

ONTWERP Wijzigingsbesluit Waterschapsverordening Delfland 2024 (H10 intrekken vergunningplicht afvalwatertransportleidingen)

Besluit van [datum] en [datum] tot wijziging van de Waterschapsverordening Delfland (Wijzigingsbesluit Waterschapsverordening Delfland 2024 (Hoofdstuk 10 intrekken vergunningplicht afvalwatertransportleidingen, zonder aantasting van de specifieke zorgplicht))

Dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap van Delfland;

Gelet op:

- artikel 2.8 van de Omgevingswet;
- artikel 2, aanhef en onderdeel 18, van het Delegationbesluit Delfland 2023;

en

De Verenigde Vergadering van het Hoogheemraadschap van Delfland;

op voordracht van dijkgraaf en hoogheemraden van [datum], dossiernummer [nummer];

gelezen het positieve advies van de commissie Bestuur, Financiën en Ondersteuning;

Gelet op:

- de artikelen 56, 77 en 78, eerste lid, van de Waterschapswet;
- de artikelen 2.5 en 4.1 van de Omgevingswet;
- artikel 3 van het Reglement van Bestuur voor het Hoogheemraadschap van Delfland;
- afdeling 7.4 van de Zuid-Hollandse Omgevingsverordening;

Overwegende dat:

- gebleken is dat de introductie van een vergunningstelsel voor activiteiten nabij afvalwatertransportleidingen tot een ongewenste toename van administratieve lasten leidt, zowel voor Delfland als de leidingbeheerders;
- leidingbeheerders uit het beheergebied van Delfland tijdens de terinzagelegging van de ontwerp Waterschapsverordening in 2022 hierover zienswijzen hebben ingediend;
- afvalwatertransportleidingen afdoende kunnen worden beschermd met een specifieke zorgplicht;
- Hoofdstuk 10 van de Waterschapsverordening Delfland om die reden gedeeltelijk wordt ingetrokken en gewijzigd;

*Dit document bevat
verschilmarkering t.o.v.
eerdere regelingstekst.*

*Tekst en afbeeldingen die
worden toegevoegd zijn
onderstreept en groen
gemarkeerd, of van een
groen kader voorzien.*

*Tekst en afbeeldingen die
worden verwijderd zijn
doorgestreept en rood
gemarkeerd, of van een rood
kader voorzien.*

Besluiten:

Artikel I

De Waterschapsverordening Delfland en de bijbehorende toelichting worden gewijzigd zoals aangegeven in Bijlage A.

Artikel II

Dit besluit treedt in werking op [datum].

Artikel III

Dit besluit wordt aangehaald als Wijzigingsbesluit Waterschapsverordening Delfland 2024 (Hoofdstuk 10 intrekken vergunningplicht afvalwatertransportleidingen, zonder aantasting van de specifieke zorgplicht). Toelichting behorende bij Wijzigingsbesluit Waterschapsverordening Delfland 2024 (Hoofdstuk 10 intrekken vergunningplicht afvalwatertransportleidingen, zonder aantasting van de specifieke zorgplicht)

Algemene toelichting

Dit wijzigingsbesluit ziet op het gedeeltelijk intrekken van hoofdstuk 10 over de beperkingengebiedactiviteiten met betrekking tot afvalwatertransportleidingen. De vergunningplicht bij activiteiten rondom afvalwatertransportleidingen komt te vervallen. Wel zal voor deze activiteiten een specifieke zorgplicht gelden.

Hoofdstuk 10 is in 2022 vastgesteld. Inwerkingtreding van het hoofdstuk is destijds uitgesteld vanwege onduidelijkheid over regeldruk en hiermee gemoeide werkbelasting. Inmiddels laat Delfland een publiekrechtelijke bescherming van de afvalwatertransportleidingen via een vergunningplicht los. Gebleken is dat een vergunningplicht in dit geval in de praktijk niet leidt tot een betere bescherming en dat de administratieve last komt te liggen bij de bedrijven die in principe geen risico vormen. Om deze voor Delfland belangrijke leidingen van bescherming te voorzien, zal hoofdstuk 10 slechts ten aanzien van de vergunningplicht worden ingetrokken. De specifieke zorgplicht blijft in het hoofdstuk staan. Op grond van deze specifieke zorgplicht is degene die een activiteit rondom een afvalwatertransportleiding verricht en weet of redelijkerwijs kan vermoeden dat die activiteit nadelige gevolgen kan hebben voor de leiding, verplicht deze nadelige gevolgen te voorkomen. De verantwoordelijkheid berust bij degene die de activiteit verricht. Als er geen maatregelen worden genomen of toch schade wordt toegebracht aan de leiding kan er bestuursrechtelijk worden gehandhaafd.

Artikelsgewijze toelichting

Artikel I

De in bijlage A aangeduide wijzigingen zijn in renvooi weergegeven. Dat wil zeggen dat zichtbaar is gemaakt welke tekst is verwijderd (in rood) of toegevoegd (in groen). Ook de algemene en artikelsgewijze toelichting bij de Waterschapsverordening Delfland wordt op enkele punten gewijzigd. Hierdoor blijft de toelichting bij de regeling actueel.

Wijziging in Bijlage I bij artikel 1.1

De definitie van afvalwatertransportleiding wordt toegevoegd.

Wijziging in artikel 1.13

Aan dit artikel wordt een lid toegevoegd, zodat de ligging van het beperkingengebied rond afvalwatertransportleidingen kenbaar is.

Nieuw artikel 10.1

In dit artikel is de specifieke zorgplicht voor beperkingengebiedactiviteiten rondom afvalwatertransportleidingen opgenomen. Het hoofdstuk 10, zoals dat in 2022 is vastgesteld, bevatte al een dergelijke zorgplicht (in artikel 10.4). Het betreffende artikel is redactioneel aangepast aan de andere specifieke zorgplichten in de Waterschapsverordening Delfland.

De artikelen II en III behoeven geen toelichting.

Aldus besloten in de vergadering van [datum]

Dijkgraaf en hoogheemraden voornoemd,

*De secretaris,
ir. P.C. Janssen*

*De voorzitter,
dr. P.H.W.M. Daverveldt*

Aldus besloten in de openbare vergadering van [datum]

De Verenigde Vergadering voornoemd,

*De secretaris,
ir. P.C. Janssen*

*De voorzitter,
dr. P.H.W.M. Daverveldt*

Bijlage A Bijlage bij artikel I

A

Artikel 1.13 wordt op de aangegeven wijze gewijzigd:

Artikel 1.13 Geometrische begrenzing werkingsgebieden

1. De geometrische begrenzing van het beheergebied van Delfland is opgenomen in het geometrische informatieobject 'beheergebied' in bijlage 3 bij deze verordening.
2. De geometrische begrenzingen van het beperkingengebied met betrekking tot een waterstaatswerk zijn opgenomen in de volgende geometrische informatieobjecten in bijlage 3 bij deze verordening:
 - a. waterstaatswerk waterkering;
 - b. waterstaatswerk oppervlaktewaterlichaam;
 - c. waterstaatswerk bergingsgebied; en
 - d. waterstaatswerk ondersteunend kunstwerk.
3. De geometrische begrenzingen van het beperkingengebied met betrekking tot een waterkering zijn opgenomen in de volgende geometrische informatieobjecten in bijlage 3 bij deze verordening:
 - a. waterstaatswerk waterkering zeewering;
 - b. waterstaatswerk waterkering Delflandsedijk;
 - c. waterstaatswerk waterkering regionale waterkering;
 - d. waterstaatswerk waterkering polderkade;
 - e. waterstaatswerk waterkering landscheiding;
 - f. beschermingszone waterkering zeewering;
 - g. beschermingszone waterkering Delflandsedijk;
 - h. beschermingszone waterkering regionale waterkering;
 - i. beschermingszone waterkering polderkade;
 - j. beschermingszone waterkering landscheiding;
 - k. profiel van vrije ruimte zeewering;
 - l. profiel van vrije ruimte Delflandsedijk;
 - m. profiel van vrije ruimte regionale waterkering;
 - n. profiel van vrije ruimte polderkade; en
 - o. buitenwaartse beschermingszone waterkering zeewering.
4. De geometrische begrenzingen van het beperkingengebied met betrekking tot een oppervlaktewaterlichaam zijn opgenomen in de volgende geometrische informatieobjecten in bijlage 3 bij deze verordening:
 - a. waterstaatswerk oppervlaktewaterlichaam primair water;
 - b. waterstaatswerk oppervlaktewaterlichaam secundair water;
 - c. waterstaatswerk oppervlaktewaterlichaam NEZ;
 - d. beschermingszone oppervlaktewaterlichaam primair water; en
 - e. beschermingszone oppervlaktewaterlichaam secundair water.
5. De geometrische begrenzingen van het beperkingengebied met betrekking tot een ondersteunend kunstwerk zijn opgenomen in de volgende geometrische informatieobjecten in bijlage 3 bij deze verordening:
 - a. waterstaatswerk ondersteunend kunstwerk Duiker;
 - b. waterstaatswerk ondersteunend kunstwerk Gemaal;
 - c. waterstaatswerk ondersteunend kunstwerk Inlaat;
 - d. waterstaatswerk ondersteunend kunstwerk Keerschot;
 - e. waterstaatswerk ondersteunend kunstwerk Sluis;
 - f. waterstaatswerk ondersteunend kunstwerk Stuw;
 - g. waterstaatswerk ondersteunend kunstwerk Vispassage; en
 - h. waterstaatswerk ondersteunend kunstwerk Waterkerende constructie.
6. De geometrische begrenzingen van het beperkingengebied met betrekking tot een afvalwatertransportleiding zijn opgenomen in de volgende geometrische informatieobjecten in bijlage 3 bij deze verordening:
 - a. afvalwatertransportleidingen;

b. strook van 10 meter aan weerszijden van de afvalwatertransportleiding.

B

Hoofdstuk 10 wordt op de aangegeven wijze gewijzigd:

Hoofdstuk 10 Beperkingengebiedactiviteiten met betrekking tot afvalwatertransportleidingen

[Gereserveerd]

Artikel 10.1 Specifieke zorgplicht

1. Degene die een beperkingengebiedactiviteit met betrekking tot een afvalwatertransportleiding verricht en weet of redelijkerwijs kan vermoeden dat die activiteit nadelige gevolgen kan hebben voor de belangen, bedoeld in artikel 1.2, is verplicht alle maatregelen te nemen die redelijkerwijs van diegene kunnen worden gevraagd om die gevolgen te voorkomen.
2. Deze plicht houdt in ieder geval in dat:
 - a. schade aan of verzakking van de afvalwatertransportleiding wordt voorkomen;
 - b. een vlotte toegang voor Delfland tot de afvalwatertransportleiding is verzekerd in geval van een calamiteit;
 - c. een ongehinderde exploitatie van de afvalwatertransportleiding is verzekerd.

C

Bijlage 1 wordt op de aangegeven wijze gewijzigd:

Bijlage 1 Begripsbepalingen

Voor de toepassing van deze verordening wordt verstaan onder:

<i>aangeheelde waterkering</i>	waterkering waarachter gronden zijn aangebracht die ten minste een gelijke hoogte hebben als de buitenkruinlijn
<i>aangewezen oppervlaktewaterlichaam</i>	Coolhaven, Delfshavense Schie, Havengebied Delfshaven te Rotterdam, Polderwatering, Schiedamse Schie van Coolhaven tot aan Schie-Schiekanaal, Stadswateren van Schiedam
<i>afvalstoffen</i>	afvalstoffen waarop de Wet milieubeheer van toepassing is
<i>afvalwater</i>	alle water waarvan de houder zich ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich dient te ontdoen
<i><u>afvalwatertransportleiding</u></i>	<u>zuiveringstechnisch werk voor het transport van stedelijk afvalwater, effluentleidingen en ontluuchtingsleidingen daaronder begrepen, en toebehoren</u>
<i>BBT-conclusies</i>	document met de conclusies over beste beschikbare technieken, vastgesteld in overeenstemming met artikel 13, vijfde lid en zevende lid, van de Richtlijn 2010/75/EU van het Europees Parlement en de Raad van 24 november 2010 inzake industriële emissies (geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging) (PbEU 2010, L 334)
<i>beperkingengebied</i>	bij of krachtens deze verordening aangewezen gebied waar vanwege de aanwezigheid van een waterstaatswerk of zuiveringstechnisch werk regels gelden over activiteiten die gevolgen hebben of kunnen hebben voor dat waterstaatswerk of zuiveringstechnisch werk
<i>beperkingengebiedactiviteit</i>	activiteit binnen een beperkingengebied
<i>bergend vermogen</i>	de hoeveelheid oppervlaktewater die maximaal in een bergingsgebied, een waterberging of een constructie voor waterberging kan worden opgeslagen
<i>bergingsgebied</i>	gebied waaraan krachtens de wet een functie voor waterstaatkundige doeleinden is toegedeeld, niet zijnde een oppervlaktewaterlichaam of onderdeel daarvan, dat dient ter verruiming van de bergingscapaciteit van een of meer watersystemen en dat ook als bergingsgebied in de legger is opgenomen
<i>beschermingszone</i>	aan een waterstaatswerk grenzende zone, waarin ter bescherming van dat werk voorschriften en beperkingen kunnen gelden
<i>beste beschikbare technieken</i>	het meest doeltreffende en geavanceerde ontwikkelingsstadium van de activiteiten en exploitatiemethoden waarbij de praktische bruikbaarheid van speciale technieken om het uitgangspunt voor de emissiegrenswaarden en andere vergunningsvoorwaarden te vormen is aangetoond, met als doel emissies en gevolgen voor het milieu in zijn geheel te voorkomen of, wanneer dit niet mogelijk is, te beperken, waarbij wordt verstaan onder: a. technieken: zowel de toegepaste technieken als de wijze waarop de installatie wordt ontworpen, gebouwd, onderhouden, geëxploiteerd en ontmanteld, b. beschikbare: op zodanige schaal ontwikkeld dat de betrokken technieken, kosten en baten in aanmerking

	genomen, economisch en technisch haalbaar in de betrokken industriële context kunnen worden toegepast, onafhankelijk van de vraag of die technieken wel of niet binnen Nederland worden toegepast of geproduceerd, mits zij voor de exploitant op redelijke voorwaarden toegankelijk zijn, en
	c. beste: het doeltreffendst voor het bereiken van een hoog algemeen niveau van bescherming van het milieu in zijn geheel
<i>binnentalud</i>	hellend vlak van de waterkering aan de landzijde van de waterkering
<i>bodem</i>	het vaste deel van de aarde met de zich daarin bevindende vloeibare en gasvormige bestanddelen en organismen
<i>bodembeschermende voorziening</i>	vloeistofdichte bodemvoorziening, aaneengesloten bodemvoorziening, elementenbodemvoorziening, lekbak, geomembraanbaksysteem of vulpuntmorsbak
<i>bouwwerk</i>	constructie van enige omvang van hout, steen, metaal of ander materiaal, die op de plaats van bestemming hetzij direct of indirect met de grond verbonden is, hetzij direct of indirect steun vindt in of op de grond, bedoeld om ter plaatse te functioneren, met inbegrip van de daarvan deel uitmakende bouwwerkgebonden installaties anders dan een schip dat wordt gebruikt voor verblijf van personen en dat is bestemd en wordt gebruikt voor de vaart
<i>buitenkruinlijn</i>	snijlijn van de raaklijnen van de kruin en het buitentalud van een waterkering
<i>buitentalud</i>	hellend vlak van het dijklichaam aan de waterzijde van de waterkering
<i>Delfland</i>	het Hoogheemraadschap van Delfland
<i>Delflandsedijk</i>	primaire waterkering die beveiliging biedt tegen overstromingen vanuit de Nieuwe Waterweg, het Scheur en de Nieuwe Maas, en die als zodanig is aangegeven op de leggerkaart
<i>dijk-in-boulevard</i>	verharde dijk onder de boulevard van Scheveningen, gelegen tussen raai 9990 en raai 10070, die aan weerszijden aansluit op de zandige kust door middel van een diepwand; onderdeel van de primaire waterkering, en als zodanig is aangegeven op de leggerkaart
<i>dijkgraaf en hoogheemraden</i>	dagelijks bestuur van het Hoogheemraadschap van Delfland
<i>drainagewater</i>	water dat wordt afgevoerd via een stelsel van waterdoorlatende buizen die in de bodem zijn aangelegd
<i>duiker</i>	ondersteunend kunstwerk in de vorm van een kokervormige constructie met als doel de verbinding tussen oppervlaktewaterlichamen mogelijk te maken
<i>duinvoet</i>	de locatie, vanuit zee gezien, waar het droge strand overgaat in de eerste hoge, min of meer gesloten duinenrij, en als zodanig is aangegeven op de leggerkaart
<i>eigenaar</i>	degene die naar burgerlijk recht als eigenaar van de zaak is aan te merken, of degene die jegens deze een zakelijk of persoonlijk recht kan doen gelden
<i>emissie</i>	directe of indirecte uitstoot, uit puntbronnen of diffuse bronnen, van stoffen, warmte of koude in de lucht, het water of de bodem

<i>emissiegrenswaarde</i>	massa, gerelateerd aan een parameter, concentratie of niveau van een emissie die tijdens een of meer vastgestelde perioden niet wordt overschreden
<i>gebouw</i>	bouwwerk dat een voor mensen toegankelijke overdekte geheel of gedeeltelijk met wanden omsloten ruimte vormt
<i>gedoogplichtbeschikking</i>	beschikking tot oplegging van een gedoogplicht als bedoeld in afdeling 10.3 van de wet
<i>gelijkwaardige maatregel</i>	gelijkwaardige maatregel als bedoeld in artikel 4.7 van de wet
<i>gemaal</i>	pompinrichting, inclusief alle bijbehorende constructies, die de stand van het water of de doorstroming van water regelt
<i>gewasbeschermingsmiddel</i>	gewasbeschermingsmiddel als bedoeld in artikel 2, eerste lid, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 21 oktober 2009 betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen en tot intrekking van de Richtlijnen 79/117/EEG en 91/414/EEG van de Raad (PbEU 2009, L 309)
<i>goed ecologisch potentieel</i>	goed ecologisch potentieel als bedoeld in artikel 2, onder 23, van de Kaderrichtlijn Water
<i>grondmechanisch onderzoek</i>	uitvoeren van grondonderzoek door middel van sonderingen, handboringen, mechanische boringen, peilbuizen of waterspanningsmeters
<i>grondwater</i>	water dat zich onder het bodemoppervlak in de verzadigde zone bevindt en dat in direct contact met de bodem of ondergrond staat
<i>grondwaterbeschermingsgebied</i>	beschermingsgebied voor grondwater zoals bedoeld in de Zuid-Hollandse Omgevingsverordening
<i>grondwaterlichaam</i>	afzonderlijke grondwatermassa in een of meer watervoevende lagen
<i>huishoudelijk afvalwater</i>	afvalwater dat overwegend afkomstig is van menselijke stofwisseling en huishoudelijke werkzaamheden
<i>infiltratie</i>	water in de bodem brengen ter aanvulling van het grondwater in samenhang met het onttrekken van grondwater
<i>insteek</i>	de snijlijn van het bovenwatertalud van het oppervlaktewaterlichaam met het aangrenzende maaiveld
<i>inwonerequivalent</i>	inwonerequivalent als bedoeld in artikel 2 van de Richtlijn 91/271/EEG van de Raad van 21 mei 1991 inzake de behandeling van stedelijk afvalwater (PbEG 1991, L 135)
<i>kabel</i>	transportmedium zonder holle ruimte
<i>Kaderrichtlijn Water</i>	Richtlijn 2000/60/EG van het Europees Parlement en de Raad van 23 oktober 2000 tot vaststelling van een kader voor communautaire maatregelen betreffende het waterbeleid (PbEG 2000, L 327)
<i>kruin</i>	het hoogstgelegen deel van het profiel van een waterkering; hoogstgelegen deel van een ondersteunend kunstwerk waar het water overheen stroomt in extreme afvoersituaties
<i>KRW-oppervlaktewaterlichaam</i>	oppervlaktewaterlichaam als bedoeld in artikel 2, onder 10, van de Kaderrichtlijn Water
<i>landscheiding</i>	waterkering die is gelegen op de grens van het beheergebied van het Hoogheemraadschap van Delfland en aangrenzende waterschappen, en als zodanig is aangegeven in de legger

<i>legger</i>	de legger van het Hoogheemraadschap van Delfland als bedoeld in artikel 2.39 Omgevingswet, artikel 78 Waterschapswet, artikel 7.1.3.2 Zuid-Hollandse Omgevingsverordening en artikel 5 Reglement van Bestuur voor het Hoogheemraadschap van Delfland, bestaande uit de leggerkaart en de leggertekst
<i>leggerdiepte</i>	de normatieve diepte van het watervoerend deel van primair of secundair water tot waar het buitengewoon onderhoud moet worden uitgevoerd, en als zodanig is aangegeven op de leggerkaart
<i>leiding</i>	buis en bijhorende elementen onder of boven de grond waardoorheen of waarlangs iets wordt geleid
<i>lozingsactiviteit op een oppervlaktewaterlichaam</i>	activiteit, niet zijnde een stortingsactiviteit op zee, inhoudende het brengen van stoffen, warmte, koude of water direct op een oppervlaktewaterlichaam, voor zover het gaat om de gevolgen van die stoffen, warmte of koude of dat water voor het watersysteem
<i>lozingsactiviteit op een zuiveringstechnisch werk</i>	activiteit inhoudende het brengen van stoffen, warmte, koude of water met behulp van een werk, niet zijnde een openbaar vuilwaterriool, in een zuiveringstechnisch werk in exploitatie bij een waterschap of een rechtspersoon die door het bestuur van een waterschap met de zuivering van stedelijk afvalwater is belast, voor zover het gaat om de gevolgen van die stoffen, warmte of koude of dat water voor het zuiveringstechnisch werk of het watersysteem
<i>lozingspunt</i>	het punt waar door middel van een werk een lozingsactiviteit wordt verricht
<i>maaiveld</i>	bovenkant (hoogte) of oppervlak van natuurlijk of aangelegd terrein
<i>maatwerkvoorschriften</i>	maatwerkvoorschriften als bedoeld in artikel 4.5 van de wet
<i>mantelbuis</i>	buis waardoorheen kabels of leidingen voeren
<i>natte ecologische zone</i>	deel van een oppervlaktewaterlichaam waarin door inrichting of ecologisch geoptimaliseerd beheer, of een combinatie daarvan, leefgebied is gecreëerd voor waterplanten en –dieren, waarmee verbetering van de waterkwaliteit en biodiversiteit wordt bevorderd, en dat als zodanig is aangegeven op de leggerkaart
<i>NEN</i>	norm die door de Stichting Nederlands Normalisatie-instituut is uitgegeven (laatste versie)
<i>NEN-EN</i>	NEN die door het Europees Comité voor Normalisatie is vastgesteld (laatste versie)
<i>NEN-EN-ISO</i>	NEN-EN die door de International Organization for Standardization is vastgesteld (laatste versie)
<i>NEN-ISO</i>	NEN die door de International Organization for Standardization is vastgesteld (laatste versie)
<i>niet-aangewezen oppervlaktewaterlichaam</i>	ander oppervlaktewaterlichaam dan een aangewezen oppervlaktewaterlichaam
<i>Nm3</i>	gashoeveelheid bij 273,15 K en 101,3 kPa en betrokken op droge lucht
<i>oeverbescherming</i>	beschoeiing of damwand die wordt aangelegd in de oevertlijn om de oever tegen afkalving te beschermen
<i>oevertlijn</i>	snijlijn van het water met de oever op het schouwpeil
<i>omgevingsvergunning</i>	de omgevingsvergunning op grond van deze verordening

<i>omgevingsvergunningplicht</i>	de omgevingsvergunningplicht op grond van deze verordening
<i>omgevingswaarde</i>	omgevingswaarde als bedoel in afdeling 2.3 van de wet
<i>ondersteunend kunstwerk</i>	kunstwerk, niet zijnde een waterkering, oppervlaktewaterlichaam of bergingsgebied, dat dienstbaar is aan de functie of werking van een waterstaatswerk of het functioneren van het watersysteem
<i>onttrekken van water</i>	onttrekken van water aan een oppervlaktewaterlichaam
<i>openbaar vuilwaterriool</i>	voorziening voor de inzameling en het transport van stedelijk afvalwater, in beheer bij een gemeente of een rechtspersoon die door een gemeente met het beheer is belast
<i>oppervlaktewaterlichaam</i>	samenhangend geheel van vrij aan het aardoppervlak voorkomend water, met de daarin aanwezige stoffen, en de bijbehorende bodem en oevers, alsmede flora en fauna
<i>peilgebied</i>	waterhuishoudkundige eenheid waar eenzelfde waterpeil geldt. Dit peil is vastgesteld in een peilbesluit
<i>polderkade</i>	waterkering die dient als scheiding tussen polders of als scheiding tussen peilgebieden, en die als polderkade is aangegeven op de leggerkaart
<i>polderprincipe</i>	realiseren onttrekken van grondwater van een kunstmatig grondwaterniveau dat lager ligt dan het omliggende grondwaterniveau voor het permanent drooghouden van civieltechnische en bouwkundige werken
<i>primair water</i>	door het Hoogheemraadschap van Delfland als zodanig geclassificeerd oppervlaktewaterlichaam dat een belangrijke transport- en bergende functie heeft; het dient als aan- en afvoerweg naar boezem- of poldergemalen, of er komen belangrijke inlaatconstructies op uit, of het verzorgt de afwatering van minimaal 50 hectare in landelijk gebied of minimaal 20 hectare in stedelijk gebied, of het levert een belangrijke bijdrage aan het waterkerend vermogen van een waterkering
<i>primaire waterkering</i>	waterkering die bescherming biedt tegen overstroming door water van een oppervlaktewaterlichaam waarvan de waterstand direct invloed ondergaat van hoge stormvloed en/of hoog water van een van de grote rivieren.
<i>profiel van vrije ruimte</i>	vrij te houden ruimte, boven, onder en naast een waterkering voor het blijvend kunnen realiseren van de functie van de waterkering, of toekomstige waterkering, en die als zodanig is aangegeven op de leggerkaart.
<i>projectbesluit</i>	projectbesluit als bedoeld in afdeling 5.2 van de wet
<i>regionaal waterprogramma</i>	regionaal waterprogramma als bedoeld in artikel 3.8, tweede lid, van de wet
<i>regionale waterkering</i>	regionale waterkering als bedoeld in de Zuid-Hollandse Omgevingsverordening
<i>schouwpeil</i>	schouwpeil zoals vastgesteld in het peilbesluit
<i>secundair water</i>	door het Hoogheemraadschap van Delfland als zodanig geclassificeerd oppervlaktewaterlichaam met een lokale transport- en ontwaterende functie, of dat zorgt voor een zekere drooglegging.
<i>sleuf</i>	langwerpige smalle ontgraving in de grond
<i>sleufloze techniek</i>	het aanleggen van kabels, leidingen of mantelbuizen door persen of boren

<i>stedelijk afvalwater</i>	huishoudelijk afvalwater of een mengsel daarvan met bedrijfsafvalwater, afvloeiend hemelwater, grondwater of ander afvalwater
<i>straatmeubilair</i>	objecten die ter inrichting in publiek toegankelijke gebieden staan
<i>strategische zoet grondwatervoorraad</i>	strategische zoet grondwatervoorraad als bedoeld in Bijlage C bij het Regionaal waterprogramma
<i>stroomgebiedsbeheerplan</i>	stroomgebiedsbeheerplan als bedoeld in artikel 3.9, tweede lid, onder a, van de wet
<i>teenlijn</i>	snijlijn van de raaklijnen van het binnentalud van een waterkering en het horizontaal gelegen maaiveld aan de landzijde van de waterkering
<i>verheelde waterkering</i>	waterkering waarachter van nature gronden aanwezig zijn die ten minste een gelijke hoogte hebben als de buitenkruinlijn
<i>voorland</i>	het meestal droogstaande gebied aansluitend aan de buitenzijde van de waterkering
<i>vuilwaterriool</i>	voorziening of werk voor de inzameling en het transport van afvalwater
<i>wateractiviteit</i>	beperkingengebiedactiviteit met betrekking tot een waterstaatswerk, lozingsactiviteit op een oppervlaktewaterlichaam of een zuiveringstechnisch werk, wateronttrekkingsactiviteit of elke andere activiteit waarover in deze verordening regels zijn gesteld
<i>waterbeheerprogramma</i>	waterbeheerprogramma als bedoeld in artikel 3.7 van de wet
<i>waterkerend vermogen</i>	vermogen van een waterkering om aan alle faalmechanismen te voldoen, overeenkomstig de veiligheidseisen
<i>waterkering</i>	zeewering, dijken, kaden en andere kunstmatige of natuurlijke hoogten, onder welke benaming ook, die dienen tot kering van zee-, rivier-, boezem- of polderwater
<i>wateronttrekkingsactiviteit</i>	een activiteit als bedoeld in hoofdstuk 5 of 6 van deze verordening
<i>waterstaatswerk</i>	oppervlaktewaterlichaam, bergingsgebied, waterkering of ondersteunend kunstwerk
<i>watersysteem</i>	samenhangend geheel van een of meer oppervlaktewaterlichamen en grondwaterlichamen, met bijbehorende bergingsgebieden, waterkeringen en ondersteunende kunstwerken
<i>werken</i>	alle door menselijk toedoen ontstane of te maken constructies met toebehoren, niet zijnde waterstaatswerken of zuiveringstechnische werken
<i>wet</i>	Omgevingswet
<i>zeewering</i>	primaire waterkering die beveiliging biedt tegen overstrooming vanuit de zee en die als zodanig is aangegeven op de leggerkaart
<i>zuiveringsvoorziening</i>	werk voor het zuiveren van afvalwater dat geen zuiveringstechnisch werk is
<i>zuiveringstechnisch werk</i>	werk voor het zuiveren van stedelijk afvalwater, in exploitatie bij een waterschap of gemeente, of een rechtspersoon die door het bestuur van een waterschap met de zuivering van stedelijk afvalwater is belast, met inbegrip van bij dat werk behorende werken voor het transport van stedelijk afvalwater, effluentleidingen daaronder begrepen, en toebehoren

D

Bijlage 3 wordt op de aangegeven wijze gewijzigd:

Bijlage 3 Overzicht Geografische Informatieobjecten

<i>Afvalwatertransportleiding</i>	/join/id/regdata/ws0372/2024-06-20/d9612db0-5a9d-4650-a14e-f51422428b55/nld@2024-06-20;1
<i>Beheergebied Delfland</i>	/join/id/regdata/ws0372/2023-12-01/e8f6339e-8044-4ff6-a0c8-bbfc4ffbd669/nld@2024-03-18;2
<i>Beschermingszone oppervlaktewaterlichaam primair water</i>	/join/id/regdata/ws0372/2023-12-01/d6b4e472-b510-4388-a9e8-647f62ab7c7b/nld@2024-03-15;2
<i>Beschermingszone oppervlaktewaterlichaam secundair water</i>	/join/id/regdata/ws0372/2023-12-01/df0489e7-fd9d-433d-8a28-503f4ad9a259/nld@2024-03-15;2
<i>Beschermingszone waterkering Delflandsedijk</i>	/join/id/regdata/ws0372/2023-12-01/fd263a87-03e9-402f-8267-f1a9a2d1e7b2/nld@2024-03-18;2
<i>Beschermingszone waterkering landscheiding</i>	/join/id/regdata/ws0372/2023-12-01/41138a5f-2033-4486-be0d-c75b4f295590/nld@2024-03-18;2
<i>Beschermingszone waterkering polderkade</i>	/join/id/regdata/ws0372/2023-12-01/28cf14d0-ad65-4020-87ce-74964092d76c/nld@2024-03-18;2
<i>Beschermingszone waterkering regionale waterkering</i>	/join/id/regdata/ws0372/2023-12-01/437881b9-60d7-4da4-85a6-fa7142fc0023/nld@2024-03-18;2
<i>Beschermingszone waterkering zeekering</i>	/join/id/regdata/ws0372/2023-12-01/4ecd6a66-2100-48c1-8966-2ecb14406fef/nld@2024-03-18;2
<i>Buffer 10 m rondom duiker</i>	/join/id/regdata/ws0372/2023-12-01/dc6a31d5-df00-4082-91df-54bdd21a944f/nld@2024-03-19;2
<i>Buffer 10 m rondom inlaat</i>	/join/id/regdata/ws0372/2023-12-01/c2032c5c-c06b-4a48-bd0e-da6060b6a1c5/nld@2024-03-19;2
<i>Buffer 10 m rondom keerschot</i>	/join/id/regdata/ws0372/2023-12-01/e845cf1c-4747-49e5-ada5-9a74b2f4f657/nld@2024-03-19;2
<i>Buffer 10 m rondom stuw</i>	/join/id/regdata/ws0372/2023-12-01/801ab2f8-2776-4fe0-9a48-f4b769c6f636/nld@2024-03-19;2
<i>Buffer 5 m rondom ondersteunend kunstwerk</i>	/join/id/regdata/ws0372/2023-12-01/d9e03f93-2049-4237-8f41-9c635a0a06b2/nld@2024-03-19;2
<i>Buffer 50 m rondom gemaal</i>	/join/id/regdata/ws0372/2023-12-01/ef1ed2ac-13b7-4d64-8352-1d5b00e27e11/nld@2024-03-19;2
<i>Buitenwaartse beschermingszone waterkering zeekering</i>	/join/id/regdata/ws0372/2023-12-01/502a0132-93eb-4bc5-a72a-f44b67c536d2/nld@2024-03-18;2
<i>Profiel van vrije ruimte Delflandsedijk</i>	/join/id/regdata/ws0372/2023-12-01/73c84a0d-f72d-4e9f-9b62-314dcc363438/nld@2024-03-18;2
<i>Profiel van vrije ruimte polderkade</i>	/join/id/regdata/ws0372/2023-12-01/434543fd-54d2-4282-b803-bed4e1e89961/nld@2023-12-01;1
<i>Profiel van vrije ruimte regionale waterkering</i>	/join/id/regdata/ws0372/2023-12-01/17cf5986-0e63-43e8-bb5b-23c8da2983a6/nld@2024-03-18;2
<i>Profiel van vrije ruimte zeekering</i>	/join/id/regdata/ws0372/2023-12-01/40d5a600-d9fe-4f74-a1c6-4ba9e6bc15a7/nld@2024-03-18;2
<i>Strook van 10 meter aan weerszijden van een afvalwatertransportleiding</i>	/join/id/regdata/ws0372/2024-06-20/d67bfc24-9346-45fe-a558-a97234777fb0/nld@2024-06-20;1
<i>Waterstaatswerk bergingsgebied</i>	/join/id/regdata/ws0372/2023-12-01/cd100054-3e63-4796-84d9-18f0afcc282c/nld@2024-03-15;2

<i>Waterstaatswerk ondersteunend kunstwerk duiker</i>	/join/id/regdata/ws0372/2023-12-01/9b93825d-fc13-46b8-9bfb-abe553eace71/nld@2024-03-19;2
<i>Waterstaatswerk ondersteunend kunstwerk gemaal</i>	/join/id/regdata/ws0372/2023-12-01/bb90e0e4-129e-4dec-9f29-3732130464e8/nld@2024-03-19;2
<i>Waterstaatswerk ondersteunend kunstwerk inlaat</i>	/join/id/regdata/ws0372/2023-12-01/5cbcf7e1-05ed-4474-afa6-61839d17a15f/nld@2024-03-19;2
<i>Waterstaatswerk ondersteunend kunstwerk keerschot</i>	/join/id/regdata/ws0372/2023-12-01/f11ddd48-cec6-4a7d-bc12-a8b528a418e7/nld@2024-03-19;2
<i>Waterstaatswerk ondersteunend kunstwerk sluis</i>	/join/id/regdata/ws0372/2023-12-01/349adf25-0429-4fcf-a6e3-3e25e7ddd4be/nld@2024-03-19;2
<i>Waterstaatswerk ondersteunend kunstwerk stuw</i>	/join/id/regdata/ws0372/2023-12-01/539855f9-1af4-4dc3-8f3f-c44b7b72cbb9/nld@2024-03-19;2
<i>Waterstaatswerk ondersteunend kunstwerk vispassage</i>	/join/id/regdata/ws0372/2023-12-01/e0ecfb48-257e-4c26-87b0-de3ad5055050/nld@2024-03-19;2
<i>Waterstaatswerk ondersteunend kunstwerk waterkerende constructie</i>	/join/id/regdata/ws0372/2023-12-01/a7594e5a-bb64-4166-b5f2-8ff7515f1060/nld@2024-03-19;2
<i>Waterstaatswerk oppervlaktewaterlichaam NEZ</i>	/join/id/regdata/ws0372/2023-12-01/7e683e6f-a80a-4c6e-aa95-2f071deed2e2/nld@2024-03-15;2
<i>Waterstaatswerk oppervlaktewaterlichaam primair water</i>	/join/id/regdata/ws0372/2023-12-01/f4ec91b6-91da-42ba-b74c-a0f5188dd487/nld@2024-03-15;2
<i>Waterstaatswerk oppervlaktewaterlichaam secundair water</i>	/join/id/regdata/ws0372/2023-12-01/8acab9ed-b5a8-4f3f-9637-a44b585d99c6/nld@2024-03-15;2
<i>Waterstaatswerk waterkering Delflandsedijk</i>	/join/id/regdata/ws0372/2023-12-01/243b8a47-aecc-4554-aa12-e583d2a5a2ba/nld@2024-03-18;2
<i>Waterstaatswerk waterkering landscheiding</i>	/join/id/regdata/ws0372/2023-12-01/3e3d5b9e-1ac5-4c5c-91a0-ae674a5d2c53/nld@2024-03-18;2
<i>Waterstaatswerk waterkering polderkade</i>	/join/id/regdata/ws0372/2023-12-01/96f86f4d-47c9-41ee-bc21-1caf2a0d47cd/nld@2024-03-18;2
<i>Waterstaatswerk waterkering regionale waterkering</i>	/join/id/regdata/ws0372/2023-12-01/ed105d85-b25c-45ef-a6c2-ab903b539e82/nld@2024-03-18;2
<i>Waterstaatswerk waterkering zeewering</i>	/join/id/regdata/ws0372/2023-12-01/93b07626-5ca0-478f-abda-a7f96a2bb2ae/nld@2024-03-18;2

E

Na sectie 'Toelichting op hoofdstuk 9: Lozingsactiviteiten op zuiveringstechnisch werk' wordt een sectie ingevoegd, luidende:

Toelichting op hoofdstuk 10: Beperkingengebiedactiviteiten met betrekking tot afvalwatertransportleidingen

Dit hoofdstuk bevat regels ter bescherming van afvalwatertransportleidingen. Concreet gaat het om een specifieke zorgplicht voor activiteiten in het beperkingengebied rondom deze leidingen.

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 zijn 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.

Toelichting op artikel 10.1: Specifieke zorgplicht

Dit artikel bevat een specifieke zorgplicht voor beperkingengebiedactiviteiten rondom afvalwatertransportleidingen. De relatie tussen de algemene zorgplicht en de specifieke zorgplicht is toegelicht in de toelichting op artikel 1.4.

De zorgplicht geldt voor activiteiten die schadelijk kunnen zijn voor de afvalwatertransportleiding. Daarbij kan bijvoorbeeld worden gedacht aan het aanleggen van een kabel of leiding, het uitvoeren van ontgravingen of graafwerkzaamheden, het verrichten van sonderingen, grondboringen of heikwerkzaamheden, het planten en houden van bomen, het aanleggen van een overkluizing of bouwput, het plaatsen en houden van materieel of het belasten van de grond op welke wijze dan ook. De genoemde voorbeelden zijn niet limitatief bedoeld.

De zorgplicht houdt in ieder geval in dat bij het verrichten van een activiteit in het beperkingengebied schade aan of verzakking van de afvalwatertransportleiding wordt voorkomen. Verder moet de leiding onmiddellijk toegankelijk zijn voor Delfland als zich een calamiteit voordoet en mag de doelmatige werking van de leiding niet worden belemmerd. Tijdens de activiteit moet het mogelijk blijven voor de exploitant om de afvalwatertransportleiding te inspecteren en zo nodig onderhoud uit te voeren.