



Peilbesluit Kilhaven



*Besluit Dijkgraaf en Heemraden vaststelling ontwerp
peilbesluit (voor inspraakfase),
d.d. 8 oktober 2019, nr. B1901824*

*Besluit Dijkgraaf en Heemraden doorgeleiden
peilbesluit naar Verenigde Vergadering (na
inspraakfase),
d.d 7 april 2020 nr. B2000836*

*Besluit Verenigde Vergadering vaststelling peilbesluit,
d.d. 7 mei 2020 nr. B2000921*

waterschap
**Hollandse
Delta**

Peilbesluit Kilhaven

COLOFON

UITGAVE

Waterschap Hollandse Delta
Postbus 4103
2988 DC Ridderkerk

OPDRACHTGEVER

waterschap Hollandse Delta
Regie en Assetmanagement
Team Regie en Expertise
Afdelingshoofd: Roland Vissers

UITGEVOERD DOOR

Eindredactie: Welmoet Rienks
Datum: 14 februari 2020

Inhoud

1	Inleiding	4
1.1	Algemeen	4
1.2	Juridisch kader	5
1.3	Motivatie herziening peilbesluit 'Kilhaven'	5
1.4	Leeswijzer	5
2	Beleidskader	6
2.1	Inleiding	6
2.2	Europa	6
2.3	Het Rijk	7
2.4	Provincie Zuid-Holland	10
2.5	Waterschap Hollandse Delta	11
2.6	Gemeente	12
3	Peilafweging	14
4	Vooroverleg	20
4.1	Vooronderzoek en vooroverleg	20
4.2	Ambtelijk overleg	20
4.3	Reacties	20
5	Inspraak en besluitvorming	21
5.1	Ter inzage legging	21
5.2	Zienswijzen	21
5.3	Reacties	21

Kaarten

Kaart 9: Nieuw waterstaatkundige situatie

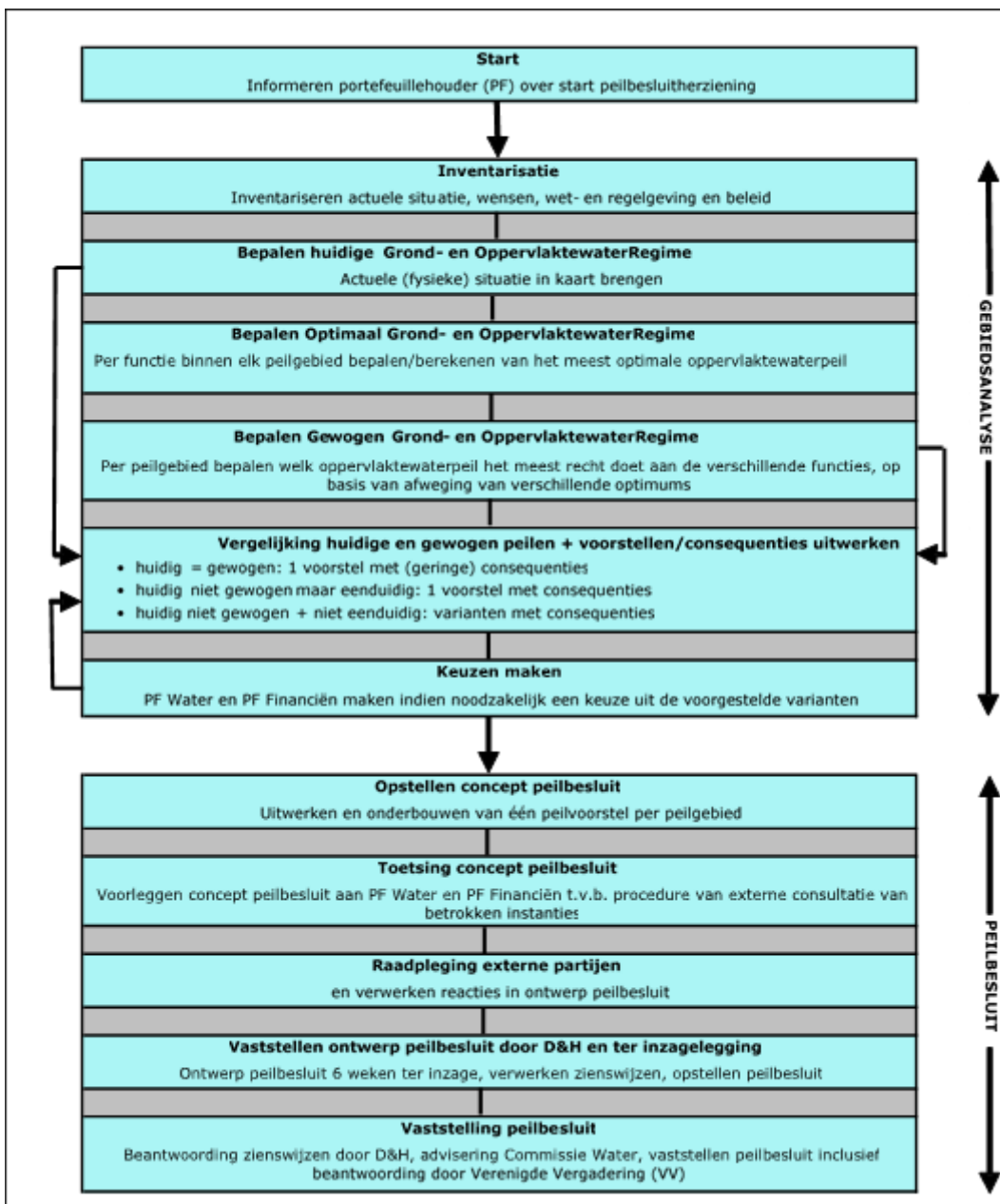
1 Inleiding

1.1 Algemeen

Dit document bevat de peilafweging voor het bemalingsgebied Kilhaven in de gemeente Goeree-Overflakkee en vormt daarmee het peilbesluit voor het gebied Kilhaven. De basis voor de peilafweging is de gehouden gebiedsanalyse waarin het daarin gesitueerde watersysteem is geanalyseerd. Het peilbesluit is dus volgend op de gebiedsanalyse, maar beide documenten zijn onlosmakelijk met elkaar verbonden.

1. Document 'Gebiedsanalyse Kilhaven'
2. **Document 'Peilbesluit Kilhaven'**

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 één 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 'Kilhaven'

Voor het bemalingsgebied Kilhaven zijn de peilen vastgesteld in het peilbesluit Kilhaven.

Peilbesluit Kilhaven is in juni 1996 door de Verenigde Vergadering (VV) van het toenmalige waterschap Goeree-Overflakkee vastgesteld en door Gedeputeerde Staten (GS) van Zuid-Holland goedgekeurd in december 1996. Omdat het peilbesluit door diverse ontwikkelingen in het gebied niet meer actueel is, is het herzien.

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

Peilbesluit	vastgesteld door VV	goedgekeurd door GS	Kenmerk G.S.
Kilhaven	28 juni 1996	DWM/130571	12 december 1996

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. 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 Kilhaven komt geen KRW-waterlichaam voor.

2.2.2 Wet Natuurbescherming

De Wet natuurbescherming is de Nederlandse wet die de bescherming van natuurgebieden, soorten en bos regelt. De wet is vanaf 1 januari 2017 van kracht. De wet vervangt de Natuurbeschermingswet uit 1998, de Boswet en de Flora- en Faunawet.

De wet regelt de bescherming van de in het kader van Europees natuurbeleid aangewezen Natura 2000-gebieden en afzonderlijke planten- en diersoorten.

Op dit moment zijn er op landelijk niveau instandhoudingsdoelen geformuleerd. De waterschappen moeten bij het opstellen van peilbesluiten hiermee rekening houden.

Relevantie voor het peilbesluit

In het gebied van Kilhaven komen geen Nature 2000 gebieden voor.

2.2.3 Zwemwaterrichtlijn

Deze richtlijn (2006/7/EG) is op 15 februari 2006 vastgesteld en op 24 maart 2006 in werking getreden. De richtlijn 2006/7/EG stelt onder andere bepalingen vast voor de controle en de indeling van de zwemwaterkwaliteit, het beheer van de zwemwaterkwaliteit en het verstrekken van informatie over zwemwaterkwaliteit aan het publiek.

De doelstelling van de Zwemwaterlichtlijn is het behoud, de bescherming en de verbetering van de milieukwaliteit en de bescherming van de gezondheid van de mens.

In deze richtlijn zijn parameters opgenomen waarop elk land zijn zwemwater op gezette tijden moet monitoren en toetsen. Verder wordt er aangegeven hoe deze metingen uniform verricht moeten worden. De resultaten worden in de vier kwaliteitsniveaus, 'slecht', 'aanvaardbaar', 'goed' en 'uitstekend' weergegeven. Tevens worden bepalingen gegeven inzake de verstrekking van informatie over de kwaliteit van het zwemwater aan het publiek en de Europese Commissie. Er wordt een proactief beheer van de zwemwaterkwaliteit voorgeschreven en risico's moeten in kaart gebracht worden in zogenaamde zwemwaterprofielen. De lidstaten worden beoordeeld op het behalen van de 'aanvaardbare' zwemwaterkwaliteit en moeten realistische en evenredige maatregelen nemen die naar hun oordeel passend zijn om het aantal ingedeelde zwemwateren als 'uitstekend' of 'goed' te doen toenemen. Aan de hand van de resultaten kan er ook voor worden gekozen om wateren met de klasse 'slecht' of 'onaanvaardbaar' van de lijst met beschermde gebieden af te halen en een permanent zwemverbod in te stellen. Dit gebeurt als de kosten van maatregelen disproportioneel zijn.

De directe relatie met de peilbesluiten is in de meeste gevallen beperkt. Alleen als in het gebied waarvoor een peilbesluit wordt voorbereid een of meer zwemwateren aanwezig zijn is de richtlijn van belang.

Relevantie voor het peilbesluit

In het gebied van Kilhaven komen geen door de provincie aangewezen zwemwateren voor.

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.

Relevantie voor het peilbesluit

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 Deltaprogramma

Het Deltaprogramma is een programma van de Nederlandse overheid om het land te beschermen tegen overstromingen als gevolg van de klimaatverandering en te zorgen voor voldoende zoet water. De deltabeslissingen zijn opgenomen in het Deltaprogramma 2015 en vastgelegd in het Nationaal Waterplan.

Relevantie voor het peilbesluit

In het Deltaprogramma zijn geen relevante beslissingen opgenomen voor het gebied van Kilhaven.

2.3.3 2^e Nationaal waterplan

Het 2e Nationaal Waterplan geeft de hoofdlijnen, principes en richting van het nationale waterbeleid in de planperiode 2016-2021, met een vooruitblik richting 2050. Hiermee speelt men proactief in op de verwachte klimaatveranderingen op lange termijn, om overstromingen te voorkomen. Binnen de planperiode gaan realistische maatregelen in uitvoering die een antwoord bieden op de opgaven voor de korte termijn en voldoende mogelijkheden openlaten om op langere termijn verdere stappen te zetten. Het plan sluit daarmee aan bij de resultaten van het Deltaprogramma.

Met dit Nationaal Waterplan zet het kabinet een volgende ambitieuze stap in het robuust en toekomstgericht inrichten van ons watersysteem, gericht op een goede bescherming tegen overstromingen, het voorkomen van wateroverlast en droogte en het bereiken van een goede waterkwaliteit en een gezond ecosysteem als basis voor welzijn en welvaart. Het kabinet streeft naar een integrale benadering, door natuur, scheepvaart, landbouw, energie, wonen, recreatie, cultureel erfgoed en economie (inclusief verdienvermogen) zo veel mogelijk in samenhang met de wateropgaven te ontwikkelen. De ambitie is dat overheden, bedrijven en burgers zich in 2021 meer bewust zijn van de kansen en bedreigingen van het water in hun omgeving. Iedereen neemt zijn eigen verantwoordelijkheid om samen te komen tot een water robuuste ruimtelijke inrichting, het beperken van overlast en rampen en verstandig handelen in extreme situaties.

Relevantie voor het peilbesluit

De gebiedsanalyse en het peilbesluit worden opgesteld op basis van het gewogen grond en oppervlakte water peil.

2.3.4 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 bescherming van gebouwen tegen wateroverlast onder reguliere omstandigheden en toetsing nieuw peilvoorstellen aan NBW, het nationaal netwerk van natuur, als waterkwaliteit worden meegenomen in het 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 200.000 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

Peilvoorstellen in het peilbesluit kunnen van invloed zijn op de genoemde maatregelen.

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

Peilvoorstellen in het peilbesluit kunnen van invloed zijn op de NBW. De inrichting van het waterhuishoudkundig systeem is ook bepalend voor de mogelijkheden van toepassing van de in het NBW genoemde strategieën voor waterkwantiteit en waterkwaliteit.

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 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 versterken van waterveiligheid.

Relevantie voor het peilbesluit

Vooraf indirect van belang bij nakomen van afspraken uit afvalwaterakkoorden, die ook het peilbeheer raken

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

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.

Artikel 4.3 Inhoud peilbesluit

1. Het peilbesluit bevat naast het bepaalde in het tweede lid van artikel 5.2 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.

Artikel 4.4 Openbare voorbereiding

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

Artikel 4.5 Herziening

Vervallen

Per 26 februari 2015 is de gewijzigde Waterverordening Zuid-Holland van kracht geworden. Hierin is artikel 4.5 komen te vervallen en is in artikel 4.2 lid 2 opgenomen dat het algemeen bestuur van het waterschap zorg dient te dragen voor 'actuele' peilbesluiten die in ieder geval toegesneden zijn op veranderingen in zowel de omstandigheden ter plaatse als de aanwezige functies en belangen.

Relevantie voor het peilbesluit

De herziening van peilbesluit Kilhaven is nodig omdat de huidige situatie niet meer voldeed aan de criteria voor 'actueel peilbesluit', is herziening ook op basis van de gewijzigde waterverordening nodig.

2.4.2 Regionaal waterplan Zuid-Holland 2016-2021

Het regionaal waterplan Zuid -Holland vervangt (grotendeels) het provinciaal waterplan 2010-2015. Het waterbeleid is opgenomen in de volgende vastgestelde beleidsdocumenten:

- het waterbeleid met een ruimtelijke component staat in de Visie Ruimte en Mobiliteit;
- het beleid voor waterkwaliteit staat in de Voortgangsnota Europese Kaderrichtlijn Water 2016-2021.
- Voor een klein aantal onderdelen blijft het provinciale waterplan 2010-2015 ongewijzigd van kracht.

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 hoofdopgaven:

- 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 2016-2021

Het waterbeheerplan 2016-2021 van waterschap Hollandse Delta is in 2016 vastgesteld. Er is een hoofdstuk gewijd aan het peilbeheer. 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.

In gebieden waarvoor een peilbesluit is opgesteld, regelt waterschap Hollandse Delta het peil conform het peilbesluit. Hierbij geldt een inspanningsverplichting. Dit wil zeggen dat waterschap Hollandse Delta binnen de grenzen van het redelijke al datgene zal doen wat noodzakelijk is om de in de peilbesluiten vastgestelde peilen te handhaven. In gebieden waar per vergunning een ander peil mag worden ingesteld, regelt de vergunninghouder het peil conform de voorwaarden in de vergunning.

Voor het peilbeheer worden integrale afwegingen van belangen gemaakt die zijn weerslag vinden in het peilbesluit. De integrale afweging is breed van opzet; naast waterkwantiteit en waterkwaliteit, worden ook belangen van derden meegewogen. Het peilbesluit is bepalend voor de peilstelling in de praktijk.

Als een gebied van 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 in overleg met de grondgebruikers bepaald.

Het waterbeheerplan wordt op dit moment herzien maar ten aanzien van het peilbeheer zal het beleid niet veel wijzigen.

Relevantie voor het peilbesluit

Het Waterbeheerplan 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 2021 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 (deze wordt momenteel opnieuw uitgevoerd maar daarvan zijn nog geen resultaten te gebruiken). 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 faalkansanalyses.

Relevantie voor het peilbesluit

Peilvoorstellen in het peilbesluit kunnen van invloed zijn op de resultaten uit de faalkansenanalyse.

2.5.3 Nota peilbesluiten

In 2013 is de nota peilbesluiten vastgesteld. In dit document staat hoe WSHD omgaat met het opstellen van peilbesluiten. De introductie van de gebruikte 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 WSHD 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.

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 de gebiedsanalyse is per peilgebied, op basis van een technische analyse, het waterpeil dat volgt uit het gewogen grond- en oppervlaktewaterregime bepaald. Voor de peilgebieden G11.006 en G11.015 gelegen in bemalingsgebied Kilhaven geldt dat het gewogen-peil lager ligt dan het huidige praktijkpeil.

Het gewogen-peil is geen absolute waarde. Het verschil tussen het huidige peil en gewogen peil geeft wel aan dat er ruimte voor verbetering is, of gevonden kan worden, in de huidige waterhuishoudkundige situatie om de voorkomende functies in het gebied in theorie beter te bedienen. De praktijk peilen bieden echter een evenwicht tussen het gewenste peil voor de landbouw en het peil dat gewenst is voor de algemene ecologie. Aangezien er alleen natuurlijke wateraanvoer is, is het wenselijk om met name in de zomer het water zoveel mogelijk vast te houden ten behoeve van de waterkwaliteit en beregening.

In de gebiedsanalyse zijn, op basis van een variantenstudie, de effectueringskosten van invoering c.q. handhaving van de voorgestelde peilen voor peilgebieden G11.006 en G11.007 inzichtelijk gemaakt. De totale effectueringskosten voor de twee peilgebieden zijn geraamd op €200.000 (exclusief BTW)

Voor de overige peilgebieden geldt dat het gewogen peil (nagenoeg)overeenkomt met het huidige praktijkpeil. Omdat er alleen natuurlijke aanvoer is van water (neerslag) is het niet mogelijk om met name in de zomer een vast peil te garanderen. Het peil kan uitzakken waardoor alleen een maximum peil bij de stuw kan worden vastgesteld.

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

In 2015 is een uniforme nummering voor het hele beheergebied van Hollandse Delta gemaakt. De nummering van peilgebieden wijkt daarom af ten opzichte van de vigerende nummering. De nieuwe nummering is opgenomen in het voorstel.

Peilgebied G11.001	Springerpolder (Ged.) O. Vigerend peil: Winter/zomerpeil NAP +0,15/+0,45 m
Omschrijving en motivatie	
<p>In de gebiedsanalyse is voor dit peilgebied een gewogen peil bepaald van NAP -0,07 m. Het peilgebied bestaat voornamelijk uit landbouw gebied met wat natuurgronden. Het huidige peil (praktijk) en gewogen peil verschillen 3 centimeter. De optimale peilen voor de verschillende functies liggen ver uiteen.</p> <p>De praktijk peilen bieden een evenwicht tussen het gewenste peil voor de functie landbouw en het peil dat gewenst is voor de functie algemene ecologie. Aangezien er alleen natuurlijke wateraanvoer is, is het wenselijk om met name in de zomer het water zoveel mogelijk vast te houden ten behoeve van de waterkwaliteit en om beregening mogelijk te maken. Om dezelfde reden is het niet mogelijk om in de zomer een vast peil te garanderen, het peil kan uitzakken waardoor alleen een maximumpeil kan worden vastgesteld. Het peil, en dan met name het zomerpeil, kan niet altijd worden gehaald. De algemeen geldende beheermarges blijven wel van kracht voor de perioden waarin dit haalbaar is.</p> <p>De begrenzing tussen peilgebied G11.001 en peilgebied G11.002 is iets verlegd, over stuw Springert (30725ST).</p>	
VOORSTEL	
Vaststellen peilgebied G11.001	
Vaststellen peil Winter/zomerpeil NAP -0,10/ +0,30 maximaal	

Peilgebied G11.002	Springertpolder (Ged.) W. Vigerend peil: Winter/zomerpeil NAP +0,45/+0,75 m
Omschrijving en motivatie	
<p>In de gebiedsanalyse is voor dit peilgebied een gewogen peil bepaald van NAP +0,35 m. Het peilgebied heeft voornamelijk de functie landbouw, met daarnaast een gedeelte natuur. Het verschil tussen het huidig peil (praktijk) en gewogen peil is nihil. Er zit wel een groot verschil in de individuele optimum peilen per functie. Dit verschil wordt met name veroorzaakt door de wens voor een hoger peil voor de functie algemene ecologie.</p> <p>De praktijk peilen bieden een tussenweg tussen de uiteenlopende gewenste peilen voor de landbouw en voor de algemene ecologie. Aangezien er alleen natuurlijke wateraanvoer is, is het wenselijk om met name in de zomer het water zoveel mogelijk vast te houden ten behoeve van de waterkwaliteit en om beregening mogelijk te maken. Om dezelfde reden is het niet mogelijk om in de zomer een vast peil te garanderen, het peil kan uitzakken waardoor alleen een maximumpeil achter de stuw kan worden vastgesteld. Het peil, en dan met name het zomerpeil, kan niet altijd worden gehaald. De algemeen geldende beheermarges blijven wel van kracht voor de perioden waarin dit haalbaar is.</p> <p>De begrenzing tussen peilgebied G11.001 en peilgebied G11.002 is t.o.v. de vigerende situatie iets verlegd, over stuw Springer (30725ST).</p>	
<p>VOORSTEL Vaststellen peilgebied G11.002 Vaststellen peil Winter/zomerpeil NAP +0,35/ +0,55 maximaal</p>	

Peilgebied G11.003	Polder West-Nieuwland (Ged.) NZ. Vigerend peil: Winter/zomerpeil NAP -0,40/-0,10 m
Omschrijving en motivatie	
<p>In de gebiedsanalyse is voor dit peilgebied een gewogen peil bepaald van NAP -0,40 m. In dit peilgebied komt hoofdzakelijk landbouw voor. Het huidig peil (praktijk) en gewogen peil komen overeen.</p> <p>De praktijk peilen bieden een evenwicht tussen het gewenste peil voor de functie landbouw en het peil dat gewenst is voor de functie algemene ecologie. Aangezien er alleen natuurlijke wateraanvoer is, is het wenselijk om met name in de zomer het water zoveel mogelijk vast te houden ten behoeve van de waterkwaliteit en om beregening mogelijk te maken. Om dezelfde reden is het niet mogelijk om in de zomer een vast peil te garanderen, het peil kan uitzakken waardoor alleen een maximumpeil kan worden vastgesteld. Het peil, en dan met name het zomerpeil, kan niet altijd worden gehaald. De algemeen geldende beheermarges blijven wel van kracht voor de perioden waarin dit haalbaar is.</p> <p>De begrenzing tussen peilgebied G11.003 en peilgebied G11.006 is verlegd t.o.v. de vigerende situatie.</p>	
<p>VOORSTEL Vaststellen peilgebied G11.003 Vaststellen peil Winter/zomerpeil NAP -0,40/ -0,10 maximaal</p>	

Peilgebied G11.004	Polder West-Nieuwland (Ged.) Vigerend peil: Winter/zomerpeil NAP -0,50/-0,20 m
Omschrijving en motivatie	
<p>In de gebiedsanalyse is voor dit peilgebied een gewogen peil bepaald van NAP -0,52 m. In dit peilgebied komt hoofdzakelijk de functie landbouw voor. Het verschil tussen het huidige peil (praktijk) en gewogen peil is nihil.</p> <p>Het gewogen peil is nagenoeg gelijk aan het winterpeil welke tussen de optimale peilen voor de landbouw en de algemene ecologie ligt. Aangezien er alleen natuurlijke wateraanvoer is, is het wenselijk om met name in de zomer het water zoveel mogelijk vast te houden ten behoeve van de waterkwaliteit en om beregening mogelijk te maken. Om dezelfde reden is het niet mogelijk om in de zomer een vast peil te garanderen, het peil kan uitzakken waardoor alleen een maximumpeil kan worden vastgesteld. Het peil, en dan met name het zomerpeil, kan niet altijd worden gehaald. De algemeen geldende beheermarges blijven wel van kracht voor de perioden waarin dit haalbaar is.</p> <p>De begrenzing tussen peilgebied G11.004 en peilgebied G11.005 is verlegd t.o.v. de vigerende situatie.</p>	
<p>VOORSTEL Vaststellen peilgebied G11.004 Vaststellen peil Winter/zomerpeil NAP -0,50/ -0,20 maximaal</p>	

Peilgebied G11.005	Polder Volgerland Vigerend peil: Vast NAP +0,25 m
Omschrijving en motivatie	
<p>In de gebiedsanalyse is voor dit peilgebied een gewogen peil bepaald van NAP +0,25 m. Het peilgebied is volledig ingericht als natuurgebied. Het huidige peil (praktijk) en het gewogen peil komen overeen met elkaar.</p> <p>Het praktijk peil is afgestemd op de functie van het gebied. Flexibel peilbeheer past bij de natuurfunctie. Aangezien watertoevoer alleen vanuit de duinen en door neerslag plaatsvindt is alleen een bovengrens van het flexibel peil vastgelegd met een verruiming van de beheermarge naar + 20 cm wanneer gewenst voor de functie.</p>	
<p>VOORSTEL Vaststellen peilgebied G11.005 Vaststellen flexibel peil NAP +0,25 bovengrens</p>	

Peilgebied G11.006	Polder West-Nieuwland (Ged.) N. Vigerend peil: Winter/zomerpeil NAP -0,05/+0,25 m
Omschrijving en motivatie	
<p>In de gebiedsanalyse is voor dit peilgebied een gewogen peil bepaald van NAP -0,26 m. Dit peilgebied bestaat voornamelijk uit landbouwgebied, met een klein beetje natuur. Het huidige peil (praktijk) verschilt 21 cm van het gewogen peil. De optimum voor landbouw en algemene ecologie liggen ver uiteen.</p> <p>De huidige peilen bieden een evenwicht tussen het gewenste peil voor de functie landbouw en het peil dat gewenst is voor de functie algemene ecologie. Aangezien er alleen natuurlijke wateraanvoer is, is het wenselijk om met name in de zomer het water zoveel mogelijk vast te houden ten behoeve van de waterkwaliteit en om beregening mogelijk te maken. Om dezelfde reden is het niet mogelijk om in de zomer een vast peil te garanderen, het peil kan uitzakken waardoor alleen een maximumpeil kan worden vastgesteld. Het peil, en dan met name het zomerpeil, kan niet altijd worden gehaald. De algemeen geldende beheermarges blijven wel van kracht voor de perioden waarin dit haalbaar is.</p> <p>De begrenzing tussen peilgebied G11.004 en peilgebied G11.005 is verlegd ten opzichte van de vigerende begrenzing.</p>	
<p>VOORSTEL Vaststellen peilgebied G11.006 Vaststellen peil Winter/zomerpeil NAP -0,05/ +0,25 maximaal</p>	

Peilgebied G11.007	Polder Klepperstee Vigerend peil: Winter/zomerpeil NAP -0,35/+0,05 m
Omschrijving en motivatie	
<p>In de gebiedsanalyse is voor dit peilgebied een gewogen peil bepaald van NAP +0,11 m. Het peilgebied heeft meerdere gebruiksfuncties. Met de aanleg van een recreatiepark, verschuift het gebruik van landbouw en natuur naar stedelijk, natuur en landbouw. Er is slechts een klein verschil tussen het huidige peil (praktijk) en gewogen peil. De verschillen in de optimumpeilen voor de functies landbouw en algemene ecologie zijn ook hier groot. Gezien de recente ontwikkelingen wordt geadviseerd de peilgrens aan te passen en het praktijk peil vast te stellen. Dit is tevens het gewogen peil. Het percentage 'te nat' voor landbouwpercelen wordt hiermee relatief hoog maar heeft in de praktijk niet tot problemen geleid bij de enkele percelen in het gebied die nog gebruikt worden voor de landbouw.</p> <p>De begrenzing van peilgebied G11.007 is verlegd ten opzichte van de vigerende begrenzing..</p>	
VOORSTEL Vaststellen peilgebied G11.007 Vaststellen vast peil NAP +0,10 m	

Peilgebied G11.009	Polder Het Oude Nieuwland Vigerend peil: Winter/zomerpeil NAP +,50/+0,80 m
Omschrijving en motivatie	
<p>In de gebiedsanalyse is voor dit peilgebied een gewogen peil bepaald van NAP +0,58 m. Dit peilgebied is hoofdzakelijk stedelijk, met daarnaast een natuur en landbouw functie. Het verschil tussen huidig peil (praktijk) en gewogen peil is 8 cm. Gezien de kenmerken en beperkingen van het watersysteem, is het advies om het praktijk winterpeil (NAP +0,50 m) als jaarrond vast peil vast te leggen en een verruimde beheermarge tot NAP +0,80 in verband met de beperkte afvoercapaciteit van het systeem en de grote variatie in bodemhoogte van de watergangen.</p> <p>De begrenzing van peilgebied G11.009 is verlegd ten opzichte van de vigerende situatie.</p>	
VOORSTEL Vaststellen peilgebied G11.009 Vaststellen vast peil NAP +0,50 met een verruimde beheermarge van +0,30 m	

Peilgebied G11.012	Polder Volgerland Vuurtoren Vigerend peil: Vast NAP +0,25 m
Omschrijving en motivatie	
<p>In de gebiedsanalyse is voor dit peilgebied een gewogen peil bepaald van NAP +0,25 m. Het peilgebied is ingericht om water nauwkeurig op peil te houden, met name door te zorgen voor voldoende en tijdige afvoer ter voorkoming van wateroverlast in de 'vuurtorenwoningen'. Het huidige peil (praktijk) en het gewogen peil zijn gelijk. Het optimum van algemene ecologie is een minimumpeil voor voldoende waterdiepte en is in dit geval lager dan gewogen peil. Om de streefdiepte niet beperkend te laten werken bij deze ruime drooglegging, is de streefdiepte niet meegenomen in de berekening van het gewogen peil. Het praktijk peil is tevens het gewogen peil en bedient de functies optimaal. Advies is om het praktijk peil opnieuw vast te stellen.</p> <p>Het peilvak is een afsplitsing van peilgebied G11.005.</p>	
VOORSTEL Vaststellen peilgebied G11.012 Vaststellen vast peil NAP +0,25	

Peilgebied G11.013	Polder Volgerland – Het Reigersnest Vigerend peil: Vast NAP +0,25 m
Omschrijving en motivatie	
<p>In de gebiedsanalyse is voor dit peilgebied een gewogen peil bepaald van NAP -0,04 m. Dit peilgebied is ingericht met natuur en landbouw en verspreide bebouwing (met name recreatie). Het huidige peil (praktijk) en het gewogen peil verschillen 4 cm van elkaar, dit valt binnen de beheermarge voor het peilbeheer.</p> <p>Dit gebied maakte onderdeel uit van peilgebied G11.005. Vanwege de drooglegging bij de campings en zorg over wateroverlast, is hier een peil van NAP 0,00 m ingesteld. Dit praktijk peil wijkt slechts gering af het gewogen peil.</p> <p>Aangezien er alleen natuurlijke wateraanvoer is, is het niet mogelijk om in de zomer een vast peil te garanderen, het peil kan uitzakken waardoor alleen een maximumpeil kan worden vastgesteld. Het peil, en dan met name het zomerpeil, kan niet altijd worden gehaald. De algemeen geldende beheermarges blijven wel van kracht voor de perioden waarin dit haalbaar is.</p> <p>Het peilvak is een afsplitsing van peilgebied G11.005.</p>	
<p>VOORSTEL Vaststellen peilgebied G11.013 Vaststellen vast peil NAP 0,00 m</p>	

Peilgebied G11.014	Polder Nieuwenoord Vigerend peil: Winter/zomerpeil NAP -0,35/+0,05 m
Omschrijving en motivatie	
<p>In de gebiedsanalyse is voor dit peilgebied een gewogen peil bepaald van NAP -0,36 m. Dit peilgebied bestaat voornamelijk uit landbouwgebied, met een klein beetje natuur. Het huidige peil (praktijk) verschilt 6 cm van het gewogen peil. De optimum voor landbouw en algemene ecologie liggen ver uiteen.</p> <p>Het gewogen peil ligt tussen de optimale peilen voor de functies landbouw en algemene ecologie. Voor de functie landbouw wordt het percentage 'te nat' echter onaanvaardbaar hoog bij het gewogen peil. De huidige peilen bieden een tussenweg tussen de optimale peilen, te droog / te nat percentages en praktisch waterbeheer. Aangezien er alleen natuurlijke wateraanvoer is, is het wenselijk om met name in de zomer het water zoveel mogelijk vast te houden ten behoeve van de waterkwaliteit en om beregening mogelijk te maken. Om dezelfde reden is het niet mogelijk om in de zomer een vast peil te garanderen, het peil kan uitzakken waardoor alleen een maximumpeil kan worden vastgesteld. Het peil, en dan met name het zomerpeil, kan niet altijd worden gehaald. De algemeen geldende beheermarges blijven wel van kracht voor de perioden waarin dit haalbaar is.</p> <p>Het peilvak is een afsplitsing van peilgebied G11.007.</p>	
<p>VOORSTEL Vaststellen peilgebied G11.014 Vaststellen peil Winter/zomerpeil NAP -0,30/ -0,05 maximaal</p>	

Peilgebied G11.015	Polder Vrijheidsweg Zuid / Langeweg Vigerend peil: Winter/zomerpeil NAP -0,35/+0,05 m
Omschrijving en motivatie	
<p>In de gebiedsanalyse is voor dit peilgebied een gewogen peil bepaald van NAP -0,04 m. Dit peilgebied bestaat voornamelijk uit landbouwgebied, met een klein beetje natuur. Het huidige peil (praktijk) verschilt 26 cm van het gewogen peil. De optimum voor de functie landbouw en algemene ecologie liggen ver uiteen.</p> <p>De praktijk peilen bieden een evenwicht tussen het gewenste peil voor de functie landbouw en het peil dat gewenst is voor de functie algemene ecologie. Aangezien er alleen natuurlijke wateraanvoer is, is het wenselijk om met name in de zomer het water zoveel mogelijk vast te houden ten behoeve van de waterkwaliteit en om beregening mogelijk te maken. Om dezelfde reden is het niet mogelijk om in de zomer een vast peil te garanderen, het peil kan uitzakken waardoor alleen een maximumpeil kan worden vastgesteld. Het peil, en dan met name het zomerpeil, kan niet altijd worden gehaald. De algemeen geldende beheermarges blijven wel van kracht voor de perioden waarin dit haalbaar is.</p> <p>Het peilvak is een afsplitsing van peilgebied G11.007.</p>	
<p>VOORSTEL Vaststellen peilgebied G11.015 Vaststellen peil Winter/zomerpeil NAP +0,30/ +0,50 maximaal</p>	

4 Vooroverleg

4.1 Vooronderzoek en vooroverleg

Het peilbesluit en de daarbij horende gebiedsanalyse voor Kilhaven is tot stand gekomen na breedvoerige voorbereiding en inventarisatie. Bij de inventarisatie zijn gegevens verzameld, metingen verricht, is kaartmateriaal vervaardigd en gegevens zijn nagelopen tijdens een veldbezoek. Belanghebbenden, waaronder burgers, lokale overheden en belangenorganisaties hebben in 2011 tijdens een inloopavond de gelegenheid gehad om knelpunten en wensen ten aanzien van het huidige watersysteem aan te dragen en hierover van gedachten te wisselen met medewerkers van het waterschap.

Omdat er een lange tijd verstreken is na de inloopavond worden belanghebbenden in de gelegenheid gesteld tot inzage in de concept rapportage om kennis te nemen van de concept gebiedsanalyse en concept ontwerp peilbesluit. De belanghebbenden worden hiervan in kennis gesteld o.a. via LTO/Agrarische nieuwsbrief waarna documenten gedurende 3 weken ter inzage komen bij de gemeente (Informeel consultatie). Tevens zal er een bericht op de website van het waterschap geplaatst worden.

4.2 Ambtelijk overleg

Met de volgende overheden en instanties is in voorbereiding op de herziening van het peilbesluit overleg gevoerd:

- Gemeente Goeree-Overflakkee;
- Vereniging Natuurmonumenten;

Tevens zijn de stukken ter informele beoordeling gezonden aan de desbetreffende overheden, overkoepelende belangenorganisaties, (natuur beherende) instanties:

- LTO Noord Zuid-Holland info@goeree-overflakkee.ltonoord.nl.

4.3 Reacties

In de periode van maandag 2 juli 2019 t/m maandag 22 juli 2019 (3 weken) zijn bovengenoemde personen en organisaties in de gelegenheid gesteld informeel op de concept stukken te reageren. In de betreffende periode zijn informele reacties op de concept stukken bij het waterschap kenbaar gemaakt en daar waar relevant zijn de concept stukken daarop aangepast.

5 Inspraak en besluitvorming

5.1 Ter inzage legging

Het ontwerp peilbesluit Kilhaven heeft van 19 november 2019 tot 31 december 2019 ter inzage gelegen op het hoofdkantoor in Ridderkerk en op de website '[Officiële Bekendmakingen](#)' van de overheid. 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 ingediend.

5.3 Reacties

Er zijn geen zienswijzen ingediend