

Rectificatie Waterschapsverordening Delfland 2024-004

In de publicatie van de Waterschapsverordening Delfland van 5 december 2023 (wsb-2023-15168) zijn de definities van de begrippen waterstaatswerk en watersysteem onjuist weergegeven. Deze rectificatie past de definities aan zoals deze zijn vastgesteld door het algemeen bestuur op 29 september 2022.

Artikel I

De regeling 'Waterschapsverordening Delfland' wordt aangepast zoals aangegeven in Bijlage A.

Artikel II

Deze rectificatie wordt zichtbaar op lokale wet- en regelgeving op 9 januari 2024.

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

*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.*

Bijlage A Bijlage bij artikel I

A

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>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 watervoerende 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 oeverlijn om de oever tegen afkalving te beschermen |
| <i>oeverlijn</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 bedoeld 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 grondwatervlakte dat lager ligt dan het omliggende grondwatervlakte 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 overstrooming 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> | <u>waterstaatswerk als bedoeld in artikel 1, eerste lid, Waterwet</u> <u>oppervlaktewaterlichaam, bergingsgebied, waterkering of ondersteunend kunstwerk</u> |
| <i>watersysteem</i> | <u>watersysteem zoals bedoeld in artikel 1, eerste lid, Waterwet</u> <u>samenhangend geheel van een of meer oppervlaktewaterlichamen en grondwaterlichamen, met bijbehorende bergingsgebieden, waterkeringen en ondersteunende kunstwerken</u> |
| <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 overstroming 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 |