

03-12-2004

Notulen 103e en laatste Verenigde Vergadering, Vervolg

7 Verkoop waterschapshuis (vervolg)

Informatie	<ul style="list-style-type: none">• Opgemerkt wordt dat dit een resultaat is dat met opgeheven hoofd bekend gemaakt mag worden aan de ingelanden. Het is een goede verkoopprijs. Ook de opvolger krijgt een in goede staat verkerend pand tegen een redelijke prijs.
Beslissing	<ul style="list-style-type: none">• Met het voorstel tot verkoop van het waterschapshuis aan het ISGO wordt ingestemd.• Het bedrag ad € 1.455.000 conform het advies van de accountant via de jaarrekening 2004 reserveren voor het nieuw te bouwen waterschapshuis Hollandse Delta.

8 Streefpeil, peilbesluiten

Informatie	<ul style="list-style-type: none">• Bij het tot stand komen van de peilbesluiten was het uitgangspunt dat, ongeacht de uitkomst, de peilen niet té rigoureuus mochten stijgen of dalen omdat dan aanpassing van stuwen en duikers in de hele polder nodig zijn. Een peilwijziging van 10 cm is nog verantwoord.• Daarbij is meegewogen of er nu of in het verleden formele of informele klachten zijn gehoord over het waterpeil in een bepaald peilgebied.• Het ZHEW had veel op- en aanmerkingen op de peilverlaging in de Gabriëllinapolder (13c). Voor het optimale peil zou het water met 35 cm omlaag moeten. Conform de uitgangspunten is 10 cm peilverlaging voorgesteld.• Hierdoor werden we voor de keus geplaatst het peil in de Gabriëllinapolder ongemoeid te laten of het risico te lopen dat hele stelsel van peilbesluiten wordt afgekeurd. Besloten werd toe te geven hoewel de situatie in de Gabriëllinapolder wel zorgen baart. Over dit peilgebied zijn nimmer klachten gehoord waardoor het werd "geofferd" ten gunste van het stelsel van peilbesluiten.• Door de VNLGO zijn suggesties van de hand gedaan om de waterkwaliteit te verbeteren zonder directe peilopzet. Waterkwaliteit kan ook verbeterd worden door bijvoorbeeld extra baggeren, verbreden watergangen, tegengaan van uitspoelen van voedingsstoffen, gescheiden watercirculatie, meer doorspoelen, oplossen problemen met riooloverstorten, etc. Deze suggesties worden meegenomen bij het opstellen van het nieuwe IWBP door het waterschap Hollandse Delta.• In tegenstelling tot wat wordt gedacht, is het uitgangspunt geweest dat peil volgt functie. In een landbouwgebied wegen de landbouwbelangen zwaarder, in een natuurgebied wegen de belangen van de natuur zwaarder dan andere belangen.
Beslissing	Instemmen conform het voorstel tot vaststellen van de streefpeilen voor diverse peilbesluiten.

Vervolg op volgende pagina

naam	peilvak	huidig streefpeil peilbesluit	praktijkpeil	huidige drooglegging	optimaal peil	peilvoorstei	peilverandering	opmerkingen
Kilhaven	11G	-0,25		1,18	-0,45	-0,35	-0,10	Het optimale peil ligt iets lager (zandgrond). De drooglegging is 1,18 m. Geen klachten mbt wateroverlast. Lokaal zoute kwel aanwezig. Waterdiepte blijft gehandhaafd door verlaging waterbodan.
	11H	0,25		1,06	0,20	0,25	0,00	Het optimale peil ligt voor agrarisch lager (zandgrond). Bij verlaging toename zoute kwel en afname van de waterdiepte (deze is nu 0,65 m). Geen kneipunten bekend.
	11J	0,50		1,36	0,60	0,50	0,00	Het optimale peil voor landbouw ligt hoger. Het percentage te droog blijft bij het optimale peil echter meer dan 10%. Bij Camping de Meijer is momenteel grondwateroverlast door kwel uit de duinen. Opsplitsen van gebied niet gewenst. Grondwateroverlast is nog niet aangepakt, dus peilverhoging nog niet wenselijk.
Witte Brug Oost	12A2	-0,80	-0,70	1,45	-0,80	-0,70	0,10	12A2 is oostelijke deel peilgebied (nieuwe peilgebiedr nog nagaan). Optimale peil is het huidige vastgesteld winterpeil. De drooglegging is voldoende. Geen kneipunten. Er liggen verschillende archeologische en cultuurhistorische objecten.
	12B	-0,40		1,29	-0,60	-0,50	-0,10	Optimale peil ligt lager. Geen kneipunten aanwezig. In het gebied liggen veel cultuurhistorische en archeologische objecten. Waterdiepte blijft gehandhaafd door verlaging waterbodan.
	12C	-0,80		1,38	-0,90	-0,80	0,00	Optimale peil ligt iets lager. Geen kneipunten aanwezig. Probleem is de geringe waterdiepte, deze is in de huidige situatie 0,29 m.
	12D	-0,65		1,24	-0,70	-0,65	0,00	Optimaal peil ligt iets lager. Er zijn geen kneipunten. Wel heeft de oostelijke poldergrens een landschappelijk hoge waarde en is er een terrein met een hoge treffkans op archeologische sporen aanwezig.
	12E	0,00		2,16	> 0,20	0,10	0,10	Optimaal peil ligt hoger. De te droge gebieden liggen aan de rand van de duinen. Geen kneipunten aanwezig. Wel gebieden met een landschappelijke hoge waarde (hoger peil is niet te handhaven)
	12F	-1,20		1,36	-1,15	-1,20	0,00	Optimale peil voor agrarische functie ligt iets hoger. Gebied heeft ook een stedelijk en natuurfunctie. Peilverhoging kan tot wateroverlast in bebouwd gebied van Goedereede leiden, nu al grondwateroverlast aanwezig
	12G	-0,80		3,3	-	-0,80	0,00	Peil is voor landbouw niet optimaal, functie is agrarisch en natuur. De drooglegging is 1,45 m. Gebied ligt aan rand van duinen, waardoor er een grote variatie van maaiveldhoogte is. Klachten met betrekking tot wateroverlast in bebouwd gebied. Aanwezigheid van gebied met een landschappelijk zeer hoge waarde. (geen peilverhoging vanwege wateroverlast)
	12H	-0,95		1,45	-0,80	-0,95	0,00	Optimale peil is voor landbouw lager. Functie is behalve agrarisch ook natuur. Geen kneipunten in gebied. Aanwezigheid van een gebied met een landschappelijk zeer hoge waarde.
	12J	0,20		1,09	0,00	0,20	0,00	Optimale peil is voor landbouw lager. Functie is behalve agrarisch ook natuur. Geen kneipunten in gebied. Aanwezigheid van een gebied met een landschappelijk zeer hoge waarde.
	12J	-0,10		1,13	-	-0,10	0,00	Functie gebied is stedelijk en grondgebruik is natuur (bos) en bebouwd. Optimale peil is niet berekend. Er zijn geen kneipunten. Peilverhoging leidt tot toename van de waterdiepte (is nu 0,23 m). Peilverhoging kan leiden tot wateroverlast in Havenhoofd.
	12K	-0,75		1,33	-0,95	-0,80	-0,05	Het optimale peil voor landbouw is lager. Er zijn echter geen kneipunten. Peilverhoging kan leiden tot toename van zoute kwel. Waterdiepte blijft gehandhaafd door verlaging waterbodan.
	12L	-1,00		1,31	-1,20	-1,00	0,00	Optimaal peil voor landbouw ligt lager. Er zijn geen kneipunten. In gebied ligt de historische zeer waardevolle kern van Goedereede. Tevens is er een redelijk hoge treffkans op archeologische sporen in dit gebied aanwezig. Peilverhoging kan leiden tot schade aan deze bebouwing. Ook kan door peilverhoging de zoute kwel toenemen. (geen peilverhoging om reden van voorkomen risico eventuele stedelijke funderingen)

Godgekeurd door Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland
 Nr. DGWM 12004/21772
 21 JUNI 2005
 S-Gravenhage
 voor deze

naam	peilvak	huidig streefpeil peilbesluit	praktijkpeil	huidige drooglegging	optimaal peil	peilvoorstel	peilverandering	opmerkingen
	12M	-0,95		1,45	-1,00	-0,95	0,00	Het optimale peil is voor landbouw lager. Er zijn geen knelpunten. Peilverlaging kan schade toebrengen aan de archeologische objecten. Voor het aanliggende natuurgebied is peilverlaging ivm wegzijging niet wenselijk. Ook voor de doorspoeling is een peilverlaging niet wenselijk.
	12N	-0,80		1,42	-0,90	-0,80	0,00	Het optimale peil ligt voor de functie agrarisch lager. Er zijn geen knelpunten. Door peilverlaging zal kwel toenemen en de waterdiepte afnemen (deze is nu 0,65 m). Er is een wiel aanwezig met een hoge natuurwaarde.
	12O	-0,80		1,49	-0,75	-0,75	0,05	Het optimale peil ligt voor de landbouw iets hoger. In het gebied zijn er verder geen knelpunten. Peilverhoging is tevens positief voor de waterkwaliteit omdat de zoute kwel afneemt en de waterdiepte toeneemt.
	12P	-0,30		1,28	-	-	-	Peilgebied 12P wordt samengevoegd met peilgebied 13A
	12Z	-0,40	-0,40	-	-	-0,30	0,10	Natuurgebied; in projectgroep is uitgegaan van peil in de zomer van -0,40 m NAP en in de winter van -0,30 m NAP
	13A	-0,30		1,08	-0,55	-0,30	0,00	Het optimale peil ligt iets lager (zandgrond). Geen knelpunten aanwezig. Bij verlaging toename zoute kwel en afname waterdiepte. Voorstel grenswijziging (samenvoegen van 13A en 12P).
Stellendam	13B	-0,20		1,48	-0,20	-0,20	0,00	Huidig peil is optimaal. Geen knelpunten aanwezig
	13C	-0,10		1,26	-0,35	-0,10	0,00	Het optimale peil ligt iets hoger dan het gehanteerde praktijkpeil. Geen knelpunten aanwezig. Bij verlaging toename zoute kwel en afname waterdiepte (in huidige situatie 0,40 m). Huidig peil handhaven
	13D	-0,95	-0,90	1,58	-0,85	-0,90	0,05	Het optimale peil ligt iets hoger dan het gehanteerde praktijkpeil. Bij peilverhoging aantal percelen te nat, mogelijk wateroverlast in Stellendam. Peilverhoging leidt tot afname zoute kwel en toename waterdiepte. Voorstel grenswijziging (splitsing in 13D en 13I).
	13E	-0,80		1,52	-	-0,80	0,00	stedelijk gebied
	13F	-0,40		1,45	-	-0,40	0,00	stedelijk gebied
	13G	-0,75	-0,70	1,50	-0,75	-0,70	0,00	Het huidige peil is optimaal. Voor waterkwaliteit is een peilverhoging positief. Echter bij peilverhoging liggen de te natte gebieden rondom de bebouwing waardoor wateroverlast kan optreden.
	13H	-0,60		1,42	-0,65	-0,60	0,00	Het huidige peil is optimaal. Geen knelpunten met betrekking tot het peil aanwezig.
(nieuw peilgebied)	13I	-0,95	-0,90	-	-0,80	-0,80	0,10	Is het hogere deel van huidige peilgebied 13D. Het optimaal peil ligt hoger. Weinig bebouwing aanwezig in gebied.
Poldertje Goekoop	15A	0,00		1,37	-0,05	0,00	0,00	Het optimale peil ligt lager. Geen knelpunten aanwezig. Peilverhoging leidt tot vermatting van de landbouwgebieden. Ontwikkelingen natuur afwachten en medio 2005 bezien
Nieuw Kraaijer	21A	-0,50		1,39	-0,60	-0,50	0,00	Huidig peil voldoet aan droogleggingsrichtlijnen voor landbouw, 0% te nat. Een deel van het gebied wordt industrieterrein. Een peilverlaging kan schade toebrengen aan de verspreid liggende woningen. Er zijn verder geen knelpunten.
	21B	-0,70		1,36	-0,80	-0,75	-0,05	Optimaal peil voor landbouw is lager. Er zijn klachten mbt hoge peilen. Waterdiepte blijft gehandhaafd door verlaging waterbodden.
Smits	22A	-1,40		1,44	-1,45	-1,40	0,00	Optimale peil ligt iets lager, de drooglegging is echter voldoende. Vanwege problemen zoute kwel is peilverlaging niet wenselijk
	22B	-0,60		1,59	-0,50	-0,55	0,05	Optimaal peil is voor landbouw iets hoger. In het gebied is weinig bebouwing aanwezig. Verhoging is tevens wenselijk mbt tegengaan van zoute kwel en verbetering waterkwaliteit.
	22C	-1,10		1,69	-0,90	-1,05	0,05	Optimale peil is voor landbouw hoger. Er zijn klachten tav zoute kwel. Peilverhoging zorgt tevens voor vermindering van zoute kwel.
	22D	-1,10		1,43	-1,20	-1,10	0,00	Huidig peil voldoet aan droogleggingsrichtlijnen voor landbouw, de drooglegging is voldoende. In gebied is een industrieterrein gepland. Er zijn geen knelpunten bekend.
	22E	-1,25		1,53	-1,25	-1,25	0,00	Huidig peil is optimaal peil voor landbouw. Peil voldoet niet aan de oppervlakenorm (is 0,67 ha te nat per perceel). Veel klachten met betrekking tot slechte doorspoeling. Bij peilverlaging wordt doorspoeling nog slechter. Splitsing peilgebied niet gewenst.
	22F	-	-1,00	-	-	-1,00	0,00	natuurgebied

naam	peilvak	huidig stroefpeil peilbesluit	praktijkpeil	huidige drooglegging	optimaal peil	peilvoorstel	peilverandering	opmerkingen
De Drie Polders	23A	-0,70		1,42	-0,80	-0,75	-0,05	Optimale peil is voor landbouw 0,10 m lager. Het huidige peil voldoet niet aan 0,5 ha norm deze is 0,92 ha. Bij voorgesteld peil wordt wel voldaan aan de richtlijnen. Waterdiepte blijft gehandhaafd door verlaging waterbodembodem.
	23B	-1,00		1,45	-1,05	-1,00	0,00	Optimale peil voor landbouw ligt iets lager. Het huidige peil voldoet echter wel aan droogleggingsrichtlijnen, en de drooglegging is voldoende. Er zijn geen kneipunten. De huidige aanvoer is net voldoende om het gebied langs zuidrand zoet te houden. Peilverlaging niet wenselijk.
	23C	-1,15		1,48	-1,20	-1,15	0,00	Huidige peil is iets te hoog en voldoet niet aan de 0,5 ha norm (deze is 1,61 ha). De drooglegging is echter voldoende. Vanwege inliggend natuurgebied peilverlaging niet wenselijk omdat dan mogelijk meer wegzijging vanuit natuurgebied optreedt.
	23D	-	-0,75	-	-	-0,75	0,00	natuurgebied
Oostkraaijer	24A	-0,90		1,42	-1,00	-0,90	0,00	Geen peilverlaging vanwege waardevolle lintbebouwing en de aanwezigheid van zoute kwel.
	25A	-1,00		1,57	-0,95	-1,00	0,00	Door hoge ligging peilgebied momenteel geen inlaat mogelijk. In kader van Brakke kreken en wateraanvoer de inlaatvoorziening bezien; tot dat moment huidig peil handhaven
Battenoord								Voor landbouw is huidige peil iets te hoog en voldoet niet aan de opp. norm (opp. te nat is 2,71 ha) er is natuur aanwezig. De drooglegging is bij huidig peil voldoende. Wel zijn er in stedelijk gebied klachten mbt wateroverlast. Peilverlaging niet gewenst om reden van voorkomen extra zoute kwel).
	25B	-1,30		1,46	-1,35	-1,30	0,00	
	25C	-	-0,85	-	-	-0,85	0,00	natuurgebied
	31A	-0,50		1,47	-0,55	-0,50	0,00	Huidig peil voldoet aan droogleggingsrichtlijnen voor landbouw, verder geen klachten.
Westplaat								Optimaal peil is voor landbouw 0,05 m lager. Peilverlaging kan mogelijk schade toebrengen aan de waardevolle lintbebouwing. Bij huidig peil wordt aan de droogleggingsrichtlijnen voldaan en is de drooglegging voldoende voor de functie landbouw.
	31B	-0,65		1,43	-0,70	-0,65	0,00	Huidig peil is optimaal peil voor landbouw maar voldoet niet aan 0,5 ha norm (2,42 ha te nat). Peilverlaging niet gewenst vanwege cultuurhistorische en archeologische objecten. Verder geen kneipunten aanwezig. Huidig peil handhaven. Splitsing peilgebied niet wenselijk
Koert	31C	-0,90		1,52	-0,90	-0,90	0,00	Bij huidig peil is het voor landbouw iets te droog in oostelijke deel. Optimaal peil is enige peil dat voldoet aan droogleggingsrichtlijnen van 5% te nat en 10% te droog. Doch gebied ligt vrij laag tov omringende gebieden en dus wordt afgezien van peilverhoging.
	32A	-1,70		1,71	-1,60	-1,70	0,00	Het optimale peil is voor landbouw 0,15 m lager. De drooglegging is 1,34 m. Er zijn geen klachten bekend. Let wel: het huidige formele peil is aanzienlijk hoger omdat dit destijds op basis van weiland/ ANL-gebied was. Door landbouwer akkerbouw van gemaakt!
	32B	-0,15	-0,60	1,34	-0,75	-0,70	-0,10	Huidig peil is optimaal peil voor landbouw, verder geen kneipunten in gebied aanwezig. Peil voldoet niet aan norm 0,5 ha te nat (opp. te nat is 0,84 ha). Splitsing peilgebied niet wenselijk.
	32C	-0,60		1,48	-0,60	-0,60	0,00	Huidig peil voldoet aan droogleggingsrichtlijnen. Optimale peil is 5 cm lager. Peilverlaging is echter niet gewenst ivm toename zoute kwel. Geen klachten over huidige peil.
Haas van Dorsser	32D	-0,60		1,43	-0,65	-0,60	0,00	Peilverlaging kan schade toebrengen aan cultuurhistorische kern van Middelhamis. Huidig peil voldoet aan droogleggingsrichtlijnen
	32E	-1,00		1,46	-1,05	-1,00	0,00	Huidig peil voldoet aan droogleggingsrichtlijnen maar is iets te hoog. Peilverlaging is echter niet gewenst ivm toename zoute kwel. Geen klachten over huidige peil.
	32F	-1,10		1,45	-1,15	-1,10	0,00	Optimale peil ligt 0,05 m lager maar voldoet niet aan de oppervlakenorm, opp. te nat is 1,61 ha. Splitsing peilgebied niet wenselijk.
	32G	-1,25		1,48	-1,30	-1,25	0,00	Voorgesteld peil voldoet niet aan 5% te nat. Er zijn geen klachten. Bij peilverlaging wordt peilverschil met 33H erg groot. Gebied is zoekgebied voor waterberging. Voorshands geen peilverlaging doorvoeren.
	33A	-2,00		1,18	-2,20	-2,00	0,00	Het huidige peil is te hoog voor de landbouw. Bij het huidige peil is het oppervlakte te nat 6,61 ha. Huidige waterdiepte is erg gering (0,36m). Gebied is zoekgebied voor waterberging. Voorshands geen peilverlaging doorvoeren.
	33B	-2,10		1,27	-2,30	-2,10	0,00	

naam	peilvak	huidig streeppeil peilbesluit	praktijkpeil	huidige drooglegging	optimaal peil	peilvoorstel	peilverandering	opmerkingen
	33C	-0,80		1,29	-1,00	-0,85	-0,05	Het optimale peil voor landbouw ligt 20 cm lager. Bij sportveld in Oude Tonge tevens peil te hoog (klacht). Vanwege de geringe waterdiepte (0,39 m) wordt voorgesteld het peil met slechts 0,05 m te verlagen, waarbij wordt aanbevolen om tegelijkertijd de watergang uit te diepen. Het grondgebruik is voornamelijk bebouwing. Er vindt uitbreiding van vakantiewoningen plaats. Vanwege de aanwezige bebouwing is een grotere peilverlaging niet wenselijk. Waterdiepte blijft gehandhaafd door verlaging waterbodembodem.
	33D	-1,10		1,46	-1,15	-1,10	0,00	Vanwege inliggend natuurgebied is peilverlaging niet wenselijk omdat dan mogelijk meer wegzijging vanuit natuurgebied optreedt. Het oppervlakte te nat is 2,42 ha bij huidige peil en 1,18 ha bij optimaal peil. Oostelijk deel van 33D zit feitelijk op 33H in de winter.
	33E	-1,40		1,53	-1,35	-1,35	0,05	Huidig peil is voor de functie landbouw iets te droog. Peilverhoging zorgt voor afname zoute kwel en toename waterdiepte wat voor de waterkwaliteit goed is. Westelijk deel wordt niet te nat (praktijk).
	33F	-1,45		1,50	-1,45	-1,45	0,00	Huidige peil is het optimale peil voor landbouw.
	33G	-1,50		1,49	-1,55	-1,50	0,00	Huidig peil voldoet wel aan de droogleggingsrichtlijnen maar is iets te hoog. Peilverlaging is vanwege de geringe waterdiepte (0,43 m) en aanwezigheid natuur niet wenselijk.
	33H	-1,70		1,56	-1,70	-1,70	0,00	Huidig peil is optimaal peil voor landbouw en stedelijk. Ivm de aanwezigheid van cultuurhistorische objecten en mogelijke wateroverlast in het bebouwd gebied is het niet wenselijk het peil te verhogen. Oppervlakte te nat per perceel is echter meer dan 0,5 ha. Splijting peilgebied niet wenselijk.
Spuipolder	34A	-0,30			-	-0,30	0,00	stedelijk gebied, geen knelpunten aanwezig.
Nieuwe Stad	41A	-1,25		1,46	-1,30	-1,25	0,00	Huidig peil voldoet aan droogleggingsrichtlijnen, geen klachten over huidige peil bekend. Peilverlaging is ivm toename zoute kwel en afname waterdiepte niet gewenst.
	41B	-1,40		1,38	-1,55	-1,40	0,00	Huidig peil voldoet aan droogleggingsrichtlijnen, geen klachten bekend over huidige peil. Peilverlaging is ivm toename zoute kwel niet gewenst. Bovendien is hier een zeer hoge trefkans op de aanwezigheid van archeologische sporen.
	42A	-1,40		1,46	-1,45	-1,40	0,00	Het optimale peil ligt 0,05 m lager. Er zijn echter geen klachten mbt wateroverlast, wel is het hoge chloordehalte in de watergangen ten westen van Bommel een knelpunt. Peilverlaging zorgt voor toename van het chloordehalte en is daarom niet wenselijk. Bovendien komen verspreid aantal percelen natuur voor. Bij voorgesteld peil wordt niet aan de 0,5 ha norm voldaan. Opsplitsing is lastig vanwege de verspreide liggen van de te droge en de te natte gebieden.
Bommelse Polders	42B	-	-1,10	-	-	-1,10	0,00	natuurgebied
	43A	-0,10		1,39	-0,25	-0,10	0,00	Optimale peil voor landbouw is lager. Peilverlaging kan zorgen voor toename van zoute kwel waardoor het chloordehalte in de watergangen hoger wordt. Ook neemt bij peilverlaging de waterdiepte af (momenteel slechts 0,58 m). Daarom geen peilverlaging.
	43B	-0,30		1,32	-0,45	-0,35	-0,05	Optimale peil voor landbouw ligt lager. Verlaging is vanwege toename zoute kwel en afname waterdiepte niet gewenst. Er zijn geen klachten over het huidige peil. Waterdiepte blijft gehandhaafd door verlaging waterbodembodem.
	43C	-0,65		1,50	-0,65	-0,65	0,00	Huidig peil is het optimale peil voor de landbouwfunctie. Geen klachten.
	43D	-0,80		1,26	-1,00	-0,85	-0,05	Optimale peil ligt lager. Peilverlaging zorgt voor toename zoute kwel en afname waterdiepte wat voor de waterkwaliteit niet wenselijk is. Compromis is 5 cm peilverlaging. Waterdiepte blijft gehandhaafd door verlaging waterbodembodem.
	43E	-1,00		1,45	-1,05	-1,00	0,00	Optimale peil voor de landbouw ligt 0,05 m lager. Bij huidige peil wordt ook voldaan aan de richtlijnen. Er zijn geen klachten. Peilverlaging niet wenselijk.
	43F	-1,25		1,57	-1,20	-1,25	0,00	Optimale peil landbouw ligt iets hoger o.b.v. evenwichtige verdeling tussen droog en nat. Peilverhoging is tevens positief voor de aanwezige natuurgebieden en waterkwaliteit. Optimale peil voldoet echter niet aan de 0,5 ha norm voor te nat (0,6 ha te nat). Bij 5 cm peilverhoging wordt oppervlakte te nat 2,2 ha. Bovendien is de voormalige onderbemaling 43G in het peilgebied gelegen. Peilverhoging niet wenselijk.
	43H	-	-0,95	-	-	-0,95	0,00	natuurgebied
	43I	-	-0,70	-	-	-0,70	0,00	natuurgebied

