

## Peilbesluit Tedingebroekpolder, peilgebieden 5, 6, 8 en 9

Op 30 november 2023 heeft de verenigde vergadering van het Hoogheemraadschap van Delfland, conform art.5.2 van de Waterwet en art. 4.2 van de Waterverordening Zuid-Holland, de peilbesluiten cluster 2023 vastgesteld.

Deze peilbesluiten hebben betrekking op het diverse gebieden in het beheergebied van Delfland (Vlaardingen, Midden-Delfland, Westland, Den Haag, Pijnacker-Nootdorp en Rotterdam). De ligging van deze gebieden is terug te vinden op de diverse overzichtskaarten van de bekendgemaakte stukken.

In een peilbesluit worden voor een bepaald gebied de waterstanden of bandbreedtes waarbinnen waterstanden kunnen variëren vastgesteld, die gedurende daarbij aangegeven perioden zoveel mogelijk worden gehandhaafd.

Een ontwerppeilbesluit heeft vanaf 8 augustus 2023 zes weken ter inzage gelegen. Hierop zijn twee zienswijzen ingediend. De overige ontwerppeilbesluiten hebben vanaf 8 augustus 2022 zes weken ter inzage gelegen. Op deze ontwerppeilbesluiten zijn geen zienswijze ingediend.

De peilbesluiten treden in werking met ingang van de achtste dag na die van de bekendmaking in het Waterschapsblad of op een in het peilbesluit specifieke aangegeven datum. U kunt het besluit en de daarop betrekking hebbende stukken vanaf 7 december 2023 raadplegen op internet: <https://www.hh-delfland.nl/actueel/bekendmakingen/>. Als u de stukken wilt inzien op de locatie van het hoofdkantoor van Delfland, Phoenixstraat 32 te Delft kunt u contact opnemen via onderstaande contactgegevens.

Belanghebbenden die bij de voorbereiding van dit besluit tijdig hun zienswijzen naar voren hebben gebracht, of belanghebbenden die kunnen aantonen dat zij tijdens de terinzageleggingstermijn hier redelijkerwijze niet toe in staat waren geweest, kunnen gedurende een periode van zes weken van de eerste dag, volgend op de datum van bekendmaking, in beroep gaan tegen dit besluit. Het beroepschrift moet worden gericht aan de Rechtbank te Den Haag, Sector Bestuursrecht, Postbus 20302, 2500 EH Den Haag.

Een beroepschrift dient de gronden van beroep en een omschrijving van het besluit tegen welke het zich richt te bevatten. Verder dient het beroepschrift te worden gedateerd en te worden voorzien van naam, adres en handtekening van de belanghebbende. Indien mogelijk dient het afschrift van het besluit bij het beroep te worden gevoegd.

Een ingediend beroepschrift schorst de werking van het besluit niet. Indien u een beroepschrift heeft ingediend, kunt u zich in spoedeisende gevallen wenden tot de voorzieningenrechter van de Rechtbank te Den Haag, sector Bestuursrecht, Postbus 20302, 2500 EH, Den Haag, met het verzoek een voorlopige voorziening ter treffen als bedoeld in artikel 8:81, eerste lid, van de Algemene wet bestuursrecht.

Het is ook mogelijk digitaal een verzoekschrift in te dienen bij de genoemde rechtbank via <https://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op genoemde site voor de precieze voorwaarden.

Indien u vragen heeft naar aanleiding van deze bekendmaking kunt u, op werkdagen van 9.00 tot 16.00 uur, contact opnemen met het klantcontactcentrum (KCC) van Delfland. Het KCC is bereikbaar via één centraal telefoonnummer, namelijk (015) 260 81 08, of via e-mail [loket@hhdelfland.nl](mailto:loket@hhdelfland.nl).

Onderwerp Diverse peilbesluiten Cluster 2023

Dossiernummer 2898

### De verenigde vergadering van Delfland,

op voordracht van dijkgraaf en hoogheemraden van dinsdag 24 oktober 2023, dossiernummer 2898;

gelezen het positieve advies van de commissie Waterkwantiteit en Waterkwaliteit.

Overwegende dat:

a) de vigerende peilbesluiten:

- Peilbesluit Aalkeet-Buitenpolder;
- Peilbesluit Akkerdijsche Polder;
- Peilbesluit Dijkpolder Poeldijk;
- Peilbesluit Boshpolder;
- Peilbesluit Dorppolder;
- Peilbesluit Delflands Boezem;
- Peilbesluit Commandeurspolder;
- Peilbesluit Duifpolder;
- Peilbesluit Eshofpolder;
- Peilbesluit Oude en Nieuwe Broekpolder;
- Peilbesluit Oude Lierpolder;
- Peilbesluit Oude Polder van Pijnacker;
- Peilbesluit Polder Schieveen;
- Peilbesluit Tedingerbroekpolder;
- Peilbesluit Polder Vlaardingen-Holierhoek;
- Peilbesluit Vlietpolder;
- Peilbesluit Partiele herziening peilbesluit Vlietpolder;
- Peilbesluit Zuidpolder van Delfgauw.

niet meer actueel zijn en derhalve moeten worden herzien;

- b) het ontwerp-peilbesluit Schiezone gedurende zes weken van 8 augustus 2022 tot en met 29 september 2022 en de overige ontwerp-peilbesluiten gedurende zes weken van 8 augustus 2023 tot en met 29 september 2023 voor een ieder ter visie heeft gelegen op het kantoor van het Hoogheemraadschap van Delfland en via elektronische bekendmaking op internet;
- c) tegen het ontwerp-peilbesluit Schiezone binnen de gestelde termijn twee zienswijzen zijn ingebracht;
- d) de ingekomen zienswijzen geleid hebben tot aanpassing van het peilenvoorstel van peilgebied 25 van peilbesluit Schiezone;

Gelet op:

de bepalingen in de Waterschapswet, de Waterwet en de Omgevingsverordening Zuid-Holland.

**Besluit:**

- 1) Vast te stellen het peil van de waterstand, het daarbij behorende schouwpeil en peilenkaarten voor de volgende peilgebieden:

Peilgebieden	Peil (in m t.o.v. NAP)	Schouwpeil (in m t.o.v. NAP)	Nummer peilenkaart
Peilbesluit Aalkeet- Buitenpolder, peilgebied 4	Flexibel peil met bovengrens -2,55 en ondergrens -3,00	-3,00	PBS2023ABU 4
Peilbesluit Akkerdijsche polder, peilgebied 11	-2,97	-2,97	PBS2023AKP 11
Peilbesluit Delflands Boezem, peilgebied 1, t.h.v. Wenpad	-0,43	-0,43	PBS2023BZM 1-2
Peilbesluit Delflands Boezem, peilgebied 1, t.h.v.Casembrootlaan	-0,43	-0,43	PBS2023BZM 1-3
Peilbesluit Delflands Boezem, peilgebied 1, t.h.v. Boshpolder	-0,43	-0,43	PBS2023BZM 1-4
Peilbesluit Delflands Boezem, peilgebied 1, NEZ Lierwating	-0,43	-0,43	PBS2023BZM 1-1
Peilbesluit Delflands Boezem, peilgebied 25, Snoekpaaiplaats 7 Gaten	Van half januari tot half mei: -0,43 en half mei tot half januari: -1,00	-1,00	PBS2023BZM 25
Peilbesluit Delflands Boezem, peilgebied 26, Bochtafsnijding De Schie	-2,07	-2,07	PBS2023BZM 26

Peilbesluit Commandeurspolder, peilgebied 7	zomerpeil -2,83 winterpeil -2,88	-2,88	PBS2023COM 7
Peilbesluit Duifpolder, peilgebied 1	zomerpeil -3,10 winterpeil -3,15	-3,15	PBS2023DUI 1
Peilbesluit Eshofpolder, peilgebied 5	-1,15	-1,15	PBS2023EHP 5
Peilbesluit Oude en Nieuwe Broekpolder, peilgebied 42	-1,45	-1,45	PBS2023ONP 42
Peilbesluit Oude Lierpolder, peilgebied 1	-1,85	-1,85	PBS2023OLP 1
Peilbesluit Oude Polder van Pijnacker, peilgebied 3	Flexibel peil met bovengrens -3,15 en ondergrens -3,35	-3,35	PBS2023OPP 3
Peilbesluit Schiezone, peilgebieden 13, 24, 25, 26, 27 en 28	Peilgebied 13:	-3,08	20220601
	zomerpeil -3,01		
	winterpeil -3,08		
	Peilgebied 24: -2,61	-2,61	
	Peilgebied 25: -2,90	-2,90	
	Peilgebied 26: -2,25	-2,25	
	Peilgebied 27: -3,13	-3,13	
	Peilgebied 28: -3,22	-3,22	
Peilbesluit Tedingebroekpolder, peilgebieden 5, 6, 8 en 9	peilgebied 5: -1,40	peilgebied 5: -1,40	PBS2023TBP 5, 6, 8, 9
	peilgebied 6: -1,45	peilgebied 6: -1,45	
	peilgebied 8:	peilgebied 8: -1,93	
	zomerpeil -1,77		
	winterpeil -1,93	peilgebied 9: -1,93	
	peilgebied 9:		
	zomerpeil -1,77		
winterpeil -1,93			
Peilbesluit polder Vlaardinger-Holierhoek, peilgebied 6	-3,15	-3,15	PBS2023VHK 6
Peilbesluit Vlietpolder, peilgebied 1	-1,92	-1,92	PBS2023VLP 1
Peilbesluit Vlietpolder, peilgebied 13	-0,50	-0,50	PBS2023VLP 13
Peilbesluit Zuidpolder van Delfgauw, peilgebieden 26 en 48	peilgebied 26: -5,20	peilgebied 26: -5,20	PBS2023ZPD_26_48
	peilgebied 48: -5,05	peilgebied 48: -5,05	

en onder de navolgende bepalingen:

- a) de overgang van zomerpeil naar winterpeil zal als regel plaatsvinden in de loop van de maanden september en oktober, de overgang van winterpeil naar zomerpeil in de loop van de maanden maart tot en met mei. Daarbij worden weersgesteldheid en verloop van de grondwaterstand ter plaatse in aanmerking genomen;
- b) flexibel peilbeheer betekent dat het peil mag variëren tussen de aangegeven onder- en bovengrens, waarbij de variatie gedurende het gehele jaar wordt bepaald door natuurlijke omstandigheden, waaronder neerslag en verdamping. Wanneer het peil de ondergrens onderschrijft, zal water worden ingelaten, echter niet meer dan nodig is om onderschrijding van de ondergrens te voorkomen. Wanneer het peil de bovengrens overschrijft of -te beoordelen naar de te verwachten neerslag- zal gaan overschrijden, wordt via de stuwen het

overtollige water afgelaten, echter niet meer dan nodig is om de overschrijding van de bovengrens te voorkomen.

- 2) vast te stellen de nota van beantwoording zienswijzen peilbesluiten Schieveen, zoals toegevoegd als bijlage 41 met DMS nr. 2143833;
- 3) de peilbesluiten, zoals toegevoegd in bijlage 1 t/m 40, in werking te laten treden met ingang van de achtste dag na de openbare bekendmaking van het besluit;
- 4) In te trekken de peilbesluiten voor de delen die herzien worden en aangegeven zijn op de voornoemde peilbesluitkaarten van de Aalkeet Buitenpolder, vastgesteld 26 september 2013; Akkerdijksche polder, vastgesteld 27 september 2007; Dijkpolder (Poeldijk), vastgesteld 23 november 2006; Boshpolder, vastgesteld 23 mei 2013; Dorppolder, vastgesteld 23 april 2020; Delflands Boezem, vastgesteld 26 september 2019; Commandeurspolder, vastgesteld 25 september 2014; Duifpolder, vastgesteld 25 september 2014; Eshofpolder, vastgesteld 23 november 2006; Oude en Nieuwe Broekpolder, vastgesteld 23 november 2006; Oude Lierpolder, vastgesteld 23 mei 2013; Oude Polder van Pijnacker, vastgesteld 15 september 2011; Polder Schieveen, vastgesteld 15 september 2011; Tedingebroekpolder, vastgesteld 15 september 2005; Polder Vlaardingen-Hollerhoek, vastgesteld 6 november 2013; Vlietpolder, vastgesteld 23 november 2006; Partiele herziening peilbesluit Vlietpolder, vastgesteld 25 april 2020 en Zuidpolder van Delfgauw, vastgesteld 15 september 2011.

*Aldus besloten in de openbare vergadering van donderdag 30 november 2023.*

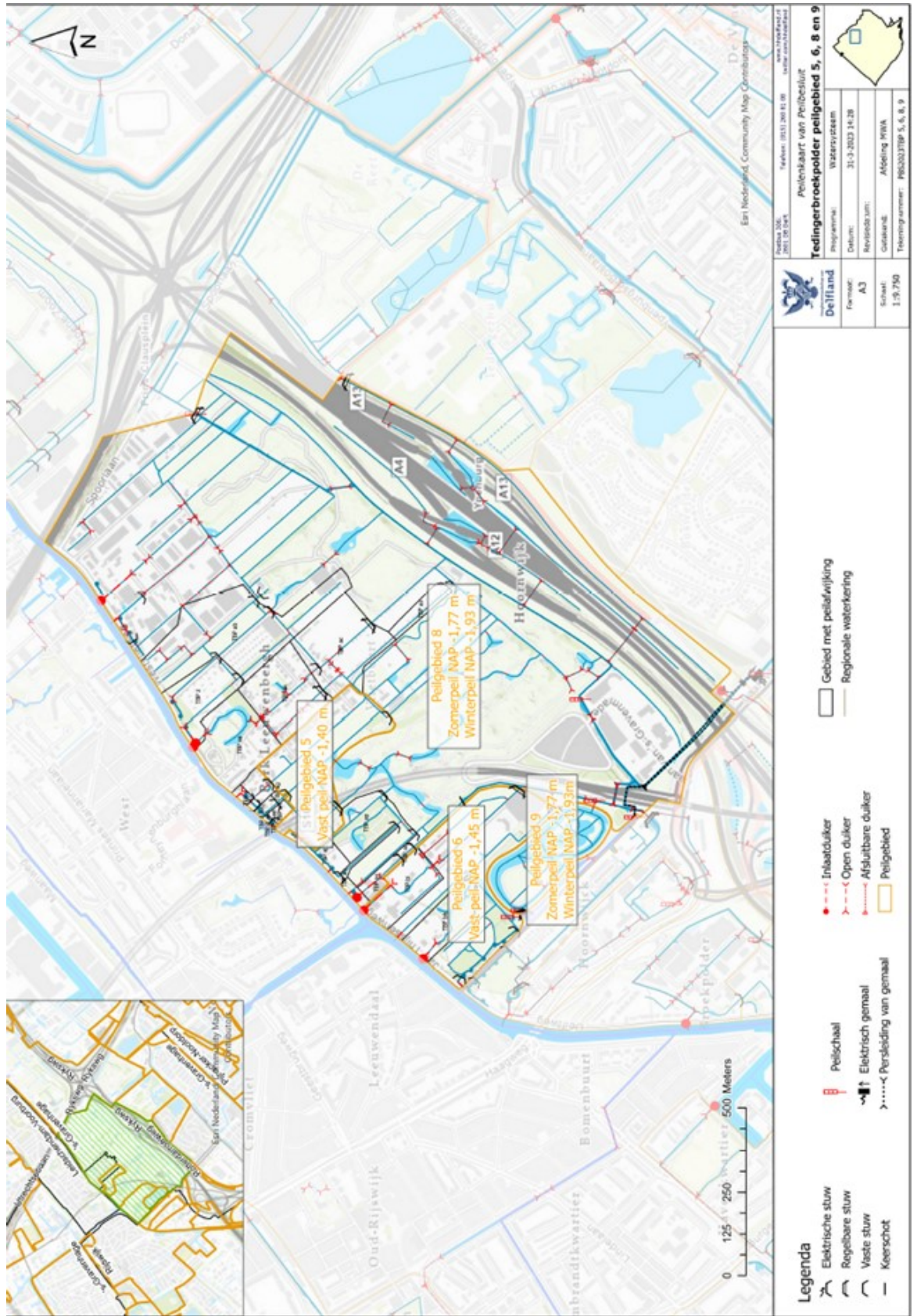
*De verenigde vergadering voornoemd,*

*de secretaris,*

*de voorzitter,*



Bijlage 1 Peilenkaart Tedingerbroekpolder, peilgebieden 5, 6, 8 en 9



# Toelichting op het peilbesluit Tedingerbroekpolder, peilgebieden 5, 6, 8 en 9 en grenswijziging peilgebied 1 Delflands boezem

## 1 Inleiding

Het beheergebied van Delfland heeft een oppervlakte van ongeveer 40.000 hectare en bestaat uit circa 75 polders met circa 700 peilgebieden. Voor elk peilgebied is een waterpeil vastgelegd in een peilbesluit. Dit vastgestelde peil kan om drie redenen worden gewijzigd:

- *Herziening peilgebied,*  
Nieuwe peilafweging voor betere ondersteuning van de functies in het gebied;
- *Ruimtelijke ontwikkelingen in het gebied;*  
Vergunde wijzigingen aan het watersysteem of aan de ruimtelijke indeling van het gebied;
- *Ambtshalve correcties,*  
Een kleinschalige correctie van een eerder vastgesteld waterpeil waarbij een praktijksituatie die in werkelijkheid al langere tijd aanwezig is wordt vastgesteld. Hierbij worden geen ingrepen van het watersysteem voorgesteld en er zijn geen effecten op de bestaande functies.

Dit rapport geeft de toelichting op een peilbesluit met een ruimtelijke ontwikkeling in het gebied en een ambtshalve correctie.

### 1.1 Achtergrond

In 2016 is de aanleg van de Rotterdamsebaan, een nieuwe toegangsweg voor Den Haag, van start gegaan. Tegelijkertijd is het Molenvlietpark aangelegd: een park voor recreatie en tegelijkertijd een bergingsgebied voor overtollig boezemwater vanuit de Delftsche Vliet. Ook zijn er in het gebied Natte Ecologische Zones aangelegd en een vispaaiplaats.

De verenigde vergadering heeft op 25 september 2014 het besluit genomen om de belangen van Delfland voor een bergingsgebied en een vispaaiplaats in te passen in het aan te leggen Molenvlietpark. Daarbij wordt samengewerkt met de gemeente Den Haag en meegelift op de werkzaamheden voor de aanleg van de nieuwe weg de Rotterdamse Baan. Ook heeft de verenigde vergadering het investeringsplan vastgesteld.

De samenwerkingsovereenkomst tussen Delfland en de gemeente Den Haag is op 11 maart 2015 ondertekend.

Sinds 2021 is de Rotterdamsebaan in gebruik door het wegverkeer en het Molenvlietpark is in 2020 geopend voor recreanten. Voor deze ontwikkelingen zijn vergunningen van Delfland verleend met de nummers: 2016-008523, 2017-003552, 2017-016148, 2019-019069 en 2019-001688. Door deze ontwikkelingen zijn enkele waterpeilen en grenzen veranderd.

Het voorgaande peilbesluit van de Tedingerbroekpolder was vastgesteld op 15 september 2005. In dit peilbesluit worden de veranderingen in de waterpeilen en de grenzen van peilgebieden t.o.v. dit peilbesluit onderbouwd.

### 1.2 Werkwijze

Het peilvoorstel is als volgt tot stand gekomen:

- Voorgaand peilbesluit, de achtergrond van het gebied en het voorstel vanuit de peilbeheerders en de omgeving zijn onderzocht.
- Daarna is bepaald of het nieuwe peil leidt tot eventuele knelpunten. In het geval dat een peilwijziging (mogelijk) een effect heeft op de omgeving is dit effect onderzocht en/of is dit effect besproken met de belanghebbenden in het gebied.
- Vervolgens is er met alle informatie een afweging gemaakt tussen het oude peil en de nieuwe gewenste peilen. Dit peilvoorstel is het resultaat van deze afweging.

In de volgende paragrafen zijn de genomen stappen nader beschreven.

## 2 Gebiedsbeschrijving

### 2.1 Gebied

Het Molenvlietpark is gelegen tussen de Rotterdamsebaan en de Delftsche Vliet de Kansjesmolensloot (deze watergangen maakt onderdeel uit van de Delflandse boezem). Het gebied, waar dit nieuwe peilvoorstel voor geldt, bevindt zich binnen de gemeente den Haag.

Het gebied bestaat uit:

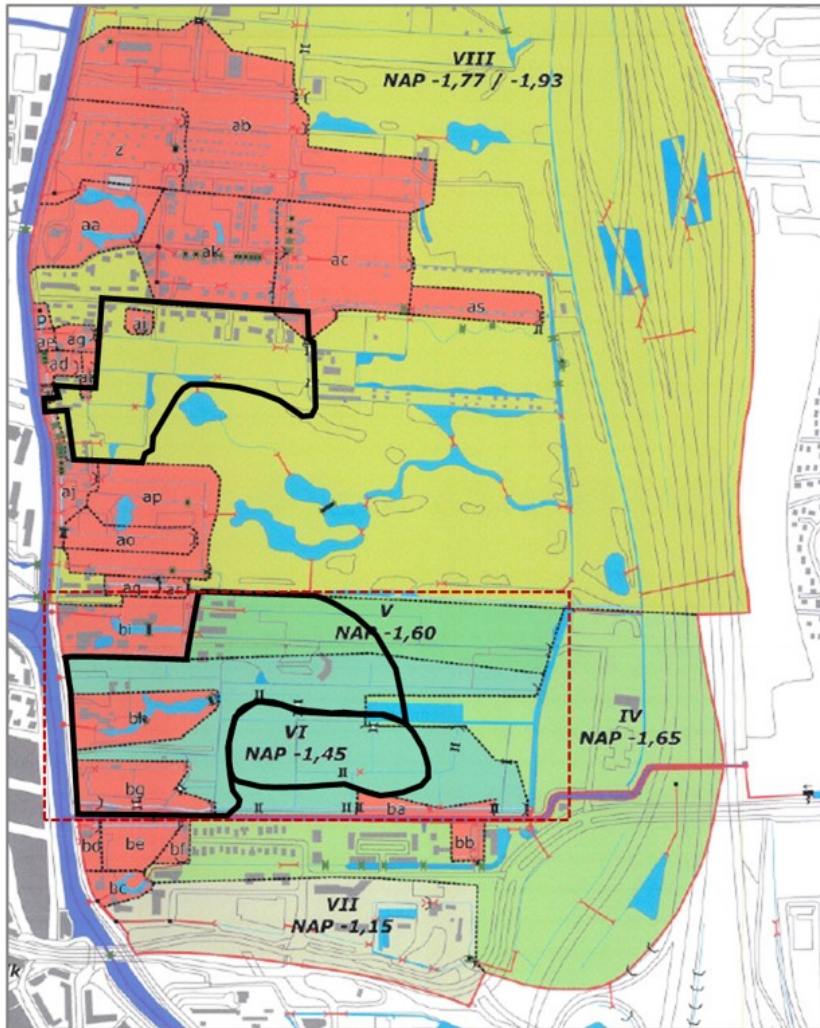


- infrastructuur, waaronder Rotterdamse baan;
- recreatie, zoals Drievlietpark, golfbaan en Molenvlietpark;
- natuur/ wonen: landgoed Nieuw Vredenoord.
- Bebouwing
- Enkele landbouw percelen

## 2.2 Watersysteem

### 2.2.1 Vorig peilbesluit

Het vigerende peilbesluit van de Tedingerbroekpolder komt uit 2006. De vastgestelde peilen staan in weergegeven in Figuur 1. De zwarte lijnen in het figuur geven aan voor welke gebieden een nieuw peilbesluit wordt voorgesteld.



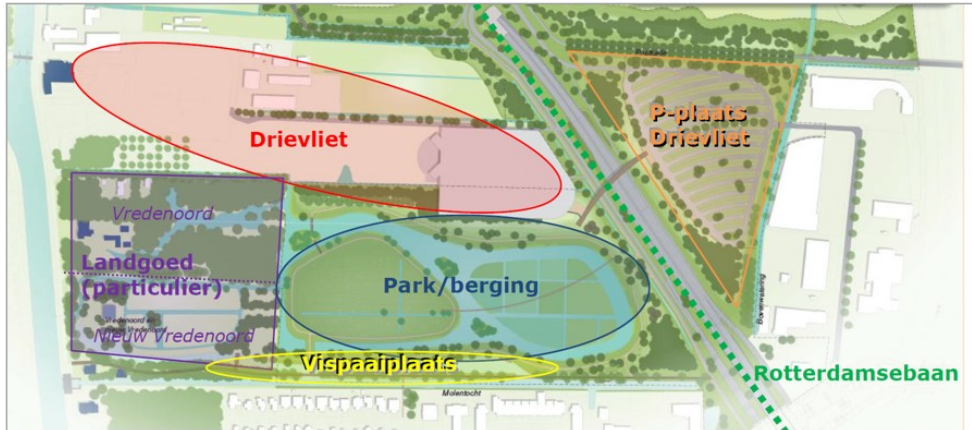
Figuur 1: Uitsnede van de peilenkaart van peilbesluit Tedingerbroekpolder uit 2006

### 2.2.2 Veranderingen watersysteem ten opzichte van de oude situatie

Het watersysteem is aangepast vanwege de volgende onderdelen:

- Aanleg van een nieuwe weg de Rotterdamsebaan, die aansluit op knooppunt Ypenburg en via een tunnel onder de golfbaan Leeuwenbergh doorgaat.
- Een nieuwe parkeerplaats voor het pretpark Drievliet.
- Realisatie van het Molenvlietpark, dat ingezet kan worden als waterberging voor polder of boezem.
- Een vispaaiplaats langs de Kansjesmolensloot.
- Instellen van een nieuw peilgebied (peilgebied 5) als correctie op het vorige peilbesluit.

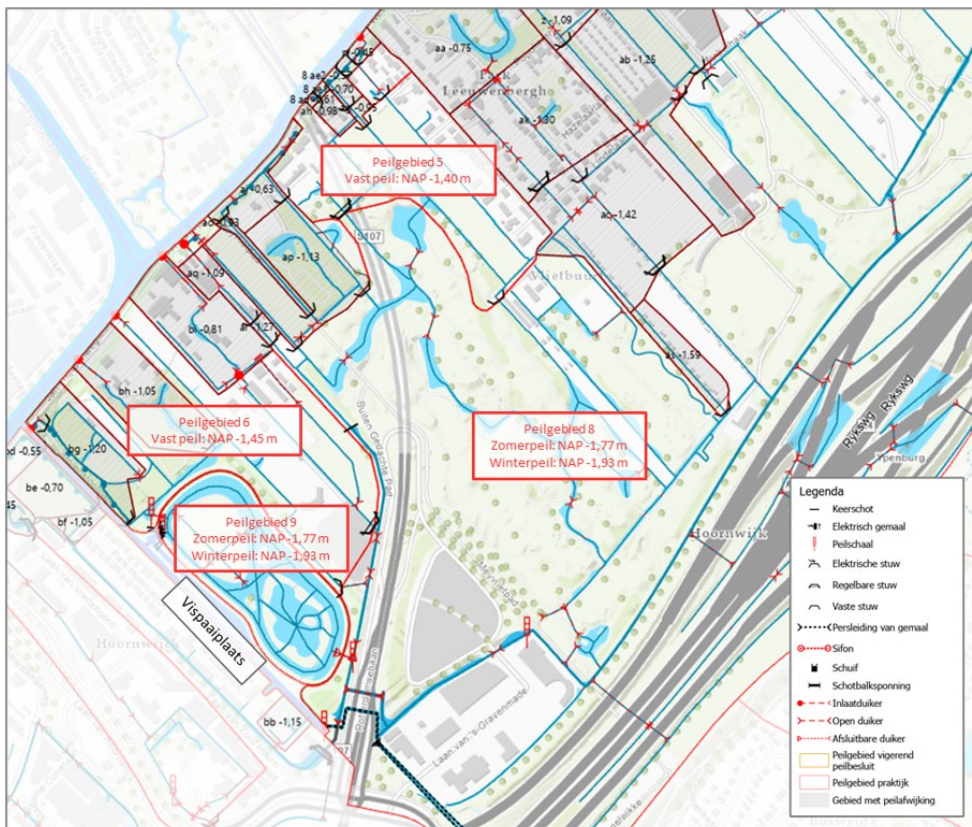
Figuur 2 toont de ontwerptekening van de Molenvlietpark. Dit gebied is in figuur 1 aangegeven met een rode omlijning.



Figuur 2: Ontwerptekening Molenvlietpark. Deze onderdelen bevinden zich binnen peilgebied VI (zie figuur 1).

### 2.2.3 Nieuw watersysteem

De peilgebieden wateren in noordoostelijke richting af door het poldergemaal van de Tedingerbroekpolder.



Figuur 3: Waterhuishouding in de praktijk (incl. afwijkende peilen)

### 2.2.4 Toekomstige ontwikkeling in gebied

In de toekomst wordt een 2e toevoer voor de boezemwaterberging van het Molenvlietpark gerealiseerd. Deze wordt parallel aan de Kansjesmolensloot aangelegd (zie Figuur 1). Na deze aanpassing zal voor dit deel een nieuw peilbesluit worden opgesteld.





Figuur 4: Ligging van 2e toevoer voor Molenvlietpark

### 3 Afweging en effecten

#### 3.1 Peilafweging

De voorgestelde peilwijzigingen zijn naar aanleiding van een vergund en al uitgevoerd project. Daarnaast vindt een ambtshalve correctie plaats voor peilgebied 5, omdat in de praktijk al een lange periode een ander peil wordt gehanteerd dan het vigerende peil. Ook komen er gebieden voor met een afwijkend peil. Voor deze gebieden zijn vergunningen afgegeven en het peil zal in deze gebieden niet veranderen. De peilafweging heeft geen betrekking op de afwijkende peilen.

In het vergunningstraject zijn de in paragraaf 2.1 genoemde belangen meegenomen. De veranderde waterpeilen voldoen aan de nieuwe functies van het gebied en hebben geen negatieve gevolgen voor de bestaande functies en belangen. Op de vergunningen zijn geen bezwaren gemaakt en na de herinrichting van het gebied zijn geen meldingen gemaakt die te maken hebben met de waterpeilen. Hieronder staan de verschillende ruimtelijke ontwikkelingen genoemd met afweging van de effecten.

##### 3.1.1 Peilgebied 9 (Molenvlietpark)

Door de aanleg van het watersysteem van de Molenvlietpark ontstaat een nieuw peilgebied, genaamd peilgebied 9. Voor peilgebied 9 is het voorstel om een zomerpeil van NAP -1,77 m en een winterpeil van NAP -1,93 m te hanteren. Het Molenvlietpark heeft de functie om water uit de boezem te kunnen bergen. Met het voorgestelde peil kan het Molenvlietpark water uit de polder bergen zolang deze niet wordt gebruikt als waterberging voor de boezem. Wanneer het Molenvlietpark functioneert als boezemwaterberging wordt het systeem afgesloten van peilgebied 6 en 8 door afsluitbare duikers (218205, 218206). Peilgebied 6 heeft een vast peil van NAP -1,45m. Peilgebied 8 heeft een zomerpeil van NAP -1,77 m en een winterpeil van NAP -1,93 m.

##### 3.1.2 Delflandse boezem, peilgebied 1

Aan de zijde van de Kansjesmolensloot, onderdeel van de Delflandse boezem, is een vispaaiplaats van 0,7 hectare gerealiseerd. Deze vispaaiplaats is een uitbreiding van peilgebied 1 van de Delflandse boezem. Omdat dat vispaaiplaats in verbinding staat met de boezem is het voorstel om een waterpeil van NAP -0,43m in te hanteren.

##### 3.1.3 Peilgebied 8

De aanleg van de Rotterdamsebaan zorgt voor wijzigingen in de waterpeilen en grenzen van peilgebieden 4, 6 en 8. Het gebied rondom de Laan van 's Gravenmade viel onder peilgebied 4 en wordt toegevoegd aan peilgebied 8. De effecten hiervan zijn inzichtelijk gemaakt in een effectenstudie door Antea Group in 2015 en door diverse berekeningen. Uit deze studie blijkt dat de drooglegging toeneemt, maar dat dit geen negatieve gevolgen heeft.

De bestaande bebouwing is gefundeerd op palen waardoor een lagere grondwaterstand niet tot negatief effecten leidt.

Op een aantal locaties was er een hoge verwachting op aantreffen van archeologische waarden. Om deze reden zijn proefsleuven gegraven en alles wat werd aangetroffen werd opgegraven geconserveerd.

Om effect op de natuur te voorkomen zijn op enkele locaties mitigerende maatregelen getroffen, zoals het vervangen van bomen langs het Molenslootpad. Door beperkte effecten en de genomen mitigerende maatregelen leiden de nieuwe waterpeilen en peilgebiedgrenzen niet tot knelpunten.

### 3.1.4 Peilgebied 5

Het voorstel is om ten noorden van het golfterrein Leeuwenbergh een nieuw peilgebied in te stellen met de naam peilgebied 5. In tegenstelling tot de voorgaande wijzigingen gebeurt dit niet op basis van een ruimtelijke ontwikkeling, maar op basis van een correctie op het vorige peilbesluit. Voor dit gebied geldt dat het waterpeil in de praktijk al een lange periode (meer dan 10 jaar) afwijkt van het vigerende peil. Het vigerende peil in de zomer is NAP -1,77 en in de winter NAP -1,93. Het praktijkpeil is ingemeten en is NAP -1,40m. Het gebied heeft de functies landbouw en wonen. De drooglegging is voldoende en er zijn geen meldingen over het waterpeil geweest. Ook zullen de sloten droogvallen als het waterpeil op het officiële peil van NAP -1,77/-1,93 gebracht wordt. Om dit te voorkomen en gezien het waterpeil al een lange periode afwijkt zonder waterproblemen is het voorstel om een nieuw peilgebied in te stellen, genaamd Peilgebied 5 met een vast waterpeil van NAP -1,40m.

### 3.2 Voorstel

Het voorstel is om de peilen vast te stellen, zoals genoemd in onderstaande tabel:

Peilgebied	Peil	Schouw-peil	Peilgebied en peil oud	Verskil voorgestelde peil ten opzichte van oude peil
Boezem, peilgebied 1	-0,43	-0,43	Peilgebied 6: -1,45	+1,02m
Peilgebied 5	-1,40	-1,40	Peilgebied 8 Zomerpeil: -1,77 Winterpeil: -1,93	Zomer: +0,37m Winter: +0,53m
Peilgebied 6	-1,45	-1,45	Peilgebied 4: -1,65 Peilgebied 5: -1,60	+0,20m +0,15m
Peilgebied 8	Zomerpeil: -1,77 Winterpeil: -1,93	-1,93	Peilgebied 4: -1,65 Peilgebied 5: -1,60 Peilgebied 6: -1,45	Zomer: -0,12m Winter: -0,28m Zomer: -0,17m Winter: -0,33m Zomer: -0,32m Winter: -0,48m
Peilgebied 9	Zomerpeil: -1,77 Winterpeil: -1,93	-1,93	Peilgebied 6: -1,45	Zomer: -0,32m Winter: -0,48m

Alle peilen zijn in meter ten opzichte van NAP

### 3.3 Maatregelen

De wijzigingen zijn in overeenstemming met de vergunning en de uitgevoerde werkzaamheden. Er zijn geen maatregelen nodig voor het vaststellen van het peil.

### 4 Literatuurlijst

- Hoogheemraadschap van Delfland, september 2006, Peilbesluit Tedingebroekpolder
- Hoogheemraadschap van Delfland, juli 2017, Beleidsnota peilbeheer
- Watervedvergunningen (zaaknummers 2016-008523, 2017-003552, 2017-016148, 2019-019069, 2019-001688).
- Effectenstudie "Instellen van afwijkende peilen in watergangen Vlietzone en Ypenburg" Antea-group, juni 2015
- Waterhuishoudingsplan Vlietzone, RBT\_400000#DO1\_ORA\_WWVHH\_0001 Combinatie Rotterdam-sebaan, mei 2016

### 5 Bijlage

- Peilenkaart Tedingebroekpolder, peilgebieden 5, 6, 8 en 9