateren. De regels voor dit type lozingen stonden in het voormalige Besluit lozen buiten inrichtingen.

Paragraaf 7.2.17 Asverstrooiing

Artikel 7.57 Asverstrooiing

In dit artikel staat dat u als nabestaande de as van een overledene mag strooien in een oppervlaktelichaam. Dit is bijvoorbeeld een kanaal. Deze plek moet een bijzondere plek voor de overledene of nabestaande zijn. U moet dan wel de zorg voor de urn hebben zoals in artikel van 66a van de Wet op de lijkbezorging staat. Dit artikel geldt niet voor bedrijven die georganiseerd as willen strooien in een oppervlaktewaterlichaam.

HOOFDSTUK 8 AANSLUITEN OPENBAAR VUILWATERRIOOL OF ANDER RIOOL OP ZUIVERINGSTECHNISCH WERK

De regels in dit hoofdstuk zijn ontleend aan de Aansluitverordening Delfland.

Artikel 8.3 Aanvraagvereisten omgevingsvergunning (aanvullend)

Dit artikel is een aanvulling op artikel 3.3 die alleen geldt voor de activiteiten in dit hoofdstuk.

Artikel 8.4 Beoordelingsregels

De betekenis van de woorden 'in acht genomen' en 'rekening houden met' is opgenomen in de toelichting bij artikelen 4.6 – 4.8.

HOOFDSTUK 9 LOZINGSACTIVITEITEN OP ZUIVERINGS-TECHNISCH WERK

Artikel 9.1 Specifieke zorgplicht

Voor de relatie tussen de specifieke zorgplicht en de algemene zorgplicht wordt verwezen naar de toelichting op artikel 1.4.

Artikel 9.2 Omgevingsvergunningsplicht

In het gebied van Delfland heeft u een vergunning nodig als u wilt lozen op een zuiveringstechnisch werk. Dit mag niet zonder vergunning. Er zijn uitzonderingen. Soms heeft u geen vergunning van Delfland nodig. Dit staat in lid 2 van artikel 9.1. Hierin staat dat de activiteit dan in artikel 3.1 van het Besluit kwaliteit leefomgeving (BKL) moet staan.

Artikel 9.3 Aanvraagvereisten aanvraag omgevingsvergunning (aanvullend)

Doet u een aanvraag voor een vergunning bij Delfland? Dan heeft Delfland informatie nodig om te bepalen of u een vergunning mag. In dit artikel staat welke informatie dit is. Dit is bijvoorbeeld een tekening van hoe het riool eruitziet. Ook wil Delfland weten wat er in het afvalwater zit. Dit artikel is een aanvulling op artikel 3.3 die alleen geldt voor de activiteiten in dit hoofdstuk.

Artikel 9.4 Beoordelingsregel

Aan de hand van de beoordelingsregels wordt bepaald of u voor een activiteit een vergunning krijgt.

Artikel 9.5 Bepalen beste beschikbare technieken

In bijlage XVIII, bij A, van het Besluit kwaliteit leefomgeving (BKL) staan conclusies over best beschikbare technieken. Delfland wil dat u deze informatie gebruikt om te bepalen welke best beschikbare techniek u gaat gebruiken voor het lozen op een zuiveringstechnisch werk.

In bijlage XVIII, bij A, van het Besluit kwaliteit leefomgeving (BKL) staan niet voor alle type lozingen conclusies over best beschikbare technieken. Staat uw lozing er niet bij? Of is de conclusie niet volledig? Dan staan in lid 2 van artikel 9.4 regels die u nodig heeft om een best beschikbare techniek te kiezen. U moet met deze regels rekening houden. Wat betekent dit? Diegene die de best beschikbare techniek kiest moet goed uitleggen waarom de techniek wel of niet aan de eisen in lid 2 voldoet.

Artikel 9.6 Beoordelingsregel Seveso-inrichting

In het Besluit Activiteiten Leefomgeving zijn regels opgenomen over het exploiteren van een Seveso-inrichting. In aanvulling daarop bepaalt deze waterschapsverordening dat een Seveso-inrichting geen negatief effect mag hebben op een Natura 2000-gebied. Doel hiervan is voorkomen dat de kwaliteit van het Natura 2000-gebied niet aangetast wordt.

HOOFDSTUK 10 BEPERKINGENGEBIEDACTIVITEIT MET BETREKKING TOT AFVALWATERTRANSPORTLEIDINGEN

Dit hoofdstuk bevat regels ter bescherming van afvalwatertransportleidingen. De aanleiding voor het stellen van regels is dat de bescherming van afvalwatertransportleidingen wenselijk te over laat. Delfland wil dat de kans op een incident waarbij de leiding scheurt of anderszins beschadigt kleiner wordt. Wanneer zich een dergelijk incident voordoet, is de maatschappelijk hinder al snel groot. Ook de kosten om de schade te repareren zijn doorgaans fors.

Een afvalwatertransportleiding is een zuiveringstechnisch werk (uit de definitie in de Omgevingswet volgt dat een zuiveringstechnisch werk ook het transport van afvalwater kan omvatten). In de afvalwaterketen bevindt dit type leiding zich tussen het openbaar vuilwaterriool en een afvalwaterzuiveringsinstallatie (eveneens een zuiveringstechnisch werk). In die keten hebben gemeenten en waterschappen een complementaire taak. Artikel 2.16 Omgevingswet bepaalt dat gemeenten verantwoordelijk is voor de inzameling van stedelijk afvalwater en het transport daarvan naar een zuiveringstechnisch werk. Artikel 2.17 Omgevingswet bepaalt dat waterschappen afvalwater, gebracht in een zuiveringstechnisch werk, moeten zuiveren.

Voor de volledigheid wordt opgemerkt dat de regels in dit hoofdstuk zuiver publiekrechtelijk van aard zijn. De regels hebben dus geen gevolgen voor het bezit en houderschap, als bedoeld in het Burgerlijk Wetboek.

Artikel 10.1 moet in samenhang met artikel 10.2 (omvang beperkingengebied) en artikel 10.10 (vergunningvrije activiteiten) worden gelezen. Voor veel beperkingengebiedactiviteiten geldt een vrijstelling van de vergunningplicht ook al vinden die plaats in het beperkingengebied. Alleen de beperkingengebiedactiviteiten met een (potentieel) groot effect op de leidingen zijn vergunningplichtig in het *gehele* beperkingengebied. Te denken is aan het aanleggen van een bouwput of het uitvoeren van heiwerkzaamheden. In bijlage 2 van deze toelichting zijn een aantal voorbeelden opgenomen die de systematiek van deze regels visueel weergeven.

Artikel 10.1 Aanwijzing beperkingengebiedactiviteiten

Dit artikel beschrijft de activiteiten die als een beperkingengebiedactiviteit gelden. Afstanden dienen op maaiveldniveau te worden gemeten. In bijlage 2 zijn enkele afbeeldingen opgenomen die bepaalde situaties visueel weergeven.

Onder sub a en sub b wordt met het 'aanleggen van een kabel of leiding' ook verstaan het werkzaamheden aan een bestaande kabel of leiding die tot gevolg hebben dat de geografische positie van de kabel of leiding wijzigt.

Onder sub c wordt met 'ontgraven van een afvalwatertransportleiding' de situatie bedoeld dat de (een deel) buitenkant van de leiding bloot komt te liggen. De tijdsduur van het bedoelde blootliggen doet niet ter zake. Ook de situatie dat slechts een klein deel van de buitenzijde bloot komt te liggen is een beperkingengebiedactiviteit.

Onder sub d wordt met '1.0 meter diepte' het diepste punt bedoeld. Zie ook de afbeelding in bijlage 2.

Onder sub i wordt met 'op welke wijze dan ook' aangegeven dat ieder handeling die een belasting oplevert van, omgerekend, ten minste drie ton per vierkante meter, een beperkingengebiedactiviteit behelst. In theorie kan de belasting van het aardoppervlak ook buiten het beperkingengebied zijn gelegen. Zie hiervoor de afbeelding in bijlage 2.

Onder sub h wordt met 'bomen' ook struiken verstaan waarvan geldt dat de omvang van het wortelpatroon doorgaans vergelijkbaar is met die van een (kleine) boom.

De betekenis van de woorden 'overkluizing' en 'voorziening die voorziet in het faciliteren van een belasting van meer dan 3 ton per vierkante meter' onder sub j moeten ruim worden uitgelegd. Te denken is aan tramrails of een (asfalt)weg die in een beperkingengebied wordt aangelegd.

Onder sub k wordt onder 'heien' verstaan het in de grond brengen van staal, hout, beton of soortgelijke materialen door middel van het aanhoudend slaan, trillen, drukken, schroeven of boren.

Het oogmerk van sub n is dat Delfland te allen tijde daadwerkelijk in staat is om vlot bij de leiding te geraken zodat bij een calamiteit snel en adequaat kan worden gehandeld.

Artikel 10.2 Aanwijzing beperkingengebieden

De regels in dit hoofdstuk gelden voor de leidingen die zijn opgenomen in de Legger Afvalwatertransportleidingen Delfland. In dit verband is ook artikel 1.13 van de verordening relevant.

Artikel 10.3 Legger Afvalwatertransportleidingen Delfland

De ligging van de beperkingengebieden met betrekking tot afvalwatertransportleidingen staan in de Legger Afvalwatertransportleidingen Delfland. In bijna alle gevallen zullen die leidingen onder het maaiveld liggen.

Artikel 10.4 Specifieke zorgplicht

De relatie tussen de algemene zorgplicht en de specifieke zorgplicht is toegelicht in de toelichting op artikel 1.4.

Artikel 10.6 Vrijstelling omgevingsvergunningplicht

In sub a is geregeld dat regels behorende bij een zakelijk recht in de beschreven situaties prevalleren boven de regels in dit hoofdstuk.

Onder sub d is tot uitdrukking gebracht dat beperkingengebiedactiviteiten die voltooid zijn op het moment dat de verordening in werking treedt, zijn vrijgesteld van de vergunningplicht.

Onder voltooiën kan onder meer de situatie worden verstaan dat het werk door de aannemer is opgeleverd of dat er geen grondroering meer plaatsvindt. Het gaat erom dat actieve handelingen, die onderdeel zijn van de betreffende beperkingengebiedactiviteit, (potentieel) geen risico vormen voor de afvalwatertransportleidingen.

Artikel 10.7 Aanvraagvereisten omgevingsvergunning (aanvullend)

Bij de aanvraag van een vergunning dient informatie te worden gegeven zodat Delfland kan beoordelen of de activiteit kan worden vergund. Dit artikel vraagt om specifieke informatie. Daarnaast moet ook informatie worden gegeven die in artikel 3.3 staat.

Artikel 10.8 Beoordelingsregel afvalwatertransportleidingen

De aanvraag van een vergunning wordt beoordeeld aan de hand van de hier genoemde criteria. Voor de betekenis van de woorden 'in acht nemen' wordt verwezen naar de toelichting op artikelen 4.6 - 4.8.

AFDELING 10.2 OMGEVINGSVERGUNNINGVRIJE BEPERKINGENGEBIEDACTIVITEITEN

Artikel 10.10 Omgevingsvergunningvrije beperkingengebiedactiviteiten afvalwatertransportleiding

Voor sommige activiteiten uit dit hoofdstuk heeft u geen vergunning nodig. Dit artikel geeft aan onder welke voorwaarden er geen vergunning nodig is. Verwezen wordt naar de algemene toelichting op dit hoofdstuk.

HOOFDSTUK 11 VERHARDINGSACTIVITEITEN

Sinds 2001 zijn gemeenten en, in voorkomend geval, rijk en provincies verplicht om, voorafgaand aan het nemen van een planologisch besluit, over de effecten van dat planologisch besluit op het watersysteem advies (de watertoets) te vragen aan de waterbeheerder. In de Delflandse praktijk speelt de compensatie van nieuw te realiseren verhard oppervlak (indien het voorgenomen planologisch besluit daarin voorziet), vanwege de versnelde afstroming van neergeslagen hemelwater die daarvan het gevolg is, in de watertoets een belangrijke rol.

Inherent aan een advies is dat het opvolgen ervan niet kan worden afgedwongen. Indien een ontwerp van een planologisch besluit niet, of in onvoldoende mate, voorziet in de door Delfland in het kader van de watertoets geadviseerde compensatie van te realiseren verhard oppervlak, staat hem slechts de weg van beroep op de bestuursrechter tegen het planologisch besluit open (en dan nog niet eens in alle gevallen).

In de praktijk wordt in toenemende mate de behoefte gevoeld om de compensatie van nieuw te realiseren verhard oppervlak te kunnen afdwingen. Daartoe strekt de regeling in hoofdstuk 11.

Artikel 11.1

In lijn met de hoofdstukken over de andere categorieën van wateractiviteiten begint ook dit hoofdstuk met een aanwijzing van de wateractiviteiten – in hoofdstuk 11: verhardingsactiviteiten – die onder de reikwijdte van het hoofdstuk vallen. Vooral nog zijn alleen de grote infrastructurele werken behorende tot de droge waterstaat als zodanig aangewezen. Andere categorieën van verhardingsactiviteiten kunnen mettertijd aan de aanwijzing worden toegevoegd en daarmee onder de reikwijdte van hoofdstuk 11 worden gebracht.

Artikel 11.2

Tezamen met artikel 11.1 vormt artikel 11.2 de kern van hoofdstuk 11. Kort gezegd komt die erop neer dat het verrichten van een verhardingsactiviteit die in artikel 11.1 als zodanig is aangewezen, verboden is, indien daarvoor geen omgevingsvergunning is verleend. Uitzonderingen op de vergunningplicht zijn verhardingsactiviteiten die reeds zijn voltooid op het moment van inwerkingtreding en, onder voorwaarden, de vervanging van bestaande verhardingen.

Artikelen 11.3 – 11.5

De aanvrager om een omgevingsvergunning voor een (aangewezen) verhardingsactiviteit dient bij zijn aanvraag een compensatieplan over te leggen dat voldoet aan de vereisten die daaraan zijn gesteld in artikel 11.3. Die vereisten zijn in lijn met de criteria die Delfland hanteert in het kader van de watertoets bij voorgenomen planologische besluiten. Leidt toepassing van de vereisten tot een compensatie van minder dan vijf vierkante meter, dan hoeft bij de aanvraag om een omgevingsvergunning geen compensatieplan te worden overgelegd. Vanzelfsprekend dient ervoor te worden gewaakt dat initiatiefnemers door middel van het opknippen van hun verhardingsactiviteit en de daarmee gemoeide compensatie onder de verplichting tot het overleggen van een compensatieplan uitkomen (salamitaktiek).

In het kader van de beoordeling van de aanvraag om een omgevingsvergunning wordt nagegaan of de compensatie overeenkomstig het bij die aanvraag overlegde plan toereikend

is. Is dat het geval, dan wordt aan de omgevingsvergunning het voorschrift verbonden dat het compensatieplan wordt uitgevoerd. In dat verband kan de verhardingsactiviteit ook voorwaardelijk worden vergund. Een dergelijke voorwaardelijk vergunning houdt in dat de verhardingsactiviteit pas mag worden verricht, als de compensatie is uitgevoerd.

HOOFDSTUK 12 SLOTBEPALINGEN

Artikel 12.1 Citeertitel

Hier staat op welke manier naar deze verordening verwezen moet worden.

Artikel 12.2 Inwerkingtreding

Hier staat op welke datum deze verordening van kracht wordt.

BIJLAGE 1. UITLEG VERGUNNINGVRIJE ACTIVITEITEN WATERSTAATSWERKEN

In afdeling 4.2 van de waterschapsverordening is bepaald in welke gevallen geen vergunning is vereist voor activiteiten op of nabij waterstaatswerken. In deze bijlage zijn deze gevallen toegelicht.

Paragraaf 4.2.1. Steigers en vlonders

Hoe weet u wat mag? Hieronder leest u de uitleg over de regels voor het plaatsen en weghalen van een steiger of vlonder. Let op: kijk eerst goed waar u de steiger of vlonder wilt plaatsen, en welke sets met regels daarbij horen. Soms moet u zich houden aan 2 sets regels. Bijvoorbeeld: de regels voor het plaatsen van een steiger of vlonder bij een watergang, én de regels voor het plaatsen van een steiger of vlonder bij een dijk of kade.

Artikel 4.9 Aanleggen, wijzigen en houden steiger of vlonder

Lid 2: een steiger of vlonder plaatsen bij een watergang of een bergingsgebied

Wilt u een steiger of vlonder plaatsen bij een watergang, zoals een sloot, of een bergingsgebied? Dan moet u daarvoor een melding doen bij Delfland. Daarnaast gelden bepaalde regels:

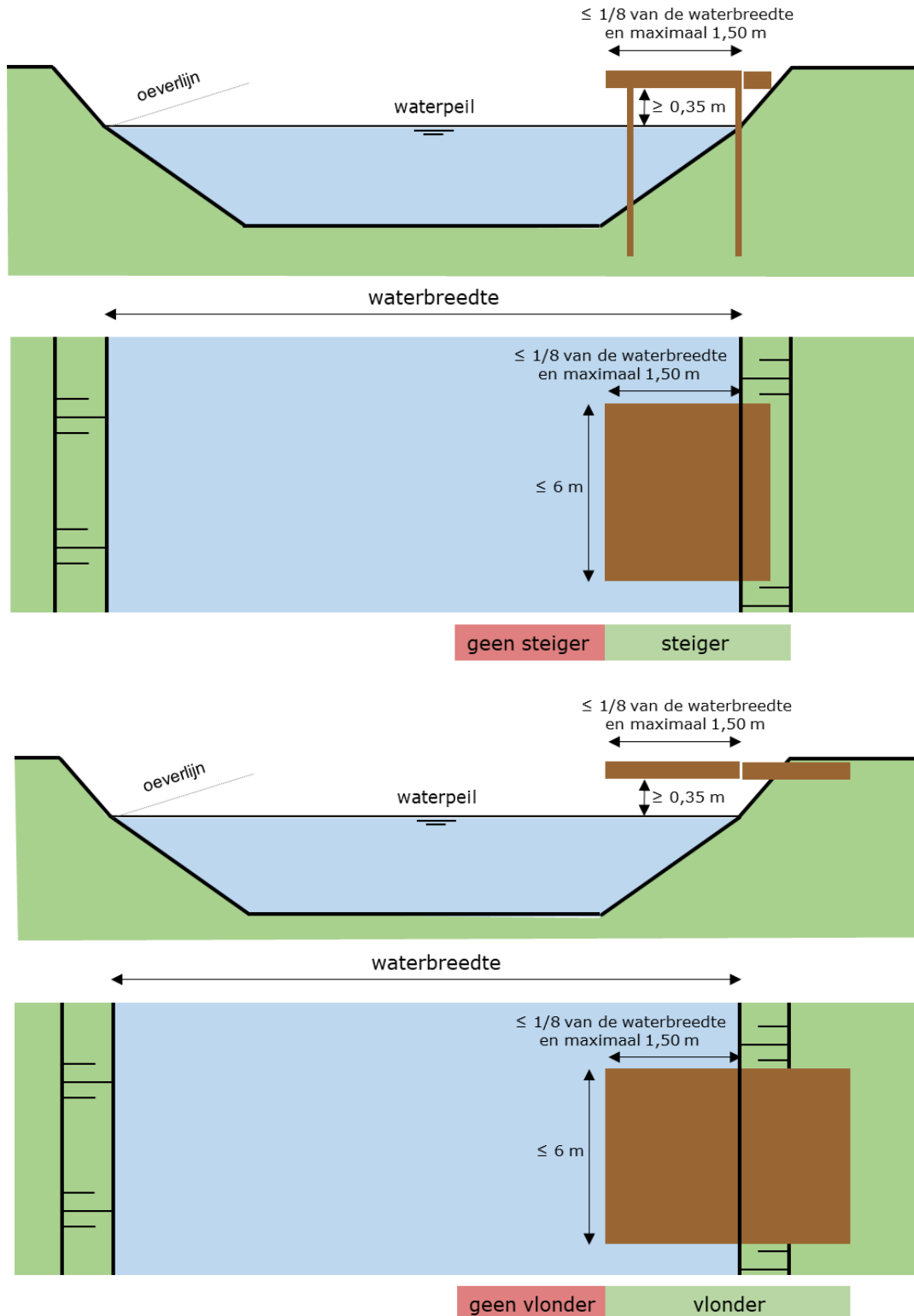
- **2a. Plaats geen steiger of vlonder bij oevers met een natte ecologische zone**
Er moeten genoeg waterplanten kunnen groeien in de waterkant. En er moet genoeg plek zijn voor vissen om te paaien. Waterplanten en vissen zorgen voor schoon en gezond water. Bij een steiger of vlonder kunnen waterplanten niet goed groeien.
- **2b. De afstand tussen de steiger of vlonder en een gemaal is minimaal 50 meter**
- **2c. De afstand tussen de steiger of vlonder en een lozingspunt is minimaal 10 meter**
- **2d. De afstand tussen de steiger of vlonder en een stuw of duiker is minimaal 10 meter**
Er gelden extra regels voor een steiger of vlonder op bepaalde plekken. Op deze plekken stroomt het water vaak sneller. Een steiger of vlonder kan het water nog harder laten stromen. Zo kan er schade ontstaan aan de oever. Een gemaal, lozingspunt en duiker zijn belangrijk voor het transport van water. Een steiger kan de het stromen van water afremmen en daarom moeten er ruimte zitten tussen steiger of vlonder en de plaats van een gemaal, lozingspunt of duiker.
- **2e. De afstand tussen 2 steigers of vlonders is minimaal 2 meter**
Er moeten genoeg waterplanten kunnen groeien in de waterkant. Waterplanten zorgen voor schoon en gezond water. We moeten het water goed kunnen blijven onderhouden. Daarom mogen er niet te veel steigers of vlonders dicht bij elkaar in het water liggen.
- **2f. De steiger of vlonder steekt minimaal 35 cm boven het water uit**
Er moet genoeg ruimte zijn onder de steiger of vlonder. Het water moet goed door kunnen blijven stromen ook als het water tijdelijk hoger staat. Is de zijkant van de steiger of vlonder dicht? Dan moet de afstand tussen het water en de onderkant van de zijkant minimaal 35 centimeter zijn. Dus: geen enkel onderdeel van de steiger of vlonder mag minder dan 35 centimeter boven het water liggen. We gaan hierbij uit van het waterniveau in een normale situatie. Dit noemen we ook wel: flexibel schouwpeil.
- **2g. De steiger of vlonder mag maximaal 1,5 meter over het water uitsteken**
- **2h. De steiger of vlonder mag maximaal 1/8 deel van de breedte van het water**

innemen

2i. De steiger of vlonder mag maximaal 6 meter breed zijn

Boten moeten makkelijk door het water kunnen blijven varen. Daarom mag de steiger of vlonder niet te groot zijn. Hoe groot precies, hangt af van het water waar de steiger of vlonder in staat. Er moeten genoeg waterplanten kunnen groeien in de waterkant. Waterplanten zorgen voor schoon en gezond water. We moeten het water goed kunnen blijven onderhouden. Daarom mag de steiger of vlonder niet te groot zijn, en hebben we regels over de vorm ervan.

In de tekeningen hieronder ziet u de regels over afmetingen.



Let op: bouwt u een steiger of vlonder aan een dijk of kade? Dan gelden er nog meer regels.

Lid 3: een steiger of vlonder plaatsen aan een dijk of kade

Wilt u een steiger of vlonder plaatsen aan een dijk of kade? Dan moet u daarvoor een melding doen bij Delfland. En u moet zich houden aan de regels voor het plaatsen van een steiger of vlonder aan een watergang. Daarnaast gelden bepaalde regels bij een dijk of kade:

- **3a. Plaats geen vlonder of steiger op de bovenkant van een dijk of kade, of op de waterkant**

Het Hoogheemraadschap van Delfland moeten de dijken en kades kunnen controleren. Want het is belangrijk dat ze stevig genoeg blijven om het water tegen te houden. We kunnen dijken en kades niet goed controleren als er een vlonder of steiger op de dijk of aan de waterkant zit.

- **3b. Plaats de palen voor een steiger of vlonder zonder trilling. Gebruik dus geen heiblok of trilblok. U kunt de palen wel in het water drukken**

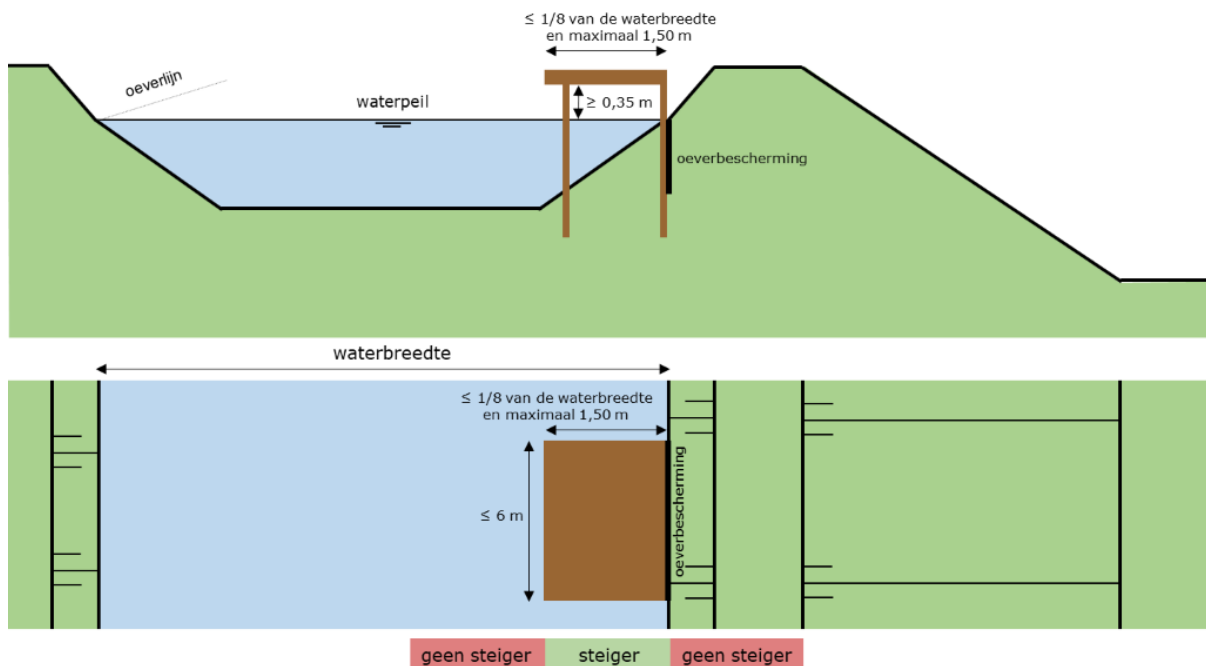
- **3c. Zorg dat de grond niet uitspoelt als u de palen voor een steiger of vlonder plaatst; een veilige manier is de palen te drukken.**

Door trillingen kan de grond minder stevig worden of uitspoelen. Zo kan de dijk of kade gedeeltelijk of helemaal inzakken, en het water niet meer goed tegenhouden.

- **3d. Maak een oeverbescherming over de hele lengte van de steiger of vlonder**

Door de steiger of vlonder kan er grond uitspoelen. Zo kan de dijk of kade beschadigd raken, en het water niet meer goed tegenhouden.

In de tekening hieronder ziet u de regels.



Artikel 4.10 Verwijderen steiger of vlonder

Lid 2: een steiger of vlonder weghalen bij een watergang of een bergingsgebied

Wilt u een steiger of vlonder weghalen bij een watergang of een bergingsgebied? Dan moet u daarvoor een melding doen bij Delfland. Daarnaast gelden bepaalde regels:

Lid 3: een steiger of vlonder weghalen bij een dijk of kade

Wilt u een steiger of vlonder weghalen van een dijk of kade? Dan moet u daarvoor een melding doen bij Delfland. Daarnaast gelden bepaalde regels:

- **3b. Voorkom trillingen als u een steiger of vlonder weghaalt van een dijk of kade.**

3c. Zorg dat er geen grond uitspoelt als u de steiger of vlonder weghaalt.

De kade of dijk kan beschadigd raken door trillingen of grond die wegspoelt. Een beschadigde dijk of kade kan soms niet meer goed het water tegenhouden.

Paragraaf 4.2.2. Afmeerpalen

Hoe weet u wat mag? Hieronder leest u de uitleg over de regels voor het plaatsen en weghalen van een afmeerpaal. Let op: kijk eerst goed waar u de afmeerpaal wilt plaatsen, en welke sets met regels daarbij horen. Soms moet u zich houden aan 2 sets regels.

Bijvoorbeeld: de regels voor het plaatsen van een afmeerpaal in een watergang, én de regels voor het plaatsen van een afmeerpaal bij een dijk of kade.

Artikel 4.11 Plaatsen, wijzigen en houden afmeerpaal

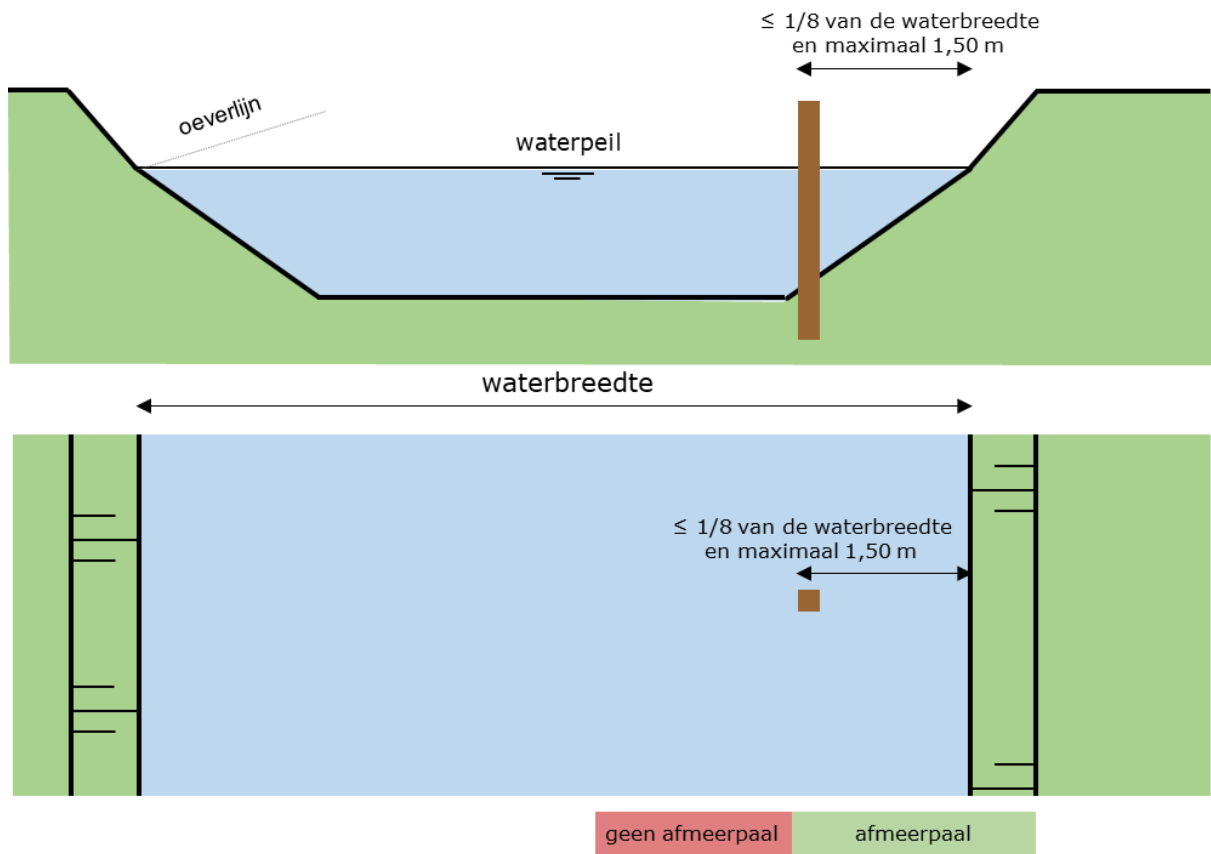
Lid 1: een afmeerpaal plaatsen in een watergang of een bergingsgebied

Wilt u een afmeerpaal plaatsen in een watergang of een bergingsgebied? Dan moet u daarvoor een melding doen bij het Hoogheemraadschap van Delfland. Daarnaast gelden bepaalde regels:

- **2a. Plaats geen afmeerpaal bij oevers in een natte ecologische zone.**
Er moeten genoeg waterplanten kunnen groeien in de waterkant. En er moet genoeg plek zijn voor vissen om te paaien. Waterplanten en vissen zorgen voor schoon en gezond water. Op iedere plek met een afmeerpaal, groeien door het aanleggen van boten geen waterplanten.
- **2b. De afstand tussen de afmeerpaal en een gemaal is minimaal 50 meter.**
2c. De afstand tussen de afmeerpaal en een lozingspunt is minimaal 10 meter.
2d. De afstand tussen de afmeerpaal en een ondersteunend kunstwerk is minimaal 10 meter.
Op deze plekken stroomt het water vaak sneller. Een afmeerpaal kan het water nog harder laten stromen. Zo kan er schade ontstaan aan de oever. Gemalen, lozingspunten, stuwen en duikers zijn belangrijk voor het transport van water. Een afmeerpaal kan de werking daarvan hinderen en daarom moeten er ruimte zitten tussen een afmeerpaal en de plaats van een gemaal, lozingspunt, stuw of duiker.
- **2e. De afstand tussen de afmeerpaal en een bestaande afmeerpaal is minimaal 2 meter.**
2f. De afstand tussen de afmeerpaal en de oeverlijn is maximaal 1,5 meter.
2g. De afstand tussen de afmeerpaal en de oeverlijn is maximaal 1/8 van de breedte van het water.

Er moeten genoeg waterplanten kunnen groeien in de waterkant. Waterplanten zorgen voor schoon en gezond water. Wij moeten het water en de oevers goed kunnen blijven onderhouden. En boten moeten makkelijk door het water kunnen blijven varen.

Hieronder ziet u de regels in een tekening.



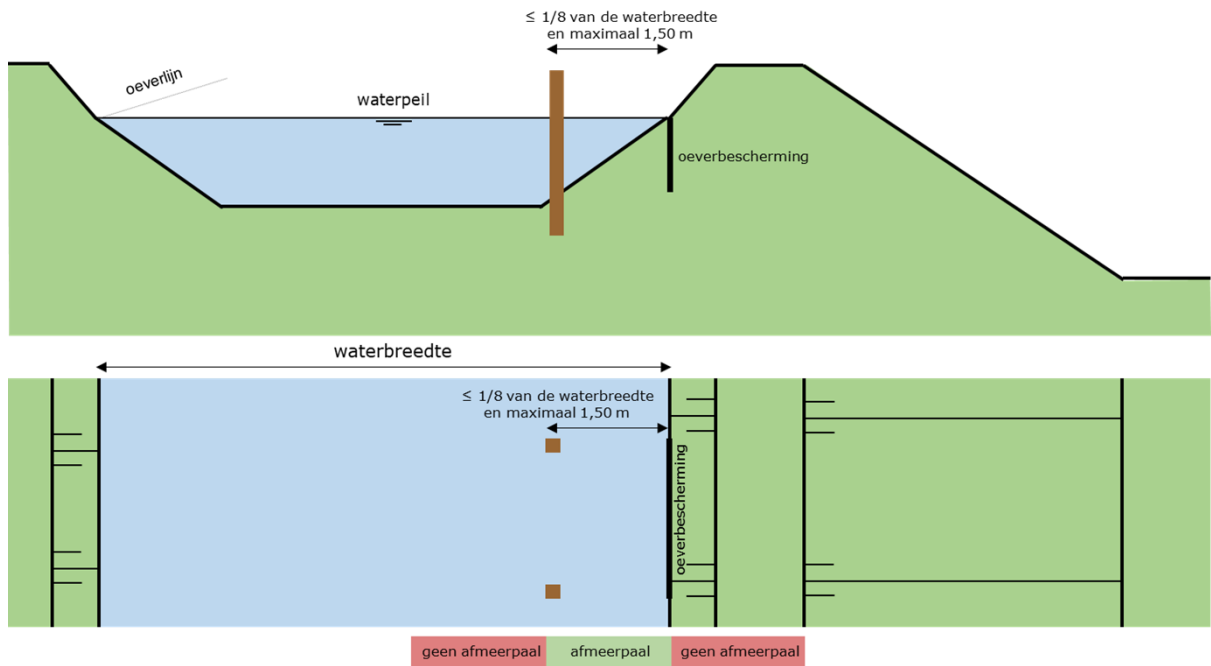
Let op: plaatst u een afmeerpaal aan een dijk of kade? Dan gelden er nog meer regels.

Lid 2: een afmeerpaal plaatsen aan, op, boven een dijk of kade

Wilt u een afmeerpaal plaatsen bij een dijk of kade? Dan moet u daarvoor een melding doen bij Hoogheemraadschap van Delfland. Ook moet u zich houden aan alle regels over het plaatsen van een afmeerpaal in een watergang. Daarnaast gelden bepaalde regels bij een dijk of kade:

- **3a. Plaats geen afmeerpaal op de bovenkant of op het buitentalud van een dijk of kade.**
De dijken en kades moeten stevig genoeg blijven om het water tegen te houden. De dijken en kades worden minder stevig als er afmeerpalen op de bovenkant of op het buitentalud worden gezet.
- **3b. Plaats de afmeerpaal zonder trilling.**
- **3c. Zorg dat de grond niet uitspoelt als u de afmeerpaal plaatst.**
Door trillingen kan de grond minder stevig worden of uitspoelen. Zo kan de dijk of kade gedeeltelijk of helemaal inzakken, en het water niet meer goed tegenhouden. Gebruik dus geen heiblok of trilblok. Een veilige manier is de palen te drukken.
- **3d. Maak een oeverbescherming tussen de afmeerpalen die u plaatst.**
Men gebruikt afmeerpalen om schepen aan vast te leggen. Het schroefwater van een schip kan de bodem omwoelen. Daarom is er oeverbescherming nodig om te voorkomen dat de bodem en de oever uitspoelt.

Hieronder ziet u de regels in een tekening.



Artikel 4.12 Verwijderen afmeerpaal

Lid 3: weghalen van afmeerpalen van een dijk of kade?

Wilt u afmeerpaal weghalen van een dijk of kade? Dan moet u daarvoor een melding doen bij Hoogheemraadschap van Delfland. Daarnaast gelden bepaalde regels:

- **3b. Voorkom trillingen als u een afmeerpaal weghaalt van een dijk of kade.**
- **3c. Zorg dat er geen grond uitspoelt als u de afmeerpaal weghaalt.**

De kade of wijk kan minder stevig worden of beschadigd raken door trillingen of grond die wegspoelt. Een beschadigde dijk of kade kan soms niet meer goed het water tegenhouden.

Paragraaf 4.2.3. Bruggen

Hoe weet u wat mag? Hieronder leest u de uitleg over regels voor het plaatsen en weghalen van een brug.

Artikel 4.13 Aanleggen, wijzigen en houden brug

Lid 2: een brug plaatsen in secundair water of een bergingsgebied

Wilt u een brug plaatsen in secundair water of een bergingsgebied? Dan moet u daarvoor een melding doen bij Delfland. Daarnaast gelden bepaalde regels:

- **2a. Bouw geen brug in natte ecologische zones.**
Er moeten genoeg waterplanten kunnen groeien in de waterkant. En er moet genoeg plek zijn voor vissen om te paaien. Waterplanten en vissen zorgen voor schoon en gezond water. Op iedere plek met een brug, groeien minder of geen waterplanten.
- **2b. De onderkant van de brug ligt minimaal 0,5 meter boven het waterpeil.**
Het water moet goed kunnen blijven doorstromen ook als het water bij extreme buien stijgt.
- **2c. Maak de brug niet breder dan 4 meter.**
Er moeten genoeg waterplanten kunnen groeien in de waterkant. Waterplanten zorgen voor schoon en gezond water.

- **2d+e. Plaats de brug op minimaal 5 meter afstand van een andere brug of van een ondersteunend kunstwerk.**

Bruggen mogen niet te dicht bij andere bruggen of ondersteunende kunstwerken (zoals een stuw) liggen. Want dan kan het water niet goed doorstromen. Dit kan dan teveel worden verstoord.

- **2f. Maak geen steunpunt tussen de twee oevers.**

Het water moet goed kunnen blijven doorstromen.

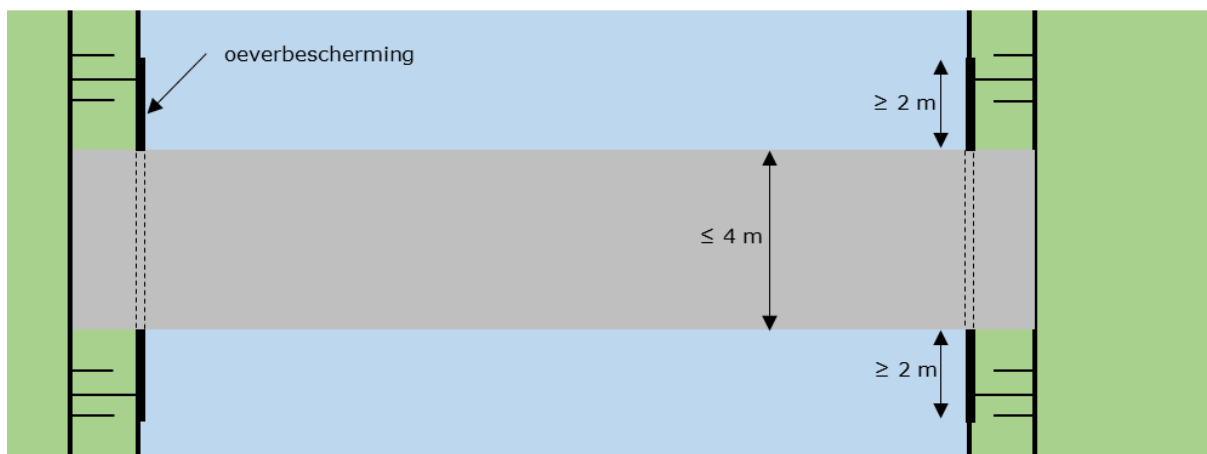
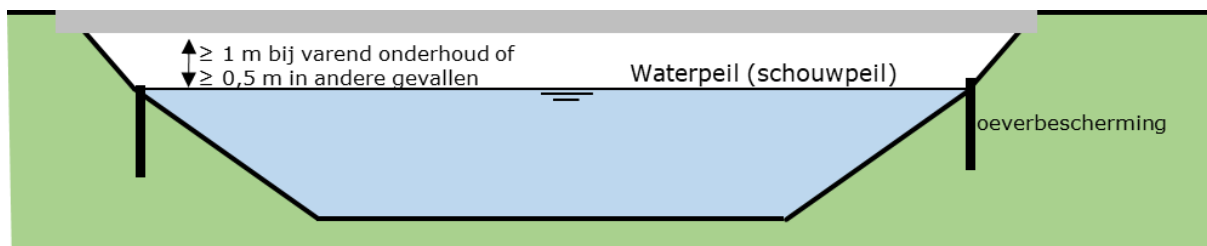
- **2g. Neem maatregelen om te voorkomen dat de oever erodeert of instort.**

De oever kan beschadigd raken door de grond die wegspoelt. Onder de brug is beschadiging aan de oever minder goed te zien en moeilijk te herstellen. Een manier om dat te doen is het plaatsen van oeverbescherming over de hele breedte van de brug plus minimaal 2 meter aan iedere kant.

Lid 3: geen brug plaatsen in of naast een dijk of kade

Wilt u een brug plaatsen in, boven of naast een dijk of kade, primair water, een natte ecologische zone of een kunstwerk? Dat mag niet zonder vergunning. Een brug zelf en het plaatsen van een brug kunnen de dijk of kade minder stevig maken.

Hieronder ziet u de regels in een tekening.



Artikel 4.14 Verwijderen brug

Wilt u een brug weghalen uit of van een dijk of kade, primair water, een natte ecologische zone of een kunstwerk? Dat mag niet zonder vergunning. In of bij een bergingsgebied, secundair water mag een brug wel weggehaald worden. Dan moet u daarvoor een melding doen bij Hoogheemraadschap van Delfland.

Paragraaf 4.2.4. Oeverbescherming

Hoe weet u wat mag? Hieronder leest u de uitleg over de regels voor het aanleggen en weghalen van oeverbeschermings. Let op: kijk eerst goed waar u de oeverbescherming wilt plaatsen, en welke sets met regels daarbij horen. Soms moet u zich houden aan 2 sets regels. Bijvoorbeeld de regels voor het plaatsen van een oeverbescherming in een watergang, én de regels voor het plaatsen van een oeverbescherming bij een dijk of kade.

Artikel 4.15 Aanleggen, wijzigen en houden oeverbescherming

Lid 2: oeverbeschermings aanleggen in een watergang of een bergingsgebied

Wilt u een oeverbescherming aanleggen in een watergang of een bergingsgebied? Dan gelden bepaalde regels:

- **2a. Plaats geen oeverbescherming in een natte ecologische zone.**
Er moeten genoeg planten kunnen groeien in de natte ecologische zone. En er moet genoeg plek zijn voor vissen om te paaien. Waterplanten en vissen zorgen voor schoon en gezond water. Bij een oeverbescherming kunnen waterplanten niet goed groeien.
- **2b. Plaats de oeverbescherming dan in een rechte lijn zoveel mogelijk op de doorgaande oeverlijn.**
- **2c. Maak de oeverbescherming grond dicht.**
- **2f. Zorg ervoor dat u geen water opvult met grond.**
De watergangen moeten met een oeverbescherming even breed blijven. Er mag ook geen grond uit de oever in het water komen. Zo kan het water overal goed stromen als dat nodig is. En zo past er evenveel water in de watergang.
- **2d. Laat lozingspijpen uitsteken tot buiten de oeverbescherming.**
Het gras moet gemaaid worden. Dat lukt niet als er lozingspijpen uitsteken.

Lid 3: oeverbescherming aanleggen bij een dijk of kade

Wilt u een oeverbescherming maken bij een dijk of kade? Dan gelden bepaalde regels:

- **3. Gebruik een beschoeiing.**
Een beschoeiing is relatief eenvoudig te plaatsen. Wilt een damwand plaatsen? Vraag Delfland of u een damwand mag plaatsen met een vergunning. Bij de vergunning horen regels over het materiaal. En over de manier waarop u de damwand plaatst. Als een damwand niet voorzichtig wordt geplaatst, wordt de dijk of kade minder stevig.

Artikel 4.16 Verwijderen oeverbescherming

Wilt u een oeverbescherming weghalen uit een watergang, dijk of kade? Dan gelden bepaalde regels:

- **3. Staat de oeverbescherming in de legger van Delfland? Dan moet u vragen of u de oeverbescherming mag weghalen met een vergunning.**
Deze oeverbescherming is bij een dijk of kade onderdeel van de dijk of kade. De oeverbescherming houdt grond op zijn plek. Grond kan zo het water tegenhouden. Daarom mag u de oeverbescherming niet zomaar weghalen.
- **2b. Herstel de oude waterkant als u een oeverbescherming weghaalt.**
Het water stroomt minder goed als grond in het water komt. Ook als het water smaller wordt. Daarom moet het water weer net zo breed worden als vóóordat er een damwand of beschoeiing was. In de legger staat de plek van de waterkant.

Paragraaf 4.2.5. Straatmeubilair

Hoe weet u wat mag? Hieronder leest u de uitleg over de regels voor het plaatsen en weghalen van straatmeubilair. Let op: kijk eerst goed waar u straatmeubilair wilt plaatsen, en welke sets met regels daarbij horen. Soms moet u zich houden aan 2 sets regels. Bijvoorbeeld de regels voor het plaatsen van straatmeubilair in een watergang, én de regels voor het plaatsen van straatmeubilair bij een dijk of kade.

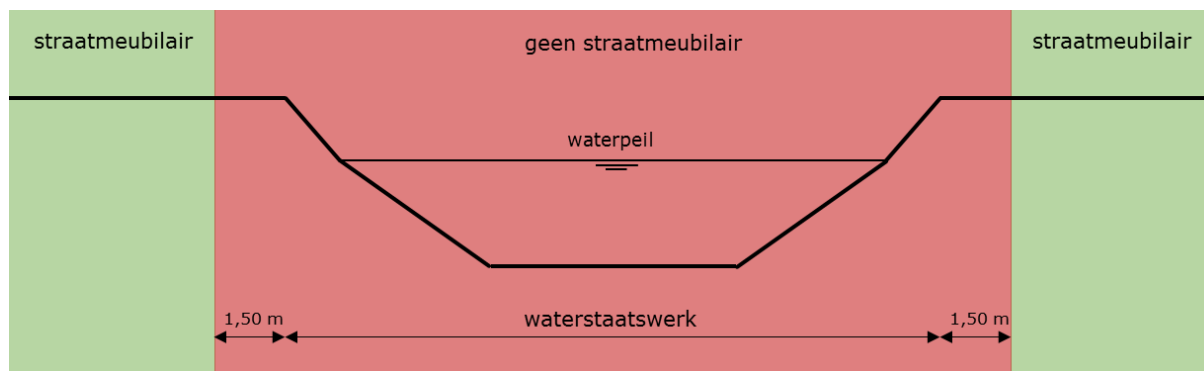
Artikel 4.17 Plaatsen, wijzigen en houden straatmeubilair

Lid 2: plaatsen van straatmeubilair naast een primair water

Wilt u straatmeubilair plaatsen naast de waterkant van een primair water? Dan geldt deze regel:

- **2. Plaats het straatmeubilair op minimaal 1,5 meter afstand van de waterkant.**
Het water moet goed kunnen blijven doorstromen.

Hieronder ziet u de regel in een tekening.

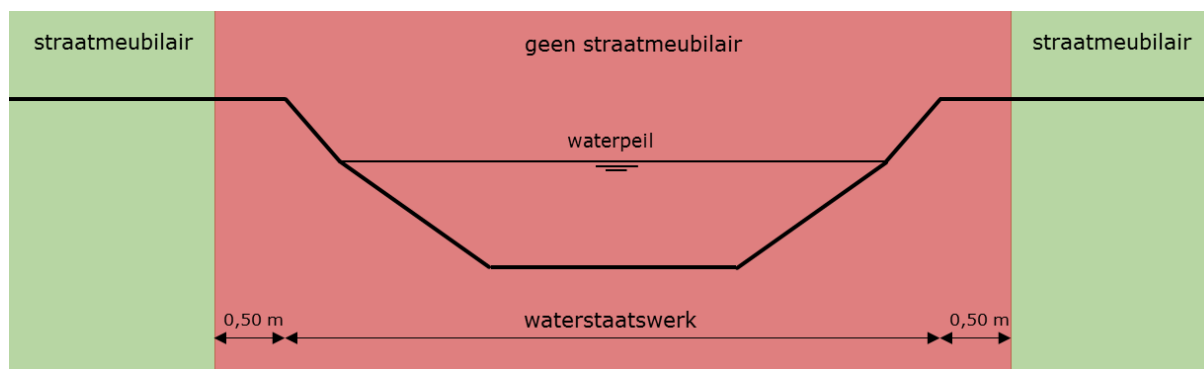


Lid 3: plaatsen van straatmeubilair naast een secundair water

Wilt u straatmeubilair plaatsen naast de waterkant van een secundair water? Dan geldt deze regel:

- **3. Plaats het straatmeubilair op minimaal 0,5 meter afstand van de waterkant.**
Het water moet goed kunnen blijven doorstromen en goed onderhouden kunnen worden.

Hieronder ziet u de regel in een tekening.



Lid 4: plaatsen van straatmeubilair op of naast een dijk of kade

Wilt u straatmeubilair plaatsen op of naast de dijk of kade? Dan gelden bepaalde regels:

- **4a. U plaatst alleen reflectorpalen, bermplanken of borden. De borden staan op flespalen of buispalen.**
- **4b. U fundeert het straatmeubilair zonder verzwaarde voet.**

Er lopen veel wegen langs water in Delfland. Straatmeubilair mag geen schade veroorzaken aan een dijk of kade. Die moet stevig genoeg blijven om het water tegen te houden. Een zware voet kan gaten veroorzaken in de dijk of kade. Staat het bord op een flespaal, buispaal of reflectorpaal? Dan is dat meestal niet schadelijk voor de dijk of kade.

- **4c. Maakt u gaten in de dijk of kade? Vul de gaten na elke werkdag. Gebruik grond die geschikt is voor deze dijk of kade.**

De dijk of kade worden minder stevig als er gaten in zitten. En daardoor kan de dijk of kade het water minder goed tegenhouden.

Lid 5: plaatsen van straatmeubilair op de zeewering

Wilt u straatmeubilair plaatsen op de zeewering? Dan moet u zich houden aan alle regels over het plaatsen van straatmeubilair op een dijk. Daarnaast geldt bepaalde regels:

- **5a. U mag alleen het straatmeubilair op, boven of over de dijk plaatsen. Het mag niet in de dijk.**

Straatmeubilair mag geen schade veroorzaken aan de dijk. Die moet stevig genoeg blijven om het water tegen te houden.

- **5b. Grond die u uitgraaft gebruikt u in de buurt van het straatmeubilair.**

Straatmeubilair mag geen schade veroorzaken aan een duin. In de duinen stuift het zand anders dichtbij grote voorwerpen. Het zand moet in de duinen blijven.

Artikel 4.18 Verwijderen straatmeubilair

Wilt u straatmeubilair weghalen van een dijk of kade? Dan gelden bepaalde regels:

- **2. Ontstaan er gaten doordat u straatmeubilair weghaalt? Dan moet u de gaten meteen dichtmaken. Gebruik grond die geschikt is voor de dijk of kade.**

3. Maakt u gaten in de dijk of kade? Vul de gaten na elke werkdag. Gebruik grond die geschikt is voor deze dijk of kade.

De dijk of kade wordt minder stevig als er gaten in zitten. En daardoor kan de dijk of kade het water minder goed tegenhouden.

Paragraaf 4.2.6. Kabels

Hoe weet u wat mag? Hieronder staat de uitleg voor het leggen en weghalen van kabels. Let op: kijk eerst goed waar u kabels wilt plaatsen, en welke sets met regels daarbij horen. Soms moet u zich houden aan 3 sets regels, bijvoorbeeld:

- de regels voor het leggen van kabels in een watergang,
- de regels voor het leggen van kabels die gelden bij alle dijken of kades, én
- de regels voor het leggen van kabels die alleen gelden bij een polderkade.

Artikel 4.19 Aanleggen, wijzigen en houden kabel

Lid 3: een kabel leggen in of naast een watergang

Wilt u een kabel leggen in of naast een primair water? Dan moet u daarvoor een melding doen bij Delfland. Ook moet u zich houden aan alle regels over het leggen van een kabel in een primair water, zoals een kanaal:

- **3b. Leg de kabel minimaal 1,30 meter onder de leggerdiepte**

Als we het water en de oevers onderhouden of baggeren, willen we voorkomen dat we kabels raken en beschadigen.

- **3c. Hang een kabel niet lager dan de onderkant van de brug**

3d. Gebruik een sleufloze techniek met boorspoeling om de kabel te leggen.

Een kabel leggen in of naast een primair water gebeurt vaak. De waterkant moet wel heel

blijven. Legt u de kabel door een sleuf te graven, te boren of een boogzinker te gebruiken? Dan kunnen de oevers beschadigen en zijn ze misschien niet stevig genoeg meer. Hangt de kabel te laag onder de brug? Dan kan het water niet meer goed stromen.

Lid 5: een kabel leggen in of naast een dijk of kade

Wilt u een kabel leggen in of naast een dijk of kade? Dan moet u daarvoor een melding doen bij Delfland. Ook moet u zich houden aan alle regels over het leggen van een kabel in of naast een dijk of kade:

- **5a. Gooi de afgegraven grond na elke werkdag weer terug in het graafgat.**
- **5b. Zorg dat u elke afgegraven grondsoort weer terugbrengt in de laag waar die zat.**
- **5c. Zorg dat u verschillende grondsoorten in de dijk of kade na afloop laag voor laag verdicht.**
- **5d. Zorg dat de dijk of kade er na het werk weer net zo uitziet als ervoor (zie artikel 4.20 lid 2d).**

Kabels in de dijk of kade zijn nodig om huizen aan de kade aan te sluiten op stroom en internet. Alleen moet de dijk of kade wel stevig genoeg blijven om water tegen te houden. Daarom moet u gaten in de dijk of kade meteen weer dichtmaken.

Lid 6: een kabel leggen in of naast de zeewering

Wilt u een kabel leggen in of naast de zeewering? Dan moet u daarvoor een melding doen bij Delfland. Ook moet u zich houden aan alle regels over het leggen van een kabel in of naast een dijk. Daarnaast geldt deze regel bij de zeewering:

- **6. Zit de kabel in de zeewering? Dan ligt de kabel in een stedelijk gebied.**
In stedelijk gebied zijn kabels noodzakelijk. Buiten het stedelijk gebied wil Delfland weten waar er kabels komen. Daarom is er buiten het stedelijk gebied een vergunning nodig.

Lid 7: een kabel leggen naast de Delflandsedijk

Wilt u een kabel leggen naast de Delflandsedijk? Dan moet u daarvoor een melding doen bij Delfland. Ook moet u zich houden aan alle regels over het leggen van een kabel in of naast een dijk. Daarnaast geldt deze regel bij de Delflandsedijk:

- **7. Gebruik geen boogboring om de kabel te leggen.**
Kabels in de dijk zijn nodig om huizen aan de dijk aan te sluiten op stroom en internet. Alleen moet de dijk wel stevig genoeg blijven om water tegen te houden.

Lid 8: een kabel leggen in of naast een regionale waterkering of polderkade

Wilt u een kabel leggen in of naast een regionale waterkering of polderkade? Dan moet u daarvoor een melding doen bij Delfland. Ook moet u zich houden aan alle regels over het leggen van een kabel in een dijk of kade. Daarnaast gelden bepaalde regels bij een regionale waterkering of polderkade:

- **8a. Gebruik geen hoogspanningskabel.**
- **8b. De kabel ligt haaks op de kade.**
- **8c. Houd bij een kabel in de dijk maximaal 80 cm afstand tussen de onderkant van de kabel en het maaiveld.**
- **8d. In de kade ligt de kabel in een sleuf.**
- **8e. Gebruik geen boogboring naast de kade.**

Kabels in de kade zijn nodig om huizen aan de kade aan te sluiten op stroom en internet. Alleen moet de kade wel stevig genoeg blijven om water tegen te houden. Daarom moet u gaten in de kade meteen weer dichtmaken. En mag u de kabel alleen loodrecht op de kade leggen.

Lid 11: een kabel leggen in, onder of naast een duiker

Wilt u een kabel leggen in, onder of naast een duiker? Dan moet u daarvoor een melding doen bij Delfland. Ook moet u zich houden aan deze regel over het leggen van een kabel in, onder of naast een duiker:

- **11. Houd bij een duiker minimaal 20 cm afstand tussen de kabel en de boven- of onderkant van de duiker.**

Dit is om de duiker te beschermen tegen beschadiging, zodat het water erdoorheen kan blijven stromen.

Artikel 4.20 Verwijderen kabel

De regels voor het weghalen van een kabel zijn vergelijkbaar als die voor het leggen ervan.

Paragraaf 4.2.7. Leidingen en mantelbuizen

Hoe weet u wat mag? Hieronder leest u de uitleg over de regels voor het leggen en weghalen van leidingen en mantelbuizen. Let op: kijk eerst goed waar u de leiding of mantelbuis wilt leggen, en welke sets met regels daarbij horen. Soms moet u zich houden aan 3 sets regels, bijvoorbeeld:

- de regels voor het leggen van leidingen en mantelbuizen in een watergang,
- de regels voor het leggen van leidingen en mantelbuizen die gelden bij alle dijken of kades, én
- de regels voor het leggen van leidingen en mantelbuizen die alleen gelden bij een polderkade.

Artikel 4.21 Aanleggen, wijzigen en houden leiding of mantelbuis

Lid 2: een leiding of mantelbuis leggen in of naast een watergang

Wilt u een leiding of mantelbuis leggen in of naast een primair water? Dan moet u daarvoor een melding doen bij Delfland. Ook moet u zich houden aan alle regels over het leggen van een leiding of mantelbuis in een primair water, zoals een kanaal:

- **2b. Leg de leiding of mantelbuis minimaal 1,30 meter onder de leggerdiepte**

De leiding of mantelbuis moet diep genoeg in de bodem liggen. Als we het water en de oevers onderhouden of baggeren, willen we voorkomen dat we leidingen of mantelbuizen raken en beschadigen.

- **2a. Leg de leiding of mantelbuis onder de watergang haaks op die watergang.**
2c. Hang een leiding of mantelbuis niet lager dan de onderkant van de brug.
2d. Zorg dat de leiding of mantelbuis voldoet aan de eisen van NEN 3650 serie.
2e. Gebruik onder primair water een sleufloze techniek met boorspoeling.
3b. Gebruik geen boogboring om de leiding of mantelbuis te leggen.

Een leiding of mantelbuis leggen in of naast een primair water is eenvoudig en gebeurt vaak. De waterkant moet wel heel blijven. Legt u de leiding of mantelbuis door een sleuf te graven, te boren of een boogzinker te gebruiken? Dan kunnen de oevers beschadigen en zijn ze misschien niet stevig genoeg meer. Hangt de leiding of mantelbuis te laag onder de brug? Dan kan het water niet meer goed stromen.

Lid 4: Een leiding of mantelbuis leggen in of naast een dijk of kade

Wilt u een leiding of mantelbuis leggen in of naast een dijk of kade? Dan moet u daarvoor een melding doen bij Delfland. Ook moet u zich houden aan alle regels over het leggen van een leiding of mantelbuis in of naast een dijk of kade:

- **4a. De druk in de leiding of mantelbuis is maximaal 3 bar.**
 - 4b. De doorsnede van de leiding of mantelbuis is maximaal 110 mm dik.**
 - 4c. De leiding of mantelbuis voldoet aan NEN 3650 serie.**
 - 4d. Legt u de leiding met gas of vloeistof zonder sleuf? Dan heeft u een mantelbuis nodig.**
 - 4e. De mantelbuis is aan beide kanten waterdicht.**
 - 4g. Gooi de afgegraven grond na elke werkdag weer terug in het graafgat.**
 - 4h. Zorg dat u elke afgegraven grondsoort weer terugbrengt in de laag waar die zat.**
 - 4i. Zorg dat u verschillende grondsoorten in de dijk of kade na afloop laag voor laag verdicht.**
 - 4j. Zorg dat de dijk of kade er na het werk weer net zo uitziet als ervoor.**
- Leidingen of mantelbuizen in de dijk of kade zijn nodig om huizen aan de dijk of kade aan te sluiten op gas, water en riool. Alleen moet de dijk of kade wel stevig genoeg blijven om water tegen te houden. Daarom moet u de gaten meteen weer dichtmaken.

Lid 5: een leiding of mantelbuis leggen in of naast de zeewering

Wilt u een leiding of mantelbuis leggen in of naast de zeewering? Dan moet u daarvoor een melding doen bij Delfland. Ook moet u zich houden aan alle regels over het leggen van een leiding of mantelbuis in of naast een dijk of kade. Daarnaast gelden bepaalde regels bij de zeewering:

- **5a. In de dijk ligt de leiding of mantelbuis binnen stedelijk gebied.**
In stedelijk gebied zijn leidingen en mantelbuizen noodzakelijk. Buiten het stedelijk gebied wil Delfland weten waar leidingen en mantelbuizen komen. Daarom is er buiten het stedelijk gebied een vergunning nodig.
- **5b. Gebruik geen boogboring om de leiding of mantelbuis te leggen.**
Leidingen of mantelbuizen in de dijk of kade zijn nodig om huizen aan de dijk of kade aan te sluiten op gas, water en riool. Alleen moet de dijk of kade wel stevig genoeg blijven om water tegen te houden. Daarom moet u de gaten meteen weer dichtmaken.

Lid 6: een leiding of mantelbuis leggen naast de Delflandsedijk

Wilt u een leiding of mantelbuis leggen naast de Delflandsedijk? Dan moet u daarvoor een melding doen bij Delfland. Ook moet u zich houden aan alle regels over het leggen van een leiding of mantelbuis in of naast een dijk of kade. Daarnaast geldt deze regel naast de Delflandsedijk:

- **6. Gebruik geen boogboring om de leiding of mantelbuis te leggen.**
Leidingen of mantelbuizen in de dijk zijn nodig om huizen aan de dijk aan te sluiten op gas, water en riool. Alleen moet de dijk wel stevig genoeg blijven om water tegen te houden. Daarom moet u de gaten meteen weer dichtmaken.

Lid 7: een leiding of mantelbuis leggen in of naast een regionale waterkering of polderkade

Wilt u een leiding of mantelbuis leggen naast een regionale waterkering of polderkade? Dan moet u daarvoor een melding doen bij Delfland. Ook moet u zich houden aan alle regels over het leggen van een leiding of mantelbuis in of naast een dijk of kade. Daarnaast gelden bepaalde regels bij een regionale waterkering of polderkade:

- **7a. De leiding of mantelbuis ligt loodrecht op de kade.**
- 7b. Houd bij een leiding of mantelbuis in de kade maximaal 1 meter afstand tussen de onderkant van de leiding en het maaiveld.**
- 7c. In de kade ligt de leiding of de mantelbuis in een sleuf.**
- 7d. Gebruik geen boogboring naast de kade.**

Leidingen of mantelbuizen in de kade zijn nodig om huizen aan de kade aan te sluiten op gas, water en riool. Alleen moet de kade wel stevig genoeg blijven om water tegen te houden. Daarom moet u gaten in de kade meteen weer dichtmaken. En mag u de leiding of mantelbuis alleen loodrecht op de kade leggen.

Lid 8: een leiding of mantelbuis leggen in, onder of naast een duiker

Wilt u een leiding of mantelbuis leggen in, onder of naast een duiker? Dan moet u daarvoor een melding doen bij Delfland. Ook moet u zich houden aan deze regel over het leggen van een leiding of mantelbuis in, onder of naast een duiker:

- **8b. Houd bij een duiker minimaal 20 cm afstand tussen de leiding of mantelbuis en de boven- of onderkant van de duiker.**

Dit is om de duiker te beschermen tegen beschadiging, zodat het water erdoorheen kan blijven stromen.

Artikel 4.22 Verwijderen leiding of mantelbuis

De regels voor het weghalen van een kabel zijn vergelijkbaar als die voor het leggen ervan.

Paragraaf 4.2.8. Hekken

Hoe weet u wat mag? Hieronder leest u de uitleg over de regels voor het plaatsen en weghalen van hekken. Let op: kijk eerst goed waar u het hek wilt plaatsen, en welke sets met regels daarbij horen. Soms moet u zich houden aan 2 sets regels. Bijvoorbeeld de regels voor het plaatsen van een hek naast een watergang, én de regels voor het plaatsen van een hek op of naast een dijk of kade.

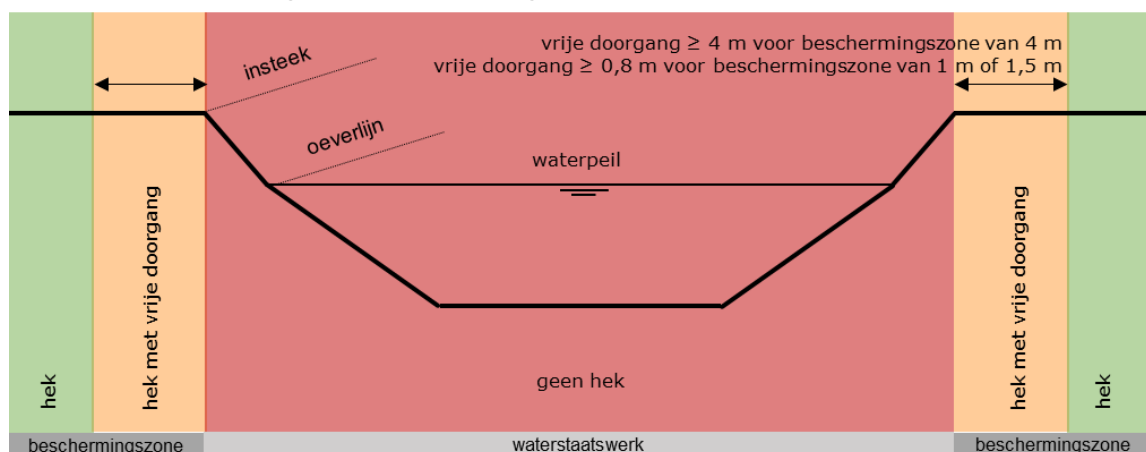
Artikel 4.23 Aanbrengen, wijzigen en houden hek

Lid 2: Hek plaatsen naast een watergang

Wilt u een hek plaatsen naast een watergang? Dan gelden bepaalde regels:

- **2a. Plaats geen hek in een natte ecologische zone.**
Er moeten genoeg waterplanten kunnen groeien in de natte ecologische zone. En er moet genoeg plek zijn voor vissen om te paaien. Waterplanten en vissen zorgen voor schoon en gezond water. Bij een hek kunnen planten niet goed groeien. Een hek kan ook dieren tegenhouden.
- **2b. Plaats het hek haaks op het water.**
Het water en de waterkant moeten goed bereikbaar zijn voor bijvoorbeeld onderhoud of controle.

Hieronder ziet u de regels in een tekening.



Lid 3: Hek plaatsen op of naast de Delflandsedijk

Wilt u een hek plaatsen op of naast de Delflandsedijk? Dan gelden bepaalde regels:

- **3a. Maak het hek maximaal 1 meter hoog.**
3b. Maak een vrije doorgang bij het water door het hek korter te maken. Of door een draaibaar deel in het hek te maken. De vrije doorgang is minimaal 4 meter breed.

De dijk moeten goed bereikbaar zijn voor bijvoorbeeld onderhoud of controle.

- **3c. Ontstaan er gaten in de dijk doordat u hek plaatst? Dan moet u de gaten dichtmaken. Gebruik materiaal dat geschikt is voor deze dijk.**

De dijk wordt minder stevig als er gaten in zitten. En daardoor kan de dijk het water minder goed tegenhouden.

Lid 4: Hek plaatsen op of naast een niet-aangeheelde regionale waterkering of polderkade

Wilt u een hek plaatsen op of naast een regionale waterkering of polderkade die niet is aangeheeld? Een niet-aangeheelde regionale waterkering of polderkade is een kade die aan de landkant weer omlaag gaat. De kade is buiten goed te zien. Dan gelden bepaalde regels:

- **4a. Plaats het hek niet op het buitentalud of de kruin van kade. Dus alleen op het binnentalud.**
4b. Maak het hek maximaal 1 meter hoog op het binnentalud en tot 1 meter van de teenlijn landwaarts.

De kade moet goed bereikbaar zijn voor bijvoorbeeld onderhoud of controle.

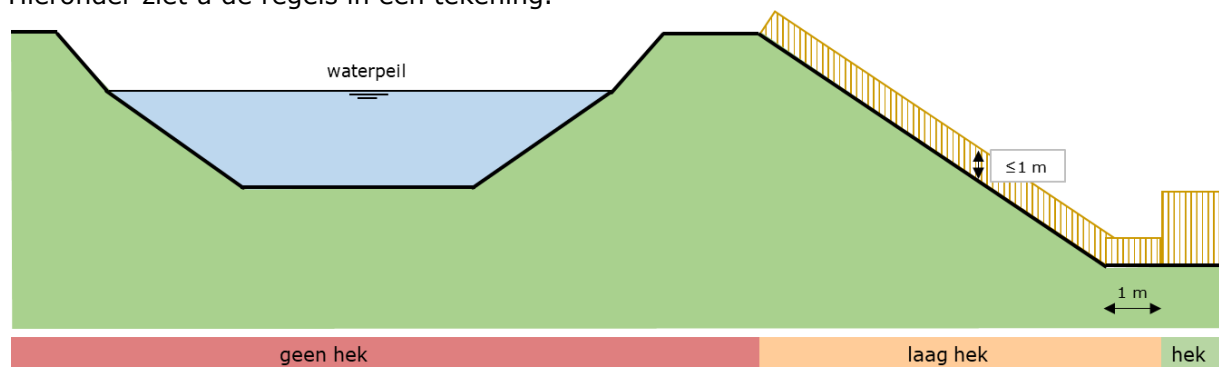
- **4c. Wilt u een hek plaatsen met een ingegraven verzwaarde voet? Dan moet u Delfland vragen of dit met een vergunning mag.**

De kade kan minder stevig worden door een hek met een ingegraven verzwaarde voet. En daardoor kan de kade het water minder goed tegenhouden. Daarom moet u voor het plaatsen van een hek met een ingegraven verzwaarde voet een vergunning aanvragen.

- **4d. Ontstaan er gaten in de kade doordat u een hek plaatst? Dan moet u de gaten dichtmaken. Gebruik materiaal dat geschikt is voor deze kade.**

De kade wordt minder stevig als er gaten in zitten. En daardoor kan de kade het water minder goed tegenhouden.

Hieronder ziet u de regels in een tekening.



Lid 5: Hek plaatsen op of naast een aangeheelde regionale waterkering of polderkade

Wilt u een hek plaatsen op of naast een regionale waterkering of polderkade die is aangeheeld? Een aangeheelde regionale waterkering of polderkade is een kade die hoog blijft aan de landkant. De kade is buiten niet goed te zien. Dan gelden bepaalde regels:

- **5a. De afstand tussen het hek en de buitenkruinlijn is minimaal 2 meter.**
5b. Plaatst u een hek evenwijdig aan de kade? En plaatst u het tussen de 2 en 3 meter van de buitenkruinlijn? Dan mag het hek hier maximaal 1 meter hoog

zijn.

De kade moet goed bereikbaar zijn voor bijvoorbeeld onderhoud of controle.

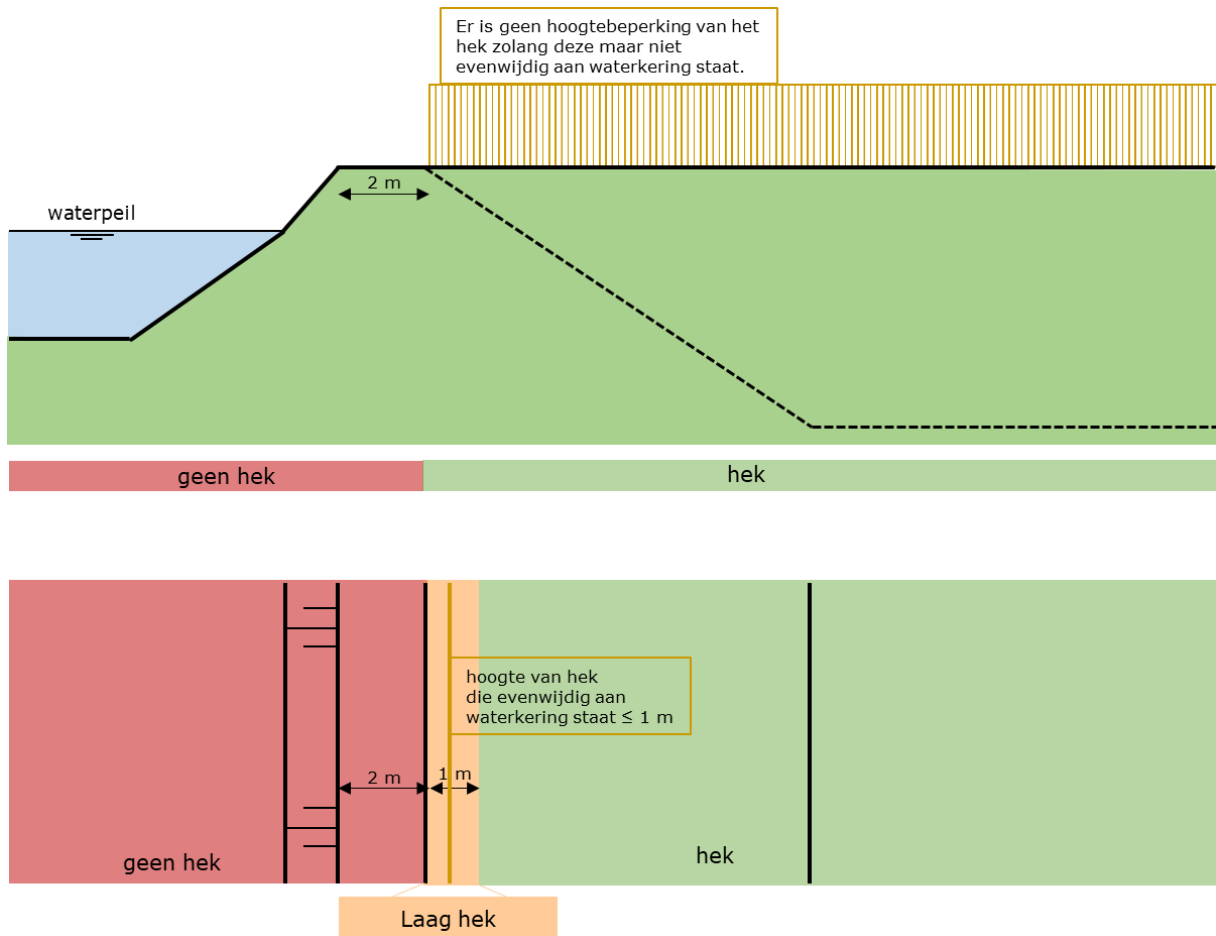
- **5c. Wilt u een hek plaatsen met een ingegraven verzwaarde voet? Dan moet u Delfland vragen of dit met een vergunning mag.**

De kade kan minder stevig worden door een hek met een ingegraven verzwaarde voet. En daardoor kan de kade het water minder goed tegenhouden. Daarom moet u voor het plaatsen van een hek met een ingegraven verzwaarde voet een vergunning aanvragen.

- **5d. Ontstaan er gaten in de kade doordat u het hek plaatst? Dan moet u de gaten dichtmaken. Gebruik materiaal dat geschikt is voor deze kade.**

De kade wordt minder stevig als er gaten in zitten. En daardoor kan de kade het water minder goed tegenhouden.

Hieronder ziet u de regels in een tekening.



Artikel 4.24 Verwijderen hek

Lid 2: hek weghalen van of bij een dijk of kade

Wilt u een hek weghalen van of bij een dijk of kade? Dan geldt deze regels

- **2. Ontstaan er gaten doordat u een hek weghaalt? Dan moet u aan het einde van de werkdag de gaten dichtmaken. Gebruik materiaal dat geschikt is voor de dijk of kade.**

De dijk of kade wordt minder stevig als er gaten in zitten. En daardoor kan de dijk of kade het water minder goed tegenhouden.

Paragraaf 4.2.9. Schuttingen

Artikel 4.25 Aanbrengen, wijzigen en houden schutting

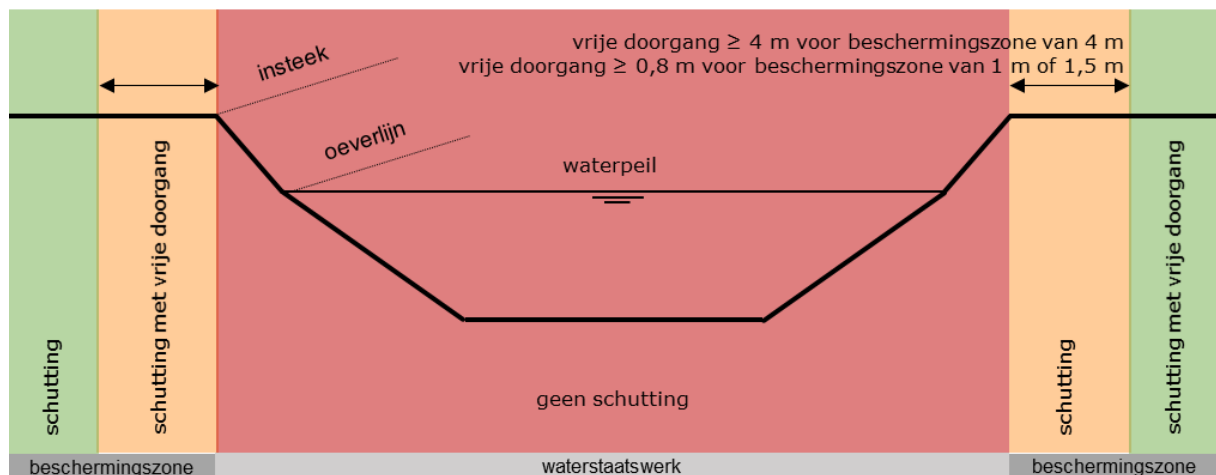
Hoe weet u wat mag? Hieronder leest u de uitleg over de regels voor het aanleggen en weghalen van een schutting. Let op: kijk eerst goed waar u de schutting wilt plaatsen, en welke sets met regels daarbij horen. Soms moet u zich houden aan 2 sets regels. Bijvoorbeeld de regels voor het plaatsen van een schutting naast een watergang, én de regels voor het plaatsen van een schutting op of naast een dijk of kade.

Lid 2: Schutting plaatsen naast een watergang

Wilt u een schutting plaatsen naast een watergang? Dan gelden bepaalde regels:

- **2a. Plaats geen schutting in een natte ecologische zone.**
Er moeten genoeg waterplanten kunnen groeien in de natte ecologische zone. En er moet genoeg plek zijn voor vissen om te paaien. Waterplanten en vissen zorgen voor schoon en gezond water. Bij een schutting kunnen planten niet goed groeien. Een schutting kan ook dieren tegenhouden.
- **2b. Plaats de schutting haaks op het water.**
Het water en de waterkant moeten goed bereikbaar zijn voor bijvoorbeeld onderhoud of controle.

Hieronder ziet u de regels in een tekening.

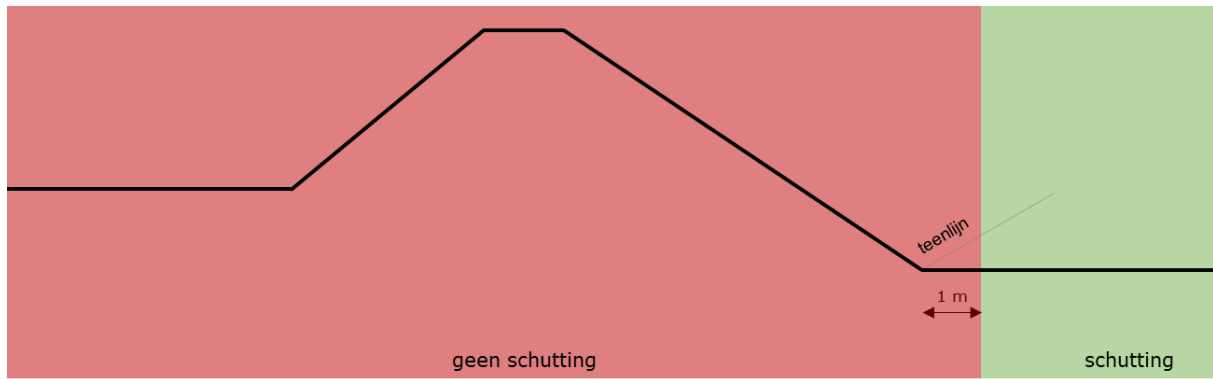


Lid 3: Schutting plaatsen op of naast de Delflandsedijk

Wilt u een schutting plaatsen op of naast de Delflandsedijk? Dan gelden bepaalde regels:

- **3a. Plaats de schutting minimaal 1 meter buiten de teenlijn.**
De dijk moeten goed bereikbaar zijn voor bijvoorbeeld onderhoud of controle. Daarom mag er geen schutting op staan.
- **3b. Ontstaan er gaten in de dijk doordat u de schutting plaatst? Dan moet u de gaten dichtmaken. Gebruik materiaal dat geschikt is voor deze kade.**
De dijk wordt minder stevig als er gaten in zitten. En daardoor kan de dijk het water minder goed tegenhouden.

Hieronder ziet u de regels in een tekening.

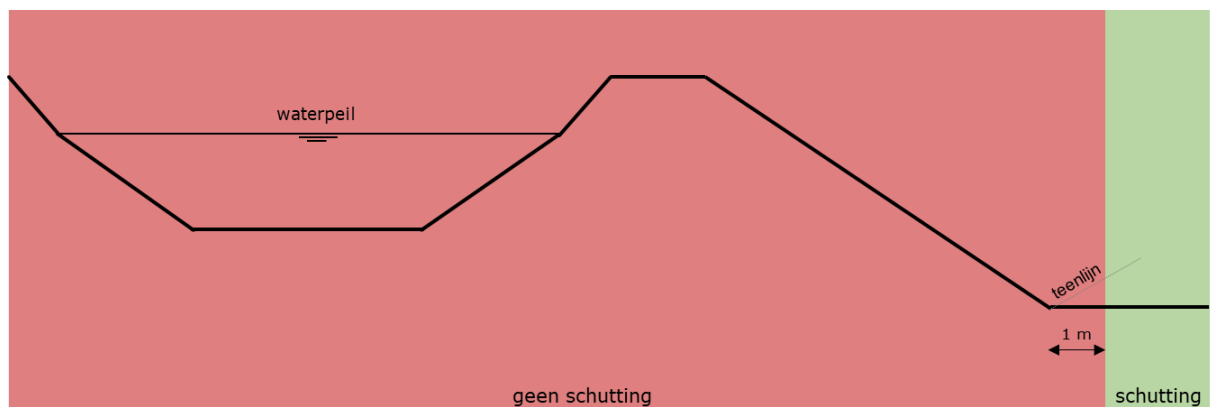


Lid 4: Schutting plaatsen op of naast een niet-aangeheelde regionale waterkering of polderkade

Wilt u een schutting plaatsen op of naast een regionale waterkering of polderkade die niet is aangeheeld? Een niet-aangeheelde regionale waterkering of polderkade is een kade die aan de landkant weer omlaag gaat. De kade is buiten goed te zien. Dan gelden bepaalde regels:

- **4a. Plaats de schutting minimaal 1 meter buiten de teenlijn.**
De kade moeten goed bereikbaar zijn voor bijvoorbeeld onderhoud of controle.
- **4b. Wilt u een schutting plaatsen met een ingegraven verzwaarde voet? Dan moet u Delfland vragen of dit met een vergunning mag.**
De kade kan minder stevig worden door een schutting met een ingegraven verzwaarde voet. En daardoor kan de kade het water minder goed tegenhouden. Daarom moet u voor het plaatsen van een schutting met een ingegraven verzwaarde voet een vergunning aanvragen.
- **4c. Ontstaan er gaten in de kade doordat u de schutting plaatst? Dan moet u de gaten dichtmaken. Gebruik materiaal dat geschikt is voor deze kade.**
De kade wordt minder stevig als er gaten in zitten. En daardoor kan de kade het water minder goed tegenhouden.

Hieronder ziet u de regels in een tekening.



Lid 5: Schutting plaatsen op of naast een aangeheelde regionale waterkering of polderkade

Wilt u een schutting plaatsen op of naast een regionale waterkering of polderkade die is aangeheeld? Een aangeheelde regionale waterkering of polderkade is een kade die hoog blijft aan de landkant. De kade is buiten niet goed te zien. Dan gelden bepaalde regels:

- **5a. De afstand tussen de schutting en de buitenkruinlijn is minimaal 2 meter.**
De kade moeten goed bereikbaar zijn voor bijvoorbeeld onderhoud of controle.
- **5b. Plaatst u een schutting evenwijdig aan de kade? En plaatst u het tussen de 2 en 3 meter van de buitenkruinlijn? Dan mag de schutting hier maximaal 1 meter**

hoog zijn.

Delfland moet de kade kunnen controleren. Bij een lage schutting kunnen we over de schutting heen kijken.

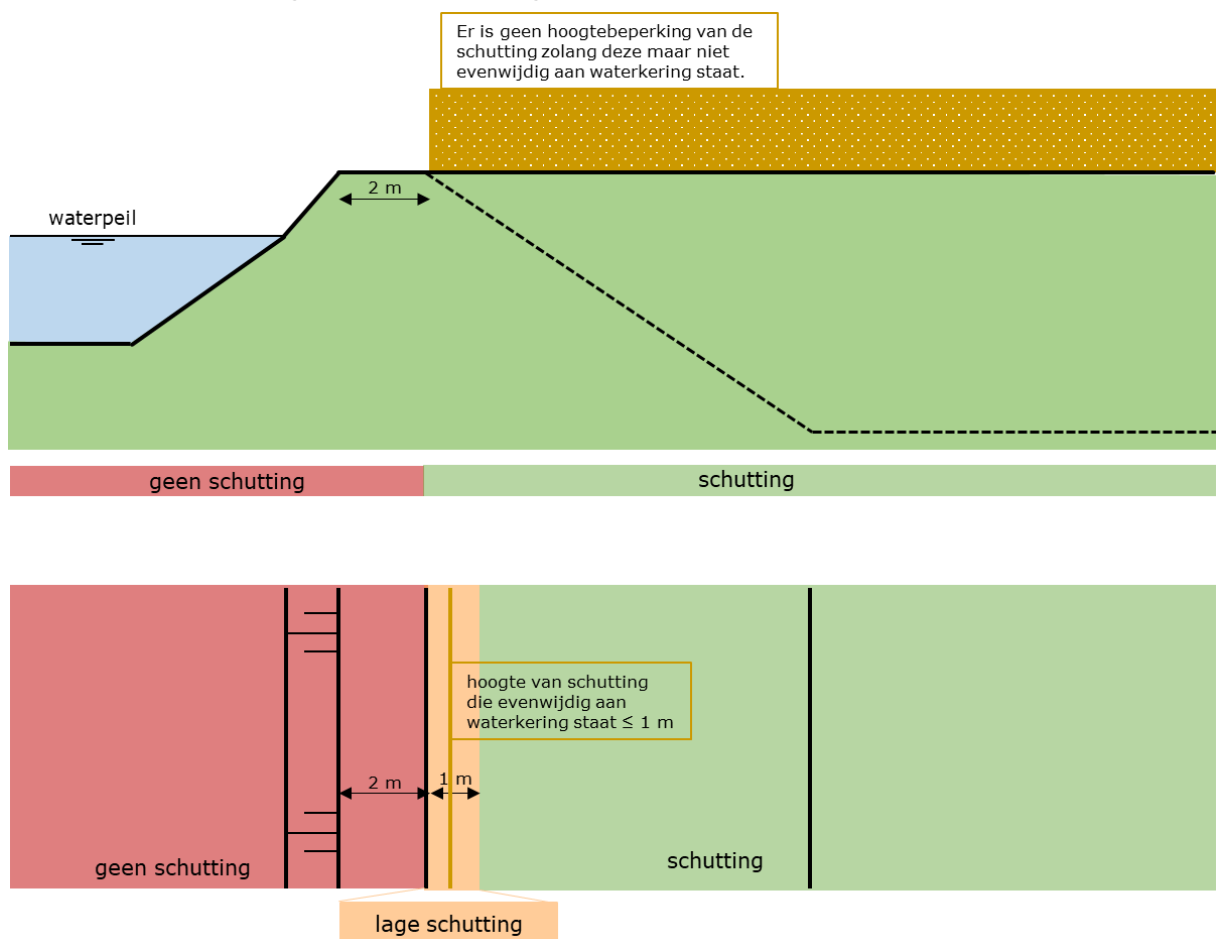
- **5c. Wilt u een schutting plaatsen met een ingegraven verzwaarde voet? Dan moet u Delfland vragen of dit met een vergunning mag.**

De kade kan minder stevig worden door een schutting met een ingegraven verzwaarde voet. En daardoor kan de kade het water minder goed tegenhouden. Daarom moet u voor het plaatsen van een schutting met een ingegraven verzwaarde voet een vergunning aanvragen.

- **5d. Ontstaan er gaten in de kade doordat u de schutting plaatst? Dan moet u de gaten dichtmaken. Gebruik materiaal dat geschikt is voor deze kade.**

De kade wordt minder stevig als er gaten in zitten. En daardoor kan de kade het water minder goed tegenhouden.

Hieronder ziet u de regels in een tekening.



Artikel 4.26 Verwijderen schutting

lid 2: schutting weghalen van of bij een dijk of kade

Wilt u een schutting weghalen van of bij een dijk of kade? Dan gelden bepaalde regels:

- **2. Ontstaan er gaten doordat u een schutting weghaalt? Dan moet u de gaten aan het einde van de werkdag dichtmaken. Gebruik materiaal dat geschikt is voor de dijk of kade.**

De dijk of kade wordt minder stevig als er gaten in zitten. En daardoor kan de dijk of kade het water minder goed tegenhouden.

Paragraaf 4.2.10. Veeafsteringen

Hoe weet u wat mag? Hieronder leest u de uitleg over de regels voor het aanleggen en weghalen van een veekerende voorziening. Let op: kijk eerst goed waar u de veekerende voorziening wilt plaatsen, en welke sets met regels daarbij horen. Soms moet u zich houden aan 2 sets regels. Bijvoorbeeld de regels voor het plaatsen van een veekerende voorziening naast een watergang, én de regels voor het plaatsen van een veekerende voorziening op of naast een dijk of kade.

Artikel 4.27 Aanbrengen, wijzigen en houden veekerende voorziening

Lid 2: veekerende voorziening plaatsen naast een watergang

Wilt u een veekerende voorziening plaatsen naast een watergang? Dan gelden bepaalde regels:

- **2a. Plaats geen veekerende voorziening in een natte ecologische zone.**
Er moeten genoeg waterplanten kunnen groeien in de natte ecologische zone. En er moet genoeg plek zijn voor vissen om te paaien. Waterplanten en vissen zorgen voor schoon en gezond water. Bij een veekerende voorziening kunnen planten niet goed groeien. Een veekerende voorziening kan ook de verkeerde dieren tegenhouden.
- **2b. Maak de veekerende voorziening maximaal 1 meter hoog.**
Het water en de waterkant moeten goed bereikbaar zijn voor bijvoorbeeld onderhoud of controle.

Lid 3: veekerende voorziening plaatsen op of naast de Delflandsedijk

Wilt u een veekerende voorziening plaatsen op of naast de Delflandsedijk? Dan gelden bepaalde regels:

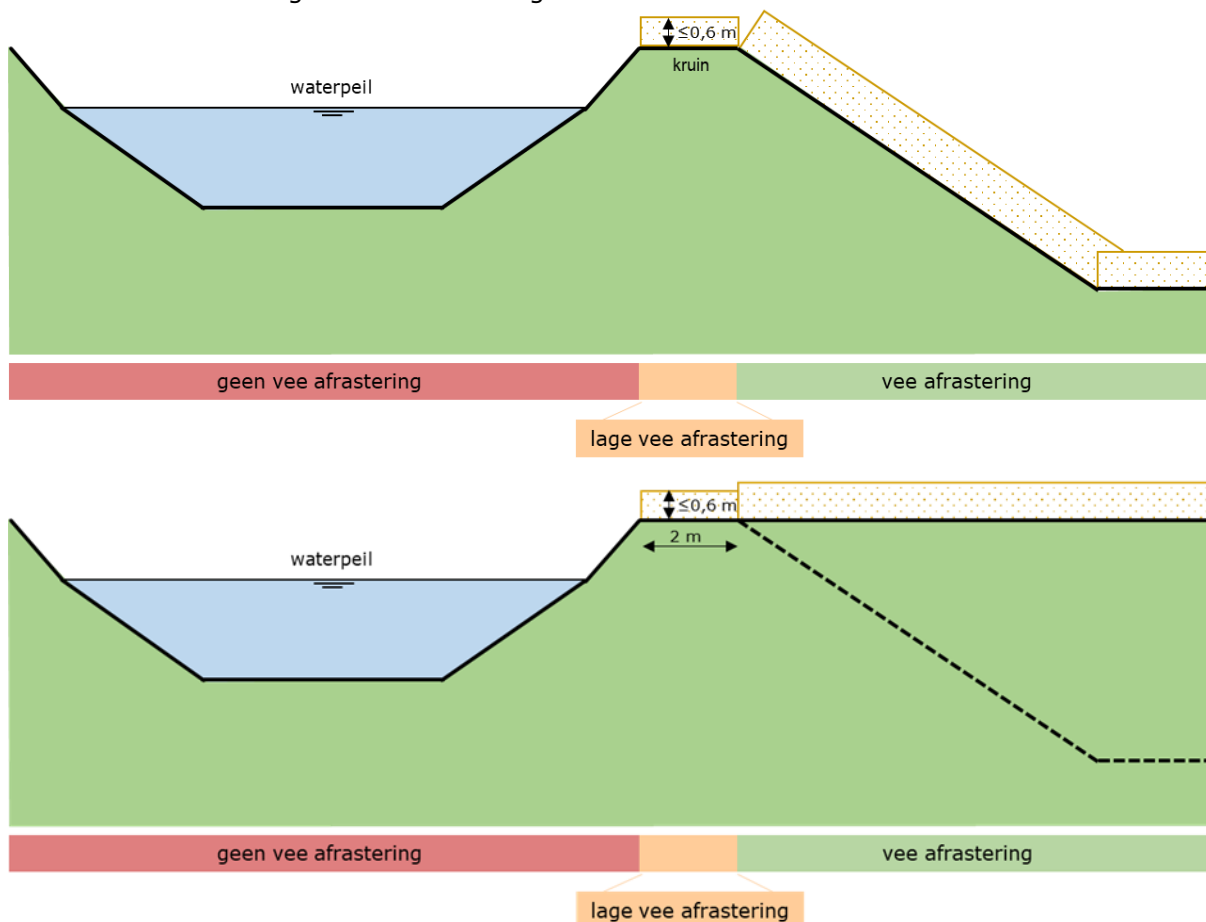
- **3a. Maak de veekerende voorziening maximaal 1 meter hoog.**
3b. Zorg voor een vrije doorgang van minimaal 4 meter. U maakt deze doorgang door op deze plek geen veekerende voorziening te zetten. Of door ervoor te zorgen dat de draad makkelijk los kan.
De dijk moet goed bereikbaar zijn voor bijvoorbeeld onderhoud of controle.
- **3c. Ontstaan er gaten in de dijk doordat u de veekerende voorziening plaatst? Dan moet u de gaten dichtmaken. Gebruik materiaal dat geschikt is voor de dijk.**
De dijk wordt minder stevig als er gaten in zitten. En daardoor kan de dijk het water minder goed tegenhouden.

Lid 4: veekerende voorziening plaatsen op of naast een regionale waterkering of polderkade

Wilt u een veekerende voorziening plaatsen op of naast een regionale waterkering of polderkade? Dan gelden bepaalde regels:

- **4a. Plaats de veekerende voorziening niet op het buitentalud.**
4b. Plaatst u de veekerende voorziening op de kruin van een kering? Maak de afrastering dan maximaal 60 cm hoog.
4c. Plaatst u de veekerende voorziening op een aangeheelde kering? Maak de afrastering dan op de kruin en tot op 2 meter uit de buitenkruinlijn maximaal 60 cm hoog.
De kade moet goed bereikbaar zijn voor bijvoorbeeld onderhoud of controle.
- **4d. Ontstaan er gaten in de kade doordat u de veekerende voorziening plaatst? Dan moet u de gaten dichtmaken. Gebruik materiaal dat geschikt is voor de kade.**
De kade wordt minder stevig als er gaten in zitten. En daardoor kan de kade het water minder goed tegenhouden.

Hieronder ziet u de regels in een tekening.



Artikel 4.28 Verwijderen veekerende voorziening

lid 2 veekerende voorziening weghalen van of bij een dijk of kade

Wilt u een veekerende voorziening weghalen van of bij een dijk of kade? Dan gelden bepaalde regels:

- **2. Ontstaan er gaten doordat u de veekerende voorziening weghaalt? Dan moet u de gaten aan het einde van de werkdag dichtmaken. Gebruik materiaal dat geschikt is voor de dijk of kade.**

De dijk of kade wordt minder stevig als er gaten in zitten. En daardoor kan de dijk of kade het water minder goed tegenhouden.

Paragraaf 4.2.11. Werken

Hoe weet u wat mag? Hieronder leest u de uitleg over de regels voor het aanleggen en weghalen van een werk. Let op: kijk eerst goed waar u een werk wilt plaatsen, en welke sets met regels daarbij horen. Soms moet u zich houden aan meer dan één sets regels, bijvoorbeeld:

- de regels voor het plaatsen van een werk naast een watergang, én
- de regels voor het plaatsen van een werk op een dijk of kade, én
- de regels voor het plaatsen van een werk op regionale waterkering die is aangeheeld.

Artikel 4.29 Aanleggen, wijzigen en houden werk

Lid 3: een werk plaatsen naast een watergang

Wilt u een werk neerzetten aan de oever van watergang? Dan gelden bepaalde regels:

- **3a. Zet geen werk neer in en bij natte ecologische zones.**
Er moeten genoeg waterplanten kunnen groeien in de waterkant. En er moet genoeg plek zijn voor vissen om te paaien. Waterplanten en vissen zorgen voor schoon en gezond water. Bij een werk kunnen waterplanten niet goed groeien.
- **3b. Zorg dat het werk geen opstal (bijvoorbeeld een houten tuinhuis) is.**
- **3c. Zorg dat het werk eenvoudig weg te halen is.**
De oever moet goed bereikbaar zijn voor bijvoorbeeld onderhoud of controle.
- **3d. Graaf geen grond weg om het werk te plaatsen.**
Er kan schade ontstaan aan de waterkant als u grond weg graaft.

Lid 4: een werk plaatsen op of naast een dijk of kade

Wilt u een werk neerzetten op, aan of naast een dijk of kade? Dan gelden bepaalde regels:

- **4a. Maak de vloer van het werk maximaal 6 m² groot.**
- **4b. Zorg dat het werk eenvoudig is weg te halen.**
- **4c. Graaf geen grond weg om het werk te plaatsen. (zie artikel 4.30 lid 4d)**
De dijk of kade moet goed bereikbaar zijn voor bijvoorbeeld onderhoud of controle. De dijk of kade wordt minder stevig als er gaten in zitten. En daardoor kan de dijk of kade het water minder goed tegenhouden.

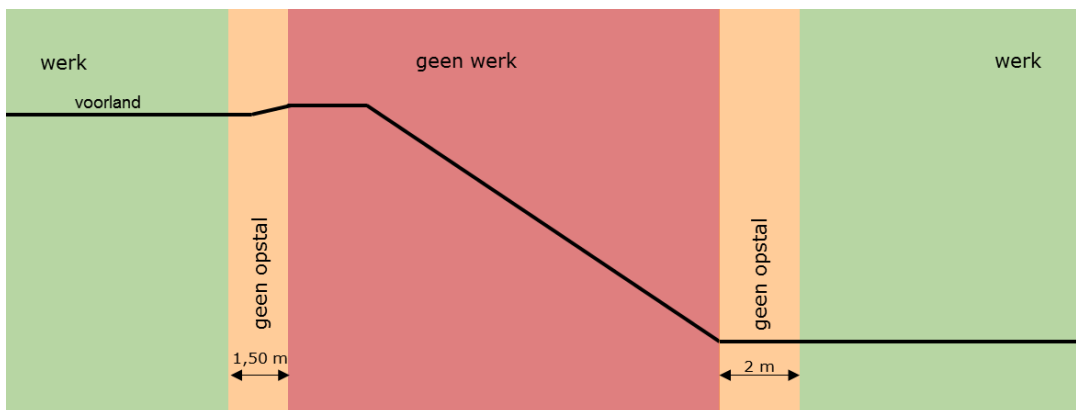
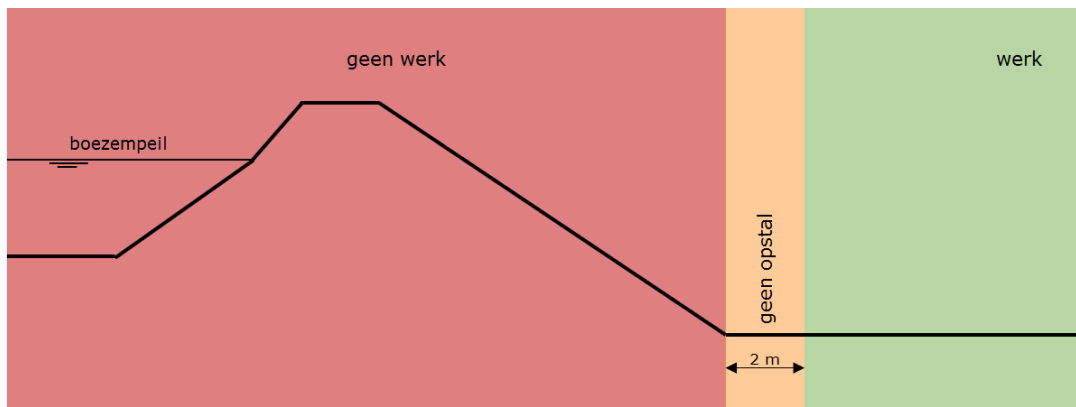
In artikel 4.29 lid 9 staat dat u geen werken op de Delflandsedijk mag plaatsen. Dit mag wel in de beschermingszone van de Delflandsedijk. Hiervoor gelden de regels in artikel 4.29 lid 4.

Lid 5: een werk plaatsen op of naast een regionale waterkering of polderkade

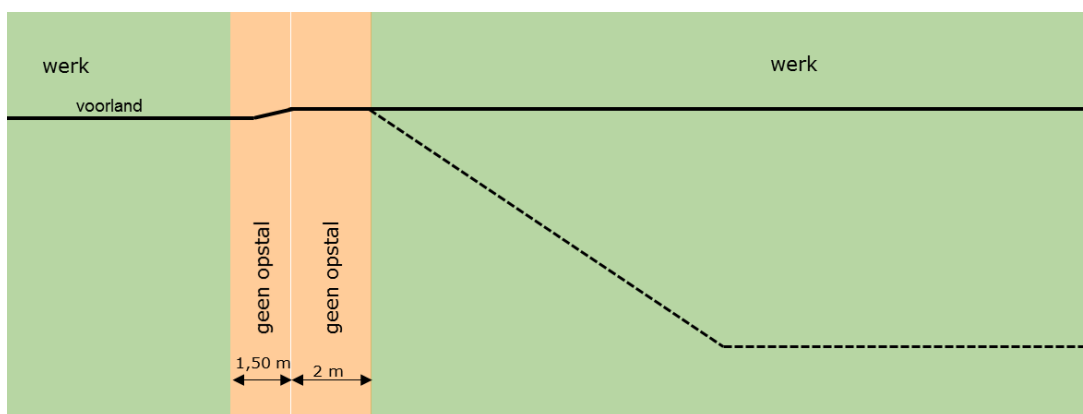
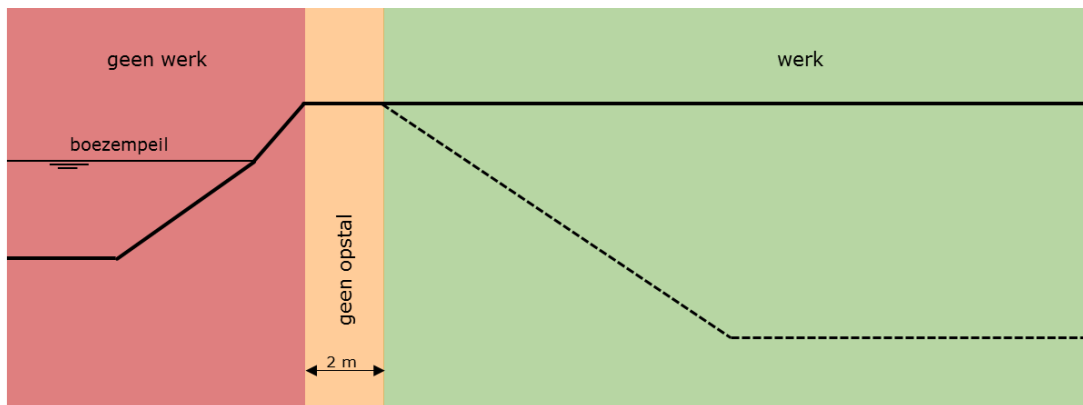
Wilt u een werk plaatsen op of naast een regionale waterkering of polderkade die niet is aangeheeld? Dan moet u zich houden aan alle regels over het plaatsen van een werk in of naast een dijk. Daarnaast gelden bepaalde regels voor een niet-aangeheelde regionale waterkering of polderkade. Een niet-aangeheelde regionale waterkering of polderkade is een kade die aan de landkant weer omlaag gaat. De kade is buiten goed te zien.

- **5a. Zet het werk niet neer op, boven, of over het buitentalud, kruin en/of binnentalud.**
- **5b. Zet het werk bij een aangeheelde kering niet neer op, boven, of over het buitentalud.**
- **5c. Wilt u een opstal (bijvoorbeeld een houten tuinhuis) plaatsen? Houd dan minimaal 2 meter afstand tussen de opstal en de teenlijn landwaarts. In een voorland is de afstand tussen de opstal en de buitenkruinlijn waterwaarts minimaal 1,5 meter.**
De kade wordt minder stevig als er gaten in zitten. En daardoor kan de kade het water minder goed tegenhouden. De kade moet goed bereikbaar zijn voor bijvoorbeeld onderhoud of controle.

Hieronder ziet u de regels in een tekening voor een niet-aangeheelde regionale waterkering of polderkade.



Hieronder ziet u de regels in een tekening voor een aangeheelde regionale waterkering of polderkade.



Artikel 4.30 Verwijderen werk

lid 3: een werk weghalen van een dijk of kade

Wilt u een werk weghalen van een dijk of kade? Dan geldt deze regel:

- **3. Ontstaan er gaten doordat u het werk weghaalt? Dan moet u de gaten aan het einde van de werkdag dichtmaken. Gebruik materiaal dat geschikt is voor de dijk of kade.**

De dijk of kade wordt minder stevig als er gaten in zitten. En daardoor kan de dijk of kade het water minder goed tegenhouden.

Paragraaf 4.2.12. Beplanting

Hoe weet u wat mag? Hieronder leest u de uitleg over de regels voor het planten van bomen, struiken en planten en het weghalen ervan. Let op: kijk eerst goed waar u beplanting wilt planten, en welke sets met regels daarbij horen. Soms moet u zich houden aan meer dan één sets regels, bijvoorbeeld:

- de regels voor het planten van beplanting bij een watergang, én
- de regels voor het planten van beplanting in een dijk of kade, én
- de regels voor het planten van beplanting in regionale waterkering die is aangeheeld.

Artikel 4.31 Aanbrengen en houden beplanting

Lid 2: Beplanting planten naast een watergang

Wilt u beplanting planten naast een watergang? Dan gelden bepaalde regels:

- **2. Plant niets in het waterstaatswerk.**

Het talud kan beschadigd raken door het planten van planten, bomen of struiken. Om de oevers stevig te houden, mag u er niet in graven. Beplanting kan ondersteunende kunstwerken, zoals een stuw, beschadigen. Dan werkt de stuw niet goed meer.

- **2a. Plant geen beplanting in en naast natte ecologische zones.**

De beplanting kan slecht zijn voor het ecologische evenwicht op deze plekken.

- **2b. Plant geen bomen of struiken in de beschermingszone.**

We kunnen de oever minder goed onderhouden als er bomen en struiken in de beschermingszone staan.

Lid 3: Beplanting planten in of naast een dijk of kade

Wilt u beplanting planten in of naast een dijk of kade? Dan gelden bepaalde regels:

- **3a. De afstand tussen 2 bomen is minimaal 15 meter. U meet de afstand tussen de middelpunten van de bomen.**
- **3b. Ontstaan er gaten in de dijk of kade doordat u een boom of struik plant? Dan moet u de gaten dichtmaken. Gebruik materiaal dat geschikt is voor deze dijk of kade.**

De kade wordt minder stevig als er gaten in zitten. En daardoor kan de kade het water minder goed tegenhouden.

Lid 4: Beplanting planten naast de Delflandsedijk

Wilt u beplanting planten naast de Delflandsedijk? Dan moet u zich houden aan alle regels over het plaatsen van een werk in of naast een dijk. Daarnaast gelden bepaalde regels voor de Delflandsedijk:

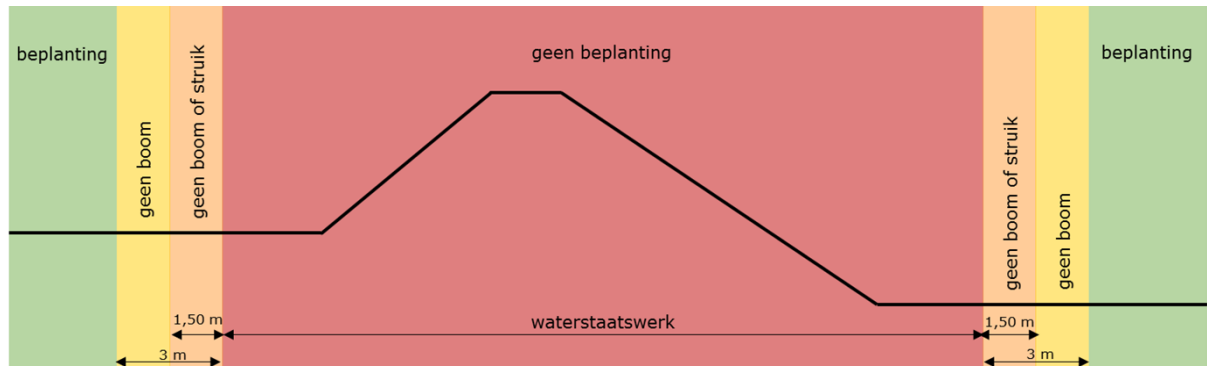
- **4a. De afstand tussen een boom en de Delflandsedijk is minimaal 3 meter.**

4b. De afstand tussen een struik en de Delflandsedijk is minimaal 1,5 meter.

Bij harde windstoten kan een boom omwaaien. Er ontstaat dan een gat. Dit maakt de dijk

lager of zwakker. Bomen en struiken halen water uit de bodem. Hierdoor kan de grond sneller samengedrukt worden. En als er wortels afsterven, ontstaan er gaten in de bodem. Hierdoor kan de dijk lek worden. En niet meer goed het water tegenhouden.

In de tekening hieronder ziet u de regels.



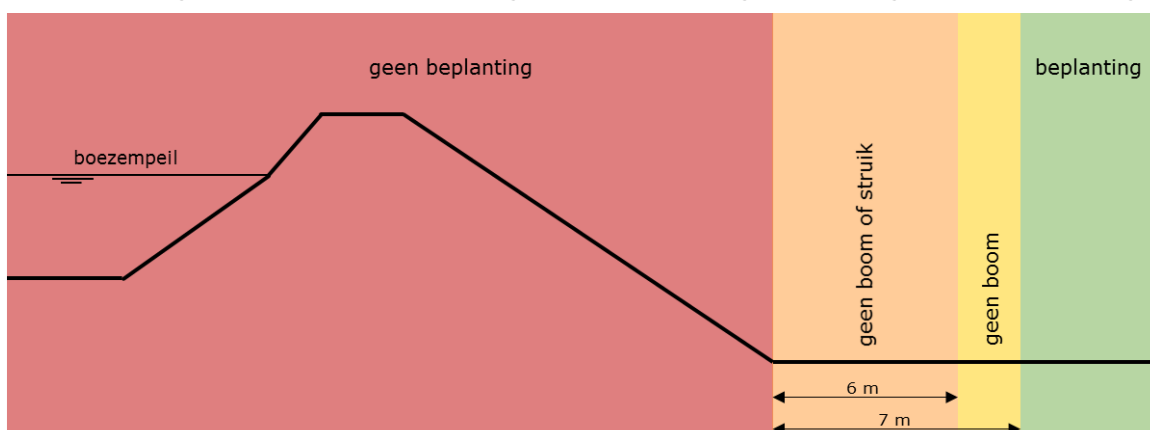
Lid 5: Beplanting planten in of naast een niet-aangeheelde regionale waterkering

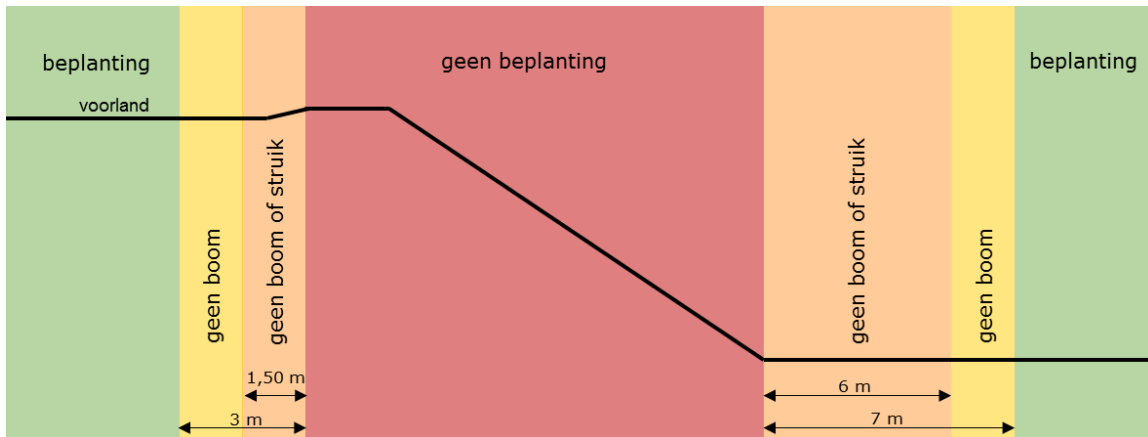
Wilt u beplanting planten op of naast een regionale waterkering die niet is aangeheeld? Dan moet u zich houden aan alle regels over het planten van beplanting in of naast een dijk of kade. Daarnaast gelden bepaalde regels voor een regionale waterkering die niet is aangeheeld. Een niet-aangeheelde regionale waterkering is een kade die aan de landkant weer omlaag gaat. De kade is buiten goed te zien.

- **5a. Plant geen beplanting in, op, boven, over of onder het buitentalud, kruin en/of binnentalud van de kade.**
- 5b. De afstand tussen een boom en de teenlijn landinwaarts is minimaal 7 meter.**
- 5d. Komt de boom in een voorland? Dan is de afstand tussen de boom en de buitenkruinlijn aan de waterkant minimaal 3 meter.**
- 5c. De afstand tussen een struik en de teenlijn landinwaarts is minimaal 6 meter.**
- 5e. Komt de struik in een voorland? Dan is de afstand tussen de struik en de buitenkruinlijn aan de waterkant minimaal 1,5 meter.**

De beplanting kan invloed hebben op de kade. Bij harde windstoten kan een boom omwaaien. Er ontstaat dan een gat. Dit maakt de dijk lager of zwakker. Beplanting haalt water uit de bodem. Hierdoor kan de grond sneller samengedrukt worden. En als er wortels afsterven, ontstaan er gaten in de bodem. Hierdoor kan de dijk lek worden. En niet meer goed het water tegenhouden.

In de tekeningen hieronder ziet u de regels voor niet-aangeheelde regionale waterkering.





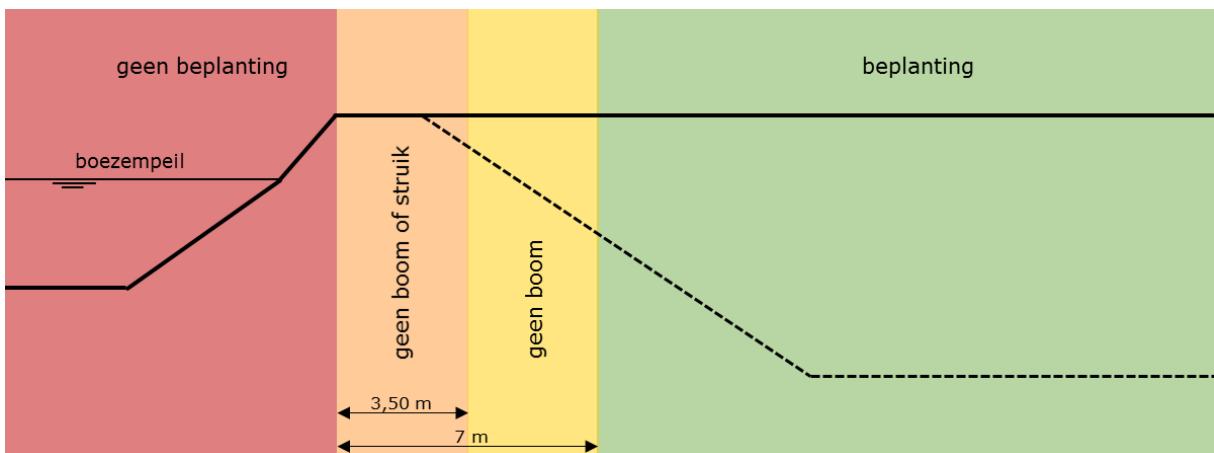
Lid 6: Beplanting planten in of naast een aangeheelde regionale waterkering

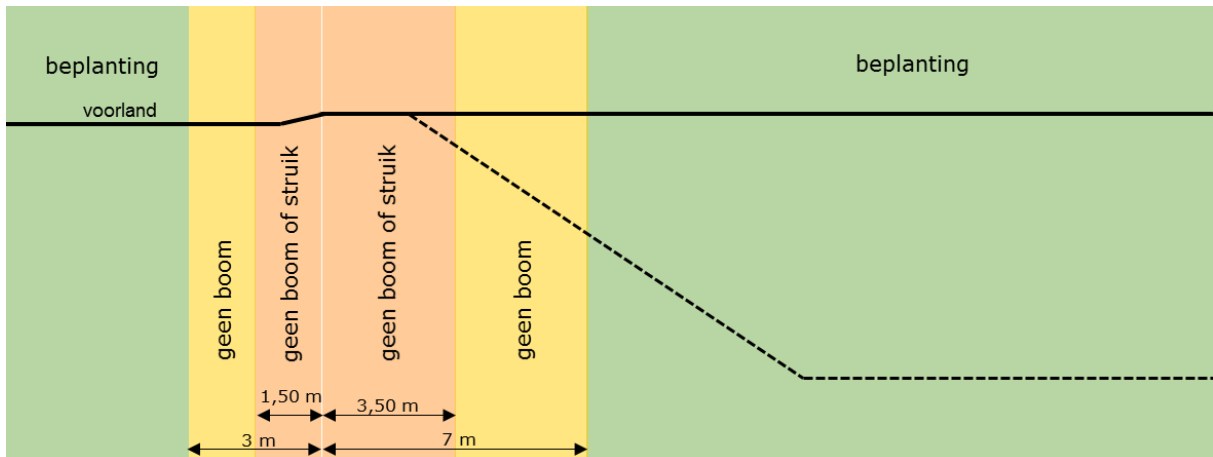
Wilt u beplanting planten op of naast een regionale waterkering die is aangeheeld? Dan moet u zich houden aan alle regels over het planten van beplanting in of naast een dijk of kade. Daarnaast gelden bepaalde regels voor een regionale waterkering die is aangeheeld. Een aangeheelde regionale waterkering is een kade die hoog blijft aan de landkant. De kade is buiten niet goed te zien.

- **6a. Plant geen beplanting in, op, of boven het buitentalud van de kade.**
- 6b. De afstand tussen een boom en de buitenkruinlijn is minimaal 7 meter.**
- 6d. Komt de boom in een voorland? Dan is de afstand tussen de boom en de buitenkruinlijn aan de waterkant minimaal 3 meter.**
- 6c. De afstand tussen een struik en de buitenkruinlijn is minimaal 3,5 meter.**
- 6e. Komt de struik in een voorland? Dan is de afstand tussen de struik en de buitenkruinlijn aan de waterkant minimaal 1,5 meter. (zie artikel 4.32 lid 6e)**

De beplanting kan invloed hebben op de kade. Bij harde windstoten kan een boom omwaaien. Er ontstaat dan een gat. Dit maakt de dijk lager of zwakker. Beplanting haalt water uit de bodem. Hierdoor kan de grond sneller samengedrukt worden. En als er wortels afsterven, ontstaan er garen in de bodem. Hierdoor kan de kade lek worden. En niet meer goed het water tegenhouden.

In de tekening hieronder ziet u de regels op verheelde of aangeheelde of aangevulde regionale waterkering.





Lid 7: Beplanting planten in of naast een niet-aangeheelde polderkade

Wilt u beplanting planten op of naast een niet-aangeheelde polderkade? Dan moet u zich houden aan alle regels over het planten van beplanting in of naast een dijk of kade.

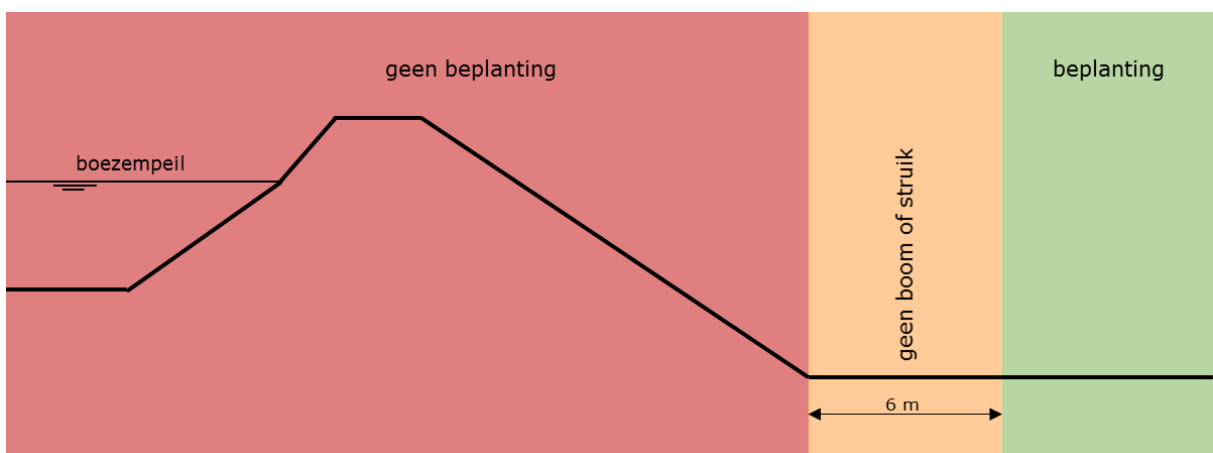
Daarnaast gelden bepaalde regels voor een polderkade die niet is aangeheeld. Een niet-aangeheelde polderkade is een kade die aan de landkant weer omlaag gaat. De kade is buiten goed te zien.

- **7a. Plant geen beplanting in het buitentalud, kruin en/of binnentalud van de kade.**

7b. De afstand tussen een boom of struik en de teenlijn landinwaarts is minimaal 6 meter.

De beplanting kan invloed hebben op de kade. Bij harde windstoten kan een boom omwaaien. Er ontstaat dan een gat. Dit maakt de kade lager of zwakker. Beplanting haalt water uit de bodem. Hierdoor kan de grond sneller samengedrukt worden. En als er wortels afsterven, ontstaan er gaten in de bodem. Hierdoor kan de kade lek worden. En niet meer goed het water tegenhouden.

In de tekening hieronder ziet u de regels voor niet verheelde of aangeheelde polderkade.



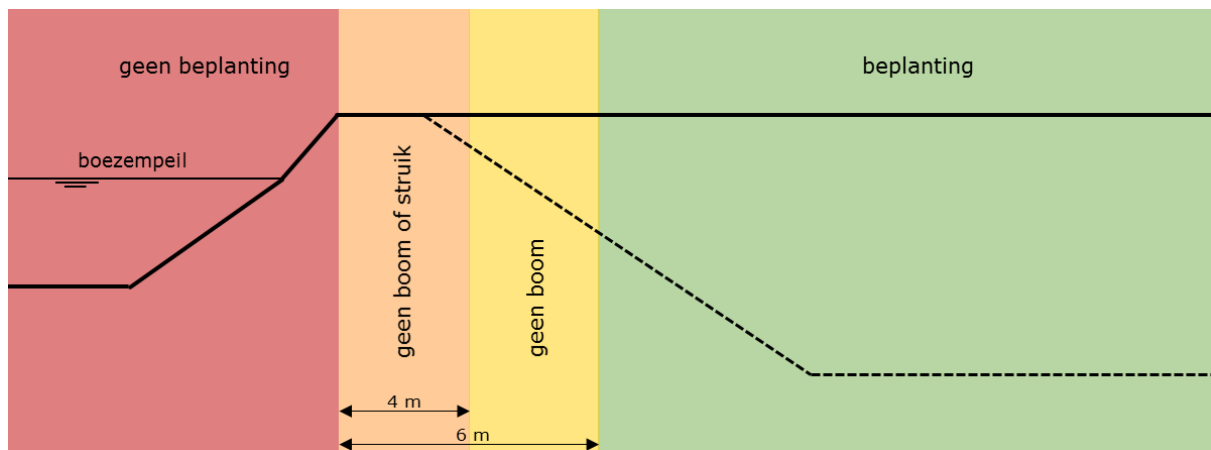
Lid 8: Beplanting planten in of naast een aangeheelde polderkade

Wilt u beplanting planten op of naast een polderkade die is aangeheeld? Dan moet u zich houden aan alle regels over het planten van beplanting in of naast een dijk of kade. Daarnaast gelden bepaalde regels voor een polderkade die is aangeheeld. Een aangeheelde polderkade is een kade die hoog blijft aan de landkant. De kade is buiten niet goed te zien.

- **8a. Plant alleen beplanting aan de kant van de aanheling.**
- **8b. De afstand tussen een boom en de buitenkruinlijn landwaarts is minimaal 6 meter.**
- **8c. De afstand tussen een struik en de buitenkruinlijn landwaarts is minimaal 4 meter.**

De beplanting kan invloed hebben op de dijk. Bij harde windstoten kan een boom omwaaien. Er ontstaat dan een gat. Dit maakt de dijk lager of zwakker. Beplanting haalt water uit de bodem. Hierdoor kan de grond sneller samengedrukt worden. En als er wortels afsterven, ontstaan er gaten in de bodem. Hierdoor kan de dijk lek worden. En niet meer goed het water tegenhouden.

In de tekening hieronder ziet u de regels voor niet verheelde of aangeheelde polderkade.



Artikel 4.32 Verwijderen beplanting

Lid 3: *Beplanting weghalen van een dijk of kade*

Wilt u beplanting weghalen van een dijk of kade? Dan geldt deze regel:

- **3. Haalt u een boom, struik of planten weg van een dijk of kade? Maak dan de kuil die ontstaat, weer dicht. Doe dit met materiaal dat past bij de dijk of kade.**
Als u beplanting weghaalt, kunnen er gaten ontstaan in de waterkering. De dijk of kade kan daardoor minder stevig worden, en minder goed het water tegenhouden.

Paragraaf 4.2.13. Beweiden

Artikel 4.33 Beweiden

Wilt u een dijk of kade beweiden met vee? Dan gelden bepaalde regels:

- **2a. Laat alleen geiten of schapen grazen op een dijk of kade.**
Paarden en koeien zijn veel zwaarder. Zij zullen eerder de grasmat van een dijk beschadigen. En als de grasmat vertrapt is, kan er erosie komen. Door erosie wordt een dijk minder stevig.
- **3b. Laat niet meer dan 15 schapen of geiten per hectare grazen. Het gaat om schapen of geiten van 1 jaar of ouder. Dus lammetjes tellen niet mee.**
De grasmat kan beschadigen als er te veel schapen of geiten op de dijk lopen. Als de grasmat vertrapt is, kan er erosie komen. Door erosie wordt een dijk minder stevig.
- **3d. Voer de geiten of schapen niet bij op een dijk of kade.**
Worden schapen of geiten bijgevoerd? Dan staan ze te veel op een plek, en kunnen ze de grasmat vertrappen.

- **3e. Bemest de dijk of dam niet extra als er geiten of schapen op grazen.**
Als u de dijk extra bemest, groeit onkruid extra hard. Daardoor wordt de grasmat minder stevig.

Paragraaf 4.2.14. Evenementen

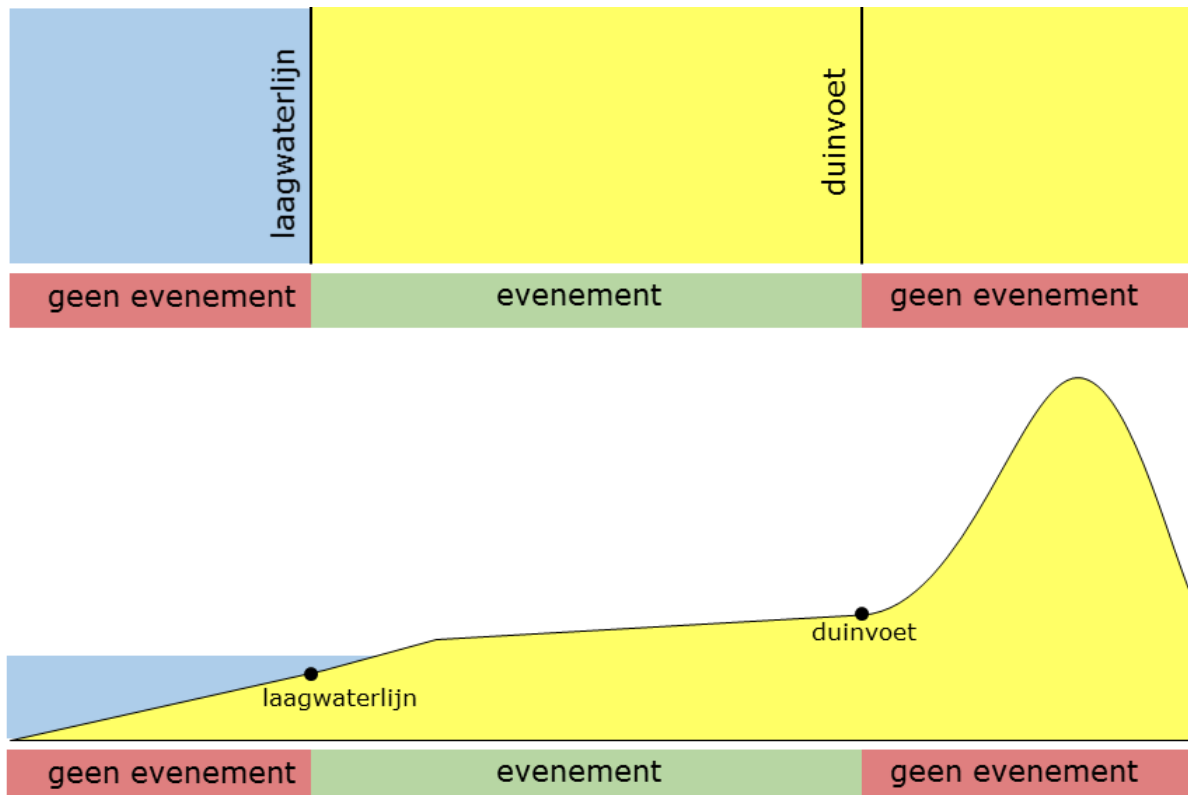
Artikel 4.34 Voorbereiden en houden evenement

Wilt u een evenement op het strand organiseren? Dan gelden bepaalde regels:

- **2a. Hou evenement alleen op het strand (en niet in de duinen).**
- 2b. Hou het evenement tussen 1 maart en 1 november.**
- 2c. Laat het evenement niet langer duren dan 3 maanden.**
- 2d. Wilt u een constructie zoals een kraam of bord op het strand neerzetten? Houd dan minimaal 2 meter afstand van de duinvoet.**
- 2e. De vloer van een tijdelijke constructie zoals een kraam is maximaal 20 m² groot.**
- 2f. Graaf het strand niet af.**
- 2g. Laat geen auto's of motoren toe op het strand tijdens het evenement.**

Er mag geen schade ontstaan aan het strand. Er ontstaat geen schade doordat de evenementen kort duren. En doordat mensen alleen lopen, fietsen of zwemmen op het strand. Een motorwedstrijd mag dus niet. Auto's en bestelwagens mogen wel op het strand komen voor het brengen van bijvoorbeeld kramen, eten en drinken.

Op de tekening hieronder ziet u op welk deel van het strand u een evenement mag organiseren.



Paragraaf 4.2.15. Grondmechanisch onderzoek en proefsleuven

Hoe weet u wat mag? Hieronder leest u de uitleg over regels voor bodemonderzoek. Let op: kijk eerst goed waar u het onderzoek wilt doen, en welke sets met regels daarbij horen. Soms moet u zich houden aan 2 sets regels. Bijvoorbeeld de regels voor bodemonderzoek in een watergang, én de regels voor bodemonderzoek bij een dijk of kade.

Artikel 4.35 Uitvoeren grondmechanisch onderzoek

Lid 2: bodemonderzoek doen in een watergang

Wilt u bodemonderzoek doen in een watergang? Dan moet u daarvoor een melding doen bij Delfland. Daarnaast gelden bepaalde regels:

- **2a. Meteen na het onderzoek haalt u alle gereedschappen en materialen die u gebruikte, weer weg.**
- **2b. De gaten die u heeft gemaakt, maakt u weer dicht.**
Het water moet goed kunnen blijven doorstromen. In de bodem boren of monsters nemen is meestal niet schadelijk voor een watergang. Je boort in de bodem en haalt de boor er weer uit. Ruim wel het gebruikte gereedschap na afloop op. Anders vervuult het water.

Lid 3: bodemonderzoek doen in een dijk of kade

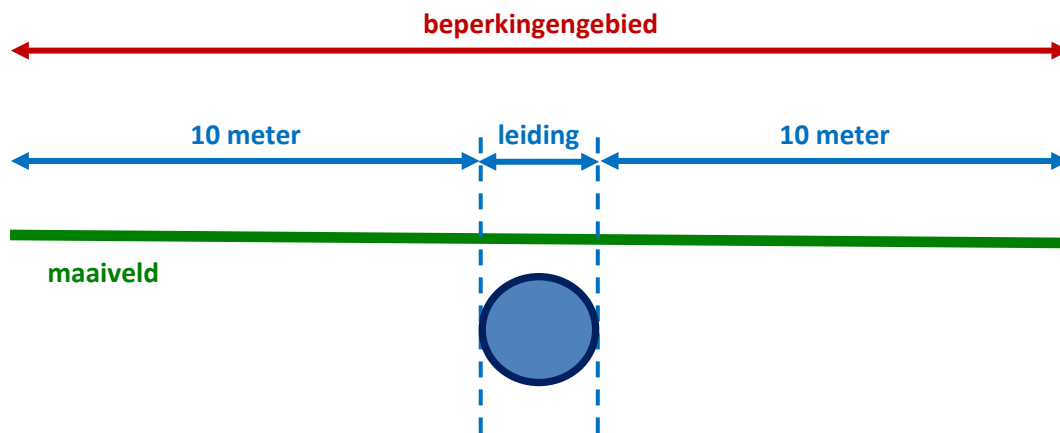
Wilt u bodemonderzoek doen in een dijk of kade? Dan moet u daarvoor een melding doen bij Delfland. Dan moet u zich houden aan alle regels over het doen van bodemonderzoek in een watergang. Daarnaast gelden ook de regels hieronder.

- **3a. Ligt op de dijk of kade geen openbare weg? Gebruik dan materieel van maximaal 3,5 ton.**
De dijk of kade kan inzakken als u te zware machines en voertuigen gebruikt.
- **3b. Haal peilbuizen meteen weg als u klaar bent met meten.**
Laat u peilbuizen te lang zitten, dan komen er gaten in de dijk of kade.
- **3c. Maak gaten meteen waterdicht met bentoniet of zwelkleikorrels.**
Als u gaten in de dijk of kade niet meteen dicht maakt, kan er water doorheen komen.

BIJLAGE 2. FIGUREN BIJ HOOFDSTUK 10

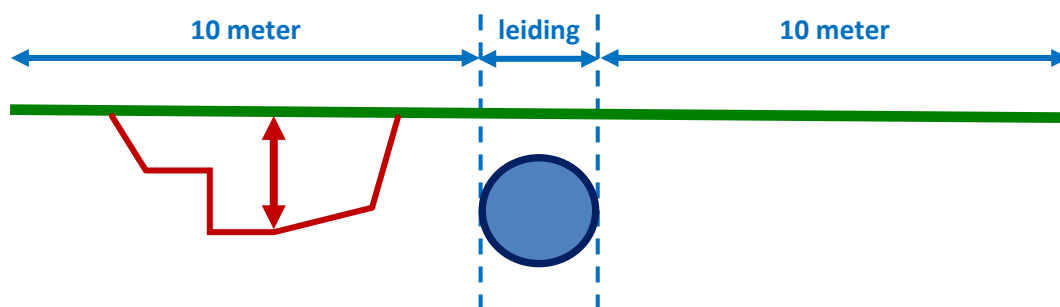
In deze bijlage is een aantal afbeeldingen opgenomen ter verduidelijking van de systematiek van regels in hoofdstuk 10, in het bijzonder de regels in de artikelen 10.1, 10.2 en 10.10. De objecten in een afbeelding hebben verhoudingsgewijs niet altijd de juiste omvang. Zo zijn de twee bomen in het plaatje slechts tweemaal hoger dan de diameter van de leiding. In werkelijkheid zullen bomen doorgaans aanzienlijk omvangrijker zijn.

Abstracte weergave beperkingengebied afvalwatertransportleiding



Voorbeeld Ontgraving

Op grond van artikel 10, eerste lid, onder d van de verordening is een ontgraving van meer dan 1,0 meter diepte een beperkingengebiedactiviteit. De wijze meten volgt uit onderstaande figuur. Het gaat om de verticale afstand tussen het maaiveld en het diepste punt.

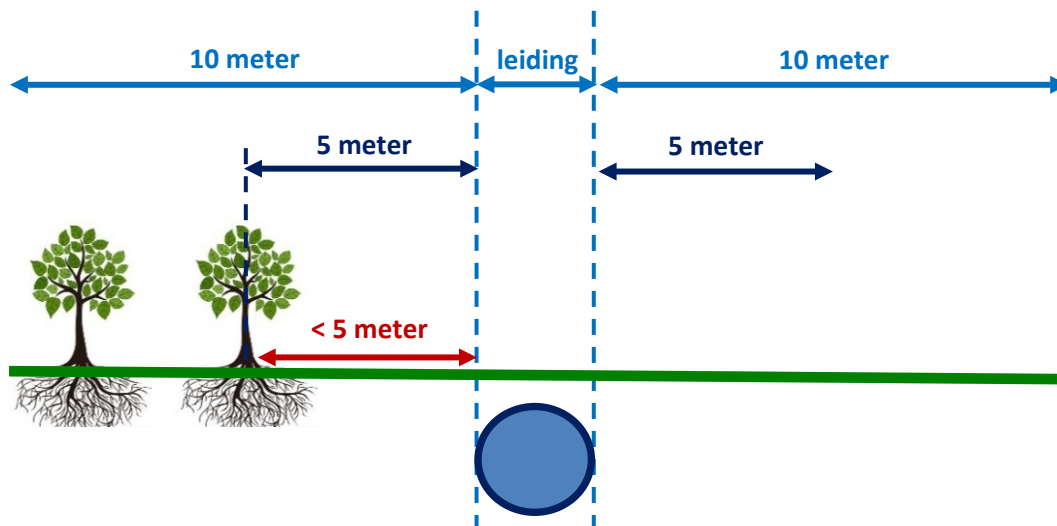


Voorbeeld bomen

De boom uiterst links in de afbeelding staat in het beperkingengebied omdat die staat binnen de strook van 10 meter, gemeten op maaiveldniveau, vanaf de buitenzijde van de leiding. Deze boom is niet vergunningplichtig omdat de kortste afstand tussen die boom en de buitenkant van de leiding meer dan vijf meter bedraagt.

De boom rechts staat ook in beperkingengebied, maar is wel vergunningplichtig. De reden is omdat de kortste afstand tussen de buitenkant van de boom en de buitenkant van de leiding, gemeten op maaiveld, korter is dan vijf meter. Het gegeven dat de afstand tussen het hart van de boom en de buitenkant wellicht meer dan vijf meter bedraagt, doet niet ter zake. Het gaat immers om de kortste afstand gemeten op maaiveldniveau. Hieruit volgt dat het mogelijk is dat een boom ten tijde van het planten niet vergunningplichtig is, en na verloop van tijd, waarin de stam dikker wordt, wel vergunningplichtig raakt.

In de afbeelding hieronder zijn de afstanden weergegeven: het totale beperkingengebied aan weerszijden van de leiding 10 meter (donderblauw); de afstand van 5 meter aan weerszijden van de leiding aangaande het vergunningplichtig zijn van het planten en houden van bomen (rood); de kortste afstand (groen).



Voorbeeld belasten van de grond

Op grond van artikel 10.1, eerste lid, onder i van de verordening is een belasting van de grond, op welke wijze dan ook, met 3 ton of meer een beperkingengebiedactiviteit. Als de belasting gelijk is aan, omgerekend, ten minste 3 ton per vierkante meter, is aan de voorwaarde in eerste zin voldaan. Het oppervlak waarop de belasting plaatsvindt hoeft dus niet noodzakelijk een omvang te hebben van één vierkante meter. Deze situatie is weergegeven bij pijl links.

Er geldt op grond van artikel 10.10 een vrijstelling van de vergunning voor zover de kortste afstand ten opzichte van de buitenkant van de leiding ten minste twee meter bedraagt. Echter, wanneer er een belasting plaatsvindt op een bodemoppervlak dat zich verder dan twee meter van de buitenkant van de leiding bevindt, kan er, omgerekend, nog steeds een belasting plaatsvinden van 3 ton per vierkante meter in het gebied dat zich bevindt binnen twee meter van de buitenkant van de leiding. Deze situatie is weergegeven bij pijl rechts.

