

**Peilbesluit
Kleine Veld en
Heerjansdamse Haven**



Peilbesluit peilgebied Kleine Veld en Heerjansdamse Haven

Inhoudsopgave:

1.0	Inleiding	3
2.0	Gebiedsbeschrijving	3
3.0	Grondgebruik	6
4.0	Bodemgesteldheid	6
5.0	Hoogteligging maaiveld	6
6.0	Maaivelddaling	7
7.0	Drooglegging, grondwaterstanden	8
8.0	Praktijkpeilen	8
8.1	peilschaal waarnemingen	9
9.0	Onder bemalingen	10
10.0	Afwijkende peilen	10
11.0	Bebouwing	10
12.0	Kwel/infiltratie	10
13.0	Oppervlaktewaterkwaliteit	10
14.0	Natuur en landschap	12
15.0	Overleg instanties/belanghebbenden	12
15.1	Zuiveringsschap Hollandse Eilanden en Waarden	12
15.2	Gemeente Barendrecht	12
15.3	Gemeente Heerjansdam	12
15.4	Dienst Landelijk Gebied	12
15.5	Stichting Zuidhollands Landschap	12
15.6	Natuur en Recreatieschap IJsselmonde	12
15.7	Ingelanden	12
16.0	Peiladvies	13

Bijlagen:

1. Waterstaatkundige kaart
2. Cultuurkaart (grondgebruik)
3. Bodemkaart (bodemgesteldheid)
4. Hoogtekaart
5. Planologische kaart

Tekeningnummer:

- 07-9118-T-111
- 07-9118-T-114
- 07-9118-T-113
- 07-9118-T-112
- 07-9118-T-115

1.0 Inleiding

Het peilbesluit voor het peilgebied Kleine Veld en Heerjansdamse Haven is bij besluit van 11 december 1984 onder nummer B 108409 en 108410 door G.S. goedgekeurd en bij brief van 14 februari 1997 onder nr. DWM 79300 verlengd tot respectievelijk 17 januari 2001 en 11 december 1999.

Een peilbesluit heeft een geldigheidsduur van 10 jaar. In de verstreken periode kunnen zich wijzigingen hebben voorgedaan in grondgebruik e.d. die een heroverweging van het peilbesluit rechtvaardigen. Het is derhalve noodzakelijk te komen tot een herziening van het genoemde peilbesluit.

De herziening van een peilbesluit is gebaseerd op de Wet op de Waterhuishouding en wordt in de Verordening Waterbeheer Zuid-Holland 1997 voorgeschreven. De integrale benadering van het waterbeheer welke in de 3e Nota Waterhuishouding, in het provinciale Waterhuishoudingsplan en in het Integraal Waterbeheersplan Zuid-Holland Zuid wordt beschreven, noopt tot een brede belangenafweging. De opvattingen over het scheppen van betere voorwaarden (watervolume) om de gewenste waterkwaliteit te bereiken spelen in deze herziening een belangrijke rol. De overige gestelde doelen zullen ook bij de herziening van dit peilbesluit worden nagestreefd. Dit rapport volgt zover dat mogelijk is het beleid zoals dat in de hierboven aangehaalde plannen is verwoord.

Peilen volgens het peilbesluit van 1984

In het vigerende peilbesluit Kleine Veld en Heerjansdamse Haven, waarbij de Heerjansdamse Haven een variabel peil en het Kleine Veld een vast peil heeft, zijn de volgende peilen vastgesteld:

tabel 1

Kleine Veld en Heerjansdamse Haven		
naam peilvak	peil	peil
Kleine Veld	NAP + 1,15 m	NAP + 1.15 m
Heerjansdamse Haven	NAP + 1,00 m	NAP + 0.00 m

2.0 Gebiedsbeschrijving.

Zie Waterstaatkundige kaart, bijlage 1.

Peilgebied Kleine Veld en Heerjansdamse Haven.

Het peilgebied heeft een oppervlakte van 19 ha en wordt begrensd door de Industrieweg, de Noldijk en de Dorpsstraat in Heerjansdam, aan de zuid/westzijde door de Achterzeedijk in Barendrecht. Het peilgebied is gelegen op de grens tussen de gemeenten Heerjansdam en Barendrecht.

Peilvakken.

Het peilgebied is verdeeld in 2 peilvakken.

Overzicht van de peilen.

tabel 2

Peilvak	Situatie 1984		Peilvoorstel	
	Zomerpeil	Winterpeil	Zomerpeil	Winterpeil
A	+1,15	+1,15	+1,75	+1,75
B	+1,00	+0,00	+0,30	+0,30

peilen in meters ten opzichte van NAP

Wateraanvoer en waterafvoer.

Het peilgebied ontvangt haar water uit de Oude Maas. Het overtollige water wordt geloosd op de Waal.

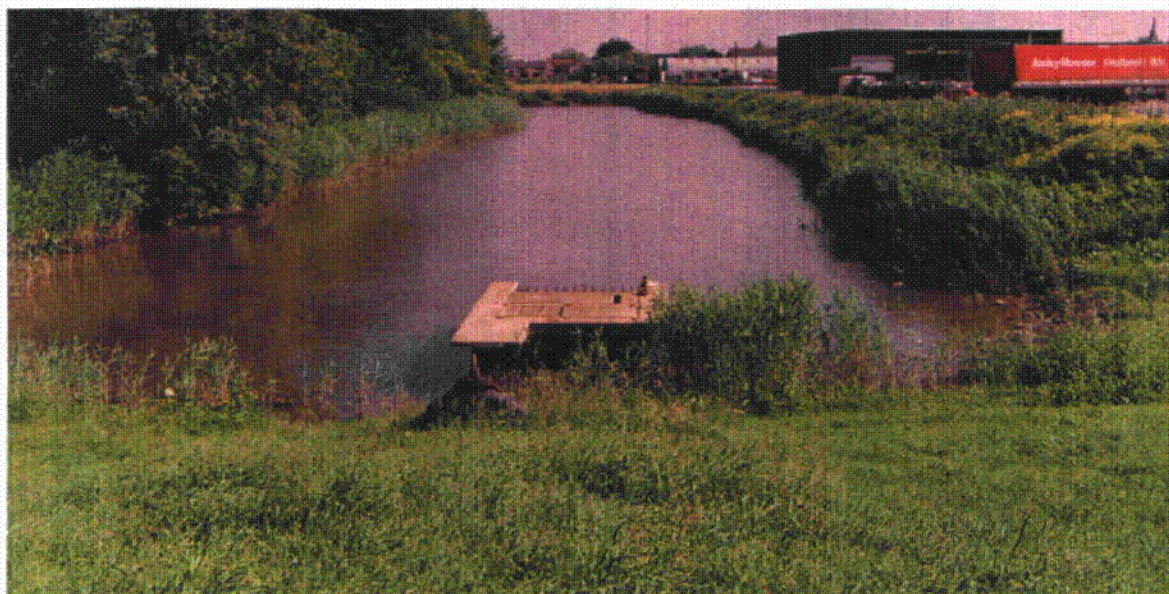
peilvak A.

Dit peilvak heeft een oppervlakte van 11 ha. Via een stuw nabij peilvak B wordt het overtollige water vanuit peilvak A afgevoerd naar peilvak B. Er is geen directe aanvoer voor het peilvak A, in voorkomende gevallen kan het water worden opgepompt vanuit peilvak B.

peilvak B.

Het peilvak met een oppervlakte van 8 ha wordt door middel van een hevelinstallatie van water voorzien vanuit de aanliggende rivier de "Oude Maas". Via dit peilvak wordt water ingelaten voor de Waal hierbij wordt tevens het overtollig water van de peilvakken A en B mee afgevoerd.

Het peilvak B is tevens in gebruik als voorbezink van het in-gelaten rivierwater, daartoe wordt op korte termijn de bestaande hevelinstallatie geautomatiseerd en wordt in dit vak een vast peil voorgesteld. Een gedeelte van peilvak B wordt momenteel ingericht met woningbouw.



De Heerjansdamse Haven

Ruimtelijke ontwikkelingen.

Zie ook de planologische kaart, bijlage 5.

Door de geringe oppervlakte die het peilgebied beslaat wordt dit gebied niet of nauwelijks genoemd in de hierna volgende plannen.

In het in januari 1996 door Provinciale Staten vastgestelde Streekplan Zuid-Holland Zuid is voor een gedeelte van peilvak B toekomstig stedelijk gebied aangegeven.

Voor de landelijke delen van IJsselmonde is 1997 een Herrichtingsplan IJsselmonde vastgesteld, in dit plan is voor het peilgebied geen afzonderlijke functie aangeduid.

In het Regionaal Groenstructuurplan wordt voor het peilgebied geen directe bestemming aangegeven

In de Ontwikkelingsvisie Zuidflank/ Vinex wordt voor het gebied aangegeven: handhaven bestaande groenstructuur.

Relaties met provinciaal Waterhuishoudingsplan en Integraal Waterbeheersplan I en II.

Het waterbeheer dient een brede belangenafweging te maken. De Wet op de waterhuishouding en het Waterhuishoudingsplan Zuid-Holland "Leven door water" (partiële herziening) stellen verdergaande eisen aan het waterbeheer door de waterschappen. De waterbeheersing dient te zijn toegesneden op de toegekende bestemmingen en functies. Om aan de toegekende functies ook een goede invulling te geven zijn in het Integraal Waterbeheersplan Zuid-Holland Zuid (IWBP) algemene doelstellingen geformuleerd. Hieronder worden enkele doelstellingen en maatregelen aangehaald die van belang zijn bij de herziening van een peilbesluit.

In het provinciaal Waterhuishoudingsplan worden functies toegekend aan het oppervlaktewater en aan het freatisch gebonden grondwater. De doelstellingen van het waterbeheer zijn verbonden met de toegekende functies. Voor grote en kleine wateren geldt de ecologische functie. Dit betekent voor de waterkwaliteit dat gestreefd wordt naar klasse IIIB (goed).

Voor de waterkwantiteit betekent de ecologische functie voorwaarden scheppen voor het bereiken van de minimum kwaliteit (voorheen Algemene Milieukwaliteit AMK) en de drooglegging afstemmen op het grondgebruik. Voor de ecologische infrastructuur betekent dit overgaan op natuur- en milieuvriendelijke oevers.

Voor de verschillende vormen van agrarisch grondgebruik gelden richtwaarden voor de chloridenorm. Voor het peilgebied is geen functietoekenning opgenomen. De waterkwaliteit kan worden beïnvloed door het treffen van waterkwantiteitsmaatregelen voor de bestrijding van de natuurlijke verzilting en de nutriënten-belasting in verband met de interne watersuppletie. Omdat in peilvak A niet kan worden ingelaten en peilvak B in gebruik is als inlaat is dit dan ook voor dit peilgebied niet van toepassing. Voor de waterkwantiteitsdoelstelling geldt het stand-still beginsel. De belangen van de recreatieve functie en in peilvak B van de inlaatfunctie en die van natuur en landschap dienen gelijkwaardig aan elkaar te worden afgewogen.

In het recreatiegebied wordt een drooglegging nagestreefd afhankelijk van het gebruik en grondsoort. In de peilvakken is de bovengrond samengesteld uit opgebrachte grond en als opgehoogd of opgespoten terrein op de Bodemkaart aangegeven. De gewenste drooglegging voor het peilvak A (recreatieterrein) ten opzichte van peil is 1,00 m. Voor peilvak B is geen norm van toepassing omdat dit vak, met uitzondering van het gedeelte waarop momenteel bebouwing plaats vindt, volledig als inlaat en/of hoofdwatgang in gebruik is.

In de hoofdstukken Oppervlaktewaterkwaliteit en Drooglegging wordt nader ingegaan op de effecten van peilwijzigingen voor de waterkwaliteit en de actuele drooglegging ten opzichte van de (voorgestelde) peilen, omdat de hoogteligging van het maaiveld hierbij een belangrijke rol speelt. Naast de hierboven aangegeven doelstellingen uit het Integraal Waterbeheersplan worden maatregelen genoemd om deze te verwezenlijken.

Ter verbetering van de waterkwaliteit wordt in de hoofdwatgangen een minimale waterdiepte van 1,00 m (op zomerpeil) nagestreefd en in de overige watgangen een waterdiepte van 0,50 m. In peilvak A zijn geen hoofdwatgangen. De hoofdwatgang in peilvak B voldoet aan de gestelde norm. De overige watgangen in de peilvak A voldoen met 0,60 m diepte aan de streefwaarde van 0,50 m waterdiepte, in peilvak B zijn geen overige watgangen.

In overleg met de waterkwaliteitsbeheerder wordt onderzocht of het mogelijk is om - beperkte - marges in de peilen toe te staan die benut kunnen worden in verband met de beperking van de hoeveelheid inlaatwater. Deze tijdelijke afwijkingen van het peil (boven en onder peil) dienen voor het bufferen van water en/of om het inlaten van water nog even uit te stellen. In het geval van een peil overschrijding wordt in verband met het handhaven van de minimaal gewenste waterkwaliteit uitgegaan van een verlaging tot uiterlijk 0,20 m lager dan het voor dat peilvak vastgestelde peil. Daarnaast zal er ook een norm moeten worden vastgesteld waaraan het in te laten water minimaal dient te voldoen. Bij overschrijding van deze norm zal het inlaten van water worden beperkt of gestaakt. Voor het chloride gehalte wordt nu een norm gehanteerd van ca. 300 mg/l.

Tenslotte kan hierbij worden opgemerkt dat het gebruik van marges, met name in geval van overschrijdingen, nooit mag leiden tot een vermindering van de waterkwaliteit.

3.0 Grondgebruik.

Zie kultuurkaart, bijlage 2.

Het peilvak A wordt als recreatiegebied gebruikt, voor peilvak B geldt met uitzondering van het te bebouwen gedeelte geen gebruik anders dan als inlaatwatgang.

4.0 Bodemgesteldheid.

Zie bodemkaart, bijlage 3.

Als ondergrond voor de bodemkaart is gebruik gemaakt van de bodemkaart van de stichting Stiboka (schaal 1 : 50.000).

Het peilgebied Kleine Veld en Heerjansdamse Haven bestaat uit opgehoogde en opgespoten grond waarvan de samenstelling niet bekend is.

5.0 Hoogteligging maaiveld.

Zie hoogtekaart, bijlage 4.

De hoogtekaart is vervaardigd aan de hand van een dit jaar (1998) in opdracht van het waterschap uitgevoerde waterpassing van de maaiveldhoogten van het peilgebied. Bij de waterpassing is in raaien gemeten. Bij de meting is één representatief punt per hectare opgenomen.

tabel 3

Peilvak	Maaiveldhoogte NAP +			Drooglegging in meters		
	min.	max.	gew.gem.	min.	max.	gem.
A	+2,00	+3,20	+2,60	0,25	1,45	0,85
B	+2,10	+3,20	+2,20	1,80	2,90	2,20

Drooglegging in meters bij het voorgestelde zomerpeil.
Maaiveldhoogten in meters ten opzichte van NAP

6.0 Maaivelddaling.

Het bepalen van de maaivelddaling is niet mogelijk, omdat voor de bepaling van de maaiveldhoogten is uitgegaan van een actuele waterpassing van het peilgebied. De oude meting van het peilgebied kan slechts globaal worden vergeleken met de nieuwe meting. De meetpunten verschillen te veel om een maaivelddaling aan te geven.

7.0 Drooglegging, grondwaterstanden.

Drooglegging.

Aan de hand van de opgenomen maaiveldhoogten en de gewenste drooglegging (hoofdstuk 5 respectievelijk hoofdstuk 2) zijn de streefpeilen te bepalen. Uitgaande van de huidige peilen is afhankelijk van de plaatselijke situatie tevens een voorstel voor de verschillende peilen gemaakt. Hieronder is aan één en ander invulling gegeven.

tabel 4

Peilvak	Maaiveldhoogte in m + NAP			Gewenste drooglegging		Streefpeil NAP +		Zomerpeil '84 NAP +	voorstel NAP +	drg. leg.
	min.	max.	gem.	min.	max.	laag	hoog			
A	2,00	3,20	2,60	0,60	2,00	0,60	2,00	1,15	1,75	0,85
B	2,10	3,20	2,20	0,60	2,00	0,20	1,60	1,00	0,30	1,90

Peilen t.o.v. NAP in meters.

maaiveldhoogte in meters + t.o.v. NAP

gem. maaiveldhoogte = gewogen gemiddelde maaiveldhoogte

gewenste drooglegging in meters t.o.v. het peil

Streefpeil in meters t.o.v. NAP bepaald uit de gem. maaiveldhoogte en de gewenste minimale en maximale drooglegging.

zomerpeil '84 = peil volgens peilbesluit van 1984 in meters t.o.v. NAP

voorstel = peilvoorstel in meters t.o.v. NAP bepaald uit het huidige peil, het streefpeil en de plaatselijke situatie

drg. leg. = gem. drooglegging in meters bepaald uit gem. maaiveldhoogte en peilvoorstel

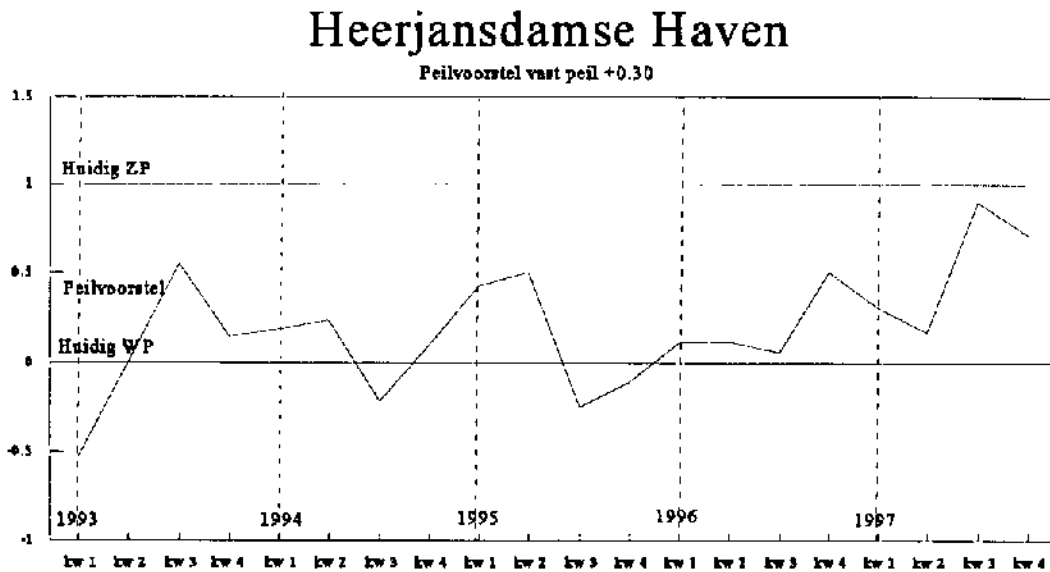
Grondwaterstanden.

De voorgestelde peilen zijn in peilvak A hoger dan de op dit moment gehandhaafde peilen en zullen plaatselijk hogere grondwaterstanden tot gevolg hebben. In peilvak B wordt als gevolg van de gehandhaafde peilen verder geen afwijkende invloed op de hoogte van de grondwaterstanden verwacht.

8.0 Praktijkpeilen.

In de eerste herzieningsronde van de peilbesluiten voor IJsselmonde zijn veel peilen vastgesteld die reeds lange tijd aanwezig waren en welke afweken van de vastgestelde peilen volgens de peilbesluiten. In de argumentatie om nieuwe peilen vast te stellen speelde een belangrijke rol dat deze praktijkpeilen zo weinig mogelijk zouden worden gewijzigd. Het gebruik door de jaren bevestigde dat de gekozen peilen door de grondgebruikers werden geaccepteerd. In deze herzieningsronde kan de peilkeuze verder worden verfijnd. Aan de hand van actuele maaiveldhoogten kunnen de peilen opnieuw worden getoetst. Het peil in peilvak A is niet conform het vigerende peilbesluit gehandhaafd, het peil in peilvak B echter wel.

De onderstaande grafiek is een weergave van de gemiddelde aflezingen van de peilschalen in het peilgebied van de afgelopen 5 jaar. In de grafiek is weergegeven het huidige zomer- en winterpeil en het voorgestelde vaste peil.



8.1 Peilschaalwaarnemingen en peilvoorstel.

Peilvoorstel.

De voorgestelde peilen betekenen in peilvak A een verhoging van het huidige peil, in peilvak B zal het peil niet wijzigen van het in de praktijk het meest voorkomende peil.

De grondwaterstanden in het peilgebied zullen door deze wijzigingen nauwelijks veranderen (zie ook hoofdstuk 12, kwel en infiltratie).

In peilvak A zijn in de voorgaande jaren geen peilschaalwaarnemingen gedaan. Van het peil van peilvak B zijn wel waarnemingen gedaan. Uit de beschikbare gegevens blijkt wel dat de voorgestelde peilen nagenoeg overeenkomen met de in de praktijk gehandhaafde peilen.

Van de bekende peilschaalwaarnemingen in het peilvak B is op deze wijze met een behoorlijke nauwkeurigheid een betrouwbaar beeld te geven en kunnen deze gegevens ook dienen als basis voor het vast te stellen peil. Onderstaand zijn de resultaten van de waarnemingen zoals hiervoor is aangegeven in de werkelijke aflezingen van de voorgaande jaren in grafiekvorm verwerkt. Verder is, voor zover na toepassing, in de grafieken het afzonderlijke zomer en winterpeil aangegeven en de periode waarin wisseling van deze peilen heeft plaats gevonden.

9.0 Onderbemalingen.

Alle Onder bemalingen in het beheersgebied van het waterschap zijn geïnventariseerd. Voor de onderbemalingen is vastgesteld de capaciteit, het gehandhaafde peil, de hoogte van het maaiveld en de oppervlakte van de onder bemaling. De bestaande onderbemalingen worden aan de uitgangspunten genoemd in het Waterhuishoudingsplan en het Integraal Waterbeheersplan getoetst. In dit peilgebied bevinden zich geen onderbemalingen zodat een toetsing achterwege kan blijven.

10.0 Afwijkende peilen.

Structureel afwijkende peilen dienen in het peilbesluit aandacht te krijgen. Het streven moet er op gericht zijn deze delen in de peilbesluiten te noemen, danwel op te nemen. Onder deze benaming worden gewoonlijk de watergangen ondergebracht, welke in verband met hun functie (bijvoorbeeld "inlaatsloot" of "hoogwatersloot") een afwijkend peil hebben. Dit peil is gewoonlijk reeds lange tijd aanwezig. Er zijn in dit peilgebied geen afwijkende peilen.

11.0 Bebouwing.

In dit hoofdstuk komt aan de orde de mogelijke invloed van peilwijzigingen op het ontstaan van schade aan bebouwing en dergelijke. De aandacht richt zich met name op oude reeds lange tijd aanwezige bebouwing welke niet is onderheid of onvoldoende is gefundeerd. Samenstellingen van bouwwerken van verschillende datum (combinatie onderheid/niet onderheid) met harde verbindingen lopen eveneens risico dat schade zal ontstaan. Is er sprake van een schadeverwachting (gering of ernstig), dan zal hierop afgestemd onderzoek moeten worden gedaan voordat tot peilwijziging wordt overgegaan, één en ander zoals is aangegeven in de provinciale Verordening Waterbeheer Zuid-Holland 1997. In dit voorstel zijn géén peilverlagingen opgenomen. Er worden geen nadelige consequenties verwacht voor de in het peilgebied aanwezige bebouwing.

12.0 Kwel/infiltratie.

Het peilgebied heeft een gemiddelde maaiveldhoogte welke is gelegen tussen NAP +1,90 m en NAP +3,20 m. De stijghoogte van het grondwater in het eerste water voerende pakket ligt op circa NAP -1,50 m (zie isohypsenkaart van het Grondwaterplan Zuid-Holland). Peilverhogingen hebben in het algemeen een gunstige invloed op de grondwaterstand

13.0 Oppervlaktewaterkwaliteit

Actuele waterkwaliteit.

Het peilgebied heeft géén functietoekenning. Voor de waterkwantiteit dient gestreefd te worden naar kwaliteitsklasse III-B/IIIA.

De zorg voor de kwaliteit van het oppervlaktewater berust bij het Zuiveringsschap Hollandse Eilanden en Waarden, van dit peilgebied zijn echter geen waterkwaliteitsgegevens bekend.

Effecten van peilwijzigingen op de waterkwaliteit.

Uit onderzoek van het Zuiveringsschap is gebleken dat er sprake is van een verbetering van de waterkwaliteit naarmate de waterdiepte toeneemt. Dit is gemeten in een traject dat loopt van een waterdiepte van 0,05 m tot 1,00 m.

In het kader van een integrale afweging van belangen die bij het kwantiteitsbeheer een rol spelen wordt in dit peilbesluit met de uitkomsten van dit onderzoek rekening gehouden. In peilvak A zijn geen hoofdwatgangen gelegen, de overige watgangen in dit peilvak voldoen met een diepte van 0,50 m aan de na te streven minimale waterdiepte van 0,5 m ten opzichte van het zomerpeil. De hoofdwatgangen in peilvak B voldoen allemaal aan de norm van 1,00 m.

Toelaatbare marges in de peilen voor de beperking van inlaatwater.

Bij het streven de hoeveelheden inlaatwater te beperken gaat het om verschillende aspecten. Uitgaande van de functie van het gebied en ter optimalisatie van de biologische gezondheid van het water is het van belang het aanwezige water in het peilgebied zo lang mogelijk vast te houden, alsmede dient het chloridegehalte in het gebied zo laag mogelijk te worden gehouden.

Het chloridegehalte wordt nog steeds als enige parameter getoetst. Naast het chloridegehalte speelt bij het inlaten van water ook het gehalte aan voedingsstoffen en milieuvreemde stoffen een rol. Deze problematiek speelt alleen in de zomermaanden en heeft geteelt op de inrichting alleen betrekking op peilvak A

Toelaatbare maximale marges

De marges zijn afhankelijk van het gebruik en de samenstelling van de grond, de minimale waterdiepte in verband met de waterkwaliteit en eventuele gevolgen voor de bebouwing. Als absolute bovengrens geldt een bovengrens van maximaal 0,25 m boven het voorgestelde peil. Als absolute ondergrens wordt in verband met de kwaliteit van de ecologische structuur en de bebouwing normaliter het winterpeil aangehouden. Peilvak B - de haven van Heerjansdam - is ingericht als inlaatwatergang en peilvak A - het Kleine Veld - ingericht als recreatieterrein hebben beide echter een vast peil. Als gevolg van deze functie en inrichting zal géén overschrijding van het peil kunnen plaatsvinden. Bij extreme omstandigheden (veel neerslag of grote droogte) worden andere afwegingen gemaakt om geen problemen in de waterhuishouding te laten ontstaan. Onder deze omstandigheden behoudt het waterschap de mogelijkheid om gedurende korte perioden van de vastgestelde peilen af te wijken.



Het Waterschapshuis in Barendrecht

14.0 Natuur en landschap.

In het vorige hoofdstuk is gesteld dat peilverhogingen een positieve invloed hebben op de kwaliteit van het oppervlaktewater. Dit zelfde geldt voor de natuurwaarden in agrarische gebieden (oevervegetatie en aquatische macrofauna). Peilverhogingen werken ook positief op de verdroging, omdat de grondwaterstand zich hoger zal instellen en dus de hoeveelheid grondwater in het gebied zal toenemen. In het peilgebied worden peilverhogingen voorgesteld maar de effecten van deze peilstijging op aanwezige natuur en landschapswaarden zullen echter gering zijn.

15.0 Overleg instanties/belanghebbenden.

15.1 Zuiveringschap Hollandse Eilanden en Waarden.

Het hoofdstuk waterkwaliteit is in overleg met het zuiveringsschap opgesteld, het zuiveringsschap kan instemmen met de voorgestelde peilen.

15.2 Gemeente Barendrecht.

De gemeente kan instemmen met de voorgestelde peilen.

15.3 Gemeente Heerjansdam.

De gemeente kan instemmen met de voorgestelde peilen.

15.4 Dienst Landelijk Gebied.

De dienst landelijk gebied heeft geen opmerkingen gemaakt over de voorgestelde peilen.

15.5 Stichting Zuidhollands Landschap.

De Stichting Zuidhollands Landschap heeft geen opmerkingen gemaakt over de voorgestelde peilen.

15.6 Groenservice Zuid-Holland.

De dienst Groenservice Zuid-Holland heeft geen opmerkingen gemaakt over de voorgestelde peilen.

15.9 Ingelanden.

Op 27 mei 1998 is in het waterschapshuis een hoorzitting gehouden, waarbij de ingelanden kennis kunnen nemen van de peilvoorstellen en hierover vragen kunnen stellen c.q. opmerkingen plaatsen. Voor dit peilbesluit is echter geen belangstelling getoond.

16.0 Peiladvies.

Gezien het voorgaande adviseer ik u:

- in te stemmen met het vaststellen van de navolgende peilen:

tabel 5

Peilgebied Kleine Veld en Heerjansdamse Haven	Peilvak	Zomerpeil	Winterpeil
	A	+1,75	+1,75
	B	+0,30	+0,30

Maten in meters ten opzichte van NAP;

- bijgaand ontwerp-peilbesluit vast te stellen;
- dit ontwerp-peilbesluit met alle daarbij behorende stukken conform artikel 3 van de "Inspraakverordening waterschap IJsselmonde" gedurende tenminste 4 weken ter inzage te leggen en tevens toe te sturen aan het dagelijks bestuur van het Zuiveringsschap Hollandse Eilanden en Waarden, aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Barendrecht en Heerjansdam, de Dienst Landelijk gebied, Groenservice Zuid-Holland en aan de Stichting Zuidhollands Landschap.

Barendrecht, 10 juni 1998
Het hoofd van de Technische Dienst,

ing. A. de Koning.