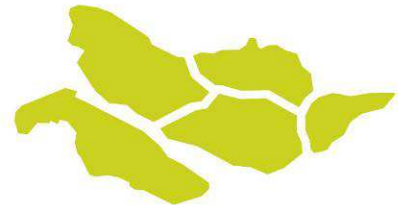




Peilbesluit Dordrecht Stedelijk



*Besluit Dijkgraaf en Heemraden vaststelling ontwerp peilbesluit (voor inspraakfase),
d.d. 5 april 2016, nr. B1600917*

*Besluit Dijkgraaf en Heemraden doorgeleiden peilbesluit naar Verenigde Vergadering (na inspraakfase),
d.d. 12 september 2016, nr. B1600026*

*Besluit Verenigde Vergadering vaststelling peilbesluit,
d.d. 29 september 2016, nr. B1601884*

waterschap
**Hollandse
Delta**

Peilbesluit Dordrecht Stedelijk

COLOFON

UITGAVE

Waterschap Hollandse Delta
Postbus 4103
2988 DC Ridderkerk

OPDRACHTGEVER

waterschap Hollandse Delta
Afdeling Plannen & Regie
Team Ruimte & Infra
Ing. I.J. Dekker

UITGEVOERD DOOR

Eindredactie: M. Brouwer
Datum: 4 oktober 2016

Inhoud

1	Inleiding	4
1.1	Algemeen	4
1.2	Juridisch kader	5
1.3	Motivatie herziening peilbesluit 'Dordrecht Stedelijk'	5
1.4	Leeswijzer	5
2	Beleidskader	6
2.1	Inleiding	6
2.2	Europa	6
2.3	Het Rijk	6
2.4	Provincie Zuid-Holland	9
2.5	Waterschap Hollandse Delta	11
2.6	Gemeente	12
3	Peilafweging	13
4	Vooroverleg	22
4.1	Vooronderzoek en vooroverleg	22
4.2	Ambtelijk overleg	22
5	Inspraak en besluitvorming	23
5.1	Ter inzage legging	23
5.2	Zienswijzen	23

Kaarten

Kaart 27: Nieuwe waterstaatkundige situatie

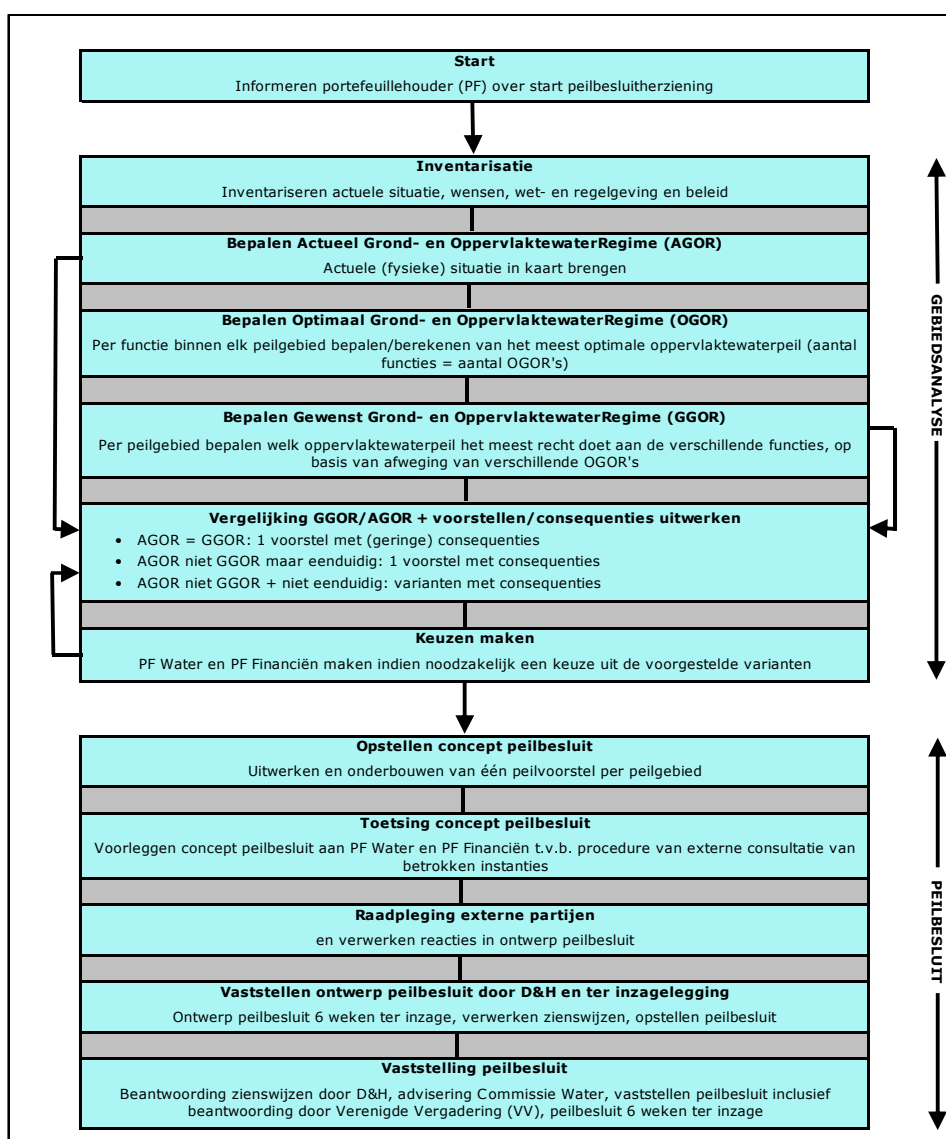
1 Inleiding

1.1 Algemeen

Dit document bevat de peilafweging voor de bemalingsgebieden Loudon, Loudon-Dordtse Kil III, Noorderdam, Weeskinderendijk en Stadspolders en vormt daarmee het peilbesluit voor het gebied Dordrecht Stedelijk. De basis voor de peilafweging is de gehouden gebiedsanalyse waarin het daarin gesitueerde watersysteem is geanalyseerd alsmede de bepaling van het Gewenst Grond- en Oppervlaktewaterregime (GGOR) van Dordrecht Stedelijk. Het peilbesluit is dus volgend op de gebiedsanalyse, maar beide documenten zijn onlosmakelijk met elkaar verbonden.

1. Document 'Gebiedsanalyse Dordrecht Stedelijk'
2. **Document 'Peilbesluit Dordrecht Stedelijk'**

Procesmatig ziet de totstandkoming van de gebiedsanalyse en het peilbesluit er als volgt uit:



1.2 Juridisch kader

Op dit peilbesluit is de Waterwet¹ en de Waterverordening Zuid-Holland² van toepassing. Op grond van artikel 5.2 van de Waterwet is een beheerder verplicht voor daartoe aan te wijzen oppervlaktewater- of grondwaterlichamen onder zijn beheer een of meer peilbesluiten vast te stellen. Bij provinciale verordening zijn nadere regels gesteld met betrekking tot het peilbesluit. Omdat peilbesluiten worden voorbereid met toepassing van de uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 Algemene wet bestuursrecht staat tegen het besluit tot vaststelling van een peilbesluit rechtstreeks beroep open bij de rechtbank.

1.3 Motivatie herziening peilbesluit 'Dordrecht Stedelijk'

Voor de bemalingsgebieden van Loudon, Loudon-Dordtse Kil III, Noorderdam, Weeskinderendijk en Stadspolders zijn peilen vastgesteld in de gelijknamige peilbesluiten

De vijf hierboven genoemde peilbesluiten van Dordrecht Stedelijk zijn in 1999 en 2004 door de Verenigde Vergadering (VV) van het toenmalige waterschap de Groote Waard vastgesteld en door Gedeputeerde Staten (GS) van Zuid-Holland goedgekeurd (tabel 1). Op grond van de in oktober 2013 door de Verenigde Vergadering vastgestelde planning voor herziening van peilbesluiten, worden deze peilbesluiten herzien.

tabel 1. Overzicht data vaststelling VV, goedkeuring GS en verlenging GS

Peilbesluit	vastgesteld door V.V. Groote Waard	goedgekeurd door G.S. Zuid-Holland
Loudon	18 maart 1999	29 juni 1999
Loudon-Dordtse Kil III	9 december 2004	14 april 2005
Noorderdam	18 maart 1999	29 juni 1999
Weeskinderendijk	10 juni 1999	18 februari 2000
Stadspolders	18 maart 1999	29 juni 1999

De peilbesluiten beslaan het stedelijke gebied van het Eiland van Dordrecht en worden derhalve gebundeld in één peilbesluit 'Dordrecht Stedelijk'. Binnen het stedelijk gebied van Dordrecht bevindt zich ook het peilgebied 'de Hoven'. Het watersysteem in deze nieuwe wijk is nog onderhevig aan wijzigingen met betrekking tot een optimaal beheer. In een later stadium zal voor dit peilgebied een peilbesluit worden genomen. Het peilgebied is daarom buiten de scope van deze gebiedsanalyse gehouden.

1.4 Leeswijzer

Hoofdstuk 2 geeft een korte omschrijving van de uitgangspunten uit het vigerende beleid en overige uitgangspunten voor het peilbesluit. In hoofdstuk 3 vindt de peilafweging plaats waarbij de basis van de afweging wordt gevormd door de uitkomsten uit de gebiedsanalyse (GGOR en advies). Hoofdstuk 4 gaat in op het proces rondom het vooroverleg. Hoofdstuk 5 beschrijft het proces van besluitvorming, inclusief zienswijzen.

¹ Wet van 29 januari 2009, Stbl. 2009, 107; in werking getreden 22 december 2009.

² Besluit van Provinciale Staten van 14 oktober 2009 tot vaststelling van de Waterverordening Zuid-Holland (voordracht 6099, Prov. Blad 2009, nr. 79), gewijzigd bij besluit van 25 juni 2014 (Prov. Blad 2014, nr. 1607) en bij besluit van 28 januari 2015 (Prov. Blad 2015, 1005).

2 Beleidskader

2.1 Inleiding

Onderstaande Europese richtlijnen en landelijke, provinciale en gemeentelijke beleidsplannen en plannen van het waterschap kunnen in het kader van de ruimtelijke ordening en de waterhuishouding van belang zijn bij het opstellen van een peilbesluit. In het kader van dit peilbesluit wordt aangegeven welke van onderstaande onderwerpen van belang zijn voor dit peilbesluit.

2.2 Europa

2.2.1 Kaderrichtlijn Water (KRW)

In december 2000 is de Kaderrichtlijn Water van kracht geworden. De Kaderrichtlijn is in 2005 in de Nederlandse wetgeving geïmplementeerd. De Europese Kaderrichtlijn Water beoogt een integrale benadering van het waterbeheer tot stand te brengen, welke wordt gebaseerd op een (internationale) stroomgebied benadering. De doelstelling van de Kaderrichtlijn Water is het bereiken van een goede toestand van alle Europese wateren, zowel grondwater als oppervlaktewater. Deze goede toestand heeft zowel een chemische als ecologische component.

In het watersysteem worden waterlichamen aangewezen waarover rapportage plaatsvindt van de chemische en biologische toestand. De waterlichamen worden beschreven aan de hand van status en typologie. Naast de waterlichamen wordt ook een register van beschermde gebieden opgesteld. De voortgang moet via een monitoringsprogramma worden gerapporteerd conform voorschriften uit de KRW.

De directe relatie tussen de KRW en het peilbesluit is nog beperkt. Wel kan het peilbesluit een instrument bieden om een bijdrage te leveren aan een goede waterkwaliteit. In algemene zin kan in het kader van de Kaderrichtlijn worden gesteld dat voor een goede ecologische toestand het waterpeil het best enigszins kan fluctueren om een goede periodiek inunderende begroeide oever te krijgen en dat er in ieder geval rekening wordt gehouden met een voldoende waterdiepte in de watergangen. Een hoger peil verkleint het optreden van brakke en/of voedselrijke kwel en kan dus ook een bijdrage leveren aan het ontstaan van de goede toestand.

Relevantie voor het peilbesluit

In het gebied van Dordrecht Stedelijk komt één KRW-waterlichaam voor. Het KRW lichaam Afwatering Stadspolders met kenmerk NL19_14_2 is gelegen in het bemalingsgebied Stadspolders.

2.2.2 Vogel- en Habitatrichtlijn

Deze richtlijn is niet van toepassing op dit peilbesluit

2.2.3 Zwemwaterrichtlijn

Deze richtlijn is niet van toepassing op dit peilbesluit

2.3 Het Rijk

2.3.1 Waterwet

Op 22 december 2009 is de Waterwet in werking getreden. Een achttal wetten is samengevoegd tot één wet, de Waterwet. De Waterwet regelt het beheer van oppervlaktewater en grondwater, en verbetert ook de samenhang tussen waterbeleid en ruimtelijke ordening. Daarnaast levert de

Waterwet een belangrijke bijdrage aan kabinetsdoelstellingen zoals vermindering van regels, vergunningstelsels en administratieve lasten.

Op grond van artikel 5.2 van de Waterwet is een beheerder verplicht voor daartoe aan te wijzen oppervlaktewater- of grondwaterlichamen onder zijn beheer een of meer peilbesluiten vast te stellen.

2.3.2 Nationaal waterplan 2016 - 2021

Het nationaal beleid ten aanzien van water is vastgelegd in het Nationaal Waterplan. Er worden in dit plan geen concrete richtlijnen gegeven voor het peilbeheer. Meer algemeen wordt benadrukt dat samenwerking tussen partijen van groot belang is om het waterbeleid tot stand te brengen. In het hoofdstuk ruimtelijke aspecten waterbeleid wordt ingezet op een klimaatbestendige inrichting van Nederland waarbij water een meer bepalende factor is bij ruimtelijke afwegingen. Er moet meer ruimte komen voor herstel van natuurlijke processen (bodem, water en natuur). In het hoofdstuk watertekort en zoetwatervoorziening staat dat de kansen op verzilting en de toename van verdroging vereisen dat per gebied de afweging wordt gemaakt in hoeverre functies in overeenstemming kunnen worden gebracht met bijbehorend peilbeheer. Via het Gewenst Grond en oppervlaktewaterregime (GGOR) wordt bezien welke functie het beste past bij de aanwezige waterpeilen. Lokale perceelmaatregelen als slootpeil verhoging en kwelreductie kunnen worden ingezet om verzilting tegen te gaan. Het huidige nationaal waterplan is inmiddels vervangen door het Nationale Waterplan 2016-2021. Dit plan is op 10 december 2015 vastgesteld door de minister van I&M en de staatssecretaris van EZ.

Relevantie voor het peilbesluit

De gebiedsanalyse en het peilbesluit worden op basis van het GGOR opgesteld.

2.3.3 Structuurvisie Infrastructuur en Ruimte (SVIR)

In de Structuurvisie Infrastructuur en Ruimte (SVIR) staan de plannen voor ruimte en mobiliteit. Deze visie vervangt de Nota Ruimte. Het kabinet beschrijft in de Structuurvisie in welke infrastructuurprojecten het de komende jaren wil investeren. Provincies en gemeentes hebben meer bevoegdheden bij ruimtelijke ordening gekregen. De Rijksoverheid richt zich op nationale belangen, zoals verbetering van de bereikbaarheid. Op het gebied van leefomgeving, milieu en water streeft het rijk het volgende na:

Het kabinet investeert onder andere in waterkwaliteit en de bescherming tegen wateroverlast. Belangrijke maatregelen en plannen voor de komende jaren zijn:

- Gemeenten leggen de bescherming van 30 geselecteerde wederopbouwgebieden uit de periode 1940-1965 vast in bestemmingsplannen.
- Het kabinet neemt maatregelen om mensen en gebouwen te beschermen tegen overstromingen. Dit gebeurt onder andere via het Deltaprogramma.
- Het kabinet wil dat de bodemkwaliteit, waterkwaliteit en luchtkwaliteit minimaal voldoet aan de (internationale) normen.

Relevantie voor het peilbesluit

Aspecten als wateroverlast onder voorkomende omstandigheden en toetsing van nieuwe peilvoorstellen aan de wateropgave en de waterkwaliteit worden meegenomen in het peilbesluit.

2.3.4 Tweede Structuurschema Groene Ruimte (SGR2)

Deze richtlijn is niet van toepassing op dit peilbesluit

2.3.5 Waterbeleid 21^e eeuw

Aan het einde van de jaren negentig kampte Nederland met hevige regenval. Vooral het zuidwesten en het noordoosten van Nederland hadden het meeste te lijden onder de gevolgen

van deze hevige buien. Om het risico op schade, door een eventuele dijkdoorbraak, voor het stedelijke gebied zoveel mogelijk te beperken werden er polders onder water gezet. Verder werden er 200 duizend mensen geëvacueerd en draaiden de gemalen en (nood)pompen overuren. De totale schade voor Nederland liep in de miljarden. Naar aanleiding hiervan is een Commissie aan het werk gegaan om met aanbevelingen te komen om dit in de toekomst te voorkomen.

Om veiligheid te creëren en schade door wateroverlast en door droogte te voorkomen, kiest de Commissie voor een drietrapsstrategie, met een verplichtend karakter voor alle overheden, bij de keuze van maatregelen:

- Overtollig water zoveel mogelijk bovenstrooms vasthouden in de bodem;
- Zo nodig water tijdelijk bergen in oppervlaktewater bovenstrooms of in retentiegebieden langs waterlopen waarvoor ruimte moet worden gecreëerd;
- Pas als de eerste en tweede maatregel te weinig opleveren, water afvoeren naar elders of, als dat niet kan, het water bij zeer extreme omstandigheden gecontroleerd opvangen in daarvoor aangewezen gebieden.

Dit beleid is verder uitgewerkt in het Nationaal Bestuursakkoord Water (NBW en NBW actueel).

Relevantie voor het peilbesluit

Het stedelijk gebied van Dordrecht voldoet, met uitzondering van een klein gebied, aan de normen die voortkomen uit het NBW (zie de gebiedsanalyse). Er worden geen peilwijzigingen voorgesteld voor het stedelijk gebied van Dordrecht. Het peilbesluit Dordrecht Stedelijk heeft geen invloed op de wateropgave.

2.3.6 Nationaal Bestuursakkoord Water (NBW en NBW actueel)

Door de klimaatveranderingen, zeespiegelstijging, bodemdaling en verstedelijking is het noodzakelijk gebleken het waterbeleid in Nederland anders aan te pakken. Deze nieuwe aanpak wordt gezocht in een integrale samenwerking tussen de verschillende overheden (Rijk, Interprovinciaal Overleg, Unie van Waterschappen en de Vereniging van Nederlandse Gemeenten). Twee jaar na de Startersovereenkomst Waterbeleid 21^e eeuw in 2001 is het Nationaal Bestuursakkoord Water (NBW) een feit.

In de artikelen van het NBW is vooral de aandacht gevestigd op de waterkwantiteit. Dit staat in relatie met de verwachte klimaatsveranderingen en de daaruit voortvloeiende bergingsproblematiek. Verder wordt de aandacht gevestigd op het belang van de deelstroomgebiedsvisionen en de daarmee samenhangende maatregelen in de regionale watersystemen. Voor de wateropgave in de stedelijke gebieden wordt gesteld dat de gemeenten en de waterschappen voor de eerste helft van 2006 gemeentelijke waterplannen moeten hebben opgesteld.

In juni 2008 is het NBW actueel ondertekend door het Rijk, het IPO, de Unie van Waterschappen en de Vereniging van Nederlandse Gemeenten (VNG). Het op orde brengen en houden van het watersysteem is de rode draad van het Nationaal Bestuursakkoord Water-Actueel. Ook waterkwaliteit maakt nu deel uit van het nationaal Bestuursakkoord Water. Bij het maken van beleidskeuzes gelden verschillende strategieën voor het omgaan met vraagstukken van waterkwantiteit en waterkwaliteit. Deze strategieën moeten niet dogmatisch worden gevolgd maar als voorkeursalternatief worden meegenomen in de planvorming.

Waterkwantiteit:

- vasthouden, bergen afvoeren.
Wanneer het gaat om de hoeveelheid water worden allereerst maatregelen genomen om water vast te houden. Als dat niet voldoende is, worden maatregelen genomen om water te bergen. Ook als dat onvoldoende is, wordt het water afgevoerd;

Waterkwaliteit:

- schoonhouden, scheiden, zuiveren.
Grond- en oppervlaktewater moeten zo min mogelijk worden vervuild. Als dat niet lukt of als water toch onvoldoende schoon is, worden schone en vuile waterstromen gescheiden. Wanneer ook dat onvoldoende is, worden de vuile waterstromen gezuiverd.

Relevantie voor het peilbesluit

De aspecten waterkwantiteit en waterkwaliteit zijn meegenomen in de gebiedsanalyse.

2.3.7 Bestuursakkoord water

Ingegeven door noodzaak om te bezuinigen en de wens om de bestuurlijke drukte te verminderen is er in 2011 een nieuw akkoord gesloten onder de naam Bestuursakkoord Water. In dit akkoord zijn de opgaven voor waterkwantiteit en waterkwaliteit herbevestigd. Wel zijn er aanpassingen in de verantwoordelijkheden, structuur en de kostenverdeling tussen partijen.

In het Bestuursakkoord water is overeengekomen dat de toezichthoudende rol van de provincie op de waterschappen gehandhaafd blijft en dat het Rijk alleen toezicht houdt op de provincies en niet rechtstreeks op de waterschappen. Waterschappen maken beheerprogramma's die niet meer door de provincie goedgekeurd hoeven te worden.

Doelmatigheid moet worden vergroot door meer samen te werken onder andere via afvalwaterakkoorden. De focus ligt ook sterk op het versterken van waterveiligheid.

Relevantie voor het peilbesluit

Het Bestuursakkoord water is vooral indirect van belang bij het nakomen van afspraken uit afvalwaterakkoorden. Deze hebben ook een raakvlak met het peilbeheer.

2.3.8 Watertoets

Het Kabinetsstandpunt 'Anders omgaan met water', de Vijfde Nota Ruimtelijke Ordening en de Startersovereenkomst Waterbeleid 21^e eeuw hebben het beleidskader geschetst van waaruit de watertoets is voortgekomen. De watertoets geeft water een belangrijke positie wat betreft het opstellen van ruimtelijke plannen en besluiten. De nadruk wordt gelegd op het zo vroeg mogelijk inbrengen van de kennis van de waterbeheerder in het opstellen van deze plannen en besluiten waardoor er voor elk plan en besluit maatwerk geleverd kan worden. Men kan deze toets dus beschouwen als een belangrijke schakel tussen de waterbeheerder en de ruimtelijke ordening. De Watertoets wordt gekenmerkt door een integrale aanpak. Alle relevante waterhuishoudkundige aspecten worden in deze toets meegenomen, zoals oppervlakte- en grondwater, gevaar van overstroming vanuit meren, rivieren en de zee, wateroverlast door neerslag of grondwater, waterkwaliteit en verdroging.

Relevantie voor het peilbesluit

Bij het opstellen van peilbesluiten wordt in voorkomende gevallen rekening gehouden met de uitkomsten van de watertoets.

2.4 Provincie Zuid-Holland

2.4.1 Waterverordening Zuid-Holland

De Waterverordening Zuid-Holland is gebaseerd op de Waterwet die op 22 december 2009 van kracht geworden is. In de verordening waren de volgende artikelen opgenomen:

Artikel 4.2 Aanwijzing verplichte peilbesluiten

1. Het algemeen bestuur stelt één of meer peilbesluiten vast voor de oppervlaktewaterlichamen in de gebieden die zijn aangegeven op de als bijlage 2 bij deze verordening behorende kaart.
2. Het algemeen bestuur draagt zorg voor de actuele peilbesluiten, die in ieder geval toegesneden zijn op veranderingen in zowel de omstandigheden ter plaatse als de aanwezige functies en belangen.

Artikel 4.3 Inhoud peilbesluit

1. Het peilbesluit bevat naast het bepaalde in het tweede lid van artikel 5.2¹⁾ van de wet één of meer kaarten met de begrenzing van het gebied waarbinnen de oppervlaktewaterlichamen gelegen zijn waarop het peilbesluit betrekking heeft.
2. Het peilbesluit gaat vergezeld van een toelichting waarin ten minste zijn opgenomen:
 - a. de aan het besluit ten grondslag liggende afwegingen en uitkomsten van de verrichte onderzoeken;
 - b. een aanduiding van de veranderingen van de waterstanden ten opzichte van de bestaande situatie;
 - c. een aanduiding van de gevolgen van de te handhaven waterstanden voor alle betrokken belangen.

- 1) In het tweede lid van artikel 5.2 van de Waterwet staat dat de verplichting tot het vaststellen van een peilbesluit alleen is opgelegd voor die gebieden waar het waterschap onder normale omstandigheden de wateraanvoer en waterafvoer kan beheersen.

Artikel 4.4 Openbare voorbereiding

Op de voorbereiding van het peilbesluit is afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing.

Per 26 februari 2015 is de gewijzigde Waterverordening Zuid-Holland van kracht geworden. Tot deze datum was artikel 4.5 van kracht. Hierin stond dat een peilbesluit ten minste eenmaal per 10 jaar moest worden herzien.

Relevantie voor het peilbesluit

De herziening van peilbesluit Dordrecht Stedelijk is opgestart vanwege het verstrijken van de herzieningstermijn van tien jaar onder het regime van de waterverordening van december 2009.
--

2.4.2 Provinciaal waterplan 2010 – 2015

Het provinciaal waterplan vervangt het beleidsplan Groen, Water en Milieu en besteed aandacht aan vier hoofdpunten:

1. waarborgen waterveiligheid;
2. zorgen voor mooi en schoon water;
3. ontwikkelen van een duurzame zoetwatervoorziening;
4. realiseren van een robuust en veerkrachtig watersysteem.

In dit plan zijn onder andere de doelstellingen voor het water vastgelegd. Voor alle oppervlaktewateren geldt als basiskwaliteitsniveau dat ze ecologisch moeten voldoen aan kwaliteitsniveau III of beter volgens de Stichting Toegepast Onderzoek Waterbeheer (STOWA).

In de verhouding met de waterschappen beperkt de provincie zich tot kaderstelling monitoring en toezicht. De provincie verwacht van de waterschappen dat zij een strategie voor het verbeteren van de oppervlaktewaterkwaliteit opnemen in het waterbeheerplan en dat zij oppervlaktewaterkwaliteit als belang meenemen in het afwegingsproces bij de vaststelling van legger en Keur, en bij GGOR-processen. De provincie vraagt ook van de waterschappen dat zij aandacht besteden aan de verdrogingsbestrijding in de TOP gebieden, aan de Natura2000-gebieden en de waterparels. In het waterplan wordt het peilbeheer niet meer afzonderlijk behandeld.

De kaders worden door de provincie juridisch verankerd in de waterverordening Zuid-Holland.

Relevantie voor het peilbesluit

Voor kaders ten aanzien van het peilbeheer wordt verwezen naar de waterverordening Zuid-Holland.
--

2.4.3 Provinciale structuurvisie

De provincie Zuid-Holland heeft in 2013 een integrale structuurvisie voor de ruimtelijke ordening vastgesteld. In deze visie beschrijft de provincie haar doelstellingen en provinciale belangen. De structuurvisie geeft een doorkijk naar 2040 en de visie voor 2020 met bijbehorende uitvoeringsstrategie. De nieuwe structuurvisie komt in de plaats van de vier streekplannen en de Nota Regels voor Ruimte.

De provincie onderscheidt in de structuurvisie vijf hoofdpunten:

- Aantrekkelijk en concurrerend internationaal profiel;
- Duurzame en klimaatbestendige deltaprovincie;
- Divers en samenhangend stedelijk netwerk;
- Vitaal, divers en aantrekkelijk landschap;
- Stad en land verbonden.

Relevantie voor het peilbesluit

De structuurvisie is mede bepalend voor de aan gebieden toegekende functies, die vervolgens in bestemmingsplannen worden opgenomen. De provinciale structuurvisie geeft een blik op de toekomst en kan een rol spelen bij de afweging om wel of niet veel in een peilgebied te investeren.

2.5 Waterschap Hollandse Delta

2.5.1 Waterbeheerplan Hollandse Delta

Het Waterbeheerplan bevat de doelstellingen die voor het waterbeheer gelden en vormt de basis voor de uitwerking van het beleid voor peilbesluiten en peilbeheer.

Het waterbeheerplan 2009-2015 Hollandse Delta is in het najaar van 2009 vastgesteld. Er is een hoofdstuk gewijd aan het peilbeheer en een hoofdstuk aan GGOR. Het doel van het peilbeheer is om de waterstanden te handhaven binnen de aanvaardbare marges die zijn vastgelegd in peilbesluiten. Onder abnormale omstandigheden wordt adequaat opgetreden om problemen zoveel mogelijk te voorkomen. Ook het bestrijden van natuurlijke verzilting wordt genoemd als onderdeel van het peilbeheer. Als actie uit het waterbeheerprogramma is het opstellen van een beleidsnota voor het opstellen van peilbesluiten met de GGOR systematiek genoemd. Deze actie is uitgevoerd en verwerkt in het beheerprogramma 2016-2021.

In het waterbeheerprogramma 2016-2021 wordt voor het opstellen van peilbesluiten verwezen naar de nota "Peilbesluiten bij Hollandse Delta". Het peilbeheer wordt uitgevoerd conform de vigerende peilbesluiten. De peilbesluiten worden opgesteld volgens een vaste methodiek en met gebruikmaking van de GGOR systematiek. De peilbesluiten worden periodiek getoetst of ze nog actueel zijn en hoeven niet meer eens in de tien jaar te worden herzien. Actueel houdt in dat het peilbesluit is toegesneden op omstandigheden, functies en belangen in een gebied. Peilbesluiten worden opgesteld conform een meerjarenplanning die jaarlijks wordt geactualiseerd en die wordt meegenomen in de voortgangsgesprekken met de provincie.

Relevantie voor het peilbesluit

Het Waterbeheerprogramma bevat de doelstellingen die voor het waterbeheer gelden en vormt de basis voor de uitwerking van het beleid voor peilbesluiten en peilbeheer.

2.5.2 Faalkansenanalyse

In het Nationaal Bestuursakkoord Water (NBW) staat dat waterschappen voor eind 2015 invulling moeten hebben gegeven aan de wateropgave. Om de wateropgave in beeld te krijgen is er in de periode 2003-2005 een faalkansenanalyse voor het gehele beheersgebied van Hollandse Delta uitgevoerd per peilgebied en per type grondgebruik. Met de analyse is inzicht ontstaan welke peilgebieden niet voldoen aan de normen uit het NBW. Er zullen vervolgens maatregelen genomen moeten worden om de situatie, in de gebieden die falen, te verbeteren. Verder verbeteren de inzichten over de invloed van klimaatveranderingen op het huidige watersysteem. Nieuwe inzichten worden verwerkt in de faalkansenanalyses.

Relevantie voor het peilbesluit

Er worden voor het gebied Dordrecht Stedelijk geen peilvoorstellen gedaan die van invloed zijn op de resultaten uit de faalkansenanalyse.

2.5.3 Nota Peilbesluiten bij Hollandse Delta

In 2013 is de Nota peilbesluiten bij Hollandse Delta vastgesteld. In dit document staat hoe waterschap Hollandse Delta omgaat met het opstellen van peilbesluiten. De introductie van de GGOR systematiek bij de belangenafweging voor het peilbesluit is nieuw in deze nota. Tevens wordt ingegaan op de status en geldigheid van het peilbesluit.

Relevantie voor het peilbesluit

In de nota peilbesluiten staat de werkwijze beschreven die waterschap Hollandse Delta toepast bij het opstellen van peilbesluiten. Tevens wordt de betekenis en toepassingsbereik van het peilbesluit uitgelegd.

2.6 Gemeente

2.6.1 Bestemmingsplannen

De gemeenten zijn verantwoordelijk voor de bestemmingsplannen. De relatie met het peilbesluit is het volgende, zoals verwoord in het waterbeheerplan van waterschap Hollandse Delta. De kaarten uit de provinciale structuurvisie zijn bepalend voor ontwikkelingen op langere termijn. Als in een gebied de functie verandert, kan ook het wensbeeld voor het te hanteren peil wijzigen. Bestaand beleid is dat het peil pas wordt aangepast op het nieuwe wensbeeld als de nieuwe bestemming in het bestemmingsplan is opgenomen. Het moment van aanpassing wordt vervolgens in nader overleg met de grondgebruikers bepaald.

In het kader van het vooroverleg wordt aan de gemeenten gevraagd om na te gaan of de peilvoorstellen in overeenstemming zijn met de functies die in de bestemmingsplannen zijn opgenomen.

Relevantie voor het peilbesluit

Peilvoorstellen in het peilbesluit worden in het kader van het vooroverleg getoetst aan de functies zoals opgenomen in de betreffende bestemmingsplannen. Voor het peilbesluit Dordrecht Stedelijk bestaat de functie uit stedelijk gebied. De functies Natuur- en Agrarisch zijn niet relevant voor het peilbesluit.

2.6.2 Afvalwaterketen

Als resultaat van het Bestuursakkoord Water van 2011 wordt de samenwerking tussen gemeenten en waterschap op het gebied van de afvalwaterketen geïntensiveerd. Er wordt gewerkt aan afvalwaterakkoorden. Goede afstemming tussen het rioleringsstelsel en het oppervlaktewaterstelsel moet leiden tot een kwaliteitsverbetering op beide fronten die de burger ook nog minder geld gaat kosten. Watersysteem en riolering raken elkaar op de uitwisselpunten te weten de rioolwater overstorten. Drempelhoogten van overstorten en waterpeil dienen goed op elkaar te zijn afgestemd om ongewenste uitwisseling tussen beide systemen te voorkomen. In sommige gevallen kan er ook overtollig oppervlaktewater worden afgevoerd via het rioleringsstelsel. Uitwerking van dergelijke mechanismen is maatwerk maar kan van invloed zijn bij de peilafweging.

Relevantie voor het peilbesluit

Bij het peilbesluit wordt rekening gehouden met afspraken uit afvalwaterakkoorden.

3 Peilafweging

In onderstaand overzicht wordt de afweging beschreven en het peilvoorstel gegeven. Op kaart 9 is de nieuwe waterstaatkundige situatie gegeven met de begrenzing van het peilgebied en de daarbij behorende voorgestelde peilen.

Peilgebied Nr. D24.001	Loudon (Sterrenburg) Vigerend peil: NAP -1,40 m
Omschrijving en motivatie	
<p>In de gebiedsanalyse is voor peilgebied D24.001 een GGOR-peil bepaald van NAP -1,25 m, een verschil van 0,15 m t.o.v. het vigerende waterpeil van NAP -1,40 m. De functie 'stedelijk' is het ruimst vertegenwoordigd in het peilgebied en weegt naast de 'algemene ecologie' het zwaarst mee in het GGOR.</p> <p>Om er voor te zorgen dat minimaal 90% van alle watergangen voldoen aan de eisen voor minimale waterdiepte zou een peilverhoging of een bodemverlaging van 0,30 m nodig zijn. Een dergelijke aanpassing is in de praktijk niet haalbaar. Bovendien zijn de gegevens over waterdieptes onvoldoende betrouwbaar om in de peilafweging rekening mee te houden.</p> <p>De gebruiksfuncties en huidige (waterhuishoudkundige) infrastructuur zijn afgestemd op het vigerende waterpeil van NAP -1,40 m. Het peilgebied speelt geen rol in lopende programma's, zoals KRW. Bij het waterschap zijn onder normale omstandigheden geen grote waterhuishoudkundige problemen in het peilgebied bekend.</p> <p>Op basis van bovengenoemde overwegingen wordt voorgesteld het vigerende waterpeil van NAP -1,40 m te handhaven.</p>	
<p style="text-align: center;">VOORSTEL Vaststellen peilgebied nr. D24.001 Handhaven vigerend vast peil op NAP -1,40 m</p>	

Peilgebied Nr. D24.002	Loudon (Wioldrecht / Amstel Wijck / Dordtsche Kil I en II) Vigerend peil: NAP -1,40 m
Omschrijving en motivatie	
<p>In de gebiedsanalyse is voor peilgebied D24.002 een GGOR-peil bepaald van NAP -1,40 m, overeenkomend met het vigerende waterpeil van NAP -1,40 m.</p> <p>De gebruiksfuncties en huidige (waterhuishoudkundige) infrastructuur zijn afgestemd op het vigerende waterpeil van NAP -1,40 m. Het peilgebied speelt geen rol in lopende programma's, zoals KRW. Bij het waterschap zijn onder normale omstandigheden geen grote waterhuishoudkundige problemen in het peilgebied bekend.</p> <p>Op basis van bovengenoemde overwegingen wordt voorgesteld het vigerende waterpeil van NAP -1,40 m te handhaven.</p>	
<p style="text-align: center;">VOORSTEL Vaststellen peilgebied nr. D24.002 Handhaven vigerend vast peil op NAP -1,40 m</p>	

Peilgebied D24.004	Loudon (Van Heeren Mac Donalds) Vigerend peil: NAP -2,00 m
Omschrijving en motivatie	
<p>In de gebiedsanalyse is voor peilgebied D24.004 een GGOR-peil bepaald van NAP -2,00 m wat overeenkomt met het vigerende peil.</p> <p>De gebruiksfuncties en huidige (waterhuishoudkundige) infrastructuur zijn afgestemd op het vigerende waterpeil van NAP -2,00 m. Het peilgebied speelt geen rol in lopende programma's, zoals KRW. Bij het waterschap zijn onder normale omstandigheden geen grote waterhuishoudkundige problemen in het peilgebied bekend.</p> <p>Op basis van bovengenoemde overwegingen wordt voorgesteld het vigerende waterpeil van NAP -2,00 m te handhaven.</p>	
<p>VOORSTEL Vaststellen peilgebied nr. D24.004 Handhaven vigerend vast peil op NAP-2,00 m</p>	

Peilgebied D24.003	Loudon-Dordtse Kil III Vigerend peil: NAP -1,80/-1,95 m (flexibel)
Omschrijving en motivatie	
<p>In de gebiedsanalyse is voor peilgebied D24.003 een GGOR-peil bepaald van NAP -1,85 m</p> <p>De gebruiksfuncties en huidige (waterhuishoudkundige) infrastructuur zijn afgestemd op een flexibel waterpeil van NAP -1,80 m tot NAP -1,95 m. Al geruime tijd wordt echter een vast peil gehanteerd. Nut en noodzaak voor een flexibel peil zijn niet duidelijk beschreven. Het huidige vaste peil van NAP -1,85 m en het peilbeheer geven geen klachten. Binnen de beheermarge van NAP -1,75 m en NAP -1,95 m blijft er een zekere flexibiliteit bestaan. Wegens het ontbreken van gegevens over de waterdiepte is de OGOR algemene ecologie niet bepaald. Bij het waterschap zijn onder normale omstandigheden geen grote waterhuishoudkundige problemen in het peilgebied bekend.</p> <p>Het peilgebied speelt geen rol in lopende programma's, zoals KRW.</p> <p>Op basis van bovengenoemde overwegingen wordt voorgesteld om een vast waterpeil van NAP -1,85 m in te stellen.</p>	
<p>VOORSTEL Vaststellen peilgebied nr. D24.003 Vaststellen vast peil NAP -1,85 m</p>	

Peilgebied D25.001	Weeskinderendijk (Wielwijk en Crabbenhof) Vigerend peil: NAP -1,40 m
Omschrijving en motivatie	
<p>In de gebiedsanalyse is voor peilgebied D25.001 een GGOR-peil bepaald van NAP -1,35 m wat 0,05 m afwijkt van het vigerende peil.</p> <p>De gebruiksfuncties en huidige (waterhuishoudkundige) infrastructuur zijn afgestemd op het vigerende waterpeil van NAP -1,40 m. Bij het waterschap zijn onder normale omstandigheden geen grote waterhuishoudkundige problemen in het peilgebied bekend. Het peilgebied speelt ook geen rol in lopende programma's, zoals KRW.</p> <p>Op basis van bovengenoemde overwegingen wordt voorgesteld het vigerende waterpeil van NAP -1,40 m te handhaven.</p>	
<p>VOORSTEL Vaststellen peilgebied nr. D25.001 Handhaven vigerend vast peil op NAP -1,40 m</p>	

Peilgebied D25.002	Weeskinderendijk (Oud- en Nieuw Krispijn) Vigerend peil: NAP -1,20 m
Omschrijving en motivatie	
<p>In de gebiedsanalyse is voor peilgebied D25.002 een GGOR-peil bepaald van NAP -1,15 m wat 0,05 m afwijkt van het vigerende peil.</p> <p>De gebruiksfuncties en huidige (waterhuishoudkundige) infrastructuur zijn afgestemd op het vigerende waterpeil van NAP -1,20 m. Bij het waterschap zijn onder normale omstandigheden geen grote waterhuishoudkundige problemen in het peilgebied bekend. Het peilgebied speelt ook geen rol in lopende programma's, zoals KRW.</p> <p>Op basis van bovengenoemde overwegingen wordt voorgesteld het vigerende waterpeil van NAP -1,20 m te handhaven.</p>	
<p>VOORSTEL Vaststellen peilgebied nr. D25.002 Handhaven vigerend vast peil op NAP -1,20 m</p>	

Peilgebied D25.003	Weeskinderendijk (Woonbron Dordrecht) Vigerend peil: NAP -1,00 m
Omschrijving en motivatie	
<p>In de gebiedsanalyse is voor peilgebied D25.003 een GGOR-peil bepaald van NAP -0,95 m wat 0,05 m afwijkt van het vigerende peil.</p> <p>De gebruiksfuncties en huidige (waterhuishoudkundige) infrastructuur zijn afgestemd op het vigerende waterpeil van NAP -1,00 m. Bij het waterschap zijn onder normale omstandigheden geen grote waterhuishoudkundige problemen in het peilgebied bekend. Het peilgebied speelt ook geen rol in lopende programma's, zoals KRW.</p> <p>Op basis van bovengenoemde overwegingen wordt voorgesteld het vigerende waterpeil van NAP -1,00 m te handhaven.</p>	
<p>VOORSTEL Vaststellen peilgebied nr. D25.003 Handhaven vigerend vast peil op NAP -1,00 m</p>	

Peilgebied D25.004	Weeskinderendijk (19^e Eeuwse Schil / Beverwijksplein) Vigerend peil: NAP -0,10 m
Omschrijving en motivatie	
<p>In de gebiedsanalyse is voor peilgebied D25.004 een GGOR-peil bepaald van NAP -0,10 m wat overeenkomt met het vigerende peil. Het peilgebied kenmerkt zich door de afwezigheid van oppervlaktewater. Het watersysteem is geheel verduikerd.</p> <p>De gebruiksfuncties en huidige (waterhuishoudkundige) infrastructuur zijn afgestemd op het vigerende waterpeil van NAP -0,10 m. Bij het waterschap zijn onder normale omstandigheden geen grote waterhuishoudkundige problemen in het peilgebied bekend. Het peilgebied speelt ook geen rol in lopende programma's, zoals KRW.</p> <p>Op basis van bovengenoemde overwegingen wordt voorgesteld het vigerende waterpeil van NAP -0,10 m te handhaven.</p>	
<p>VOORSTEL Vaststellen peilgebied nr. D25.004 Handhaven vigerend vast peil op NAP -0,10 m</p>	

Peilgebied D26.001	Noorderdam (Binnenstad Dordrecht) Vigerend peil: NAP -0,20 m
Omschrijving en motivatie	
<p>In de gebiedsanalyse is voor peilgebied D26.001 een GGOR-peil bepaald van NAP -0,15 m wat 0,05 m afwijkt van het vigerende peil.</p> <p>Historische bebouwing binnen dit peilgebied vraagt om een stabiel peil- en grondwaterbeheer in verband met mogelijke schade aan funderingen. De gebruiksfuncties en huidige (waterhuishoudkundige) infrastructuur zijn daarop afgestemd met een vigerende waterpeil van NAP -0,20 m.</p> <p>Op basis van bovengenoemde overwegingen wordt voorgesteld het vigerende waterpeil van NAP -0,20 m te handhaven.</p>	
<p>VOORSTEL Vaststellen peilgebied nr. D26.001 Handhaven vigerend vast peil op NAP -0,20 m</p>	

Peilgebied D27.001	Stadspolders (19^e Eeuwse Schil / Park Merwestein) Vigerend peil: NAP -1,10 m
Omschrijving en motivatie	
<p>In de gebiedsanalyse is voor peilgebied D27.001 een GGOR-peil bepaald van NAP -1,05 m wat 0,05 m afwijkt van het vigerende peil.</p> <p>De gebruiksfuncties en huidige (waterhuishoudkundige) infrastructuur zijn afgestemd op het vigerende waterpeil van NAP -1,10 m. Bij het waterschap zijn onder normale omstandigheden geen grote waterhuishoudkundige problemen in het peilgebied bekend. Het peilgebied speelt ook geen rol in lopende programma's, zoals KRW.</p> <p>Op basis van bovengenoemde overwegingen wordt voorgesteld het vigerende waterpeil van NAP -1,10 m te handhaven.</p>	
<p>VOORSTEL Vaststellen peilgebied nr. D27.001 Handhaven vigerend vast peil op NAP -1,10 m</p>	

Peilgebied D27.002	Stadspolders (Land van Valk West) Vigerend peil: NAP -1,20 m
Omschrijving en motivatie	
<p>In de gebiedsanalyse is voor peilgebied D27.002 een GGOR-peil bepaald van NAP -1,15 m wat 0,05 m afwijkt van het vigerende peil.</p> <p>De gebruiksfuncties en huidige (waterhuishoudkundige) infrastructuur zijn afgestemd op het vigerende waterpeil van NAP -1,20 m. Bij het waterschap zijn onder normale omstandigheden geen grote waterhuishoudkundige problemen in het peilgebied bekend. Het peilgebied speelt ook geen rol in lopende programma's, zoals KRW.</p> <p>Op basis van bovengenoemde overwegingen wordt voorgesteld het vigerende waterpeil van NAP -1,20 m te handhaven.</p>	
<p>VOORSTEL Vaststellen peilgebied nr. D27.002 Handhaven vigerend vast peil op NAP -1,20 m</p>	

Peilgebied D27.003	Stadspolders (Dordtewijck en Zuidpolder) Vigerend peil: NAP -1,50 m
Omschrijving en motivatie	
<p>In de gebiedsanalyse is voor peilgebied D27.003 een GGOR-peil bepaald van NAP -1,35 m wat een afwijking van 0,15 m betekent t.o.v. het vigerende peil. De functie 'stedelijk' is het ruimst vertegenwoordigd in het peilgebied en weegt naast de 'algemene ecologie' het zwaarst mee in het GGOR.</p> <p>Er is een peilverhoging van 0,30 m nodig om er voor te zorgen dat minimaal 90% van alle watergangen voldoen aan de eisen voor minimale waterdiepte. De gegevens over waterdieptes zijn echter onvoldoende betrouwbaar om in de peilstelling rekening mee te houden.</p> <p>De gebruiksfuncties en huidige (waterhuishoudkundige) infrastructuur zijn afgestemd op het vigerende waterpeil van NAP -1,50 m. Bij het waterschap zijn onder normale omstandigheden geen grote waterhuishoudkundige problemen in het peilgebied bekend. Het peilgebied speelt ook geen rol in lopende programma's, zoals KRW.</p> <p>Op basis van bovengenoemde overwegingen wordt voorgesteld het vigerende waterpeil van NAP -1,50 m te handhaven.</p>	
<p>VOORSTEL Vaststellen peilgebied nr. D27.003 Handhaven vigerend vast peil op NAP -1,50 m</p>	

Peilgebied D27.004	Stadspolders (Oud Dubbeldam) Vigerend peil: NAP -1,40 m
Omschrijving en motivatie	
<p>In de gebiedsanalyse is voor peilgebied D27.004 een GGOR-peil bepaald van NAP -1,35 m wat 0,05 m afwijkt van het vigerende peil.</p> <p>De gebruiksfuncties en huidige (waterhuishoudkundige) infrastructuur zijn afgestemd op het vigerende waterpeil van NAP -1,40 m. Bij het waterschap zijn onder normale omstandigheden geen grote waterhuishoudkundige problemen in het peilgebied bekend. Het peilgebied speelt ook geen rol in lopende programma's, zoals KRW.</p> <p>Op basis van bovengenoemde overwegingen wordt voorgesteld het vigerende waterpeil van NAP -1,40 m te handhaven.</p>	
<p>VOORSTEL Vaststellen peilgebied nr. D27.004 Handhaven vigerend vast peil op NAP -1,40 m</p>	

Peilgebied D27.005	Stadspolders (Dubbeldam Z.) Vigerend peil: NAP -1,50 m
Omschrijving en motivatie	
<p>In de gebiedsanalyse is voor peilgebied D27.005 een GGOR-peil bepaald van NAP -1,35 m wat een afwijking van 0,15 m betekent t.o.v. het vigerende peil. De functie 'stedelijk' is het ruimst vertegenwoordigd in het peilgebied en weegt naast de 'algemene ecologie' het zwaarst mee in het GGOR.</p> <p>Er is een peilverhoging van 0,30 m nodig om er voor te zorgen dat minimaal 90% van alle watergangen voldoen aan de eisen voor minimale waterdiepte. De gegevens over waterdieptes zijn echter onvoldoende betrouwbaar om in de peilafweging rekening mee te houden.</p> <p>De gebruiksfuncties en huidige (waterhuishoudkundige) infrastructuur zijn afgestemd op het vigerende waterpeil van NAP -1,50 m. Bij het waterschap zijn onder normale omstandigheden geen grote waterhuishoudkundige problemen in het peilgebied bekend. Het peilgebied speelt ook geen rol in lopende programma's, zoals KRW.</p> <p>Op basis van bovengenoemde overwegingen wordt voorgesteld het vigerende waterpeil van NAP -1,50 m te handhaven.</p>	
<p>VOORSTEL Vaststellen peilgebied nr. D27.005 Handhaven vigerend vast peil op NAP -1,50 m</p>	

Peilgebied D27.006	Stadspolders (Dubbeldam N. / Indische en Vogelbuurt) Vigerend peil: NAP -2,00 m
Omschrijving en motivatie	
<p>In de gebiedsanalyse is voor peilgebied D27.006 een GGOR-peil bepaald van NAP -1,90 m, een verschil van 0,10 m t.o.v. het vigerende waterpeil van NAP -2,00 m. De functie 'stedelijk' is het ruimst vertegenwoordigd in het peilgebied en weegt naast de functie 'algemene ecologie' het zwaarst mee in het GGOR.</p>	
<p>Er is een peilverhoging van 20 cm nodig om er voor te zorgen dat minimaal 90% van alle watergangen voldoen aan de eisen voor minimale waterdiepte. De gegevens over waterdieptes zijn echter onvoldoende zuiver om in de peilafweging rekening mee te houden.</p>	
<p>Van 30 op 31 augustus 2015 heeft het stedelijk gebied van Dordrecht te maken gehad met extreme neerslag. Naar aanleiding daarvan zijn er klachten bij het waterschap binnengekomen met betrekking tot wateroverlast. De wateroverlast concentreerde zich aan de Noordendijk ten oosten van de snelweg N3. Het betreft hier 'oud' stedelijk gebied binnen het peilgebied D27.006 wat deel uitmaakt van het bemalingsgebied Stadspolders. Veel van de belendende bebouwing langs de Noordendijk is op 'houten palen of op 'staal' gefundeerd en daardoor zettingsgevoelig. In beginsel wordt bij zettingsgevoelige bebouwing erg terughoudend omgegaan met elke vorm van structurele peilverandering groter dan 5 cm. De drooglegging van sommige percelen rond de betreffende bebouwing is t.o.v. het vigerende waterpeil minder dan 60 cm. Ten aanzien van deze geringe drooglegging in combinatie met het beheren van het vigerende waterpeil van NAP -2,00 m onder normale omstandigheden, zijn bij het waterschap geen structurele klachten of problemen bekend .</p>	
<p>Met betrekking tot de herziening van het peilbesluit Dordrecht stedelijk is gekeken naar de situatie aan de Noordendijk in relatie tot het gevoerde peilbeheer in het peilgebied. De bemalingscapaciteit op het peilgebied is meer dan voldoende en ligt circa 3 maal hoger dan de ontwerpnorm, hetgeen ook bleek uit de snelle daling van het waterpeil na afloop (zie bijlage 'peilregistratie Stadspolders' bij de gebiedsanalyse). Een eventuele structurele peilverlaging om in extreme weersomstandigheden het risico op wateroverlast in dit peilgebied te verminderen heeft directe consequenties voor de zettingsgevoeligheid van de woningen. Daarbij heeft een praktijkstudie aangetoond dat een significante peilverlaging $\geq 0,10$ m binnen een peilgebied, de kans op wateroverlast niet of nauwelijks verminderd en hoogstens alleen de duur van de wateroverlast iets kan verkorten. Gezien de overcapaciteit van het gemaal is de duur van een wateroverlastsituatie in het peilgebied al lager dan gemiddeld gebruikelijk is binnen stedelijke peilgebieden.</p>	
<p>Het peilbesluit geldt onder normale omstandigheden (neerslag <20 mm/dag). De wateroverlast doet zich voor ten tijde van hevige regenval. Tijdens hevige regenval wordt het peilbesluit vervangen door het calamiteitenplan. Onder normale weersomstandigheden voldoet het huidige peilregime en waterpeil van NAP -2,00 m.</p>	
<p>De gebruiksfuncties en huidige (waterhuishoudkundige) infrastructuur zijn afgestemd op het vigerende waterpeil van NAP -2,00 m. Het peilgebied speelt geen rol in lopende programma's, zoals KRW. Bij het waterschap zijn onder normale omstandigheden geen grote waterhuishoudkundige problemen in het peilgebied bekend.</p>	
<p>Op basis van bovengenoemde overwegingen wordt voorgesteld het vigerende waterpeil van NAP -2,00 m te handhaven.</p>	
<p>VOORSTEL Vaststellen peilgebied nr. D27.006 Handhaven vigerend vast peil op NAP -2,00 m</p>	

Peilgebied D27.007	Stadspolders (Oudelandshoek en Stadspolders) Vigerend peil: NAP -1,75m
Omschrijving en motivatie	
<p>In de gebiedsanalyse is voor peilgebied D27.007 een GGOR-peil bepaald van NAP -1,75 m wat overeenkomt met het vigerende waterpeil van NAP -1,75 m.</p> <p>De gebruiksfuncties en huidige (waterhuishoudkundige) infrastructuur zijn afgestemd op het vigerende waterpeil van NAP -1,75 m. Het peilgebied speelt geen rol in lopende programma's, zoals KRW. Bij het waterschap zijn onder normale omstandigheden geen grote waterhuishoudkundige problemen in het peilgebied bekend.</p> <p>Op basis van bovengenoemde overwegingen wordt voorgesteld het vigerende waterpeil van NAP -1,75 m te handhaven.</p>	
<p>VOORSTEL Vaststellen peilgebied nr. D27.007 Handhaven vigerend vast peil op NAP -1,75 m</p>	

Peilgebied D27.008	Stadspolders (Bildersteeg) Vigerend peil: NAP -1,50 m
Omschrijving en motivatie	
<p>In de gebiedsanalyse is voor peilgebied D27.008 een GGOR-peil bepaald van NAP -1,50 m wat overeenkomt met het vigerende waterpeil van NAP -1,50 m.</p> <p>De gebruiksfuncties en huidige (waterhuishoudkundige) infrastructuur zijn afgestemd op het vigerende waterpeil van NAP -1,50 m. Het peilgebied speelt geen rol in lopende programma's, zoals KRW. Bij het waterschap zijn onder normale omstandigheden geen grote waterhuishoudkundige problemen in het peilgebied bekend.</p> <p>Op basis van bovengenoemde overwegingen wordt voorgesteld het vigerende waterpeil van NAP -1,50 m te handhaven.</p>	
<p>VOORSTEL Vaststellen peilgebied nr. D27.008 Handhaven vigerend vast peil op NAP -1,50 m</p>	

Peilgebied D27.009	Stadspolders (Sportpark Schenkeldijk W.) Vigerend peil: NAP -1,90 m
Omschrijving en motivatie	
<p>In de gebiedsanalyse is voor peilgebied D27.009 een GGOR-peil bepaald van NAP -1,75 m wat een afwijking van 0,15 m betekent t.o.v. het vigerende peil. De functie 'stedelijk/sportvelden' is het ruimst vertegenwoordigd in het peilgebied en weegt naast de 'algemene ecologie' het zwaarst mee in het GGOR.</p> <p>Er is een peilverhoging van 0,30 m nodig om er voor te zorgen dat minimaal 90% van alle watergangen voldoen aan de eisen voor minimale waterdiepte. De gegevens over waterdieptes zijn echter onvolledig cq. afwezig om in de peilafweging rekening mee te houden.</p> <p>De gebruiksfuncties en huidige (waterhuishoudkundige) infrastructuur zijn afgestemd op het vigerende waterpeil van NAP -1,90 m. Bij het waterschap zijn onder normale omstandigheden geen grote waterhuishoudkundige problemen in het peilgebied bekend. Het peilgebied speelt ook geen rol in lopende programma's, zoals KRW.</p> <p>Op basis van bovengenoemde overwegingen wordt voorgesteld het vigerende waterpeil van NAP -1,90 m te handhaven.</p>	
<p>VOORSTEL Vaststellen peilgebied nr. D27.009 Handhaven vigerend vast peil op NAP -1,90 m</p>	

Peilgebied D27.010	Stadspolders (Sportpark Schenkeldijk O.) Vigerend peil: NAP -2,15 m
Omschrijving en motivatie	
<p>In de gebiedsanalyse is voor peilgebied D27.010 een GGOR-peil bepaald van NAP -2,15 m wat overeenkomt met het vigerende waterpeil van NAP -2,15 m. (opm. voorheen viel dit peilgebied onder het peilbesluit 'Staring')</p> <p>De gebruiksfunctie landbouw en huidige (waterhuishoudkundige) infrastructuur zijn afgestemd op het vigerende waterpeil van NAP -2,15 m. Het peilgebied speelt geen rol in lopende programma's, zoals KRW. Bij het waterschap zijn onder normale omstandigheden geen grote waterhuishoudkundige problemen in het peilgebied bekend.</p> <p>Op basis van bovengenoemde overwegingen wordt voorgesteld het vigerende waterpeil van NAP -2,15 m te handhaven.</p>	
<p>VOORSTEL Vaststellen peilgebied nr. D27.010 Handhaven vigerend vast peil op NAP -2,15 m</p>	

4 Vooroverleg

4.1 Vooronderzoek en vooroverleg

Het peilbesluit en de daarbij horende gebiedsanalyse voor Dordrecht Stedelijk is tot stand gekomen na breedvoerige voorbereiding en inventarisatie. Bij de inventarisatie zijn gegevens verzameld, metingen verricht, is kaartmateriaal vervaardigd en gegevens nagelopen tijdens een veldbezoek. Met behulp van de verstrekte informatie vanuit de gemeente zijn daar geen bijzondere aandachtspunten of afwijkingen uit voort gekomen.

4.2 Ambtelijk overleg

Met de volgende overheid en instantie is in voorbereiding op deze gebiedsanalyse overleg gevoerd met de gemeente Dordrecht. Tevens zijn de stukken ter beoordeling gezonden aan de gemeente Dordrecht. De gemeente had geen opmerkingen.

5 Inspraak en besluitvorming

5.1 Ter inzage legging

Het ontwerp peilbesluit heeft van 22 april tot en met 3 juni 2016 ter inzage gelegen op het hoofdkantoor in Ridderkerk en op de internetsite van het waterschap. In deze periode bestond de mogelijkheid een zienswijze in te dienen bij het waterschap aangaande het ontwerp peilbesluit.

5.2 Zienswijzen

Er zijn geen zienswijzen op het ontwerp peilbesluit kenbaar gemaakt.