

## Waterschapsverordening Drents Overijsselse Delta, wijziging beperkingengebieden waterschapsverordening

Het dagelijks bestuur van Waterschap Drents Overijsselse Delta,

Gelet op de artikelen 2.5 en 2.8 en van de Omgevingswet en artikel 5.1 van de Waterschapsverordening Drents Overijsselse Delta;

Gelet op het besluit van het algemeen bestuur van 21 november 2023 om aan het dagelijks bestuur de bevoegdheid te delegeren om als deel van de waterschapsverordening vast te stellen en te wijzigen: aanwijzing van gebieden en waterstaatswerken waarop regels van toepassing zijn;

Overwegende dat op grond van artikel 16.24, tweede lid, van de Omgevingswet, de openbare voorbereidingsprocedure (afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht) buiten toepassing gelaten kan worden, omdat het bij de onderhavige wijzigingen gaat om herstel van kennelijke verschrijvingen;

Besluit:

### Artikel I

De kaart met beperkingengebieden bij de Waterschapsverordening Drents Overijsselse Delta wordt gewijzigd voor wat betreft:

- de uiterwaarden tussen de insteek van de Overijsselse Vecht en de buitenkruinlijn van de daarlangs gelegen waterkeringen;
- en de waterbergingen langs/nabij oppervlaktewaterlichamen op te nemen als oppervlaktewaterlichaam, met de bijbehorende beschermingszone.

### Artikel II

De wijzigingen zijn opgenomen in 'bijlage A'.

### Artikel III

Dit besluit treedt in werking op de eerste dag na die van de bekendmaking.

Aldus vastgesteld door het dagelijks bestuur op 7 mei 2024

*de secretaris, E.M. van Grol*  
*de dijkgraaf, D.S. Schoonman*

*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.*

## Bijlage A Waterschapsverordening Drents Overijsselse Delta

A

Bijlage I wordt op de aangegeven wijze gewijzigd:

### **Bijlage I Begripsbepalingen**

<i>A-oppervlaktewaterlichaam</i>	oppervlaktewaterlichaam dat als zodanig is aangegeven op de bij verordening behorende kaart
<i>aangeheelde waterkering</i>	waterkering waarbij de hoogte van de achterliggende gronden tot op minimaal 10 meter landinwaarts op kunstmatige wijze op gelijke hoogte of hoger dan de kruin van de waterkering is gelegen en waarbij de aanheling tenminste 10 meter lang is
<i>aangewezen oppervlaktewaterlichaam</i>	oppervlaktewaterlichaam dat is aangewezen en begrensd in Bijlage III van deze verordening
<i>afrastering</i>	afscheiding met vrij doorzicht, uitgevoerd als een paal-draad constructie
<i>B-oppervlaktewaterlichaam</i>	oppervlaktewaterlichaam dat als zodanig is aangegeven op de bij verordening behorende kaart
<i>bebouwde kom</i>	de door de gemeente bepaalde bebouwde kom en voor zover die niet is bepaald de structurele samenhang van bebouwing, zoals aaneengesloten woonbebouwing
<i>beperkingengebied</i>	bij of krachtens de verordening aangewezen gebied waar vanwege de aanwezigheid van een werk of object regels gelden over activiteiten die gevolgen hebben of kunnen hebben voor dat werk of object
<i>beplanting</i>	bomen, struiken en overige planten, uitgezonderd gras
<i>bergingsgebied</i>	gebied waaraan op grond van de Omgevingswet 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 op de legger is opgenomen
<i>beschermingszone</i>	aan een waterstaatswerk grenzende zone, waarin ter bescherming van dat werk voorschriften en beperkingen kunnen gelden
<i>beschoeiing</i>	grondkerende constructie in de oeverlijn om de oever dan wel het talud tegen afkalving te beschermen
<i>bodem</i>	het vaste deel van de aarde met de zich daarin bevindende vloeibare en gasvormige bestanddelen en organismen
<i>bouwen</i>	plaatsen, geheel of gedeeltelijk oprichten, vernieuwen, veranderen of vergroten, met dien verstande dat ten aanzien van gebouwen onder bouwen wordt verstaan plaatsen, geheel oprichten of geheel vernieuwen na sloop van het oorspronkelijke gebouw waarbij alleen de fundering resteert
<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>bron</i>	een plaats waar water uit de grond komt
<i>buitenkruinlijn</i>	de als zodanig in de legger aangegeven lijn, of voor zover daarin niet aangegeven de lijn, die overeenkomt met de snijlijn van het buitentalud van de waterkering met de kruin van de waterkering
<i>damwand</i>	grondkerende constructieve, niet zijnde beschoeiing, die langs een oppervlaktewaterlichaam wordt geplaatst, om afkalving en instorten van de oever/talud te voorkomen
<i>dempen</i>	geheel of gedeeltelijk verkleinen van het profiel van een oppervlaktewaterlichaam
<i>evenement</i>	kortdurende activiteit
<i>gebouw</i>	bouwwerk dat een voor mensen toegankelijke overdekte geheel of gedeeltelijk met wanden omsloten ruimte vormt
<i>gewas</i>	planten die geteeld worden in de tuinbouw, akkerbouw of sierteelt
<i>graven</i>	het wijzigen of vergroten van het profiel van een bestaand oppervlaktewaterlichaam of het nieuw graven van een oppervlaktewaterlichaam
<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>grondwaterlichaam</i>	afzonderlijke grondwatermassa in een of meer watervorende lagen
<i>grootvee</i>	ander vee dan kleinvee
<i>hek</i>	afscheiding met vrij doorzicht, niet zijnde afrastering
<i>infiltreren van water</i>	in de bodem brengen van water ter aanvulling van het grondwater, in samenhang met het onttrekken van grondwater, door een daarvoor bedoelde voorziening
<i>insteek</i>	snijlijn van het bovenwatertalud van het oppervlaktewaterlichaam met het aangrenzende maaiveld
<i>kabel</i>	geleider, veelal voor elektriciteit of communicatie, zonder holle ruimte
<i>klein object</i>	objecten als een tuinhuisje, een hok voor het houden van kleine dieren (zoals kippen, konijnen en duiven), tuinhaard en recreatieve voorzieningen zoals bankje, prullenbak, fietsenrek en informatiebord
<i>klein onderhoud aan een weg</i>	vervangen van verharding van een weg waarbij de fundering niet wordt aangepast
<i>kleinvee</i>	schapen en geiten
<i>legger</i>	legger als bedoeld in artikel 2.39 van de Omgevingswet als het gaat om ligging, vorm, afmeting en constructie, of als bedoeld in artikel 78, tweede lid, van de Waterschapswet als het gaat om onderhoudsplichtigen of onderhoudsverplichtingen
<i>leiding</i>	buis waardoor een gas, vloeistof, of vaste stof in suspensie wordt getransporteerd
<i>lozingsvoorziening</i>	een constructie om water in een oppervlaktewaterlichaam te laten stromen
<i>mantelbuis</i>	drukloze buis ter bescherming van kabels of leidingen
<i>NEN 6600-1</i>	NEN 6600-1:2019: Water - Monsterneming - Deel 1: Afvalwater, versie 2019

<i>NEN 6646</i>	NEN 6646/C1:2015: Water - Fotometrische bepaling van het gehalte aan ammoniumstikstof en van de som van de gehalten aan ammoniumstikstof en organisch gebonden stikstof volgens Kjeldahl, door mineralisatie met seleen, met behulp van een doorstrooianalysesysteem - Ontsluiting met zwavelzuur, seleen en kaliumsulfaat, versie 2015 + C1:2015
<i>NEN 6966</i>	NEN 6966:2006: Milieu - Analyse van geselecteerde elementen in water, eluaten en destruatens - Atomaire emissiespectrometrie met inductief gekoppeld plasma, versie 2006
<i>NEN-EN 872</i>	NEN-EN 872:2005: Water - Bepaling van het gehalte aan onopgeloste stoffen - Methode door filtratie over glasvezelfilters, versie 2005
<i>NEN-EN 12566-1</i>	NEN-EN 12566-1:2016: Kleine afvalwaterzuiveringsinstallaties kleiner of gelijk aan 50 IE - Deel 1: Geprefabriceerde septictanks, versie 2016
<i>NEN-EN 13284-1</i>	NEN-EN 13284-1:2001: Europese norm voor Emissies van stationaire bronnen - Bepaling van massaconcentratie van stof in lage concentraties - Deel 1: Manuele gravimetrische methode, versie 2001
<i>NEN-EN-ISO 5667-3</i>	NEN-EN-ISO 5667-3:2012: Water - Monsterneming - Deel 3: Conservering en behandeling van watermonsters, versie 2012
<i>NEN-EN-ISO 5815-1</i>	NEN-EN-ISO 5815-1:2019: Water - Bepaling van het biochemisch zuurstofverbruik na n dagen (BZVn) - Deel 1: Verdunning en enting onder toevoeging van allylthiourem, versie 2019
<i>NEN-EN-ISO 5815-2</i>	NEN-EN-ISO 5815-2:2003: Water - Bepaling van het biochemisch zuurstofverbruik na n dagen (BZVn) - Deel 2: Methode voor onverdunde monsters, versie 2003
<i>NEN-EN-ISO 6878</i>	NEN-EN-ISO 6878:2004: Water - Bepaling van fosfor - Ammoniummolybdaat spectrometrische methode, versie 2004
<i>NEN-EN-ISO 9377-2</i>	NEN-EN-ISO 9377-2:2000: Water - Bepaling van de minerale-olie-index - Deel 2: Methode met vloeistofextractie en gaschromatografie, versie 2000
<i>NEN-EN-ISO 10301</i>	NEN-EN-ISO 10301:1997: Water - Bepaling van zeer vluchtige gehalogeneerde koolwaterstoffen - Gaschromatografische methoden, versie 1997
<i>NEN-EN-ISO 11732</i>	NEN-EN-ISO 11732:2005: Water - Bepaling van ammonium stikstof - Methode voor doorstrooianalyse (CFA en FIA) en spectrometrische detectie, versie 2005
<i>NEN-EN-ISO 11885</i>	NEN-EN-ISO 11885:2009: Water - Bepaling van geselecteerde elementen met atomaire-emissiespectrometrie met inductief gekoppeld plasma (ICP-AES), versie 2009
<i>NEN-EN-ISO 12846</i>	NEN-EN-ISO 12846:2012: Water - Bepaling van kwik - Methode met atomaire-absorptiespectrometrie met en zonder concentratie, versie 2012
<i>NEN-EN-ISO 13395</i>	NEN-EN-ISO 13395:1997: Water - Bepaling van het stikstofgehalte in de vorm van nitriet en in de vorm van nitraat en de som van beide met doorstrooianalyse (CFA en FIA) en spectrometrische detectie, versie 1997
<i>NEN-EN-ISO 15587-1</i>	NEN-EN-ISO 15587-1:2002: Water - Ontsluiting voor de bepaling van geselecteerde elementen in water - Deel 1: Koningswater ontsluiting, versie 2002

<i>NEN-EN-ISO 15587-2</i>	NEN-EN-ISO 15587-2:2002: Water - Ontsluiting voor de bepaling van geselecteerde elementen in water - Deel 2: Ontsluiting met salpeterzuur, versie 2002
<i>NEN-EN-ISO 15680</i>	NEN-EN-ISO 15680:2003: Water - Gaschromatografische bepaling van een aantal monocyclische aromatische koolwaterstoffen, naftaleen en verscheidene gechloreerde verbindingen met «purge-and-trap» en thermische desorptie, versie 2003
<i>NEN-EN-ISO 15681-1</i>	NEN-EN-ISO 15681-1:2005: Water - Bepaling van het gehalte aan orthofosfaat en het totale gehalte aan fosfor met behulp van doorstroomanalyse (FIA en CFA) - Deel 1: Methode met een doorstroominjectiesysteem (FIA), versie 2005
<i>NEN-EN-ISO 15681-2</i>	NEN-EN-ISO 15681-2:2018: Water - Bepaling van het gehalte aan orthofosfaat en het totale gehalte aan fosfor met behulp van doorstroomanalyse (FIA en CFA) - Deel 2: Methode met een continu doorstroomanalysesysteem (CFA), versie 2018
<i>NEN-EN-ISO 15682</i>	NEN-EN-ISO 15682:2001: Water - Bepaling van het gehalte aan chloride met doorstroomanalyse (CFA en FIA) en fotometrische of potentiometrische detectie, versie 2001
<i>NEN-EN-ISO 17294-2</i>	NEN-EN-ISO 17294-2:2016: Water - Toepassing van massaspectrometrie met inductief gekoppeld plasma - Deel 2: Bepaling van geselecteerde elementen inclusief uranium isotopen, versie 2016
<i>NEN-EN-ISO 17852</i>	NEN-EN-ISO 17852:2008: Water - Bepaling van kwik - Methode met atomaire fluorecentiespectrometrie, versie 2008
<i>NEN-EN-ISO 17993</i>	NEN-EN-ISO 17993:2004: Water - Bepaling van 15 polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK) in water met HPLC met fluorescentiedetectie na vloeistof-vloeistof extractie, versie 2004
<i>NEN-ISO 5663</i>	NEN-ISO 5663:1993: Water - Bepaling van het gehalte aan Kjeldahl-stikstof - Methode na mineralisatie met seleen, versie 1993
<i>NEN-ISO 15705</i>	NEN-ISO 15705:2003: Water - Bepaling van het chemisch zuurstofverbruik (ST-COD) - Kleinschalige gesloten buis methode, versie 2003
<i>NEN-ISO 15923-1</i>	NEN-ISO 15923-1:2013: Waterkwaliteit - Bepaling van de ionen met een discreet analysesysteem en spectrofotometrische detectie - Deel 1: Ammonium, chloride, nitraat, nitriet, orthofosfaat, silicaat en sulfaat, versie 2013
<i>niet-aangewezen oppervlaktewaterlichaam</i>	ander oppervlaktewaterlichaam dan een oppervlaktewaterlichaam dat is aangewezen en begrensd in Bijlage III van deze verordening
<i>object</i>	beplanting of vaste substanties die geen werk zijn en die niet zijn voortgekomen uit menselijke creatie
<i>omgevingsvergunning</i>	omgevingsvergunning als bedoeld in afdeling 5.1 van de wet
<i>onderhoudspad</i>	pad dat op of langs een waterstaatswerk is gelegen en waarvan het waterschap gebruik maakt voor onderhoud of inspectie van waterstaatswerken
<i>ontwateren</i>	afvoer van water uit percelen over en door de grond en eventueel door drainagebuizen en greppels naar een stelsel van grotere waterlopen

<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>overig oppervlaktewaterlichaam</i>	een ander oppervlaktewaterlichaam dan een A- of B-oppervlaktewaterlichaam
<i>overige waterkering</i>	waterkering in beheer bij het waterschap, die geen primaire of regionale waterkering is
<i>profiel van vrije ruimte</i>	de ruimte, als vastgelegd in de legger, ter weerszijden van en boven een waterstaatwerk of een toekomstig waterstaatwerk die naar het oordeel van de beheerder nodig is voor toekomstige verbeteringen
<i>schutting</i>	afscheiding zonder vrij doorzicht
<i>teen</i>	de als zodanig in de legger aangegeven lijn, of voor zover daarin niet aangegeven de lijn, die overeenkomt met de snijlijn van het talud van de waterkering met het horizontaal gelegen maaiveld, dan wel met de bodem van het aangrenzende water, of bij natuurlijke hoogten of hooggelegen gronden de grenzen van een doorlopende strook van deze hoogten of gronden ter breedte van 10 meter
<i>vee</i>	door de mens gedomesticeerde dieren die in de landbouw om economische redenen gehouden worden, doorgaans als voedselbron
<i>verbouwen</i>	gedeeltelijk vernieuwen, gedeeltelijk oprichten, veranderen of vergroten van een gebouw, anders dan vernieuwen na sloop van het oorspronkelijk gebouw waarbij alleen de fundering resteert
<i>verharding</i>	bodemoppervlak dat kunstmatig is gewijzigd door het aanbrengen (bijna) ondoorlaatbare materialen, waardoor regenwater snel afstroomt en geen tijd krijgt om in de grond te trekken
<i>verheelde waterkering</i>	waterkering waarbij de hoogte van de achterliggende gronden tot op minimaal 10 m landinwaarts op natuurlijke wijze op gelijke hoogte of hoger dan de kruin van de waterkering is gelegen en waarbij de verheling tenminste 10 meter lang is
<i>vlonder</i>	vloerconstructie grenzend aan het oppervlaktewaterlichaam
<i>waterkering</i>	kunstmatige hoogte en de bijbehorende gronden, natuurlijke hoogte of gedeelte daarvan, of hoge gronden met ondersteunende kunstwerken, die een waterkerende of mede een waterkerende functie hebben
<i>waterstaatwerk</i>	oppervlaktewaterlichaam, bergingsgebied, waterkering of ondersteunend kunstwerk
<i>waterstaatwerk</i>	<del>Oppervlaktewaterlichaam, bergingsgebied, waterkering of ondersteunend kunstwerk.</del>
<i>watersysteem</i>	samenhangend geheel van een of meer oppervlaktewaterlichamen en grondwaterlichamen, met bijbehorende bergingsgebieden, waterkeringen en ondersteunende kunstwerken
<i>werk</i>	constructies, die geen bouwwerk zijn, die bedoeld zijn om korte tijd ter plaatse te functioneren, zoals een tijdelijke bouwsteiger
<i>werkingsgebied</i>	een ruimtelijk gebied waarop een juridische regel betrekking heeft

B

Bijlage II wordt op de aangegeven wijze gewijzigd:

### **Bijlage II Overzicht Informatieobjecten**

<i>bergingsgebied_beperkingengebied</i>	<a href="#">/join/id/regdata/ws0664/2023/7gio284/nld@2023-11-27;26</a>
<i>grondwaterlichaam_werkingsgebied</i>	<a href="#">/join/id/regdata/ws0664/2023/7gio287/nld@2023-11-27;26</a>
<i>oppervlaktewaterlichaam_beperkingengebied_ab</i>	<a href="#">/join/id/regdata/ws0664/2023/7gio301/nld@2023-11-27;26</a> <a href="#">/join/id/regdata/ws0664/2023/7gio301/nld@2024-09-12;27</a>
<i>oppervlaktewaterlichaam_categorie_a</i>	<a href="#">/join/id/regdata/ws0664/2023/7gio304/nld@2023-11-27;26</a>
<i>oppervlaktewaterlichaam_categorie_b</i>	<a href="#">/join/id/regdata/ws0664/2023/7gio305/nld@2023-11-27;26</a>
<i>oppervlaktewaterlichaam_peilgebiedgrens</i>	<a href="#">/join/id/regdata/ws0664/2023/7gio283/nld@2023-11-27;26</a>
<i>oppervlaktewaterlichaam_waterstaatswerk_ab</i>	<a href="#">/join/id/regdata/ws0664/2023/7gio303/nld@2023-11-27;26</a> <a href="#">/join/id/regdata/ws0664/2023/7gio303/nld@2024-09-12;27</a>
<i>profiel_van_vrije_ruimte_beperkingengebied</i>	<a href="#">/join/id/regdata/ws0664/2023/7gio288/nld@2023-11-27;26</a>
<i>waterkering_beperkingengebied</i>	<a href="#">/join/id/regdata/ws0664/2023/7gio289/nld@2023-11-27;26</a>
<i>waterkering_beschermingszone_a</i>	<a href="#">/join/id/regdata/ws0664/2023/7gio290/nld@2023-11-27;26</a>
<i>waterkering_beschermingszone_b</i>	<a href="#">/join/id/regdata/ws0664/2023/7gio291/nld@2023-11-27;26</a>
<i>waterkering_beschermingszone_c</i>	<a href="#">/join/id/regdata/ws0664/2023/7gio292/nld@2023-11-27;26</a>
<i>waterkering_overige</i>	<a href="#">/join/id/regdata/ws0664/2023/7gio293/nld@2023-11-27;26</a>
<i>waterkering_primaire_of_regionale</i>	<a href="#">/join/id/regdata/ws0664/2023/7gio294/nld@2023-11-27;26</a>
<i>waterkering_uitgebreid_beperkingengebied</i>	<a href="#">/join/id/regdata/ws0664/2023/7gio295/nld@2023-11-27;26</a>
<i>waterkering_waterstaatswerk</i>	<a href="#">/join/id/regdata/ws0664/2023/7gio296/nld@2023-11-27;26</a>
<i>waterkwaliteit_werkingsgebied</i>	<a href="#">/join/id/regdata/ws0664/2023/7gio286/nld@2023-11-27;26</a>