

# Samenvatting nieuwe peilbesluiten voor de Plaspoel-, Schaapswei- en Hoekpolder, de Oud- en Nieuw-Wateringsveldschepolder en de Noordpolder

## Herziening peilbesluiten

Peilbesluiten worden herzien als daar aanleiding voor is, bijvoorbeeld bij waterpeilen die niet meer actueel zijn, bij knelpunten in het functioneren van het watersysteem of bij ruimtelijke ontwikkelingen.

## Inbreng omgeving

Bij de voorbereiding van de peilbesluiten zijn de gemeenten van Den Haag, Rijswijk en Westland betrokken. De peilbesluiten zijn afgestemd met Rijkswaterstaat en Prorail. De LTO is betrokken en er is met circa 25 glastuinbouwbedrijven in de polder contact geweest over het peilbesluit en de waterbeschikbaarheid in de Oud- en Nieuw-Wateringsveldschepolder. Naar aanleiding van enkele meldingen in het verleden is het peilvoorstel besproken met een volkstuinvereniging.

## Beschrijving van de nieuwe peilbesluiten en de terinzagelegging

Hieronder is per peilbesluit een korte beschrijving gemaakt van de (peil)gebieden en het voorstel voor de nieuwe waterpeilen en eventuele maatregelen die daarvoor genomen worden. De ligging van de peilgebieden is weergegeven op kaarten. De uitgebreide beschrijving en onderbouwing van de peilkeuze is opgenomen in de toelichtingen op het peilbesluit. De kaarten en toelichting liggen met bestuursvoorstellen ter inzage en zijn te vinden op de websites <http://www.hhdelfland.nl/actueel/bekendmakingen> en [www.officielebekendmakingen.nl](http://www.officielebekendmakingen.nl). Daarnaast liggen stukken ter inzage op het kantoor van Delfland (Brassersplein 2 te Delft). De terinzagelegging is in de periode 3 oktober 2016 tot en met 14 november 2016.

## Peilbesluit Oud- en Nieuw-Wateringsveldschepolder

Ligging: De polder omvat onder meer het zuidelijke deel van de kern Wateringen, de vinexwijk Wateringseveld en het oostelijke deel van de bebouwde kom van Kwintsheul. Het westelijke deel valt binnen de gemeente Westland en het oostelijke deel binnen de gemeente Den Haag. De oostgrens van de polder valt samen met de gemeentegrens tussen Den Haag en Rijswijk. Langs de zuidgrens ligt de Zwethkade.

In het overgrote deel van de polder wordt het peil uit het vorige peilbesluit gecontinueerd. In de peilgebieden voldoet de waterhoogte voor de aanwezige functies (o.a. bebouwing, glastuinbouw en infrastructuur) en zijn er geen klachten, knelpunten of meldingen bekend die met peilwijzigingen opgelost kunnen worden. Er is in deze gebieden dus geen aanleiding het peil te veranderen.

In het verleden waren er diverse meldingen uit het glastuinbouw gebied over een laag waterpeil en (giet)watertekort. Deze meldingen betreffen incidenten en duiden niet op knelpunten ten aanzien van het gehanteerde waterpeil. Na vaststelling van het vorige peilbesluit zijn delen van de glastuinbouw en infrastructuur heringericht waardoor diverse gebieden met een eigen waterpeil niet meer aanwezig zijn of zijn samengevoegd tot nieuwe grotere gebieden. Het voorstel is deze gebieden (nieuwe codering VI, VII, VIII, IX en X) in het peilbesluit vast te leggen. Er worden enkele maatregelen uitgevoerd om de doorstroom van het water langs de Bovendijk (nieuw peilgebied VI) te verbeteren.

Peilgebied II omvat de vinexwijk Wateringscheveld. In peilgebied II zijn klachten ten aanzien van de waterkwaliteit en ecologie bekend waarvoor diverse doorspoelmaatregelen worden getroffen. Langs de Molenwetering liggen twee kleine gebieden met een eigen waterpeil die worden samengevoegd met peilgebied II. Deze twee gebieden zijn ingericht met natte

ecologische zones en worden met een circulatiegemaal voorzien van water uit peilgebied II. Door de beperkte doorstroom verlanden deze watergangen. Om het aanwezige wandelpad droog te houden wordt al een lager peil gehandhaafd. Het voorstel is om deze peilgebieden samen te voegen met peilgebied II op een lager waterpeil zodat een groter peilgebied ontstaat, de doorstroom wordt verbeterd en de inzet van het circulatiegemaal beperkt kan worden.

Het stedelijk gebied Parkbuurt Oosteinde is vanwege de waterkwaliteit met een peilscheiding gescheiden van de glastuinbouw ten westen (in IV-A). Inmiddels is daar niet veel glastuinbouw meer aanwezig en blijkt er ook geen waterkwaliteitsverschil te zijn. Het voorstel is de gebieden samen te voegen tot één groter peilgebied met een meer robuust watersysteem. Dit leidt tot efficiënter waterbeheer en ook voor de waterkwaliteit en ecologie heeft dit een positief effect doordat in droge periodes geen water van mindere kwaliteit vanuit peilgebied II wordt aangevoerd. De waterhoogtes waren al gelijk en veranderen niet. De waterhoogte is afgestemd op de aanwezige functies en er zijn geen klachten bekend.

Maatregelen: Voor het verbeteren van de doorstroming langs de Bovendijk worden verschillende maatregelen uitgevoerd.

Om de wateraanvoer naar peilgebied VI te verbeteren wordt de inlaatconstructie ter hoogte van de Bovendijk en Perzikenpad vernieuwd.

Langs de Molenwetering wordt de stuw tussen peilgebied VII en VIII verwijderd en de bodem van de watergangen verdiept om deze gebieden samen te voegen met peilgebied II.

### **Peilbesluit Noordpolder**

Ligging: De polder omvat onder meer de Haagse wijken Laakkwartier, Spoorwijk en Moerwijk. Het zuidelijke deel valt binnen de gemeente Rijswijk en betreft de Landgoederenzone.

Voor het stedelijke gebied Spoorwijk, Moerwijk, Laakkwartier blijft de waterhoogte ongewijzigd.

In groot deel van de Landgoederenzone (Gemeente Rijswijk) wordt de waterhoogte uit het vorige peilbesluit gecontinueerd. Er is in deze gebieden geen aanleiding het peil te veranderen.

In de Landgoederenzone liggen een aantal gebieden (voormalige peilgebieden IV, X, XI, XIX en XX) die in het vorige peilbesluit zijn vastgelegd als peilgebied maar in feite gebieden betreffen met een eigen waterhoogte waar de verantwoordelijkheid voor de bediening niet bij Delfland ligt. Het betreffen relatief kleine gebieden van minder dan anderhalve hectare. In het nieuwe peilbesluit zijn deze gebieden opgenomen als gebieden met afwijkend peil Ia tot en met If.

Ter hoogte van de Sammersweg en Schaapweg en in Julianapark is in het vorige peilbesluit een peil vastgelegd van NAP -0,40 m. In deze peilgebieden zijn echter altijd lagere waterpeilen gehanteerd doordat onder vrij verval water uit de boezem (NAP -0,43 m) werd ingelaten. Vastleggen van de peilen uit het vorige peilbesluit zou betekenen dat er twee nieuwe gemalen geplaatst moeten worden om een peil te kunnen hanteren dat hoger ligt dan het boezempeil. In beide peilgebieden wordt daarom het gehanteerde peil van NAP -0,47 m vastgelegd. Er zijn geen klachten bekend over dit peil. In Park Overvoorde wordt een open duikerverbinding van peilgebied II naar III afsluitbaar gemaakt om het peil beter te bedienen.

In Park Huis te Lande en Park Overvoorde blijken de stuwhoogtes en daarmee de peilen hoger (10 a 15 cm) te liggen dan de peilen die met het vorige peilbesluit zijn vastgesteld. Er zijn geen klachten of knelpunten bekend over de deze peilen. De waterhoogte is afgestemd op de aanwezige functies (overwegend groen, licht bebouwd en wegen). Daarom wordt voorgesteld deze vast te leggen in het peilbesluit.

Omdat er geen peilverschil tussen Park Overvoorde en Kruisvaarderspark aanwezig is worden deze gebieden samengevoegd met het verwijderen van de tussenliggende stuw ter hoogte

van de Pr. Beatrixlaan. Het sportterrein in het Kruisvaarderspark is opgeheven. Daarmee is ook het lager waterpeil opgeheven waardoor de waterhoogte weer gelijk is met de rest van het park.

Een klein stukje sloot achter de tennisvelden aan het eind van de Laan te Blotinghe wordt samengevoegd met de rest van het peilgebied waardoor het peil 10 cm hoger komt te liggen. De waterhoogte blijft voldoen voor de omliggende functies (bebouwing, park). Voor het samenvoegen van de peilgebieden moet de tussenliggende stuw worden verwijderd en wordt de stuwhoogte van een peilregulerende stuw aangepast.

Maatregelen: In Park Overvoorde wordt een peilgebiedsgrens (tussen peilgebied II en III) hersteld door voor een open duikerverbinding een stuwput aan te leggen. Zoals hierboven besproken wordt ter hoogte van de Pr. Beatrixlaan een stuw verwijderd en aan het eind van de Laan te Blotinghe een stuw verwijderd en een stuwhoogte aangepast.

### **Peilbesluit Plaspoel-, Schaapswei- en Hoekpolder**

Locatie: De polder ligt in de gemeente Rijswijk en grenst aan de gemeente Delft. De Plaspoel-, Schaapswei- en Hoekpolder ligt globaal tussen de Van Vredenburgweg (noordkant), Delftweg (oostkant), 't Haantje (zuidkant) en de Strijpkade en de Rijner Wateringkade (westkant). De polder omvat de kern Rijswijk, het recreatiegebied Wilhelminapark en Elsenburgerbos en de nieuwe woonwijk RuiswijkBuiten.

Het overgrote deel van de polder heeft nu een apart zomer- en winterpeil dat nog is afgestemd op de voormalige agrarische functie van het gebied. Het voorstel is om een nieuw waterpeil vast te leggen dat jaarrond op dezelfde hoogte blijft. Dit peil sluit beter aan bij de huidige functies (bebouwing, stedelijk groen).

De herinrichting van het watersysteem Sion en 't Haantje voor de woonwijk RuiswijkBuiten is in het nieuwe peilbesluit opgenomen.

Peilgebied II ligt in Eikelenburg en omvat de begraafplaats, volkstuinten en een gedeelte stedelijk park. Het is een klein peilgebied met relatief veel kleine gebieden waar derden een eigen peil hanteren. Deze peilafwijkingen vormen geen belemmering voor het peilbeheer. De peilgebiedsgrens wordt aan de (zuid)oostzijde gewijzigd. Enkele peilafwijkingen zijn er bij herinrichting opgeheven of wateren af op het aangrenzende peilgebied III en worden daarom aan dat peilgebied toegevoegd.

Peilgebied III ligt in de Hoekpolder en omvat een gemeentelijk stadspark en een waterbergingsgebied. In het nieuwe peilbesluit is de berging opgenomen als peilgebied IV.

Maatregelen: Voor het nieuwe peilbesluit Plaspoel-, Schaapswei- en Hoekpolder worden geen maatregelen genomen.