

Bijlage 8

Tabel voorstel peilbesluit

CODE /NAAM/TYPE			VIGEREND PEIL												KENMERKEN PEILGEBIEDEN						PEILVOORSTEL 2009 (PLANPERIODE)							PEILAFWEGING PLANPERIODE		
			1998/2006					2007					Peil-indexering	Huidig maavelde (gemiddeld)			Huidig maavelde (veendeel)			Drooglegging (gem. ZP)		Drooglegging (gem. WP)		Doelrealisatie landbouw	Indexering planperiode					
Code peilgebied	Naam peilgebied	Type peil	Jaar Peilbesl.	ZP	WP	MAXP	MINP	SP	ZP	WP	MAXP	MINP	SP	Gerealiseerd tot 2007 ivm mv-daling (ZP)	m NAP	cm	%	m NAP	m-mv	%	mNAP	mNAP	mNAP	mNAP	m-mv		%	mm/j		
(oude code)				mNAP	mNAP	mNAP	mNAP	mNAP	mNAP	mNAP	mNAP	mNAP	mNAP	m	m NAP	cm	%	m NAP	m-mv	%	mNAP	mNAP	mNAP	mNAP	m-mv		%	mm/j		
NDW001 (01-01-01)	Laag-Blokland	A	1998	-1.69	-1.79				-1.72	-1.82					-0.03	-1.24	-4.50	99%	-1.24	0.58	71	-1.73	-1.83			0.49	0.59	72	-2.5	Agrarisch gebied. Klasse 'veen'. Huidige doelrealisatie <75%. Droogleggingseis veen niet overschreden. Peilindexering 2,5 mm/jaar.
NDW002 (01-02-01)	Gijbeland en Noordzijde Hofwegen	A	1998	-1.95	-2.05				-1.98	-2.08					-0.03	-1.56	-5.71	100%	-1.56	0.52	68	-2.01	-2.11			0.45	0.55	71	-2.5	Agrarisch gebied. Klasse 'veen'. Huidige doelrealisatie <75%. Droogleggingseis veen niet overschreden. Peilindexering 2,5 mm/jaar.
NDW003 (01-03-01)	Molenaarsgraaf en Giessen Oudebenedenkerk	A	2006	-1.85	-1.95				-1.85	-1.95						-1.34	-2.19	85%	-1.35	0.60	72	-1.85	-1.95			0.51	0.61	72	-2.5	Agrarisch gebied. Huidige doelrealisatie <75%. Ligging in gebied 'veen'. Geen verdere peil aanpassing t.o.v. 2007 i.v.m. restrictie 60cm criterium veen. O.b.v. zienswijzen peilindexering vanaf 2011.
NDW004 (01-03-02)	Giessendam	S	2006	-1.75	-1.85				-1.75	-1.85						-0.83	-6.57	12%	-0.86	0.96	76	-1.75	-1.80			0.92	0.97	n.v.t.		Gecombineerd grondgebruik stedelijk en agrarisch. Peilbeheer wordt afgestemd op (toekomstige) stedelijke ontwikkelingen. Op grond van drooglegging bij 10% laagste maavelde wordt het verschil tussen zomer- en winterpeil tot 5 cm wordt teruggebracht.
NDW005 (01-03-03)	Molenaarsgraaf Hoog	S	2006	-1.75	-1.80				-1.75	-1.80						-1.00	n.b.	90%	-1.05	0.71	n.v.t.	-1.75	-1.80			0.75	0.80	n.v.t.		Stedelijk gebied met hierop afgestemd peilbeheer. Geen wijzigingen in peilbeheer.
NDW006 (01-03-04)	Broek en Hei	A	1998	-1.74	-1.84				-1.77	-1.87					-0.03	-1.27	-4.26	100%	-1.27	0.60	79	-1.77	-1.87			0.50	0.60	79	-2.5	Agrarisch gebied. Huidige doelrealisatie ≥75%. Ligging in gebied 'veen'. Geen verdere peil aanpassing t.o.v. 2007 i.v.m. restrictie 60cm criterium veen. O.b.v. zienswijzen peilindexering vanaf 2007.
NDW007 (01-03-05)	Klein Giessen	A	1998	-1.71	-1.81				-1.74	-1.84					-0.03	-1.31	-5.54	100%	-1.31	0.53	72	-1.74	-1.84			0.46	0.56	75		Agrarisch gebied. Klasse 'veen'. Huidige doelrealisatie <75%. Droogleggingseis veen niet overschreden. O.b.v. zienswijzen géén peil aanpassing en géén peilindexering.
NDW008 (01-03-06)	Hazendonk	A	2006	-1.78	-1.88				-1.78	-1.88						-1.33	n.b.	78%	-1.39	0.52	93	-1.78	-1.88			0.45	0.55	93		Agrarisch gebied. Destijds geïsoleerd vanwege archeologische waarden. Geen maaiveld daling (ligging op donk). Geen wijzigingen in peilbeheer.
NDW009 (01-04-01)	Zuidzijde Hofwegen en Ruijbroek	A	1998	-2.06	-2.16				-2.09	-2.19					-0.03	-1.67	-7.52	100%	-1.68	0.51	65	-2.12	-2.22			0.45	0.55	67	-2.5	Agrarisch gebied. Huidige doelrealisatie <75%. Ligging in gebied 'veen'. Droogleggingseis veen niet overschreden. Peilindexering 2,5 mm/jaar. Isolatie lintbebouwing.
NDW010 (01-05-01)	Brandwijk en Zevenhoven	A	1998	-2.02	-2.12				-2.05	-2.15					-0.03	-1.57	-5.43	96%	-1.60	0.55	63	-2.07	-2.17			0.50	0.60	66	-2.5	Agrarisch gebied. Klasse 'veen'. Huidige doelrealisatie <75%. Droogleggingseis veen niet overschreden. Peilindexering 2,5 mm/jaar.
NDW011 (01-05-02)	Langenbroek	N	2006			-1.45	-1.65	-1.50			-1.45	-1.65	-1.50			-1.31	-1.55	99%	-1.31	0.14	n.v.t.			-1.45	-1.65	0.34	0.14	n.v.t.		Bestaande natuur. Geen wijzigingen ten opzichte van huidige situatie. Geen knelpunten geconstateerd. Huidige peilen voldoen.
NDW012 (01-05-03a)	Eendenkooi Brandwijk Kooiplas	N	1998					-1.50					-1.50			-1.52	n.b.	100%	-1.52	-0.01	n.v.t.			-1.50	-1.50	-0.02	-0.02	n.v.t.		Bestaande natuur. Geen wijzigingen ten opzichte van huidige situatie. Geen knelpunten geconstateerd. Huidige peilen voldoen.
NDW013 (01-05-03b)	Eendenkooi Brandwijk Bosgebied	N	1998			-1.65	-1.80	-1.70			-1.65	-1.80	-1.70			-1.21	n.b.	100%	-1.21	0.43	n.v.t.			-1.65	-1.80	0.59	0.44	n.v.t.		Bestaande natuur. Geen wijzigingen ten opzichte van huidige situatie. Geen knelpunten geconstateerd. Huidige peilen voldoen.
NDW014 (01-06-01)	Bleskensgraaf Zuidzijde	A	1998	-2.21	-2.34				-2.24	-2.34					-0.03	-1.74	-5.54	99%	-1.74	0.59	69	-2.24	-2.34			0.50	0.60	69	-2.5	Agrarisch gebied. Huidige doelrealisatie <75%. Ligging in gebied 'veen'. Geen verdere peil aanpassing t.o.v. 2007 i.v.m. restrictie 60cm criterium veen. O.b.v. zienswijzen peilindexering vanaf 2007.
NDW015 (01-07-01)	Bleskensgraaf Noordzijde	A	1998	-2.15	-2.25				-2.18	-2.28					-0.03	-1.73	-8.53	98%	-1.73	0.55	67	-2.21	-2.31			0.49	0.59	71	-2.5	Agrarisch gebied. Klasse 'veen'. Huidige doelrealisatie <75%. Droogleggingseis veen niet overschreden. Peilindexering 2,5 mm/jaar.
NDW016 (01-07-01a)	Moeraszone Donkse Laagten	N	1998	-2.15	-2.25				-2.18	-2.28						-1.85	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.v.t.			-1.95	-2.25	0.10	0.00	n.v.t.		Deel ecologische verbindingzone (moeraszone) ten zuiden van Donkse Laagten langs de Goote- of Achterwaterschap. Peilopzet en instelling flexibel peilbeheer. O.b.v. zienswijzen peilverhoging kleiner dan in ontwerp.
NDW017 (01-07-02a)	Blauwgraslanden Bleskensgraaf	N	1998			-1.85	-2.00	-1.90			-1.85	-2.00	-1.90			-1.69	n.b.	89%	-1.69	0.15	n.v.t.			-1.85	-2.00	0.31	0.16	26		Bestaande natuur. Geen wijzigingen ten opzichte van huidige situatie. Geen knelpunten geconstateerd. Huidige peilen voldoen.
NDW018 (01-07-02b)	Blauwgraslanden Bleskensgraaf Grenssloot	N	geen	-2.08	-2.25				-2.08	-2.25						n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.					n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.		Grenssloot tussen bestaande natuur en landbouwgebied. Geen wijzigingen ten opzichte van huidige situatie. Geen knelpunten geconstateerd. Huidige peilen voldoen.
NDW019 (01-08-01)	Sliedrecht	S	1998	-1.92	-1.92				-1.92	-1.92						-0.43	-3.84	14%	-1.05	0.87	73	-1.92	-1.92			1.49	1.49	73		Grondgebruik stedelijk gebied. Peilbeheer hier al op afgestemd. Geen wijzigingen.
NDW020 (01-08-02)	Sliedrecht Noord	A	1998	-2.03	-2.13				-2.06	-2.16					-0.03	-1.50	-6.05	81%	-1.59	0.57	70	-2.09	-2.19			0.54	0.64	73	-2.5	Agrarisch gebied. Deels stedelijk of natuur. Huidige doelrealisatie <75%. Ligging in gebied 'veen'. Droogleggingseis veen niet overschreden. Peilindexering 2,5 mm/jaar. Stedelijk gebied wordt apart peilgebied.
NDW021 (01-08-02a)	Sliedrecht West	S	1998	-2.03	-2.13				-2.06	-2.16					-0.03	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.v.t.					1.08	1.08	n.v.t.		Nieuw peilgebied tbv stedelijke ontwikkelingen tussen Papendrecht en Sliedrecht. Instelling vast (jaarrond) peil op huidige zomerpeil.

CODE /NAAM/TYPE			VIGEREND PEIL												KENMERKEN PEILGEBIEDEN						PEILVOORSTEL 2009 (PLANPERIODE)								PEILAFWEGING PLANPERIODE	
			1998/2006					2007					Peil-indexering	Huidig maaiveld (gemiddeld)	Gem., jaarlijkse mv-daling over 1996-2007	%Veen	Huidig maaiveld (veendeel)	Huidige drooglegging (veendeel)	Huidige doelrealisatie landbouw	ZP	WP	MAXP	MINP	Drooglegging (gem. ZP)	Drooglegging (gem. WP)	Doelrealisatie landbouw	Indexering planperiode			
Code peilgebied	Naam peilgebied	Type peil	Jaar Peilbesl.	ZP	WP	MAXP	MINP	SP	ZP	WP	MAXP	MINP																SP	Gerealiseerd tot 2007 ivm mv-daling (ZP)	m
(oude code)				mNAP	mNAP	mNAP	mNAP	mNAP	mNAP	mNAP	mNAP	mNAP	mNAP	m	m NAP	cm	%	m NAP	m-mv	%	mNAP	mNAP	mNAP	mNAP	m-mv	m-mv	%	mm/j		
NDW022 (01-08-04)	Wijngaarden	A	1998	-2.23	-2.33				-2.26	-2.36					-0.03	-1.76	-4.82	100%	-1.76	0.60	71	-2.26	-2.36			0.50	0.60	71	-2.5	Agrarisch gebied. Huidige doelrealisatie <75%. Ligging in gebied 'veen'. Geen verdere peil aanpassing t.o.v. 2007 i.v.m. restrictie 60cm criterium veen. O.b.v. zienswijzen peilindexering vanaf 2007.
NDW023 (01-09-01)	Grote Nes	A	1998	-1.60	-1.90				-1.62	-1.90					-0.02	-0.96	-1.07	0%	n.v.t.	n.v.t.	82	-1.62	-1.90			0.66	0.94	82		Agrarisch gebied, deels natuur. Huidige doelrealisatie ≥75%. Ligging in gebied 'overige gronden'. Geen peil aanpassing in verband met beperkte maaiveld daling, hoge doelrealisatie en bevroering winterpeil in verband met terugbrengen verschil tussen zomer- en winterpeil.
NDW024 (01-10-01)	Oud-Alblas Noordzijde	A	1998	-2.23	-2.34				-2.25	-2.35					-0.02	-1.64	-2.51	46%	-1.73	0.62	77	-2.25	-2.35			0.61	0.71	77		Agrarisch gebied. Huidige doelrealisatie ≥75%. Ligging in gebied 'veen'. Geen verdere peil aanpassing t.o.v. 2007 i.v.m. restrictie 60cm criterium veen.
NDW025 (01-10-02)	Hei Oud-Alblas	A	1998	-1.94	-2.04				-1.97	-2.07					-0.03	-1.63	-6.70	99%	-1.63	0.43	53	-2.00	-2.10			0.37	0.47	56	-2.5	Agrarisch gebied. Klasse 'veen'. Huidige doelrealisatie <75%. Droogleggingseis veen niet overschreden. Peilindexering 2,5 mm/jaar.
NDW026 (01-10-03a)	Eendenkooi Oud-Alblas Kooiplas	N	1998										-1.30			-1.12	n.b.	100%	-1.12	-2.42	n.v.t.			-1.30	-1.30	0.18	0.18	n.v.t.		Bestaande natuur. Geen wijzigingen ten opzichte van huidige situatie. Geen knelpunten geconstateerd. Huidige peilen voldoen.
NDW027 (01-10-03b)	Eendenkooi Oud-Alblas Grasland	N	1998			-1.45	-1.60	-1.50								-1.23	n.b.	100%	-1.23	0.15	n.v.t.			-1.45	-1.60	0.37	0.22	n.v.t.		Bestaande natuur. Geen wijzigingen ten opzichte van huidige situatie. Geen knelpunten geconstateerd. Huidige peilen voldoen.
NDW028 (01-10-03c)	Eendenkooi Oud-Alblas Afvoersloot	N	1998										-1.57			-1.37	n.b.	100%	-1.37	0.10	n.v.t.			-1.57	-1.57	0.20	0.20	n.v.t.		Bestaande natuur. Geen wijzigingen ten opzichte van huidige situatie. Geen knelpunten geconstateerd. Huidige peilen voldoen.
NDW029 (01-11-01)	Papendrecht	S	1998	-1.92	-1.92				-1.92	-1.92						-0.85	-0.20	0%	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	-1.92	-1.92			1.07	1.07	n.v.t.		Grondgebruik stedelijk gebied. Peilbeheer hier al op afgestemd. Geen wijzigingen.
NDW030 (01-11-02)	Vinkpolder	S	1998	-1.97	-2.08				-1.97	-2.08						-0.60	-1.51	0%	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	-1.97	-1.97			1.37	1.37	n.v.t.		Grondgebruik stedelijk gebied. Peilbeheer wordt hierop afgestemd. Op grond van drooglegging bij 10% laagste maaiveld wordt het verschil tussen zomer- en winterpeil opgeheven.
NDW031 (01-11-03)	Oud-Alblas Zuidzijde	A	1998	-2.12	-2.22				-2.14	-2.24					-0.02	-1.45	-3.48	17%	-1.69	0.56	67	-2.15	-2.25			0.70	0.80	68	-2.5	Agrarisch gebied, deels stedelijk of natuur. Huidige doelrealisatie <75%. Ligging in gebied 'veen'. Droogleggingseis veen niet overschreden. Peilindexering 2,5 mm/jaar.
NDW032 (01-11-04)	Ruigenhil	S	1998	-2.04	-2.14				-2.04	-2.14						-0.15	n.b.	0%	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	-2.04	-2.04			1.89	1.89	n.v.t.		Grondgebruik stedelijk gebied. Peilbeheer wordt hierop afgestemd. Op grond van drooglegging bij 10% laagste maaiveld wordt het verschil tussen zomer- en winterpeil opgeheven.
NDW033 (01-12-01)	Kortland	A	1998	-2.29	-2.39				-2.31	-2.41					-0.02	-1.77	-8.50	52%	-1.86	0.56	66	-2.35	-2.45			0.58	0.68	70	-2.5	Agrarisch gebied. Klasse 'veen'. Huidige doelrealisatie <75%. Droogleggingseis veen niet overschreden. Peilindexering 2,5 mm/jaar.
NDW034 (01-13-01)	Blokweer	S	1998	-2.07	-2.17				-2.07	-2.17						-1.20	-6.27	10%	-1.56	0.61	54	-2.07	-2.07			0.87	0.87	n.v.t.		Gecombineerd grondgebruik stedelijk en agrarisch. Peilbeheer wordt afgestemd op (toekomstige) stedelijke ontwikkelingen. Op grond van drooglegging bij 10% laagste maaiveld wordt het verschil tussen zomer- en winterpeil opgeheven.
NDW035 (01-14-01)	Streefkerk Noord	A	1998	-1.75	-1.80				-1.77	-1.82					-0.02	-0.81	-4.97	5%	-1.21	0.60	55	-1.77	-1.82			0.92	0.97	56		Gecombineerd grondgebruik stedelijk en agrarisch. Peilbeheer afgestemd op compromis tussen stedelijk en agrarisch gebruik, voorkomen versnippering, beschermen bestaande (lint)bebouwing. Geen peil aanpassingen. Wel peilgebiedswijziging (i.v.m. nieuwbouw zuidzijde Streefkerk).
NDW036 (01-14-02)	Streefkerk Zuid	A	1998	-1.96	-2.01				-1.99	-2.04					-0.03	-1.38	-7.93	83%	-1.40	0.64	73	-1.99	-2.04			0.60	0.65	73		Agrarisch gebied. Huidige doelrealisatie <75%. Ligging in gebied 'veen'. Geen verdere peil aanpassing t.o.v. 2007 i.v.m. restrictie 60cm criterium veen. Zuidelijk deel stedelijk gebied Streefkerk wordt bij noordelijker gelegen peilgebied betrokken.
NDW037 (01-14-03)	Kortenbroek	N	2006			-1.55	-1.70	-1.60								-1.39	-5.10	100%	-1.39	0.16	n.v.t.			-1.55	-1.70	0.31	0.16	n.v.t.		Bestaande natuur. Geen wijzigingen ten opzichte van huidige situatie. Geen knelpunten geconstateerd. Huidige peilen voldoen.
NDW038 (01-14-04a)	Eendenkooi Streefkerk Kooiplas	N	1998			-1.20	-1.35	-1.25								-1.11	n.b.	100%	-1.11	0.08	n.v.t.			-1.20	-1.35	0.24	0.09	n.v.t.		Bestaande natuur. Geen wijzigingen ten opzichte van huidige situatie. Geen knelpunten geconstateerd. Huidige peilen voldoen.
NDW039 (01-14-04b)	Eendenkooi Streefkerk Afvoersloot	N	1998			-1.35	-1.50	-1.40								-1.20	n.b.	100%	-1.20	0.12	n.v.t.			-1.35	-1.50	0.30	0.15	n.v.t.		Bestaande natuur. Geen wijzigingen ten opzichte van huidige situatie. Geen knelpunten geconstateerd. Huidige peilen voldoen.
NDW040 (01-14-05a)	Graslandje Zijdebrug	N	1998			-1.45	-1.65	-1.55								-1.36	n.b.	100%	-1.36	0.07	n.v.t.			-1.45	-1.65	0.29	0.09	n.v.t.		Bestaande natuur. Geen wijzigingen ten opzichte van huidige situatie. Geen knelpunten geconstateerd. Huidige peilen voldoen.
NDW041 (01-14-05b)	Graslandje Zijdebrug Grensloot	N	geen	-1.94	-1.94				-1.94	-1.94						n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	-1.94	-1.94			n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.		Bestaande natuur. Geen wijzigingen ten opzichte van huidige situatie. Geen knelpunten geconstateerd. Huidige peilen voldoen.
NDW042 (01-14-07)	Hoenderstoep	S		-1.75	-1.80				-1.77	-1.82						0.31	n.b.	46%	-1.13	0.50	29	-1.60	-1.65			1.78	1.83	29		Stedelijk gebied met hierop afgestemd peilbeheer. Verschil tussen zomer- en winterpeil wordt opgeheven. Grenswijziging geformaliseerd.

CODE /NAAM/TYPE			VIGEREND PEIL												KENMERKEN PEILGEBIEDEN						PEILVOORSTEL 2009 (PLANPERIODE)								PEILAFWEGING PLANPERIODE	
			1998/2006					2007					Peil-indexering Gerealiseerd tot 2007 ivm mv-daling (ZP)	Huidig maaiveld (gemiddeld)	Gem., jaarlijkse mv-daling over 1996-2007	%Veen	Huidig maaiveld (veendeel)	Huidige drooglegging (veendeel)	Huidige doelrealisatie landbouw	ZP	WP	MAXP	MINP	Drooglegging (gem. ZP)	Drooglegging (gem. WP)	Doelrealisatie landbouw	Indexering planperiode			
Code peilgebied	Naam peilgebied	Type peil	Jaar Peilbesl.	ZP	WP	MAXP	MINP	SP	ZP	WP	MAXP	MINP																SP	m	m NAP
(oude code)				mNAP	mNAP	mNAP	mNAP	mNAP	mNAP	mNAP	mNAP	mNAP	mNAP	m	m NAP	cm	%	m NAP	m-mv	%	mNAP	mNAP	mNAP	mNAP	m-mv	%	mm/j			
NDW043 (01-15-01)	Nieuw-Lekkerland	A	1998	-2.08	-2.18				-2.10	-2.20					-0.02	-1.41	-4.09	50%	-1.65	0.55	57	-2.12	-2.22			0.50	0.60	60	-2.5	Agrarisch gebied, deels stedelijk of natuur. Huidige doelrealisatie <75%. Ligging in gebied 'veen'. Droogleggingseis veen niet overschreden. Peilindexering 2,5 mm/jaar. Noordelijke deel van het peilgebied met een andere grondslag en aanwezigheid van stedelijk gebied en lintbebouwing wordt een apart peilgebied (Nieuw-Lekkerland Noord)
NDW044 (01-15-01a)	Nieuw-Lekkerland Noord	S	1998	-2.08	-2.18				-2.10	-2.20					-0.02	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.v.t.	-2.10	-2.15			0.98	1.03	n.v.t.		Nieuw peilgebied tbv isolatie bestaand stedelijk gebied en lintbebouwingen en verschil in grondslag (klei) ten opzichte van zuidelijker gelegen gebied (veen). Uitvoering in planperiode. In verband met het landbouwbelang blijft er een verschil tussen zomer- en winterpeil van 5 cm gehandhaafd.
NDW045 (01-15-02a)	Blauwgraslanden Zijdebrug	N	1998			-1.80	-1.95	-1.85			-1.80	-1.95	-1.85			-1.64	n.b.	100%	-1.64	0.20	n.v.t.			-1.80	-1.95	0.31	0.16	n.v.t.		Bestaande natuur. Geen wijzigingen ten opzichte van huidige situatie. Geen knelpunten geconstateerd. Huidige peilen voldoen.
NDW046 (01-15-02b)	Blauwgraslanden Zijdebrug Grenssloot	N	geen	-2.02	-2.17				-2.02	-2.17						n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	-2.02	-2.17			n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.		Bestaande natuur. Geen wijzigingen ten opzichte van huidige situatie. Geen knelpunten geconstateerd. Huidige peilen voldoen.
NDW047 (01-15-04)	Uitstekken Oost	N	2006			-1.90	-2.00	-1.95			-1.90	-2.00	-1.95			-1.72	n.b.	99%	-1.72	0.18	n.v.t.			-1.90	-2.00	0.28	0.18	n.v.t.		Bestaande natuur. Geen wijzigingen ten opzichte van huidige situatie. Geen knelpunten geconstateerd. Huidige peilen voldoen.
NDW048 (01-15-05)	Uitstekken West	N	2006			-1.90	-2.00	-1.95			-1.90	-2.00	-1.95			-1.72	n.b.	100%	-1.72	0.18	n.v.t.			-1.90	-2.00	0.28	0.18	n.v.t.		Bestaande natuur. Geen wijzigingen ten opzichte van huidige situatie. Geen knelpunten geconstateerd. Huidige peilen voldoen.
NDW049 (01-15-06)	Schenkeltje	N	1998			-1.97	-2.12	-2.02			-1.97	-2.12	-2.02			-1.77	n.b.	86%	-1.77	0.21	n.v.t.			-1.97	-2.12	0.35	0.20	n.v.t.		Bestaande natuur. Geen wijzigingen ten opzichte van huidige situatie. Geen knelpunten geconstateerd. Huidige peilen voldoen.
NDW050 (01-16-01)	Souburg	A	1998	-2.40	-2.40				-2.42	-2.42						-1.26	n.b.	0%	n.v.t.	n.v.t.	83	-2.42	-2.42			1.26	1.26	83		Agrarisch gebied. Huidige doelrealisatie ≥75%. Ligging in gebied 'overige-gronden'. Geen peil aanpassing i.v.m. beperkte maaiveld daling en hoge doelrealisatie.
NDW051 (01-17-01)	Schanspolder	S	1998	-0.10	-0.10				-0.10	-0.10						1.18	n.b.	0%	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	-0.10	-0.10			1.28	1.28	n.v.t.		Stedelijk gebied met hierop afgestemd peilbeheer. Geen wijzigingen in peilbeheer.
NDW052 (01-20-01)	Papendrecht Hoog	S	2006			0.70	0.60				0.70	0.60				2.71	n.b.	0%	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.			0.70	0.60	2.11	2.01	n.v.t.		Grondgebruik stedelijk gebied. Peilbeheer hier al op afgestemd. Geen wijzigingen.
OVW001 (02-01-01)	Bebouwd gebied Middelbroek, Ameide en Tienhoven	S	1998	-1.42	-1.52				-1.44	-1.54						-0.38	-6.74	21%	-1.04	0.48	75	-1.44	-1.44			1.56	1.56	n.v.t.		Wijziging peilgebiedsgrenzen. Peil wordt afgestemd op stedelijk gebied, lintbebouwing en hoger gelegen gronden. Isolatie van deze gebieden en peilopzet naar een jaarrond hoog peil (zomerpeil 2007).
OVW002 (02-01-02)	Middelbroek	A	1998	-1.49	-1.59				-1.51	-1.61						-0.92	-6.52	58%	-1.01	0.61	72	-1.55	-1.65			0.58	0.68	77	-2.5	Agrarisch gebied. Huidige doelrealisatie ≥75%. Ligging in gebied 'veen'. Zuidelijk deel van polder Ameide en Tienhoven wordt bij dit peilgebied betrokken. Peil aanpassing overschrijft criterium voor veengronden. Echter geen peilverlaging. Sprake van overgangsronden (veen op kleidek). Geen sprake van 'puur' veen. O.b.v. zienswijzen peilindexering toepassen per 2011.
OVW003 (02-01-03)	Meerkerk Noord	S	1998	-1.42	-1.52				-1.42	-1.52						-0.47	n.b.	11%	-0.04	1.47	n.v.t.	-1.42	-1.47			0.95	1.00	n.v.t.		Gecombineerd grondgebruik stedelijk en agrarisch. Peilbeheer wordt afgestemd op (toekomstige) stedelijke ontwikkelingen. Op grond van drooglegging bij 10% laagste maaiveld wordt het verschil tussen zomer- en winterpeil tot 5 cm wordt teruggebracht.
OVW004 (02-01-04)	Hoenderwiel	N	2006			-1.35	-1.50	-1.40			-1.35	-1.50	-1.40			-0.95	n.b.	0%	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.			-1.35	-1.50	0.55	0.40	n.v.t.		Bestaande natuur. Geen wijzigingen ten opzichte van huidige situatie. Geen knelpunten geconstateerd. Huidige peilen voldoen.
OVW005 (02-01-05a)	Eendenkooi De Zouwe Kooiplas	N	1998					-1.15					-1.15			-0.77	n.b.	0%	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.			-1.15	-1.15	0.38	0.38	n.v.t.		Bestaande natuur. Geen wijzigingen ten opzichte van huidige situatie. Geen knelpunten geconstateerd. Huidige peilen voldoen.
OVW006 (02-01-05b)	Eendenkooi De Zouwe Kooibos	N	1998			-1.15	-1.30	-1.20			-1.15	-1.30	-1.20			-0.76	n.b.	0%	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.			-1.15	-1.30	0.54	0.39	n.v.t.		Bestaande natuur. Geen wijzigingen ten opzichte van huidige situatie. Geen knelpunten geconstateerd. Huidige peilen voldoen.
OVW007 (02-02-01)	Botersloot	A	1998	-1.68	-1.80				-1.70	-1.80						-1.07	-7.36	38%	-1.26	0.54	71	-1.74	-1.84			0.67	0.77	74	-2.5	Agrarisch gebied. Klasse 'veen'. Huidige doelrealisatie <75%. Droogleggingseis veen niet overschreden. Peilindexering 2,5 mm/jaar.
OVW008 (02-03-01)	Blommendaal	A	1998	-1.46	-1.56				-1.49	-1.59						-0.81	-5.33	64%	-0.89	0.72	75	-1.49	-1.59			0.68	0.78	76		Agrarisch gebied. Huidige doelrealisatie ≥75%. Ligging in gebied 'veen'. Geen verdere peil aanpassing t.o.v. 2007 i.v.m. restrictie 60cm criterium veen en i.v.m. klasse 2 (max. 2.5 mm/jr).
OVW009 (02-03-02)	Meerkerk Zuid	S	1998	-1.36	-1.46				-1.36	-1.46						-0.29	-1.52	17%	-0.52	0.91	n.v.t.	-1.36	-1.41			1.07	1.12	n.v.t.		Gecombineerd grondgebruik stedelijk en agrarisch. Peilbeheer wordt afgestemd op (toekomstige) stedelijke ontwikkelingen. Op grond van drooglegging bij 10% laagste maaiveld wordt het verschil tussen zomer- en winterpeil tot 5 cm wordt teruggebracht.
OVW010 (02-03-03a)	Putten Van Zessen	N	2006			-0.85	-1.00	-0.90			-0.85	-1.00	-0.90			-0.46	n.b.	0%	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.			-0.85	-1.00	0.54	0.39	n.v.t.		Bestaande natuur. Geen wijzigingen ten opzichte van huidige situatie. Geen knelpunten geconstateerd. Huidige peilen voldoen.
OVW011 (02-03-03b)	Peilvak A Grote Put	N	2006			-1.25	-1.40	-1.30			-1.25	-1.40	-1.30			-0.77	n.b.	0%	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.			-1.25	-1.40	0.63	0.48	n.v.t.		Bestaande natuur. Geen wijzigingen ten opzichte van huidige situatie. Geen knelpunten geconstateerd. Huidige peilen voldoen.

CODE /NAAM/TYPE			VIGEREND PEIL												KENMERKEN PEILGEBIEDEN						PEILVOORSTEL 2009 (PLANPERIODE)							PEILAFWEGING PLANPERIODE		
			1998/2006					2007					Peil-indexering	Huidig maaiveld (gemiddeld)	Gem., jaarlijkse mv-daling over 1996-2007	%Veen	Huidig maaiveld (veendeel)	Huidige drooglegging (veendeel)	Huidige doelrealisatie landbouw	ZP	WP	MAXP	MINP	Drooglegging (gem. ZP)	Drooglegging (gem. WP)	Doelrealisatie landbouw	Indexering planperiode			
Code peilgebied	Naam peilgebied	Type peil	Jaar Peilbesl.	ZP	WP	MAXP	MINP	SP	ZP	WP	MAXP	MINP																SP	Gerealiseerd tot 2007 ivm mv-daling (ZP)	m NAP
(oude code)				mNAP	mNAP	mNAP	mNAP	mNAP	mNAP	mNAP	mNAP	mNAP	mNAP	m	m NAP	cm	%	m NAP	m-mv	%	mNAP	mNAP	mNAP	mNAP	m-mv	%	mm/j			
OVW012 (02-03-03c)	peilvak B Weidestroom	N	2006			-1.15	-1.30	-1.20																				Bestaande natuur. Geen wijzigingen ten opzichte van huidige situatie. Geen knelpunten geconstateerd. Huidige peilen voldoen.		
OVW013 (02-04-01)	Noordzijde	A	1998	-1.80	-1.90				-1.83	-1.93					-0.03	-1.31	-9.68	95%	-1.32	0.61	74	-1.83	-1.93			0.52	0.62	74	-2.5	Agrarisch gebied. Huidige doelrealisatie <75%. Ligging in gebied 'veen'. Geen verdere peil aanpassing t.o.v. 2007 i.v.m. restrictie 60cm criterium veen. O.b.v. zienswijzen peilindexering toepassen vanaf 2011.
OVW014 (02-04-02)	Noordeloos	A	1998	-1.72	-1.82				-1.74	-1.84					-0.02	-0.94	-6.51	40%	-1.23	0.62	77	-1.74	-1.84			0.80	0.90	77		Agrarisch gebied. Huidige doelrealisatie ≥75%. Ligging in gebied 'veen'. Geen verdere peil aanpassing t.o.v. 2007 i.v.m. restrictie 60cm criterium veen. O.b.v. zienswijzen wordt laag deel van Noordeloos toegevoegd aan Noordzijde => grenswijziging.
OVW015 (02-04-02a)	Nieuwerdijk	S	-	-	-									0.00	-	-	-	-	-	-	-	-0.75	-0.75			-	-			Genoemd peil is streefpeil boezem. In te stellen peil en exacte locatie stuw in overleg met bewoners en peilbeheer.
OVW016 (02-04-04)	Eendenkooi Bassa	N	1998			-1.40	-1.55	-1.45								-0.97	n.b.	100%	-0.97	0.41	n.v.t.			-1.40	-1.55	0.58	0.43	n.v.t.		Bestaande natuur. Geen wijzigingen ten opzichte van huidige situatie. Geen knelpunten geconstateerd. Huidige peilen voldoen.
OVW017 (02-05-01)	Groote Waard	A	1998	-1.77	-1.87				-1.80	-1.90					-0.03	-1.34	-8.11	81%	-1.38	0.52	59	-1.83	-1.93			0.49	0.59	63	-2.5	Agrarisch gebied. Klasse 'veen'. Huidige doelrealisatie <75%. Droogleggingseis veen niet overschreden. Peilindexering 2,5 mm/jaar.
OVW018 (02-06-01)	Den Beemd	A	1998	-1.58	-1.68				-1.60	-1.70					-0.02	-0.90	-9.46	40%	-1.00	0.71	76	-1.60	-1.70			0.70	0.80	76		Agrarisch gebied. Huidige doelrealisatie ≥75%. Ligging in gebied 'veen'. Geen verdere peil aanpassing t.o.v. 2007 i.v.m. restrictie 60cm criterium veen.
OVW019 (02-07-01)	Land van de Zes Molens	A	1998	-1.44	-1.54				-1.46	-1.56					-0.02	-0.87	-6.55	43%	-0.93	0.62	75	-1.46	-1.56			0.59	0.69	75	-2.5	Agrarisch gebied. Huidige doelrealisatie ≥75%. Ligging in gebied 'veen'. Geen verdere peil aanpassing t.o.v. 2007 i.v.m. restrictie 60cm criterium veen. O.b.v. zienswijzen peilindexering toepassen vanaf 2015.
OVW020 (02-07-02)	Lutjeswaard	A	1998	-1.64	-1.74				-1.67	-1.77					-0.03	-1.14	-9.93	93%	-1.15	0.62	66	-1.67	-1.77			0.53	0.63	66	-2.5	Agrarisch gebied. Huidige doelrealisatie <75%. Ligging in gebied 'veen'. Geen verdere peil aanpassing t.o.v. 2007 i.v.m. restrictie 60cm criterium veen. O.b.v. zienswijzen peilindexering toepassen vanaf 2015.
OVW021 (02-07-03)	Blokland	A	1998	-1.10	-1.20				-1.12	-1.22					-0.02	-0.20	-4.95	0%	n.v.t.	n.v.t.	89	-1.13	-1.23			0.92	0.97	90	-2.5	Agrarisch gebied. Huidige doelrealisatie ≥75%. Ligging in gebied 'overige-gronden'. Peilindexering 2,5 mm/jaar.
OVW022 (02-07-04)	Overkade	A	1998	-1.17	-1.30				-1.19	-1.30					-0.02	-0.69	-6.80	0%	n.v.t.	n.v.t.	76	-1.20	-1.30			0.51	0.61	76	-2.5	Agrarisch gebied. Huidige doelrealisatie ≥75%. Gelet op beperkte maaiveld daling en hoge doelrealisatie wordt geen peil aanpassing voorgesteld.
OVW023 (02-07-05)	Schotdeuren Arkel	S	1998	-0.90	-1.00				-0.90	-1.00						0.18	n.b.	0%	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	-0.85	-0.90			1.03	1.08	n.v.t.		Grondgebruik stedelijk gebied. Peilbeheer wordt hierop afgestemd. Huidige praktijkpeil is iets hoger dan vigerend peil. Peilvoorstel is hierop aangepast.
OVW024 (02-07-05a)	Schotdeuren Hoog	S	1998	-0.90	-1.00				-0.65	-0.65						n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.v.t.	-0.65	-0.65			n.b.	n.b.	n.v.t.		Geformaliseerd peilgebied
OVW025 (02-07-06)	Binnenkade	A	1998	-1.05	-1.20				-1.07	-1.20					-0.02	-0.02	-3.87	0%	0.00	0.00	83	-1.05	-1.15			1.05	1.15	83	-2.5	Agrarisch gebied. Huidige doelrealisatie ≥75%. Gelet op beperkte maaiveld daling en hoge doelrealisatie wordt geen peil aanpassing voorgesteld. Op basis van huidige praktijksituatie wordt zomerpeil teruggebracht naar peil 1998 en wordt het verschil tussen zomer- en winterpeil teruggebracht naar 10 cm.
OVW026 (02-07-07a)	Arkel Noord	S	1998	-1.05	-1.05				-1.05	-1.05					0.25	0.63	n.b.	0%	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	-0.80	-0.80			1.48	1.48	n.v.t.		Stedelijk gebied met hierop afgestemd peilbeheer. Peil afgestemd op huidig praktijkpeil en stedelijk waterplan.
OVW027 (02-07-07b)	Arkel Zuid	S	1998	-1.05	-1.05				-1.05	-1.05					0.10	0.46	n.b.	0%	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	-0.95	-0.95			1.33	1.33	n.v.t.		Stedelijk gebied met hierop afgestemd peilbeheer. Peil afgestemd op huidig praktijkpeil en stedelijk waterplan.
OVW028 (02-07-08)	Oude Zederik	S	1998	-0.23	-0.33				-0.25	-0.35					-0.02	0.64	n.b.	0%	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	-0.20	-0.20			0.84	0.84	n.v.t.		Grondgebruik stedelijk gebied. Peilbeheer wordt hierop afgestemd. In de praktijk wordt een peil tussen NAP -0.10 en -0.30 gehandhaafd. Gelet op stedelijk gebied wordt het peil op een vast peil van NAP -0.20 meter gesteld.
OVW029 (02-07-09a)	Niemanshoek Noord	N	2006			-1.25	-1.40	-1.30								-1.07	n.b.	100%	-1.07	0.19	n.v.t.			-1.25	-1.40	0.33	0.18	n.v.t.		Bestaande natuur. Geen wijzigingen ten opzichte van huidige situatie. Geen knelpunten geconstateerd. Huidige peilen voldoen.
OVW030 (02-07-09b)	Niemanshoek Noord (Grenssloot)	N	2006	-1.40	-1.50				-1.40	-1.50						-1.09	n.b.	100%	-1.09	0.49	n.v.t.	-1.40	-1.50			0.31	0.41	n.v.t.		Bestaande natuur. Geen wijzigingen ten opzichte van huidige situatie. Geen knelpunten geconstateerd. Huidige peilen voldoen.
OVW031 (02-07-10a)	Niemanshoek Zuid	N	2006			-1.12	-1.27	-1.17								-0.89	n.b.	48%	-0.85	0.65	n.v.t.			-1.12	-1.27	0.38	0.23	n.v.t.		Bestaande natuur. Geen wijzigingen ten opzichte van huidige situatie. Geen knelpunten geconstateerd. Huidige peilen voldoen.
OVW032 (02-07-10b)	Niemanshoek Zuid (Grenssloot)	N	2006	-1.40	-1.50				-1.40	-1.50						-0.85	n.b.	42%	-0.88	0.59	n.v.t.	-1.40	-1.50			0.55	0.65	n.v.t.		Bestaande natuur. Geen wijzigingen ten opzichte van huidige situatie. Geen knelpunten geconstateerd. Huidige peilen voldoen.

CODE /NAAM/TYPE			VIGEREND PEIL												KENMERKEN PEILGEBIEDEN						PEILVOORSTEL 2009 (PLANPERIODE)								PEILAFWEGING PLANPERIODE		
			1998/2006					2007					Peil-indexering	Huidig maaiveld (gemiddeld)	Gem., jaarlijkse mv-daling over 1996-2007	%Veen	Huidig maaiveld (veendeel)	Huidige drooglegging (veendeel)	Huidige doelrealisatie landbouw	ZP	WP	MAXP	MINP	Drooglegging (gem. ZP)	Drooglegging (gem. WP)	Doelrealisatie landbouw	Indexering planperiode				
Code peilgebied	Naam peilgebied	Type peil	Jaar Peilbesl.	ZP	WP	MAXP	MINP	SP	ZP	WP	MAXP	MINP																SP	Gerealiseerd tot 2007 ivm mv-daling (ZP)	m	m NAP
OVW033 (02-08-01)	Gorinchem	S	2006	-1.15	-1.25				-1.15	-1.25						0.14	-3.78	0%	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	-1.15	-1.20			1.30	1.35	n.v.t.		Grondgebruik stedelijk gebied. Peilbeheer wordt hierop afgestemd. Op grond van drooglegging bij 10% laagste maaiveld wordt het verschil tussen zomer- en winterpeil tot 5 cm wordt teruggebracht.	
OVW034 (02-08-01a)	Kasteel Schelluinen	S	2006	-0.90	-0.90				-0.90	-0.90						n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.v.t.	-0.90	-0.90			1.70	1.70	n.v.t.		Formaliseren bestaand peilvak binnen peilgebied Gorinchem.	
OVW035 (02-08-01b)	Zandkade	A	2006	-1.00	-1.00				-1.00	-1.00						n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	-1.05	-1.05			0.63	0.63	n.b.		Formaliseren bestaand peilvak binnen peilgebied Gorinchem.	
OVW036 (02-08-02)	Groote Haar	S	2006	-1.05	-1.15				-1.05	-1.15						0.26	-2.17	0%	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	-1.05	-1.05			1.31	1.31	n.v.t.		Grondgebruik stedelijk gebied. Peilbeheer wordt hierop afgestemd. Op grond van drooglegging bij 10% laagste maaiveld wordt het verschil tussen zomer- en winterpeil opgeheven.	
OVW037 (02-08-03)	Lingewijk	S	1998	-0.75	-0.85				-0.75	-0.85						0.99	-0.81	0%	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	-0.75	-0.75			1.74	1.74	n.v.t.		Grondgebruik stedelijk gebied. Peilbeheer wordt hierop afgestemd. Op grond van drooglegging bij 10% laagste maaiveld wordt het verschil tussen zomer- en winterpeil opgeheven.	
OVW038 (02-08-04)	Benedenstad	S	1998	0.00	0.00				0.00	0.00						2.25	n.b.	0%	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	0.00	0.00			2.25	2.25	n.v.t.		Stedelijk gebied met hierop afgestemd peilbeheer. Geen wijzigingen in peilbeheer.	
OVW039 (02-08-05)	Plantsoen	S	2006	-0.80	-0.80				-0.80	-0.80						0.67	n.b.	0%	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	-0.55	-0.55			1.47	1.47	n.v.t.		Stedelijk gebied met hierop afgestemd peilbeheer. O.b.v. zienswijzen peilverhoging van 25 cm om weer op oud praktijkpeil te komen.	
OVW040 (02-09-01)	Giessen Nieuwkerk	A	1998	-1.82	-1.92				-1.85	-1.95						-0.03	-1.24	-5.75	81%	-1.30	0.65	79	-1.85	-1.95			0.61	0.71	79		Agrarisch gebied. Huidige doelrealisatie ≥75%. Ligging in gebied 'veen'. Geen verdere peil aanpassing t.o.v. 2007 i.v.m. restrictie 60cm criterium veen.
OVW041 (02-09-02)	Giessen Nieuwkerk Zuid	A	1998	-1.67	-1.88				-1.69	-1.88						-0.02	-1.13	-1.28	31%	-1.18	0.69	75	-1.69	-1.79			0.56	0.66	75		Agrarisch gebied. Huidige doelrealisatie <75%. Ligging in gebied 'veen'. Geen verdere peil aanpassing t.o.v. 2007 i.v.m. restrictie 60cm criterium veen.
OVW042 (02-09-03)	Giessenburcht	S	1998	-1.41	-1.41				-1.43	-1.43						-0.02	-0.75	n.b.	0%	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	-1.43	-1.43			0.68	0.68	n.v.t.		Stedelijk gebied met hierop afgestemd peilbeheer. Geen wijzigingen in peilbeheer.
OVW043 (02-10-01)	Hardinxveld Noord	S	2006	-1.25	-1.35				-1.25	-1.35						-0.46	-2.27	3%	-1.01	0.35	71	-1.25	-1.30			0.79	0.84	70		Gecombineerd grondgebruik stedelijk en agrarisch. Peilbeheer wordt afgestemd op (toekomstige) stedelijke ontwikkelingen. Op grond van drooglegging bij 10% laagste maaiveld wordt het verschil tussen zomer- en winterpeil tot 5 cm wordt teruggebracht.	
OVW044 (02-11-01)	Hardinxveld Zuid	S	2006	-1.28	-1.38				-1.28	-1.38						-0.41	-4.23	3%	-0.77	0.63	64	-1.28	-1.33			0.90	0.95	61		Gecombineerd grondgebruik stedelijk en agrarisch. Peilbeheer wordt afgestemd op (toekomstige) stedelijke ontwikkelingen. Op grond van drooglegging bij 10% laagste maaiveld wordt het verschil tussen zomer- en winterpeil tot 5 cm wordt teruggebracht.	
OVW045 (02-11-02)	Puttenlanden	A	2006	-1.28	-1.38				-1.55	-1.65						-0.65	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	-1.55	-1.65			0.90	1.00	n.b.		Geformaliseerd peilgebied	
OVW046 (02-12-01)	Over- en Nederslingeland	A	1998	-1.67	-1.77				-1.69	-1.79						-0.02	-1.14	-7.97	80%	-1.19	0.60	74	-1.69	-1.79			0.55	0.65	74	-2.5	Agrarisch gebied. Huidige doelrealisatie ≥75%. Ligging in gebied 'veen'. Geen verdere peil aanpassing t.o.v. 2007 i.v.m. restrictie 60cm criterium veen. O.b.v. zienswijzen peilindexering toepassen vanaf 2007.
OVW047 (02-13-01)	Nieuw Goudriaan	A	1998	-1.65	-1.75				-1.68	-1.78						-0.03	-1.19	-5.32	76%	-1.27	0.51	72	-1.70	-1.80			0.50	0.60	73	-2.5	Agrarisch gebied, deels stedelijk en natuur. Huidige doelrealisatie <75%. Ligging in gebied 'veen'. Droogleggingseis veen niet overschreden. Peilindexering 2,5 mm/jaar. Isolatie natuurgebied.
OVW048 (02-13-01a)	De Hoogt	N	1998	-1.65	-1.75				-1.68	-1.78						-0.03	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.v.t.			-1.40	-1.60	0.75	0.55	n.v.t.		Apart, nieuw peilgebied en opzet bestaand peil (flexibel) t.b.v. realiseren natuurdoelen.
OVW049 (02-14-01)	Goudriaan	A	1998	-1.45	-1.45				-1.47	-1.47						-0.02	-0.91	n.b.	12%	-0.98	0.50	91	-1.49	-1.49			0.56	0.56	92	-2.5	Open water. Peil zakt mee 2 cm mee met peil aanpassing in aangrenzende peilgebieden Nieuw Goudriaan en Oud Goudriaan. O.b.v. zienswijzen peilindexering toepassen vanaf 2007.
OVW050 (02-15-01)	Oud Goudriaan	A	1998	-1.68	-1.80				-1.71	-1.81						-0.03	-1.27	-6.53	89%	-1.28	0.52	68	-1.74	-1.84			0.47	0.57	70	-2.5	Agrarisch gebied, deels stedelijk en natuur. Huidige doelrealisatie <75%. Ligging in gebied 'veen'. Droogleggingseis veen niet overschreden. Peilindexering 2,5 mm/jaar. Isolatie natuurgebied.
OVW051 (02-15-01a)	Smoutjesvlietlanden	N	1998	-1.68	-1.80				-1.71	-1.81						-0.03	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.v.t.			-1.61	-1.71	0.47	0.37	n.v.t.		Apart, nieuw peilgebied en opzet bestaand peil (flexibel) t.b.v. realiseren natuurdoelen.
OVW052 (02-16-01)	Langerak	A	1998	-1.50	-1.60				-1.53	-1.63						-0.03	-0.99	-9.31	72%	-1.02	0.61	78	-1.53	-1.63			0.54	0.64	78	-2.5	Agrarisch gebied. Huidige doelrealisatie ≥75%. Ligging in gebied 'veen'. Geen verdere peil aanpassing t.o.v. 2007 i.v.m. restrictie 60cm criterium veen. Ook niet nodig i.v.m. Klasse 2. O.b.v. zienswijzen peilindexering toepassen vanaf 2011.
OVW053 (02-16-02)	Langerak Noord	A	1998	-1.32	-1.42				-1.34	-1.44						-0.02	-0.55	-8.75	20%	-0.87	0.56	79	-1.34	-1.44			0.79	0.89	79		Gecombineerd stedelijk en agrarisch gebied. Klasse 'veen'. Huidige doelrealisatie ≥75%. Droogleggingseis veen niet overschreden. Vanwege stedelijke omgeving wordt geen peil aanpassing doorgevoerd. Vanwege landbouwfunctie blijft peilverval tussen zomer en winter gehandhaafd.

CODE /NAAM/TYPE			VIGEREND PEIL												KENMERKEN PEILGEBIEDEN						PEILVOORSTEL 2009 (PLANPERIODE)								PEILAFWEGING PLANPERIODE									
			1998/2006					2007					Peil-indexering	Huidig maaveld (gemiddeld)			Gem., jaarlijkse mv-daling over 1996-2007			Huidig maaveld (veendeel)			Huidige doelrealisatie landbouw			ZP		WP		MAXP		MINP		Drooglegging (gem. ZP)		Drooglegging (gem. WP)		Doelrealisatie landbouw
Code peilgebied	Naam peilgebied	Type peil	Jaar Peilbesl.	ZP	WP	MAXP	MINP	SP	ZP	WP	MAXP	MINP		SP	Gerealiseerd tot 2007 ivm mv-daling (ZP)	m NAP	cm	%	m NAP	m-mv	%	m NAP	m NAP	m NAP	m NAP	m-mv		%	mm/j									
OVW054 (02-16-03)	Nieuwpoort Buitenhaven	S	1998	1.15	0.85				1.15	0.85								2.89	n.b.	0%	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.				1.23	1.23			1.66	1.66	n.v.t.		Formaliseren huidige situatie. Stedelijk gebied met hierop afgestemd peilbeheer.			
OVW055 (02-16-04)	Nieuwpoort Noordoost	S	1998	1.05	0.70				1.05	0.70								2.45	n.b.	0%	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.				0.87	0.87			1.58	1.58	n.v.t.		Formaliseren huidige situatie. Stedelijk gebied met hierop afgestemd peilbeheer.			
OVW056 (02-16-05)	Nieuwpoort Binnenhaven	S	1998	-0.38	-0.68				-0.38	-0.68								1.42	n.b.	0%	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.				-0.48	-0.48			1.90	1.90	n.v.t.		Formaliseren huidige situatie. Stedelijk gebied met hierop afgestemd peilbeheer.			
OVW057 (02-16-06)	Nieuwpoort Zuidoost	S	1998	-0.95	-1.10				-0.95	-1.10								1.27	n.b.	0%	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.				-0.93	-0.93			2.20	2.20	n.v.t.		Formaliseren huidige situatie. Stedelijk gebied met hierop afgestemd peilbeheer.			
OVW058 (02-17-01)	Peursum	A	1998	-1.90	-2.00				-1.93	-2.03				-0.03	-1.32	-6.82	83%	-1.35	0.68	83	-1.93	-2.03						0.61	0.71	83					Agrarisch gebied. Huidige doelrealisatie ≥75%. Ligging in gebied 'veen'. Geen verdere peil aanpassing t.o.v. 2007 i.v.m. restrictie 60cm criterium veen. Ook niet nodig i.v.m. klasse 2.			
OVW059 (02-17-02)	Hei	A	1998	-1.47	-1.60				-1.50	-1.60				-0.03	-0.98	-6.59	100%	-0.98	0.61	82	-1.50	-1.60						0.52	0.62	82	-2.5				Agrarisch gebied. Huidige doelrealisatie ≥75%. Ligging in gebied 'veen'. Geen verdere peil aanpassing t.o.v. 2007 i.v.m. restrictie 60cm criterium veen. O.b.v. zienswijzen peilindexering toepassen vanaf 2011.			
OVW060 (02-18-01)	Giessen Oudebovenkerk	A	1998	-1.77	-1.87				-1.80	-1.90				-0.03	-1.26	-4.38	78%	-1.29	0.60	73	-1.80	-1.90						0.54	0.64	73	-2.5				Agrarisch gebied. Huidige doelrealisatie <75%. Ligging in gebied 'veen'. Geen verdere peil aanpassing t.o.v. 2007 i.v.m. restrictie 60cm criterium veen. O.b.v. zienswijzen peilindexering toepassen vanaf 2007.			
OVW061 (02-18-02)	Broek	A	1998	-1.42	-1.52				-1.45	-1.55				-0.03	-0.99	-3.94	100%	-0.99	0.56	77	-1.45	-1.55						0.46	0.56	77	-2.5				Agrarisch gebied. Huidige doelrealisatie ≥75%. Ligging in gebied 'veen'. Geen peil aanpassing in verband met beperkte maai veld daling. Peilindexering 2,5mm/jr.			
OVW062 (02-19-01)	Ottoland	A	1998	-1.65	-1.75				-1.68	-1.78				-0.03	-1.17	-4.32	100%	-1.17	0.62	74	-1.68	-1.78						0.51	0.61	74	-2.5				Agrarisch gebied. Huidige doelrealisatie <75%. Ligging in gebied 'veen'. Geen verdere peil aanpassing t.o.v. 2007 i.v.m. restrictie 60cm criterium veen. O.b.v. zienswijzen peilindexering toepassen vanaf 2015.			
OVW063 (02-20-01)	Liesveld	A	1998	-1.65	-1.75				-1.68	-1.78				-0.03	-1.20	-6.54	98%	-1.21	0.57	70	-1.71	-1.81						0.51	0.61	74	-2.5				Agrarisch gebied. Klasse 'veen'. Huidige doelrealisatie <75%. Droogleggingseis veen niet overschreden. Peilindexering 2,5 mm/jaar.			
OVW064 (02-20-02)	Gelkenes Zuid	A	1998	-1.58	-1.68				-1.60	-1.70				-0.02	-1.12	-6.35	60%	-1.17	0.53	65	-1.64	-1.74						0.52	0.62	70	-2.5				Agrarisch gebied. Klasse 'veen'. Huidige doelrealisatie <75%. Droogleggingseis veen niet overschreden. Peilindexering 2,5 mm/jaar.			
OVW065 (02-20-03)	Gelkenes Noord	S	1998	-1.52	-1.62				-1.52	-1.62					-0.52	-4.28	3%	-0.89	0.73	82	-1.52	-1.57						1.00	1.05	82					Gecombineerd grondgebruik stedelijk en agrarisch. Peilbeheer wordt afgestemd op (toekomstige) stedelijke ontwikkelingen. Op grond van drooglegging bij 10% laagste maai veld wordt het verschil tussen zomer- en winterpeil tot 5 cm wordt teruggebracht.			
OVW066 (02-20-04)	Gorzen West	A	1998	0.50	0.50				0.50	0.50					2.63	n.b.	0%	n.v.t.	n.v.t.	n.b.	0.40	0.40						2.23	2.23	n.b.					Het peil is afgestemd op de huidige functies (landbouw en bebouwing) en grondslag. Geen wijzigingen in het peilbeheer noodzakelijk.			
OVW067 (02-20-05)	Gorzen Oost	N	1998			-0.15	-0.30	-0.20			-0.15	-0.30	-0.20		1.14	n.b.	0%	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.			-0.15	-0.30				1.44	1.29	n.v.t.					Het peil is afgestemd op de huidige functie natuur. Geen wijzigingen in het peilbeheer noodzakelijk.			
OVW068 (02-20-06)	Klein Liesveld West	A	1998	-0.65	-0.65				-0.65	-0.65					1.96	n.b.	0%	n.v.t.	n.v.t.	82	-0.65	-0.65						2.61	2.61	82					Het peil is afgestemd op de huidige functies (landbouw en bebouwing) en grondslag. Geen wijzigingen in het peilbeheer noodzakelijk.			
OVW069 (02-20-07)	Klein Liesveld Midden	A	1998	-0.05	-0.05				-0.05	-0.05					1.37	n.b.	0%	n.v.t.	n.v.t.	88	-0.05	-0.05						1.42	1.42	88					Het peil is afgestemd op de huidige functies (landbouw en bebouwing) en grondslag. Geen wijzigingen in het peilbeheer noodzakelijk.			
OVW070 (02-20-08)	Klein Liesveld Oost	A	1998	-0.55	-0.55				-0.55	-0.55					1.10	n.b.	0%	n.v.t.	n.v.t.	90	-0.50	-0.50						1.36	1.36	90					Het peil is afgestemd op de huidige functies (landbouw en bebouwing) en grondslag. Geen wijzigingen in het peilbeheer noodzakelijk.			
OVW071 (02-20-09)	Nieuwpoort West	S	1998	-1.35	-1.35				-1.35	-1.35					0.87	n.b.	0%	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	-1.35	-1.35						2.22	2.22	n.v.t.					Stedelijk gebied met hierop afgestemd peilbeheer. Geen wijzigingen in peilbeheer.			
OVW072 (02-20-10)	Meenten	N	1998			-1.60	-1.75	-1.65			-1.60	-1.75	-1.65		-1.22	n.b.	100%	-1.22	0.36	n.v.t.			-1.60	-1.75				0.53	0.38	n.v.t.					Bestaande natuur. Geen wijzigingen ten opzichte van huidige situatie. Geen knelpunten geconstateerd. Huidige peilen voldoen.			
OVW073 (02-23-01)	Peulen	S	2006			1.00	0.70	0.85			1.00	0.70	0.85		2.31	n.b.	0%	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.			1.00	0.70				1.61	1.31	n.v.t.					Stedelijk gebied met hierop afgestemd peilbeheer. Geen wijzigingen in peilbeheer.			

CODE /NAAM/TYPE			VIGEREND PEIL											KENMERKEN PEILGEBIEDEN						PEILVOORSTEL 2009 (PLANPERIODE)							PEILAFWEGING PLANPERIODE			
			1998/2006					2007					Peil-indexering	Huidig maaiveld (gemiddeld)	Gem. jaarlijkse mv-daling over 1996-2007	%Veen	Huidig maaiveld (veendeel)	Huidige drooglegging (veendeel)	Huidige doelrealisatie landbouw	ZP	WP	MAXP	MINP	BOEZEM-PEIL	Drooglegging (gem. ZP)	Drooglegging (gem. WP)		Doelrealisatie landbouw	Indexering planperiode	
Code peilgebied	Naam peilgebied	Type peil	Jaar Peilbesl.	ZP	WP	MAXP	MINP	BOEZEM-PEIL	ZP	WP	MAXP	MINP	BOEZEM-PEIL	Gerealiseerd tot 2007 ivm mv-daling (ZP)	m NAP	cm	%	m NAP	m-mv	%	mNAP	mNAP	mNAP	mNAP	mNAP	m-mv	%	mm/j		
NDW100 (01-18-01)	Lage Boezem van de Nederwaard	B	1998			-0.80	-1.20	-0.90			-0.80	-1.20	-0.90				10%	-0.80	0.06	n.v.t.			-0.80	-1.20	-0.90	0.71	0.31	n.v.t.		Boezem. Geen wijzigingen in planperiode.
NDW101 (01-19-01)	Hoge Boezem van de Nederwaard	B	1998	zie opm. 1)		0.20	-1.20	zie opm. 1)	zie opm. 1)		0.20	-1.20	zie opm. 1)				0%	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	zie opm. 1)		0.20	-1.20	zie opm. 1)	1.24	-0.16	n.v.t.		Gebied met rietteelt, op lange termijn versterking natuurfunctie. In planperiode nog geen peilwijzigingen.
NDW102	Uitwateringskolk																													
OVW200 (02-21-01)	Lage Boezem van de Overwaard	B	1998			-0.25	-1.00	-0.75			-0.25	-1.00	-0.75				31%	-1.03	-0.78	n.v.t.			-0.25	-1.00	-0.75	0.36	-0.39	n.v.t.		Boezem. Geen wijzigingen in planperiode.
OVW201 (02-22-01)	Hoge Boezem van de Overwaard	B	1998			0.90	-0.40				0.90	-0.40					1%	-0.40	-0.83	n.v.t.			0.90	-0.40		0.64	-0.66	n.v.t.		Voornamelijk open water met boezemfunctie, op lange termijn versterking natuurfuncties. In planperiode nog geen peilwijzigingen.

Opm. 1) Boezempeil:
21 mrt - 21jun: -0.40
21jun - 15nov: -0.60
15nov - 21mrt: -0.80

Bijlage 9

Factsheets peilgebieden

Code peilgebied	NDW001 (01-01-01)	Afwateringsgebied	Laag-Blokland	Gemeentecode	GM0693				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.72/-1.82	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.73/-1.83					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	345							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.24		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-1.40				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.48/0.58							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); agrarisch gebied plus (veel, 92%); stads- en dorpsgebied (gering, 3%); verblijfsrecreatiegebied (gering, 4%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	MTR: stikstof voldoet niet, fosfaat, zuurstof en chloride wel							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	99%	1%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		4%	3%	0%	81%	0%	1%	11%	0%
	Kenmerken watersysteem	landbouwgebied met beperkte aanwezigheid natuur in veengebied, voldoende drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	Bevat 2 onderbemalingen: Gem. Graafstroom en onbekend/N.v.t.							
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -1.69 / winterpeil: -1.79								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-1.72	-1.82		70	N.v.t.	N.v.t.			
Code peilgebied	NDW001 (01-01-01)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Neerwaartse peilaanpassing zomer- en winterpeil 1 cm.							
	Afweging	Agrarisch gebied. Klasse 'veen'. Huidige doelrealisatie <75%. Droogleggingseis veen niet overschreden. Peilindexering 2,5 mm/jaar.							
	Oppervlakte (ha)	345							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.23		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-1.39				
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	99%	1%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	87%	7%	0%	11%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
		m NAP	m NAP		%	%	%		
	-1.73	-1.83		72	N.v.t.	N.v.t.			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.50/0.60								

Code peilgebied	NDW002 (01-02-01)	Afwateringsgebied	Gijbeland Noordzijde Hofwegen	en	Gemeentecode	GM0693			
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.98/-2.08	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-2.01/-2.11					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	588							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.56	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.69				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.42/0.52							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); agrarisch gebied plus (veel, 95%); stads- en dorpsgebied (gering, 3%); water (gering, 1%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	MTR: stikstof, fosfaat en zuurstof voldoen niet, chloride wel							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	100%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	95%	0%	0%	4%	0%
	Kenmerken watersysteem	landbouwgebied met beperkte aanwezigheid natuur in veengebied, voldoende drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -1.95 / winterpeil: -2.05								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
	m NAP	m NAP	Landbouw	Natuur	Totaal				
	-1.98	-2.08	%	%	%				
			67	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	NDW002 (01-02-01)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Neerwaartse peilaanpassing zomer- en winterpeil 3 cm.							
	Afweging	Agrarisch gebied. Klasse 'veen'. Huidige doelrealisatie <75%. Droogleggingseis veen niet overschreden. Peilindexering 2,5 mm/jaar.							
	Oppervlakte (ha)	588							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.55	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.69				
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	100%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	93%	0%	1%	6%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
		m NAP	m NAP	Landbouw	Natuur	Totaal			
		-2.01	-2.11	%	%	%			
			71	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.46/0.56								

Code peilgebied	NDW003 (01-03-01)	Afwateringsgebied	Molenaarsgraaf en Giessen Oudebenedenkerk	Gemeentecode	GM0693 GM0523 GM0689				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.85/-1.95	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.85/-1.95					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	1,368							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.34	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.49				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.51/0.61							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); agrarisch gebied plus (veel, 98%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	MTR: stikstof, fosfaat en zuurstof voldoen niet, chloride wel							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		15%	0%	0%	85%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		3%	0%	0%	94%	0%	0%	2%	0%
	Kenmerken watersysteem	landbouwgebied in veengebied, voldoende drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -1.85 / winterpeil: -1.95								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1.85	-1.95	74	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	NDW003 (01-03-01)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Agrarisch gebied. Huidige doelrealisatie <75%. Ligging in gebied 'veen'. Geen verdere peilaanpassing t.o.v. 2007 i.v.m. restrictie 60cm criterium veen. O.b.v. zienswijzen peilindexering vanaf 2011.							
	Oppervlakte (ha)	1,368							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.33	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.49				
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		15%	0%	0%	85%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	96%	1%	0%	3%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
-1.85		-1.95	72	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.52/0.62								

Code peilgebied	NDW004 (01-03-02)	Afwateringsgebied	Giessendam	Gemeentecode	GM0523				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.75/-1.85	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.75/-1.80					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	119							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0.83		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.35			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.92/1.02							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); agrarisch gebied plus (gering, 30%); stads- en dorpsgebied (veel, 69%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	MTR: stikstof, fosfaat en zuurstof voldoen niet, chloride wel							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		57%	0%	0%	12%	31%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	44%	0%	0%	56%	0%
	Kenmerken watersysteem	gemengd grondgebruik met beperkte aanwezigheid natuur in gemengde klei/veen gebied, grote drooglegging							
Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.								
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -1.75 / winterpeil: -1.85								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1.75	-1.85	77	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	NDW004 (01-03-02)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Winterpeil wordt 5 cm opgezet. Verschil tussen zomer- en winterpeil wordt teruggebracht tot 5 cm.							
	Afweging	Gecombineerd grondgebruik stedelijk en agrarisch. Peilbeheer wordt afgestemd op (toekomstige) stedelijke ontwikkelingen. Op grond van drooglegging bij 10% laagste maaiveld wordt het verschil tussen zomer- en winterpeil tot 5 cm wordt teruggebracht.							
	Oppervlakte (ha)	119							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0.75		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.35			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		57%	0%	0%	12%	31%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	11%	0%	0%	94%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
m NAP		m NAP	%	%	%				
	-1.75	-1.80	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.00/1.05								

Code peilgebied	NDW005 (01-03-03)	Afwateringsgebied	Molenaarsgraaf Hoog	Gemeentecode	GM0693				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.75/-1.80	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.75/-1.80					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	59							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.00		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.36			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.75/0.80							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); agrarisch gebied plus (gemiddeld, 51%); stads- en dorpsgebied (gering, 24%); bedrijventerrein (gering, 14%); water (gering, 9%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	90%	10%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	22%	0%	4%	73%	0%
	Kenmerken watersysteem	stedelijk gebied met beperkte aanwezigheid natuur in veengebied, voldoende drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -1.75 / winterpeil: -1.80								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1.75	-1.80	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	NDW005 (01-03-03)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen peilwijzigingen. Alleen aanpassing peilgebiedsgrenzen.							
	Afweging	Stedelijk gebied met hierop afgestemd peilbeheer. Geen wijzigingen in peilbeheer.							
	Oppervlakte (ha)	60							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.05		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.36			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	90%	10%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	23%	0%	6%	71%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	-1.75	-1.80	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.70/0.75								

Code peilgebied	NDW006 (01-03-04)	Afwateringsgebied	Broek en Hei	Gemeentecode	GM0523 GM0689				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.77/-1.87	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.77/-1.87					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	486							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.27		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.37			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.50/0.60							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); agrarisch gebied plus (veel, 99%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	100%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		8%	0%	0%	89%	0%	0%	3%	0%
	Kenmerken watersysteem	landbouwgebied in veengebied, voldoende drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -1.74 / winterpeil: -1.84								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1.77	-1.87	78	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	NDW006 (01-03-04)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Agrarisch gebied. Huidige doelrealisatie ≥75%. Ligging in gebied 'veen'. Geen verdere peil aanpassing t.o.v. 2007 i.v.m. restrictie 60cm criterium veen. O.b.v. zienswijzen peilindexering vanaf 2007.							
	Oppervlakte (ha)	486							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.26		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.37			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	100%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	96%	1%	0%	3%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	-1.77	-1.87	79	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.51/0.61								

Code peilgebied	NDW007 (01-03-05)	Afwateringsgebied	Klein Giessen	Gemeentecode	GM0523				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.74/-1.84	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.74/-1.84					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	60							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.31	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.38				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.43/0.53							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); agrarisch gebied plus (veel, 99%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	100%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	99%	0%	0%	1%	0%
	Kenmerken watersysteem	landbouwgebied met beperkte aanwezigheid natuur in veengebied, voldoende drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -1.71 / winterpeil: -1.81								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1.74	-1.84	72	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	NDW007 (01-03-05)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Agrarisch gebied. Klasse 'veen'. Huidige doelrealisatie <75%. Droogleggingseis veen niet overschreden. O.b.v. zienswijzen géén peilaanpassing en géén peilindexering.							
	Oppervlakte (ha)	60							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.30	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.38				
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	100%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	98%	0%	0%	1%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	-1.74	-1.84	n.b.	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.43/0.53								

Code peilgebied	NDW008 (01-03-06)	Afwateringsgebied	Hazendonk	Gemeentecode	GM0693				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.78/-1.88	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.78/-1.88					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	4							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.33		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.52			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.45/0.55							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); agrarisch gebied plus (veel, 100%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	78%	22%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		84%	0%	0%	16%	0%	0%	0%	0%
	Kenmerken watersysteem	landbouwgebied met beperkte aanwezigheid natuur in veengebied, voldoende drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -1.78 / winterpeil: -1.88								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1.78	-1.88	94	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	NDW008 (01-03-06)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Agrarisch gebied. Destijds geïsoleerd vanwege archeologische waarden. Geen maaivelddaling (ligging op donk). Geen wijzigingen in peilbeheer.							
	Oppervlakte (ha)	4							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.33		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.51			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	78%	22%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		31%	0%	0%	67%	0%	0%	0%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	-1.78	-1.88	93	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.45/0.55								

Code peilgebied	NDW009 (01-04-01)	Afwateringsgebied	Zuidzijde Hofwegen en Ruijbroek	Gemeentecode	GM0693				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-2.09/-2.19	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-2.12/-2.22						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	315							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.67	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-1.80					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.42/0.52							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); agrarisch gebied plus (veel, 96%); openluchtrecreatiegebied of stedelijk groen (gering, 2%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	MTR: stikstof, fosfaat en zuurstof voldoen niet, chloride wel							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	100%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		3%	0%	0%	93%	0%	0%	3%	0%
	Kenmerken watersysteem	landbouwgebied met beperkte aanwezigheid natuur in veengebied, voldoende drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -2.06 / winterpeil: -2.16								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-2.09	-2.19	65	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	NDW009 (01-04-01)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Neerwaartse peilaanpassing zomer- en winterpeil 3 cm.							
	Afweging	Agrarisch gebied. Huidige doelrealisatie <75%. Ligging in gebied 'veen'. Droogleggingseis veen niet overschreden. Peilindexering 2,5 mm/jaar. Isolatie lintbebouwing.							
	Oppervlakte (ha)	302							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.68	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-1.79					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	100%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	95%	3%	0%	2%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
-2.12		-2.22	67	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.44/0.54								

Code peilgebied	NDW010 (01-05-01)	Afwateringsgebied	Brandwijk Zevenhoven	en	Gemeentecode	GM0693			
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-2.05/-2.15	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-2.07/-2.17					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	708							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.57		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-1.72		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.48/0.58							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); natuurgebied (gering, 2%); agrarisch gebied plus (veel, 92%); stads- en dorpsgebied (gering, 4%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	MTR: stikstof, fosfaat en zuurstof, chloride voldoen niet							
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen	Overig
		0%		0%		0%		96%	4%
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	94%	1%	0%	5%	0%
	Kenmerken watersysteem	landbouwgebied in veengebied, voldoende drooglegging							
Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.								
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -2.02 / winterpeil: -2.12								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
	m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal		
	-2.05		-2.15		62	N.v.t.	N.v.t.		
Code peilgebied	NDW010 (01-05-01)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Neerwaartse peilaanpassing zomer- en winterpeil 2 cm.							
	Afweging	Agrarisch gebied. Klasse 'veen'. Huidige doelrealisatie <75%. Droogleggingseis veen niet overschreden. Peilindexering 2,5 mm/jaar.							
	Oppervlakte (ha)	708							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.57		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-1.72		
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen	Overig
		0%		0%		0%		96%	4%
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	86%	8%	0%	6%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
		m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal	
-2.07		-2.17		66	N.v.t.	N.v.t.			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.50/0.60								

Code peilgebied	NDW011 (01-05-02)	Afwateringsgebied	Langenbroek	Gemeentecode	GM0693				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.65/-1.45	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.65/-1.45					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	94							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.31		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-1.39				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.34/0.14							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); natuurgebied (veel, 99%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	MTR: stikstof en zuurstof voldoen niet, fosfaat en chloride wel							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	99%	1%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	1%	99%	0%	0%	0%
	Kenmerken watersysteem	natuurgebied in veengebied, geringe drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
	Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -1.58 / winterpeil: -1.38							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1.65	-1.45	55	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	NDW011 (01-05-02)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Bestaande natuur. Geen wijzigingen ten opzichte van huidige situatie. Geen knelpunten geconstateerd. Huidige peilen voldoen.							
	Oppervlakte (ha)	114							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.42		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-1.83				
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	99%	1%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	4%	96%	0%	0%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
		-1.65	-1.45	27	N.v.t.	N.v.t.			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.23/0.03								

Code peilgebied	NDW012 (01-05-03a)	Afwateringsgebied	Eendenkooi Brandwijk Kooiplas	Gemeentecode	GM0693				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	N.v.t./N.v.t.	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.50/-1.50					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	0							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.52		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.58			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	N.v.t./N.v.t.							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); natuurgebied (veel, 98%); agrarisch gebied plus (gering, 1%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	100%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	60%	40%	0%	0%	0%
	Kenmerken watersysteem	gemengd landbouw/natuurgebied in veengebied, geringe drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
	Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -1.50 / winterpeil: -1.50							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	N.v.t.	N.v.t.	35	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	NDW012 (01-05-03a)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Bestaande natuur. Geen wijzigingen ten opzichte van huidige situatie. Geen knelpunten geconstateerd. Huidige peilen voldoen.							
	Oppervlakte (ha)	0							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.49		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.58			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	100%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	0%	80%	0%	0%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
		-1.50	-1.50	36	N.v.t.	N.v.t.			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.01/0.01								

Code peilgebied	NDW013 (01-05-03b)	Afwateringsgebied	Eendenkooi Brandwijk Bosgebied	Gemeentecode	GM0693				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.80/-1.65	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.80/-1.65					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	1							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.21		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.36			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.59/0.44							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); natuurgebied (veel, 100%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	100%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	14%	86%	0%	0%	0%
	Kenmerken watersysteem	natuurgebied in veengebied, geringe drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -1.80 / winterpeil: -1.65								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1.80	-1.65	81	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	NDW013 (01-05-03b)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Bestaande natuur. Geen wijzigingen ten opzichte van huidige situatie. Geen knelpunten geconstateerd. Huidige peilen voldoen.							
	Oppervlakte (ha)	1							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.17		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.36			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	100%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	7%	95%	0%	0%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	-1.80	-1.65	82	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.63/0.48								

Code peilgebied	NDW014 (01-06-01)	Afwateringsgebied	Bleskensgraaf Zuidzijde	Gemeentecode	GM0693				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-2.24/-2.34	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-2.24/-2.34					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	455							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.74		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.88			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.50/0.60							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); agrarisch gebied plus (veel, 94%); stads- en dorpsgebied (gering, 1%); bedrijventerrein (gering, 2%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	MTR: fosfaat, zuurstof en chloride voldoen niet, stikstof wel							
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen	Overig		
		0%		0%	0%	99%	0%		
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		1%	2%	0%	87%	0%	1%	9%	0%
	Kenmerken watersysteem	landbouwgebied met relatief veel natuur in veengebied, voldoende drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -2.21 / winterpeil: -2.34								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-2.24	-2.34		70	N.v.t.	N.v.t.			
Code peilgebied	NDW014 (01-06-01)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Agrarisch gebied. Huidige doelrealisatie <75%. Ligging in gebied 'veen'. Geen verdere peil aanpassing t.o.v. 2007 i.v.m. restrictie 60cm criterium veen. O.b.v. zienswijzen peilindexering vanaf 2007.							
	Oppervlakte (ha)	455							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.74		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.88			
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen	Overig		
		0%		0%	0%	99%	0%		
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	87%	3%	0%	9%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
		m NAP	m NAP		%	%	%		
	-2.24	-2.34		69	N.v.t.	N.v.t.			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.50/0.60								

Code peilgebied	NDW015 (01-07-01)	Afwateringsgebied	Bleskensgraaf Noordzijde	Gemeentecode	GM0693				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-2.18/-2.28	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-2.21/-2.31					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	442							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.73		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.87			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.45/0.55							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); natuurgebied (gering, 2%); agrarisch gebied plus (veel, 97%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	MTR: stikstof, fosfaat en zuurstof voldoen niet, chloride wel							
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen	Overig		
		2%		0%	0%	98%	0%		
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		3%	0%	0%	95%	1%	0%	1%	0%
	Kenmerken watersysteem	landbouwgebied in veengebied, voldoende drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	Bevat 1 onderbemaling: A. de Groot/N.v.t.							
	Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -2.15 / winterpeil: -2.25							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-2.18	-2.28		66	N.v.t.	N.v.t.			
Code peilgebied	NDW015 (01-07-01)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Neerwaartse peilaanpassing zomer- en winterpeil 3 cm.							
	Afweging	Agrarisch gebied. Klasse 'veen'. Huidige doelrealisatie <75%. Droogleggingseis veen niet overschreden. Peilindexering 2,5 mm/jaar.							
	Oppervlakte (ha)	422							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.72		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.87			
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen	Overig		
		2%		0%	0%	98%	0%		
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	95%	3%	0%	1%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
		m NAP	m NAP		%	%	%		
		-2.21	-2.31		71	N.v.t.	N.v.t.		
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.49/0.59								

Code peilgebied	NDW016 (01-07-01a)	Afwateringsgebied	Moeraszone Donkse Laagten	Gemeentecode	n.b.				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-2.18/-2.28	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-2.25/-1.95					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	N.v.t.							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	N.v.t.		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		N.v.t.			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	N.v.t./N.v.t.							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	n.b.							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.
	Kenmerken watersysteem	n.b.							
	Onder-/bovenbemaling	n.b./n.b.							
Historie peilbesluit	n.b.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-2.18	-2.28	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	NDW016 (01-07-01a)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Nieuw peilgebied ten zuiden van Donkse Laagten. Peilopzet met instelling flexibel peilbeheer binnen marges (NAP -1.95 tot -2.25 meter).							
	Afweging	Deel ecologische verbindingzone (moeraszone) ten zuiden van Donkse Laagten langs de Goote- of Achterwaterschap. Peilopzet en instelling flexibel peilbeheer. O.b.v. zienswijzen peilverhoging kleiner dan in ontwerp.							
	Oppervlakte (ha)	n.b.							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	n.b.		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		n.b.			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	-2.25	-1.95	n.b.	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	n.b./n.b.								

Code peilgebied	NDW017 (01-07-02a)	Afwateringsgebied	Blauwgraslanden Bleskensgraaf	Gemeentecode	GM0693				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-2.00/-1.85	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-2.00/-1.85					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	2							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.69		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.73			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.31/0.16							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); natuurgebied (veel, 99%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	89%	11%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	89%	11%	0%	0%	0%
	Kenmerken watersysteem	landbouwgebied in veengebied, geringe drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
	Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -2.00 / winterpeil: -1.85							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-2.00	-1.85	25	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	NDW017 (01-07-02a)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Bestaande natuur. Geen wijzigingen ten opzichte van huidige situatie. Geen knelpunten geconstateerd. Huidige peilen voldoen.							
	Oppervlakte (ha)	2							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.69		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.73			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	89%	11%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	0%	88%	0%	0%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
		-2.00	-1.85	26	N.v.t.	N.v.t.			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.31/0.16								

Code peilgebied	NDW018 (01-07-02b)	Afwateringsgebied	Blauwgraslanden Bleskensgraaf Grenssloot	Gemeentecode	n.b.				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-2.08/-2.25	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-2.08/-2.25					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	N.v.t.							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	N.v.t.		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		N.v.t.			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	N.v.t./N.v.t.							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	n.b.							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.
	Kenmerken watersysteem	n.b.							
	Onder-/bovenbemaling	n.b./n.b.							
Historie peilbesluit	n.b.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-2.08	-2.25	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	NDW018 (01-07-02b)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Grenssloot tussen bestaande natuur en landbouwgebied. Geen wijzigingen ten opzichte van huidige situatie. Geen knelpunten geconstateerd. Huidige peilen voldoen.							
	Oppervlakte (ha)	n.b.							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	n.b.		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		n.b.			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	-2.08	-2.25	n.b.	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	n.b./n.b.								

Code peilgebied	NDW019 (01-08-01)	Afwateringsgebied	Sliedrecht	Gemeentecode	GM0610				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.92/-1.92	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.92/-1.92					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	496							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0.43		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.29			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.49/1.49							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); agrarisch gebied (gering, 3%); stads- en dorpsgebied - bestaand of in uitvoering (veel, 68%); bedrijventerrein - bestaand (gering, 15%); recreatie- en / of bosgebied - bestaand (gering, 6%); bedrijventerrein - nieuw (gering, 6%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen	Overig		
		9%		0%	0%	16%	76%		
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	1%	0%	0%	99%	0%
	Kenmerken watersysteem	stedelijk gebied met beperkte aanwezigheid natuur in gemengd bodemtype, zeer grote drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	Bevat 1 onderbemaling: Gem. Sliedrecht/N.v.t.							
	Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -1.92 / winterpeil: -1.92							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-1.92	-1.92		N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.			
Code peilgebied	NDW019 (01-08-01)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Grondgebruik stedelijk gebied. Peilbeheer hier al op afgestemd. Geen wijzigingen.							
	Oppervlakte (ha)	496							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0.42		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.28			
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen	Overig		
		8%		0%	0%	14%	70%		
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	0%	0%	0%	99%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
m NAP		m NAP		%	%	%			
	-1.92	-1.92		N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.50/1.50								

Code peilgebied	NDW020 (01-08-02)	Afwateringsgebied	Sliedrecht Noord	Gemeentecode	GM0610 GM0590 GM0693				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-2.06/-2.16	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-2.09/-2.19					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	994							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.55	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.71				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.51/0.61							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); agrarisch gebied plus (gering, 4%); openluchtrecreatiegebied of stedelijk groen (gering, 3%); agrarisch gebied (veel, 83%); bedrijventerrein - bestaand (gering, 2%); recreatie- en / of bosgebied - bestaand (gering, 5%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	MTR: zuurstof voldoet niet, stikstof, fosfaat en chloride wel							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		17%	0%	0%	81%	2%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		5%	1%	0%	74%	8%	0%	12%	0%
	Kenmerken watersysteem	landbouwgebied in veengebied, voldoende drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	Bevat 2 onderbemalingen: Dhr. Van Rees en J.C. van Os/N.v.t.							
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -2.03 / winterpeil: -2.13								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-2.06	-2.16	68	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	NDW020 (01-08-02)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Neerwaartse peilaanpassing zomer- en winterpeil 3 cm. Gebied tussen Papendrecht en Sliedrecht wordt apart peilgebied (Sliedrecht West).							
	Afweging	Agrarisch gebied. Deels stedelijk of natuur. Huidige doelrealisatie <75%. Ligging in gebied 'veen'. Droogleggingseis veen niet overschreden. Peilindexering 2,5 mm/jaar. Stedelijk gebied wordt apart peilgebied.							
	Oppervlakte (ha)	921							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.53	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.71				
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		12%	0%	0%	87%	1%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	1%	0%	82%	11%	1%	5%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	-2.09	-2.19	73	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.56/0.66								

Code peilgebied	NDW021 (01-08-02a)	Afwateringsgebied	Sliedrecht West	Gemeentecode	zie 01-08-02				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-2.06/-2.16	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-2.03/-2.03					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	N.v.t.							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	N.v.t.		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		N.v.t.			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	N.v.t./N.v.t.							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	N.v.t.							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.
	Kenmerken watersysteem	N.v.t.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	N.v.t.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-2.06	-2.16	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	NDW021 (01-08-02a)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Nieuw peilgebied. Zomerpeil wordt 3 cm opgezet. Winterpeil wordt 13 cm opgezet. Verschil tussen zomer- en winterpeil wordt opgeheven.							
	Afweging	Nieuw peilgebied tbv stedelijke ontwikkelingen tussen Papendrecht en Sliedrecht. Instelling vast (jaarrond) peil op huidige zomerpeil.							
	Oppervlakte (ha)	73							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0.88		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.70			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		88%	0%	0%	0%	11%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	1%	0%	0%	98%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	-2.03	-2.03	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.15/1.15								

Code peilgebied	NDW022 (01-08-04)	Afwateringsgebied	Wijngaarden	Gemeentecode	GM0693				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-2.26/-2.36	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-2.26/-2.36					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	464							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.76		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.90			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.50/0.60							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); natuurgebied (gering, 2%); agrarisch gebied plus (veel, 95%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	MTR: stikstof, fosfaat en zuurstof voldoen niet, chloride wel							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	100%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	96%	1%	0%	3%	0%
	Kenmerken watersysteem	landbouwgebied in veengebied, voldoende drooglegging							
Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.								
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -2.23 / winterpeil: -2.33								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-2.26	-2.36	70	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	NDW022 (01-08-04)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Agrarisch gebied. Huidige doelrealisatie <75%. Ligging in gebied 'veen'. Geen verdere peil aanpassing t.o.v. 2007 i.v.m. restrictie 60cm criterium veen. O.b.v. zienswijzen peilindexering vanaf 2007.							
	Oppervlakte (ha)	464							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.75		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.89			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	100%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	89%	8%	0%	4%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
m NAP		m NAP	%	%	%				
	-2.26	-2.36	71	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.51/0.61								

Code peilgebied	NDW023 (01-09-01)	Afwateringsgebied	Grote Nes	Gemeentecode	GM0693				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.62/-1.90	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.62/-1.90					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	49							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0.96		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.24			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.66/0.94							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); agrarisch gebied plus (veel, 81%); openluchtrecreatiegebied of stedelijk groen (gering, 18%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		99%	0%	0%	0%	1%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		19%	0%	0%	61%	19%	0%	0%	0%
	Kenmerken watersysteem	landbouwgebied in kleigebied, voldoende drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -1.60 / winterpeil: -1.90								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1.62	-1.90	83	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	NDW023 (01-09-01)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Agrarisch gebied, deels natuur. Huidige doelrealisatie $\geq 75\%$. Ligging in gebied 'overigegronden'. Geen peilaanpassing in verband met beperkte maaivelddaling, hoge doelrealisatie en bevroering winterpeil in verband met terugbrengen verschil tussen zomer- en winterpeil.							
	Oppervlakte (ha)	49							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0.97		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.24			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		99%	0%	0%	0%	1%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		16%	0%	0%	45%	24%	3%	1%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	-1.62	-1.90	82	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.65/0.93								

Code peilgebied	NDW024 (01-10-01)	Afwateringsgebied	Oud-Alblas Noordzijde	Gemeentecode	GM0693				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-2.25/-2.35	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-2.25/-2.35					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	497							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.64	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.85				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.61/0.71							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); agrarisch gebied plus (veel, 99%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		54%	0%	0%	46%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		7%	0%	0%	91%	0%	0%	2%	0%
	Kenmerken watersysteem	landbouwgebied met beperkte aanwezigheid natuur in gemengde klei/veen gebied, voldoende drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -2.23 / winterpeil: -2.34								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-2.25	-2.35	76	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	NDW024 (01-10-01)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Agrarisch gebied. Huidige doelrealisatie ≥75%. Ligging in gebied 'veen'. Geen verdere peilaanpassing t.o.v. 2007 i.v.m. restrictie 60cm criterium veen.							
	Oppervlakte (ha)	497							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.63	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.85				
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		54%	0%	0%	46%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		5%	0%	0%	93%	1%	0%	2%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	-2.25	-2.35	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.62/0.72								

Code peilgebied	NDW025 (01-10-02)	Afwateringsgebied	Hei Oud-Alblas	Gemeentecode	GM0693				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.97/-2.07	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-2.00/-2.10					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	82							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.63		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.76			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.34/0.44							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); natuurgebied (gering, 11%); agrarisch gebied plus (veel, 87%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	99%	1%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	96%	4%	0%	0%	0%
	Kenmerken watersysteem	landbouwgebied in veengebied, geringe drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -1.94 / winterpeil: -2.04								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1.97	-2.07	52	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	NDW025 (01-10-02)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Neerwaartse peilaanpassing zomer- en winterpeil 3 cm.							
	Afweging	Agrarisch gebied. Klasse 'veen'. Huidige doelrealisatie <75%. Droogleggingseis veen niet overschreden. Peilindexering 2,5 mm/jaar.							
	Oppervlakte (ha)	82							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.63		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.76			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	99%	1%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	56%	44%	0%	0%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	-2.00	-2.10	56	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.37/0.47								

Code peilgebied	NDW026 (01-10-03a)	Afwateringsgebied	Eendenkooi Oud-Albas Kooiplas	Gemeentecode	GM0693				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	N.v.t./N.v.t.	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.30/-1.30					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	4							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.12		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.37			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	N.v.t./N.v.t.							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); natuurgebied (veel, 98%); agrarisch gebied plus (gering, 1%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	100%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	6%	94%	0%	0%	0%
	Kenmerken watersysteem	natuurgebied in veengebied, geringe drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
	Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: 1.30 / winterpeil: 1.30							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	N.v.t.	N.v.t.	22	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	NDW026 (01-10-03a)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Bestaande natuur. Geen wijzigingen ten opzichte van huidige situatie. Geen knelpunten geconstateerd. Huidige peilen voldoen.							
	Oppervlakte (ha)	4							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.11		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.37			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	100%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	0%	99%	0%	0%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
		-1.30	-1.30	36	N.v.t.	N.v.t.			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.19/0.19								

Code peilgebied	NDW027 (01-10-03b)	Afwateringsgebied	Eendenkooi Oud-Alblas Grasland	Gemeentecode	GM0693				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.60/-1.45	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.60/-1.45					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	1							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.23		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.32			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.37/0.22							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); agrarisch gebied plus (veel, 99%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	100%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	8%	92%	0%	0%	0%
	Kenmerken watersysteem	natuurgebied in veengebied, geringe drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -1.60 / winterpeil: -1.45								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1.60	-1.45	75	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	NDW027 (01-10-03b)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Bestaande natuur. Geen wijzigingen ten opzichte van huidige situatie. Geen knelpunten geconstateerd. Huidige peilen voldoen.							
	Oppervlakte (ha)	1							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.23		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.32			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	99%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	9%	98%	0%	0%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	-1.60	-1.45	90	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.37/0.22								

Code peilgebied	NDW028 (01-10-03c)	Afwateringsgebied	Eendenkooi Oud-Alblas Afvoersloot	Gemeentecode	GM0693				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	N.v.t./N.v.t.	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.57/-1.57					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	1							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.37		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.55			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	N.v.t./N.v.t.							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); agrarisch gebied plus (veel, 100%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	100%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	22%	78%	0%	0%	0%
	Kenmerken watersysteem	natuurgebied in veengebied, geringe drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
	Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -1.57 / winterpeil: -1.57							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	N.v.t.	N.v.t.	81	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	NDW028 (01-10-03c)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Bestaande natuur. Geen wijzigingen ten opzichte van huidige situatie. Geen knelpunten geconstateerd. Huidige peilen voldoen.							
	Oppervlakte (ha)	1							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.40		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.54			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	100%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	24%	83%	0%	0%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
		-1.57	-1.57	92	N.v.t.	N.v.t.			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.17/0.17								

Code peilgebied	NDW029 (01-11-01)	Afwateringsgebied	Papendrecht	Gemeentecode	GM0590				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.92/-1.92	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.92/-1.92					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	575							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0.85	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.30				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.07/1.07							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); agrarisch gebied (gering, 2%); stads- en dorpsgebied - bestaand of in uitvoering (veel, 90%); bedrijventerrein - bestaand (gering, 1%); recreatie- en / of bosgebied - bestaand (gering, 5%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	MTR: fosfaat en zuurstof voldoen niet, stikstof en chloride wel							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		26%	11%	0%	0%	63%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	2%	0%	1%	97%	0%
	Kenmerken watersysteem	stedelijk gebied met beperkte aanwezigheid natuur in gemengd bodemtype, grote drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -1.92 / winterpeil: -1.92								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1.92	-1.92	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	NDW029 (01-11-01)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Grondgebruik stedelijk gebied. Peilbeheer hier al op afgestemd. Geen wijzigingen.							
	Oppervlakte (ha)	575							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0.82	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.29				
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		25%	11%	0%	0%	63%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	0%	0%	0%	99%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	-1.92	-1.92	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.10/1.10								

Code peilgebied	NDW030 (01-11-02)	Afwateringsgebied	Vinkenvolder	Gemeentecode	GM0482				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.97/-2.08	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.97/-1.97					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	165							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0.60	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.35				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.37/1.48							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); agrarisch gebied (gering, 6%); stads- en dorpsgebied - bestaand of in uitvoering (gering, 2%); bedrijventerrein - bestaand (gemiddeld, 58%); recreatie- en / of bosgebied - bestaand (gering, 19%); bedrijventerrein - nieuw (gering, 12%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		75%	0%	0%	0%	25%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		1%	0%	0%	8%	4%	0%	87%	0%
	Kenmerken watersysteem	stedelijk gebied in kleigebied, grote drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	Bevat 3 onderbemalingen: W. Labrijn en onbekend/N.v.t.							
	Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -1.97 / winterpeil: -2.08							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
			Landbouw	Natuur	Totaal				
m NAP		m NAP	%	%	%				
	-1.97	-2.08	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	NDW030 (01-11-02)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Winterpeil wordt 11 cm opgezet. Verschil tussen zomer- en winterpeil wordt opgeheven.							
	Afweging	Grondgebruik stedelijk gebied. Peilbeheer wordt hierop afgestemd. Op grond van drooglegging bij 10% laagste maaiveld wordt het verschil tussen zomer- en winterpeil opgeheven.							
	Oppervlakte (ha)	177							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0.59	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.34				
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		76%	0%	0%	0%	24%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		1%	0%	0%	1%	14%	0%	84%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
m NAP		m NAP	%	%	%				
	-1.97	-1.97	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.38/1.38								

Code peilgebied	NDW031 (01-11-03)	Afwateringsgebied	Oud-Alblas Zuidzijde	Gemeentecode	GM0693 GM0590				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-2.14/-2.24	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-2.15/-2.25					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	606							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.45		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.82			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.69/0.79							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); agrarisch gebied plus (veel, 83%); stads- en dorpsgebied (gering, 3%); openluchtrecreatiegebied of stedelijk groen (gering, 5%); agrarisch gebied (gering, 2%); recreatie- en / of bosgebied - bestaand (gering, 2%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	MTR: stikstof, fosfaat en zuurstof voldoen niet, chloride wel							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		79%	0%	0%	17%	4%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		3%	0%	0%	72%	8%	0%	16%	0%
	Kenmerken watersysteem	landbouwgebied in kleigebied, voldoende drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
	Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -2.12 / winterpeil: -2.22							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-2.14	-2.24	67	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	NDW031 (01-11-03)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Neerwaartse peilaanpassing zomer- en winterpeil 1 cm.							
	Afweging	Agrarisch gebied, deels stedelijk of natuur. Huidige doelrealisatie <75%. Ligging in gebied 'veen'. Droogleggingseis veen niet overschreden. Peilindexering 2,5 mm/jaar.							
	Oppervlakte (ha)	606							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.45		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.82			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		79%	0%	0%	17%	4%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		2%	0%	0%	58%	10%	0%	13%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
		-2.15	-2.25	68	N.v.t.	N.v.t.			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.70/0.80								

Code peilgebied	NDW032 (01-11-04)	Afwateringsgebied	Ruigenhil	Gemeentecode	GM0482				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-2.04/-2.14	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-2.04/-2.04					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	29							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0.15		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-0.95				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.89/1.99							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); bedrijventerrein - bestaand (veel, 100%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	0%	100%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	80%	0%	0%	20%	0%
	Kenmerken watersysteem	landbouwgebied met beperkte aanwezigheid natuur in gemengd bodemtype, zeer grote drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -2.04 / winterpeil: -2.14								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-2.04	-2.14	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	NDW032 (01-11-04)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Winterpeil wordt 10 cm opgezet. Verschil tussen zomer- en winterpeil wordt opgeheven.							
	Afweging	Grondgebruik stedelijk gebied. Peilbeheer wordt hierop afgestemd. Op grond van drooglegging bij 10% laagste maaiveld wordt het verschil tussen zomer- en winterpeil opgeheven.							
	Oppervlakte (ha)	29							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0.14		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-0.94				
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	0%	99%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	335%	0%	0%	99%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	-2.04	-2.04	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.90/1.90								

Code peilgebied	NDW033 (01-12-01)	Afwateringsgebied	Kortland	Gemeentecode	GM0482				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-2.31/-2.41	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-2.35/-2.45					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	167							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.77		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-1.96				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.54/0.64							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); agrarisch gebied (gering, 2%); agrarisch gebied met natuur en landschapswaarden (veel, 88%); natuurgebied - bestaand (gering, 9%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	MTR: stikstof, fosfaat en zuurstof voldoen niet, chloride wel							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		47%	0%	0%	52%	1%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		1%	0%	0%	86%	12%	1%	1%	0%
	Kenmerken watersysteem	landbouwgebied in gemengde klei/veen gebied, voldoende drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -2.29 / winterpeil: -2.39								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-2.31	-2.41	66	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	NDW033 (01-12-01)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Neerwaartse peilaanpassing zomer- en winterpeil 4 cm.							
	Afweging	Agrarisch gebied. Klasse 'veen'. Huidige doelrealisatie <75%. Droogleggingseis veen niet overschreden. Peilindexering 2,5 mm/jaar.							
	Oppervlakte (ha)	167							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.75		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-1.96				
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		47%	0%	0%	52%	1%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		1%	0%	0%	66%	27%	1%	1%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	-2.35	-2.45	70	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.60/0.70								

Code peilgebied	NDW034 (01-13-01)	Afwateringsgebied	Blokweer	Gemeentecode	GM0482				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-2.07/-2.17	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-2.07/-2.07					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	352							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.20		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-1.72				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.87/0.97							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); stads- en dorpsgebied - bestaand of in uitvoering (veel, 67%); recreatie- en / of bosgebied - bestaand (gering, 6%); natuurgebied - bestaand (gering, 25%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	MTR: fosfaat en zuurstof voldoen niet, stikstof en chloride wel							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		30%	0%	0%	10%	60%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	20%	5%	2%	73%	0%
	Kenmerken watersysteem	stedelijk gebied in gemengd bodemtype, voldoende drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	Bevat 2 onderbemalingen: Gem. Alblaserdam en onbekend/N.v.t.							
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -2.07 / winterpeil: -2.17								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-2.07	-2.17	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	NDW034 (01-13-01)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Winterpeil wordt 10 cm opgezet. Verschil tussen zomer- en winterpeil wordt opgeheven.							
	Afweging	Gecombineerd grondgebruik stedelijk en agrarisch. Peilbeheer wordt afgestemd op (toekomstige) stedelijke ontwikkelingen. Op grond van drooglegging bij 10% laagste maaiveld wordt het verschil tussen zomer- en winterpeil opgeheven.							
	Oppervlakte (ha)	352							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.20		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-1.72				
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		29%	0%	0%	10%	59%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	2%	27%	0%	72%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	-2.07	-2.07	51	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.87/0.87								

Code peilgebied	NDW035 (01-14-01)	Afwateringsgebied	Streekkerk Noord	Gemeentecode	GM0694				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.77/-1.82	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.77/-1.82					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	273							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0.85		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.39			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.92/0.97							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); natuurgebied (gering, 2%); agrarisch gebied plus (veel, 85%); stads- en dorpsgebied (gering, 11%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	MTR: stikstof, fosfaat en zuurstof voldoen niet, chloride wel							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		70%	0%	0%	5%	25%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	76%	1%	0%	23%	0%
	Kenmerken watersysteem	landbouwgebied in kleigebied, voldoende drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	Bevat 1 onderbemaling: Gem. Streekkerk/N.v.t.							
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -1.75 / winterpeil: -1.80								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1.77	-1.82	51	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	NDW035 (01-14-01)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Wijziging peilgebiedsgrenzen. Geen peilwijziging.							
	Afweging	Gecombineerd grondgebruik stedelijk en agrarisch. Peilbeheer afgestemd op compromis tussen stedelijk en agrarisch gebruik, voorkomen versnippering, beschermen bestaande (lint)bebouwing. Geen peilaanpassingen. Wel peilgebiedswijziging (i.v.m. nieuwbouw zuidzijde Streekkerk).							
	Oppervlakte (ha)	292							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0.89		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.38			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		68%	0%	0%	6%	24%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	65%	1%	0%	28%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	-1.77	-1.82	56	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.88/0.93								

Code peilgebied	NDW036 (01-14-02)	Afwateringsgebied	Streefkerk Zuid	Gemeentecode	GM0694				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.99/-2.04	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.99/-2.04					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	1,172							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.39		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-1.53				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.60/0.65							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); natuurgebied (gering, 1%); agrarisch gebied plus (veel, 96%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	MTR: stikstof, fosfaat en zuurstof voldoen niet, chloride wel							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		16%	0%	0%	83%	1%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		7%	0%	0%	90%	1%	0%	2%	0%
	Kenmerken watersysteem	landbouwgebied in veengebied, voldoende drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	Bevat 1 onderbemaling: Gem. Streefkerk/N.v.t.							
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -1.96 / winterpeil: -2.01								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1.99	-2.04	70	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	NDW036 (01-14-02)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Agrarisch gebied. Huidige doelrealisatie <75%. Ligging in gebied 'veen'. Geen verdere peilaanpassing t.o.v. 2007 i.v.m. restrictie 60cm criterium veen. Zuidelijk deel stedelijk gebied Streefkerk wordt bij noordelijker gelegen peilgebied betrokken.							
	Oppervlakte (ha)	1,152							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.39		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-1.52				
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		16%	0%	0%	84%	1%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	93%	5%	0%	1%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	-1.99	-2.04	73	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.60/0.65								

Code peilgebied	NDW037 (01-14-03)	Afwateringsgebied	Kortenbroek	Gemeentecode	GM0694				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.70/-1.55	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.70/-1.55					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	73							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.39		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.48			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.31/0.16							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); natuurgebied (veel, 99%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	100%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	67%	33%	0%	0%	0%
	Kenmerken watersysteem	landbouwgebied in veengebied, geringe drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
	Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -1.65 / winterpeil: -1.50							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1.70	-1.55	48	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	NDW037 (01-14-03)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Bestaande natuur. Geen wijzigingen ten opzichte van huidige situatie. Geen knelpunten geconstateerd. Huidige peilen voldoen.							
	Oppervlakte (ha)	73							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.40		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.48			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	100%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	9%	100%	0%	0%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
		-1.70	-1.55	52	N.v.t.	N.v.t.			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.30/0.15								

Code peilgebied	NDW038 (01-14-04a)	Afwateringsgebied	Eendenkooi Streefkerk Kooiplas	Gemeentecode	GM0694				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.35/-1.20	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.35/-1.20					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	2							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.11		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-1.26				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.24/0.09							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); natuurgebied (veel, 100%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	100%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	25%	75%	0%	0%	0%
	Kenmerken watersysteem	natuurgebied in veengebied, geringe drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
	Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -1.35 / winterpeil: -1.20							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1.35	-1.20	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	NDW038 (01-14-04a)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Bestaande natuur. Geen wijzigingen ten opzichte van huidige situatie. Geen knelpunten geconstateerd. Huidige peilen voldoen.							
	Oppervlakte (ha)	2							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.10		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-1.26				
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	100%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	0%	91%	0%	0%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
		-1.35	-1.20	0	N.v.t.	N.v.t.			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.25/0.10								

Code peilgebied	NDW039 (01-14-04b)	Afwateringsgebied	Eendenkooi Streefkerk Afvoersloot	Gemeentecode	GM0694				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.50/-1.35	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.50/-1.35					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	1							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.20	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.27				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.30/0.15							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); natuurgebied (veel, 100%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	100%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%
	Kenmerken watersysteem	natuurgebied in veengebied, geringe drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -1.50 / winterpeil: -1.35								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1.50	-1.35	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	NDW039 (01-14-04b)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Bestaande natuur. Geen wijzigingen ten opzichte van huidige situatie. Geen knelpunten geconstateerd. Huidige peilen voldoen.							
	Oppervlakte (ha)	1							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.21	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.26				
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	101%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	0%	117%	0%	0%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	-1.50	-1.35	0	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.29/0.14								

Code peilgebied	NDW040 (01-14-05a)	Afwateringsgebied	Graslandje Zijdebrug	Gemeentecode	GM0694 GM0571				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.65/-1.45	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.65/-1.45					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	1							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.36		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-1.50				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.29/0.09							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); natuurgebied (veel, 100%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	100%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	7%	93%	0%	0%	0%
	Kenmerken watersysteem	natuurgebied in veengebied, geringe drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -1.65 / winterpeil: -1.45								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1.65	-1.45	61	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	NDW040 (01-14-05a)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Bestaande natuur. Geen wijzigingen ten opzichte van huidige situatie. Geen knelpunten geconstateerd. Huidige peilen voldoen.							
	Oppervlakte (ha)	1							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.37		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-1.50				
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	100%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	0%	91%	0%	0%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	-1.65	-1.45	48	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.28/0.08								

Code peilgebied	NDW041 (01-14-05b)	Afwateringsgebied	Graslandje Zijdebrug Grenssloot	Gemeentecode	n.b.				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.94/-1.94	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			-1.94/-1.94				
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	N.v.t.							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	N.v.t.		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			N.v.t.		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	N.v.t./N.v.t.							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	n.b.							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand		Veen		Overig
		N.v.t.	N.v.t.		N.v.t.		N.v.t.		N.v.t.
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.
	Kenmerken watersysteem	n.b.							
	Onder-/bovenbemaling	n.b./n.b.							
	Historie peilbesluit	n.b.							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur		Totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	-1.94	-1.94		N.v.t.	N.v.t.		N.v.t.		
Code peilgebied	NDW041 (01-14-05b)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Bestaande natuur. Geen wijzigingen ten opzichte van huidige situatie. Geen knelpunten geconstateerd. Huidige peilen voldoen.							
	Oppervlakte (ha)	n.b.							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	n.b.		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			n.b.		
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand		Veen		Overig
		N.v.t.	N.v.t.		N.v.t.		N.v.t.		N.v.t.
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur		Totaal	
m NAP		m NAP		%	%		%		
	-1.94	-1.94		n.b.	N.v.t.		N.v.t.		
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	n.b./n.b.								

Code peilgebied	NDW042 (01-14-07)	Afwateringsgebied	Hoenderstoep	Gemeentecode	GM0694				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.77/-1.82	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.60/-1.65					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	5							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0.18	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.27				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.95/2.00							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); agrarisch gebied plus (gemiddeld, 51%); stads- en dorpsgebied (gemiddeld, 48%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	47%	53%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	41%	0%	1%	58%	0%
	Kenmerken watersysteem	gemengd grondgebruik met beperkte aanwezigheid natuur in gemengd bodemtype, zeer grote drooglegging							
Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.								
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -1.60 / winterpeil: -1.65								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1.77	-1.82	43	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	NDW042 (01-14-07)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Zomer- en winterpeil worden 17 cm opgezet. Formaliseren huidig praktijkpeil. Wijziging peilgebiedsgrenzen.							
	Afweging	Stedelijk gebied met hierop afgestemd peilbeheer. Verschil tussen zomer- en winterpeil wordt opgeheven. Grenswijziging geformaliseerd.							
	Oppervlakte (ha)	5							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0.07	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.26				
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	46%	52%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	17%	0%	1%	80%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
m NAP		m NAP	%	%	%				
	-1.60	-1.65	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.53/1.58								

Code peilgebied	NDW043 (01-15-01)	Afwateringsgebied	Nieuw-Lekkerland	Gemeentecode	GM0571				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-2.10/-2.20	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-2.12/-2.22					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	832							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.62	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.76				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.48/0.58							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); natuurgebied (gering, 8%); agrarisch gebied plus (veel, 73%); stads- en dorpsgebied (gering, 15%); openluchtrecreatiegebied of stedelijk groen (gering, 2%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	MTR: stikstof, fosfaat en zuurstof voldoen niet, chloride wel							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		34%	0%	0%	51%	16%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		1%	0%	0%	78%	2%	0%	19%	0%
	Kenmerken watersysteem	landbouwgebied in gemengde klei/veen gebied, voldoende drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	Bevat 1 onderbemaling: Gem. Nieuw Lekkerland/N.v.t.							
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -2.05 / winterpeil: -2.15								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
	m NAP	m NAP	Landbouw	Natuur	Totaal				
	-2.10	-2.20	57	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	NDW043 (01-15-01)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Neerwaartse peilaanpassing zomer- en winterpeil 2 cm. Noordelijke deel van dit gebied wordt een apart peilgebied (Nieuw-Lekkerland Noord).							
	Afweging	Agrarisch gebied, deels stedelijk of natuur. Huidige doelrealisatie <75%. Ligging in gebied 'veen'. Droogleggingseis veen niet overschreden. Peilindexering 2,5 mm/jaar. Noordelijke deel van het peilgebied met een andere grondslag en aanwezigheid van stedelijk gebied en lintbebouwing wordt een apart peilgebied (Nieuw-Lekkerland Noord).							
	Oppervlakte (ha)	531							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.59	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.77				
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		18%	0%	0%	78%	4%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	74%	22%	0%	4%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
		m NAP	m NAP	Landbouw	Natuur	Totaal			
-2.12		-2.22	60	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.53/0.63								

Code peilgebied	NDW044 (01-15-01a)	Afwateringsgebied	Nieuw-Lekkerland Noord			Gemeentecode	zie 01-15-01		
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-2.10/-2.20		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			-2.10/-2.15			
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	N.v.t.							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	N.v.t.			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			N.v.t.	
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	N.v.t./N.v.t.							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	N.v.t.							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand		Veen		Overig
		N.v.t.	N.v.t.		N.v.t.		N.v.t.		N.v.t.
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.
	Kenmerken watersysteem	N.v.t.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	N.v.t.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur		Totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	-2.10	-2.20		N.v.t.	N.v.t.		N.v.t.		
Code peilgebied	NDW044 (01-15-01a)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Nieuw peilgebied. Winterpeil wordt 5 cm opgezet. Verschil tussen zomer- en winterpeil wordt teruggebracht tot 5 cm.							
	Afweging	Nieuw peilgebied tbv isolatie bestaand stedelijk gebied en lintbebouwingen en verschil in grondslag (klei) ten opzichte van zuidelijker gelegen gebied (veen). Uitvoering in planperiode. In verband met het landbouwbelang blijft er een verschil tussen zomer- en winterpeil van 5 cm gehandhaafd.							
	Oppervlakte (ha)	304							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.14			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-1.63	
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand		Veen		Overig
		60%	0%		0%		1%		36%
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		2%	0%	0%	45%	0%	0%	53%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur		Totaal	
m NAP		m NAP		%	%		%		
	-2.10	-2.15		52	N.v.t.		N.v.t.		
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.96/1.01								

Code peilgebied	NDW045 (01-15-02a)	Afwateringsgebied	Blauwgraslanden Zijdebrug	Gemeentecode	GM0571				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.95/-1.80	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.95/-1.80					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	1							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.64		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-1.73				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.31/0.16							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); natuurgebied (veel, 96%); agrarisch gebied plus (gering, 3%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	100%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	25%	71%	0%	4%	0%
	Kenmerken watersysteem	natuurgebied in veengebied, geringe drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -1.95 / winterpeil: -1.80								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1.95	-1.80	51	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	NDW045 (01-15-02a)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Bestaande natuur. Geen wijzigingen ten opzichte van huidige situatie. Geen knelpunten geconstateerd. Huidige peilen voldoen.							
	Oppervlakte (ha)	1							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.61		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-1.73				
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	100%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	0%	92%	9%	4%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	-1.95	-1.80	55	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.34/0.19								

Code peilgebied	NDW046 (01-15-02b)	Afwateringsgebied	Blauwgraslanden Zijdebrug Grenssloot	Gemeentecode	n.b.				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-2.02/-2.17		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-2.02/-2.17					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	N.v.t.							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	N.v.t.		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			N.v.t.		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	N.v.t./N.v.t.							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	n.b.							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand		Veen		Overig
		N.v.t.	N.v.t.		N.v.t.		N.v.t.		N.v.t.
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.
	Kenmerken watersysteem	n.b.							
	Onder-/bovenbemaling	n.b./n.b.							
Historie peilbesluit	n.b.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur		Totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	-2.02	-2.17		N.v.t.	N.v.t.		N.v.t.		
Code peilgebied	NDW046 (01-15-02b)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Bestaande natuur. Geen wijzigingen ten opzichte van huidige situatie. Geen knelpunten geconstateerd. Huidige peilen voldoen.							
	Oppervlakte (ha)	n.b.							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	n.b.		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			n.b.		
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand		Veen		Overig
		N.v.t.	N.v.t.		N.v.t.		N.v.t.		N.v.t.
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur		Totaal	
		m NAP	m NAP		%	%		%	
	-2.02	-2.17		n.b.	N.v.t.		N.v.t.		
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	n.b./n.b.								

Code peilgebied	NDW047 (01-15-04)	Afwateringsgebied	Uitstekken Oost	Gemeentecode	GM0571 GM0693				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-2.00/-1.90	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-2.00/-1.90					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	5							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.72		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-1.80				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.28/0.18							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); natuurgebied (veel, 100%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	99%	1%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	22%	78%	0%	0%	0%
	Kenmerken watersysteem	natuurgebied in veengebied, geringe drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -1.95 / winterpeil: -1.80								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-2.00	-1.90	14	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	NDW047 (01-15-04)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Bestaande natuur. Geen wijzigingen ten opzichte van huidige situatie. Geen knelpunten geconstateerd. Huidige peilen voldoen.							
	Oppervlakte (ha)	5							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.71		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-1.79				
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	99%	1%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	0%	101%	0%	0%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	-2.00	-1.90	15	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.29/0.19								

Code peilgebied	NDW048 (01-15-05)	Afwateringsgebied	Uitstekken West	Gemeentecode	GM0571				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-2.00/-1.90	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-2.00/-1.90					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	2							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.72		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-1.80				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.28/0.18							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); natuurgebied (veel, 100%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	100%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	69%	31%	0%	0%	0%
	Kenmerken watersysteem	landbouwgebied in veengebied, geringe drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -1.95 / winterpeil: -1.80								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-2.00	-1.90	18	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	NDW048 (01-15-05)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Bestaande natuur. Geen wijzigingen ten opzichte van huidige situatie. Geen knelpunten geconstateerd. Huidige peilen voldoen.							
	Oppervlakte (ha)	2							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.72		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-1.79				
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	100%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	0%	97%	0%	0%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	-2.00	-1.90	25	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.28/0.18								

Code peilgebied	NDW049 (01-15-06)	Afwateringsgebied	Schenkeltje	Gemeentecode	GM0571				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-2.12/-1.97	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-2.12/-1.97					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	1							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.77		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-1.82				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.35/0.20							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); natuurgebied (veel, 100%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	86%	14%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%
	Kenmerken watersysteem	landbouwgebied met beperkte aanwezigheid natuur in veengebied, geringe drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -2.12 / winterpeil: -1.97								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-2.12	-1.97	15	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	NDW049 (01-15-06)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Bestaande natuur. Geen wijzigingen ten opzichte van huidige situatie. Geen knelpunten geconstateerd. Huidige peilen voldoen.							
	Oppervlakte (ha)	1							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.75		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-1.82				
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	86%	14%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	0%	102%	0%	0%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	-2.12	-1.97	18	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.37/0.22								

Code peilgebied	NDW050 (01-16-01)	Afwateringsgebied	Souburg	Gemeentecode	GM0482				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-2.42/-2.42	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-2.42/-2.42					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	32							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.16		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-1.58				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.26/1.26							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); agrarisch gebied (veel, 100%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100%	0%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		86%	0%	0%	13%	0%	0%	0%	0%
	Kenmerken watersysteem	landbouwgebied met beperkte aanwezigheid natuur in kleigebied, grote drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -2.40 / winterpeil: -2.40								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-2.42	-2.42	84	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	NDW050 (01-16-01)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Agrarisch gebied. Huidige doelrealisatie $\geq 75\%$. Ligging in gebied 'overige-gronden'. Geen peilaanpassing i.v.m. beperkte maaiveldddaling en hoge doelrealisatie.							
	Oppervlakte (ha)	32							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.25		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-1.58				
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100%	0%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		87%	0%	0%	13%	0%	1%	0%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	-2.42	-2.42	83	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.17/1.17								

Code peilgebied	NDW051 (01-17-01)	Afwateringsgebied	Schanspolder	Gemeentecode	GM0571				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0.10/-0.10	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0.10/-0.10					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	11							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1.18		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		+0.48			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.28/1.28							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); stads- en dorpsgebied (veel, 93%); bedrijventerrein (gering, 6%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	0%	100%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	0%	0%	4%	96%	0%
	Kenmerken watersysteem	stedelijk gebied met beperkte aanwezigheid natuur in gemengd bodemtype, grote drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -0.10 / winterpeil: -0.10								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-0.10	-0.10	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	NDW051 (01-17-01)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Stedelijk gebied met hierop afgestemd peilbeheer. Geen wijzigingen in peilbeheer.							
	Oppervlakte (ha)	11							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1.23		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		+0.47			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	0%	82%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	0%	0%	0%	88%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
-0.10		-0.10	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.33/1.33								

Code peilgebied	NDW052 (01-20-01)	Afwateringsgebied	Papendrecht Hoog	Gemeentecode	GM0590				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+0.60/+0.70	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		+0.60/+0.70					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	60							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2.71	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		+0.70				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2.11/2.01							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); stads- en dorpsgebied - bestaand of in uitvoering (gemiddeld, 51%); bedrijventerrein - bestaand (gering, 22%); recreatie- en / of bosgebied - bestaand (gering, 24%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		nvt	nvt	nvt	nvt	nvt			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	0%	1%	3%	96%	0%
	Kenmerken watersysteem	stedelijk gebied in nvt, zeer grote drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	Bevat 1 onderbemaling: geen gegevens/N.v.t.							
	Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: 0.80 / winterpeil: 0.80							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+0.60	+0.70	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	NDW052 (01-20-01)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Grondgebruik stedelijk gebied. Peilbeheer hier al op afgestemd. Geen wijzigingen.							
	Oppervlakte (ha)	60							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2.72	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		+0.69				
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	0%	0%	0%	99%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
		+0.60	+0.70	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2.12/2.02								

Code peilgebied	NDW100 (01-18-01)	Afwateringsgebied	Lage Boezem van de Nederwaard	Gemeentecode	GM0693 GM0482 GM0571				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.20/-0.80	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.20/-0.80					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	171							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0.49	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.19				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.71/0.31							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); natuurgebied (gering, 3%); agrarisch gebied plus (gering, 21%); stads- en dorpsgebied (gering, 4%); openluchtrecreatiegebied of stedelijk groen (gering, 2%); water (gering, 25%); water met natuurwaarden (gering, 4%); agrarisch gebied (gering, 12%); overig water (gering, 8%); stads- en dorpsgebied - bestaand of in uitvoering (gering, 3%); bedrijventerrein - bestaand (gering, 2%); natuurgebied - bestaand (gering, 10%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	MTR: fosfaat en zuurstof voldoen niet, stikstof en chloride wel							
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen	Overig		
		29%		0%	0%	10%	61%		
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		3%	0%	0%	18%	21%	28%	28%	1%
	Kenmerken watersysteem	gemengd grondgebruik in gemengd bodemtype, geringe drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
	Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -1.20 / winterpeil: -0.80							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil	Doelrealisatie				
m NAP		m NAP	Landbouw	Natuur	Totaal				
-1.20		-0.80	82	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	NDW100 (01-18-01)								
Maatregelen	Geen								
Afweging	Boezem. Geen wijzigingen in planperiode.								
Oppervlakte (ha)	159								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0.47	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.21					
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen	Overig			
	24%		0%	0%	10%	65%			
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	3%	0%	0%	10%	25%	35%	28%	0%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil	Doelrealisatie					
	m NAP		m NAP	Landbouw	Natuur	Totaal			
	-1.20		-0.80	82	N.v.t.	N.v.t.			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.73/0.33								

Code peilgebied	NDW101 (01-19-01)	Afwateringsgebied	Hoge Boezem van de Nederwaard	Gemeentecode	GM0571 GM0482				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.20/+0.20	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.20/+0.20					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	79							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0.04		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-0.41			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.24/-0.16							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); natuurgebied (veel, 69%); stads- en dorpsgebied (gering, 8%); water met natuurwaarden (gering, 7%); bedrijventerrein - bestaand (gering, 5%); natuurgebied - bestaand (gering, 7%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	MTR: fosfaat en zuurstof voldoen niet, stikstof en chloride wel							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	0%	100%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	0%	88%	0%	10%	2%
	Kenmerken watersysteem	natuurgebied in gemengd bodemtype, geringe drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
	Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -1.20 / winterpeil: 0.20							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1.20	+0.20	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	NDW101 (01-19-01)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Gebied met rietteelt, op lange termijn versterking natuurfunctie. In planperiode nog geen peilwijzigingen.							
	Oppervlakte (ha)	79							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0.02		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-0.41			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	0%	98%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	0%	90%	0%	10%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
m NAP		m NAP	%	%	%				
	-1.20	+0.20	0	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.18/-0.22								

Code peilgebied	NDW102	Afwateringsgebied	Uitwateringskolk	Gemeentecode	n.b.				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)							
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)								
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM								
	Ecologie & waterkwaliteit	MTR: fosfaat en zuurstof voldoen niet, stikstof en chloride wel							
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
		N.v.t.		N.v.t.		N.v.t.		N.v.t.	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.
	Kenmerken watersysteem								
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit									
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw		Natuur		Totaal
	m NAP		m NAP		%		%		%
	N.v.t.		N.v.t.		N.v.t.		N.v.t.		N.v.t.
Code peilgebied	NDW102								
Maatregelen	Geen								
Afweging									
Oppervlakte (ha)									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)						
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig		
	N.v.t.		N.v.t.		N.v.t.		N.v.t.		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw		Natuur		Totaal
	m NAP		m NAP		%		%		%
	N.v.t.		N.v.t.		N.v.t.		N.v.t.		N.v.t.
Gem. drooglegging (zp/wp in m)									
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	OVW001 (02-01-01)	Afwateringsgebied	Bebouwd gebied Middelbroek, Ameide Tienhoven	Gemeentecode	GM0707				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.44/-1.54	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.44/-1.44					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	699							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0.12		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-1.10				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.56/1.66							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); natuurgebied (gering, 2%); agrarisch gebied plus (veel, 88%); stads- en dorpsgebied (gering, 7%); bedrijventerrein (gering, 1%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	MTR: fosfaat voldoet niet, stikstof, zuurstof en chloride wel							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		66%	7%	0%	21%	6%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		13%	13%	0%	60%	2%	0%	12%	0%
	Kenmerken watersysteem	landbouwgebied in kleigebied, grote drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	Bevat 3 onderbemalingen: J. Spek en In Middelbroek, Ameid/N.v.t.							
	Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -1.43 / winterpeil: -1.53							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1.44	-1.54	75	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	OVW001 (02-01-01)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Peilgebied wordt heringericht. Zuidelijk deel huidig peilgebied Ameide en Tienhoven komt bij peilgebied Middelbroek (OVW002 (02-01-02)). Bebouwing ten oosten van Ameide en lintbebouwing langs Broekseweg wordt bij dit peilgebied betrokken. Winterpeil wordt 10 cm opgezet. Verschil tussen zomer- en winterpeil wordt opgeheven.							
	Afweging	Wijziging peilgebiedsgrenzen. Peil wordt afgestemd op stedelijk gebied, lintbebouwing en hoger gelegen gronden. Isolatie van deze gebieden en peilopzet naar een jaarrond hoog peil (zomerpeil 2007).							
	Oppervlakte (ha)	290							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0.41		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-0.82				
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		66%	18%	0%	0%	16%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		7%	23%	0%	35%	3%	0%	31%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
m NAP		m NAP	%	%	%				
	-1.44	-1.44	80	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.85/1.85								

Code peilgebied	OVW002 (02-01-02)	Afwateringsgebied	Middelbroek	Gemeentecode	GM0707				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.51/-1.61	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.55/-1.65					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	915							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0.97		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-1.15				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.54/0.64							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); natuurgebied (gering, 2%); agrarisch gebied plus (veel, 95%); stads- en dorpsgebied (gering, 1%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		41%	1%	0%	58%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		5%	0%	0%	88%	2%	0%	3%	0%
	Kenmerken watersysteem	landbouwgebied in gemengde klei/veen gebied, voldoende drooglegging							
Onder-/bovenbemaling	Bevat 1 onderbemaling: In Middelbroek, Ameid/N.v.t.								
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -1.50 / winterpeil: -1.60								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1.51	-1.61	72	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	OVW002 (02-01-02)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Peilgebied wordt heringericht. Lintbebouwing die het gebied doorsnijdt wordt apart peilgebied. Zuidelijk deel bestaande peilgebied huidig peilgebied Ameide en Tienhoven wordt bij dit peilgebied betrokken. Stedelijk gebied Ameide inclusief bebouwing ten oosten hiervan gaat naar het peilgebied Stedelijk gebied Middelbroek, Ameide en Tienhoven							
	Afweging	Agrarisch gebied. Huidige doelrealisatie ≥75%. Ligging in gebied 'veen'. Zuidelijk deel van polder Ameide en Tienhoven wordt bij dit peilgebied betrokken. Peilaanpassing overschrijdt criterium voor veengronden. Echter geen peilverlaging. Sprake van overgangsronden (veen op kleidek). Geen sprake van 'puur' veen. O.b.v. zienswijzen peilindexering toepassen per 2011.							
	Oppervlakte (ha)	1,202							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0.96		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-1.14				
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		44%	1%	0%	56%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		4%	0%	0%	82%	7%	0%	2%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
m NAP		m NAP	%	%	%				
	-1.55	-1.65	77	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.59/0.69								

Code peilgebied	OVW003 (02-01-03)	Afwateringsgebied	Meerkerk Noord	Gemeentecode	GM0707				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.42/-1.52	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.42/-1.47					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	48							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0.47	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.04				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.95/1.05							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); natuurgebied (gering, 7%); agrarisch gebied plus (gering, 26%); stads- en dorpsgebied (gemiddeld, 44%); bedrijventerrein (gering, 8%); verkeer (gering, 12%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		36%	0%	0%	11%	53%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	67%	1%	0%	32%	0%
	Kenmerken watersysteem	landbouwgebied in gemengd bodemtype, grote drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -1.42 / winterpeil: -1.52								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1.42	-1.52	76	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	OVW003 (02-01-03)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Winterpeil wordt 5 cm opgezet. Verschil tussen zomer- en winterpeil wordt teruggebracht tot 5 cm.							
	Afweging	Gecombineerd grondgebruik stedelijk en agrarisch. Peilbeheer wordt afgestemd op (toekomstige) stedelijke ontwikkelingen. Op grond van drooglegging bij 10% laagste maaiveld wordt het verschil tussen zomer- en winterpeil tot 5 cm wordt teruggebracht.							
	Oppervlakte (ha)	48							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0.49	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.03				
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		36%	0%	0%	11%	54%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	24%	2%	0%	74%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	-1.42	-1.47	70	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.93/0.98								

Code peilgebied	OVW004 (02-01-04)	Afwateringsgebied	Hoenderwiel	Gemeentecode	GM0707				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.50/-1.35	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.50/-1.35					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	6							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0.95	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.17				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.55/0.40							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); natuurgebied (veel, 68%); agrarisch gebied plus (gering, 7%); water met natuurwaarden (gering, 23%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100%	0%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	9%	90%	1%	0%	0%
	Kenmerken watersysteem	natuurgebied in kleigebied, geringe drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -1.30 / winterpeil: -1.15								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1.50	-1.35	62	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	OVW004 (02-01-04)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Bestaande natuur. Geen wijzigingen ten opzichte van huidige situatie. Geen knelpunten geconstateerd. Huidige peilen voldoen.							
	Oppervlakte (ha)	6							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0.90	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.16				
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100%	0%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	7%	93%	0%	0%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	-1.50	-1.35	57	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.60/0.45								

Code peilgebied	OVW005 (02-01-05a)	Afwateringsgebied	Eendenkooi De Zouwe Kooiplas	Gemeentecode	GM0707				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	N.v.t./N.v.t.	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.15/-1.15					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	7							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0.77		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.01			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	N.v.t./N.v.t.							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); natuurgebied (veel, 99%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		98%	0%	0%	0%	2%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	0%	98%	1%	1%	0%
	Kenmerken watersysteem	natuurgebied in kleigebied, geringe drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
	Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -1.15 / winterpeil: -1.15							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	N.v.t.	N.v.t.	39	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	OVW005 (02-01-05a)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Bestaande natuur. Geen wijzigingen ten opzichte van huidige situatie. Geen knelpunten geconstateerd. Huidige peilen voldoen.							
	Oppervlakte (ha)	7							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0.74		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.01			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		98%	0%	0%	0%	2%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	0%	97%	0%	1%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
		-1.15	-1.15	60	N.v.t.	N.v.t.			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.41/0.41								

Code peilgebied	OVW006 (02-01-05b)	Afwateringsgebied	Eendenkooi De Zouwe Koobos	De Gemeentecode	GM0707				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.30/-1.15	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.30/-1.15					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	4							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0.76	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-0.91				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.54/0.39							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); natuurgebied (gemiddeld, 50%); water met natuurwaarden (gemiddeld, 49%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100%	0%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	5%	95%	0%	0%	0%
	Kenmerken watersysteem	natuurgebied in kleigebied, geringe drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -1.30 / winterpeil: -1.15								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1.30	-1.15	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	OVW006 (02-01-05b)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Bestaande natuur. Geen wijzigingen ten opzichte van huidige situatie. Geen knelpunten geconstateerd. Huidige peilen voldoen.							
	Oppervlakte (ha)	4							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0.77	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-0.91				
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100%	0%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	-1.30	-1.15	0	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.53/0.38								

Code peilgebied	OVW007 (02-02-01)	Afwateringsgebied	Botersloot	Gemeentecode	GM0689				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.70/-1.80	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.74/-1.84					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	219							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.07		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-1.38				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.63/0.73							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); agrarisch gebied plus (veel, 95%); stads- en dorpsgebied (gering, 3%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	MTR: fosfaat en zuurstof voldoen niet, stikstof en chloride wel							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		61%	1%	0%	38%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		19%	0%	0%	73%	0%	0%	7%	0%
	Kenmerken watersysteem	landbouwgebied met relatief veel natuur in gemengde klei/veen gebied, voldoende drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -1.68 / winterpeil: -1.80								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1.70	-1.80	72	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	OVW007 (02-02-01)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Neerwaartse peilaanpassing zomer- en winterpeil 4 cm.							
	Afweging	Agrarisch gebied. Klasse 'veen'. Huidige doelrealisatie <75%. Droogleggingseis veen niet overschreden. Peilindexering 2,5 mm/jaar.							
	Oppervlakte (ha)	201							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.11		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-1.38				
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		60%	1%	0%	40%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		17%	0%	0%	70%	0%	0%	1%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	-1.74	-1.84	74	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.63/0.73								

Code peilgebied	OVW008 (02-03-01)	Afwateringsgebied	Blommendaal	Gemeentecode	GM0707 GM0689				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.49/-1.59	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.49/-1.59					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	251							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0.81		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.11			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.68/0.78							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); natuurgebied (gering, 3%); agrarisch gebied plus (veel, 92%); verkeer (gering, 4%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		32%	4%	0%	64%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		8%	2%	0%	79%	4%	0%	6%	0%
	Kenmerken watersysteem	landbouwgebied in gemengde klei/veen gebied, voldoende drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -1.46 / winterpeil: -1.56								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1.49	-1.59	75	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	OVW008 (02-03-01)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Agrarisch gebied. Huidige doelrealisatie ≥75%. Ligging in gebied 'veen'. Geen verdere peilaanpassing t.o.v. 2007 i.v.m. restrictie 60cm criterium veen en i.v.m. klasse 2 (max. 2.5 mm/jr).							
	Oppervlakte (ha)	251							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0.78		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.11			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		32%	4%	0%	64%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		5%	1%	0%	85%	5%	0%	9%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	-1.49	-1.59	76	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.71/0.81								

Code peilgebied	OVW009 (02-03-02)	Afwateringsgebied	Meerkerk Zuid	Gemeentecode	GM0707				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.36/-1.46	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.36/-1.41					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	92							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0.29		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-0.83			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.07/1.17							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); agrarisch gebied plus (gering, 14%); stads- en dorpsgebied (gemiddeld, 41%); bedrijventerrein (gemiddeld, 39%); verkeer (gering, 4%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		52%	22%	0%	17%	9%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		2%	1%	0%	32%	1%	0%	65%	0%
	Kenmerken watersysteem	gemengd grondgebruik in kleigebied, grote drooglegging							
Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.								
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -1.36 / winterpeil: -1.46								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1.36	-1.46	78	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	OVW009 (02-03-02)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Winterpeil wordt 5 cm opgezet. Verschil tussen zomer- en winterpeil wordt teruggebracht tot 5 cm.							
	Afweging	Gecombineerd grondgebruik stedelijk en agrarisch. Peilbeheer wordt afgestemd op (toekomstige) stedelijke ontwikkelingen. Op grond van drooglegging bij 10% laagste maaiveld wordt het verschil tussen zomer- en winterpeil tot 5 cm wordt teruggebracht.							
	Oppervlakte (ha)	92							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0.28		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-0.82			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		52%	22%	0%	17%	9%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		1%	1%	0%	19%	1%	0%	89%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
m NAP		m NAP	%	%	%				
	-1.36	-1.41	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.08/1.13								

Code peilgebied	OVW010 (02-03-03a)	Afwateringsgebied	Putten Van Zessen	Gemeentecode	GM0707				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.00/-0.85	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.00/-0.85					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	15							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0.46		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-0.79				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.54/0.39							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); natuurgebied (veel, 99%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		32%	68%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	2%	98%	0%	0%	0%
	Kenmerken watersysteem	natuurgebied in kleigebied, geringe drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -1.00 / winterpeil: -0.80								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1.00	-0.85	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	OVW010 (02-03-03a)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Bestaande natuur. Geen wijzigingen ten opzichte van huidige situatie. Geen knelpunten geconstateerd. Huidige peilen voldoen.							
	Oppervlakte (ha)	15							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0.44		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-0.79				
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		32%	68%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	0%	101%	0%	0%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	-1.00	-0.85	0	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.56/0.41								

Code peilgebied	OVW011 (02-03-03b)	Afwateringsgebied	Peilvak A Grote Put	Gemeentecode	GM0707				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.40/-1.25	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.40/-1.25					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	4							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0.77		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-1.05				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.63/0.48							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); natuurgebied (veel, 100%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	MTR: fosfaat voldoet niet, stikstof, zuurstof en chloride wel							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		11%	89%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%
	Kenmerken watersysteem	natuurgebied in kleigebied, voldoende drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	N.v.t.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1.40	-1.25	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	OVW011 (02-03-03b)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Bestaande natuur. Geen wijzigingen ten opzichte van huidige situatie. Geen knelpunten geconstateerd. Huidige peilen voldoen.							
	Oppervlakte (ha)	4							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0.73		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-1.05				
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		11%	89%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	0%	97%	0%	0%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	-1.40	-1.25	0	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.67/0.52								

Code peilgebied	OVW012 (02-03-03c)	Afwateringsgebied	peilvak Weidestrook	B	Gemeentecode	GM0707			
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.30/-1.15		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.30/-1.15				
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	2							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0.79		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-1.00		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.51/0.36							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); natuurgebied (veel, 100%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		77%	23%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%
	Kenmerken watersysteem	natuurgebied in kleigebied, geringe drooglegging							
Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.								
Historie peilbesluit	N.v.t.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1.30	-1.15	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	OVW012 (02-03-03c)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Bestaande natuur. Geen wijzigingen ten opzichte van huidige situatie. Geen knelpunten geconstateerd. Huidige peilen voldoen.							
	Oppervlakte (ha)	2							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0.74		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-1.00		
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		77%	23%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
m NAP		m NAP	%	%	%				
	-1.30	-1.15	0	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.56/0.41								

Code peilgebied	OVW013 (02-04-01)	Afwateringsgebied	Noordzijde	Gemeentecode	GM0689				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.83/-1.93	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.83/-1.93					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	422							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.31		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.47			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.52/0.62							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); agrarisch gebied plus (veel, 99%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	MTR: stikstof en zuurstof voldoen niet, fosfaat en chloride wel							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		5%	0%	0%	95%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		3%	0%	0%	96%	0%	0%	1%	0%
	Kenmerken watersysteem	landbouwgebied in veengebied, voldoende drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	Bevat 1 onderbemaling: G. Slob/N.v.t.							
	Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -1.80 / winterpeil: -1.90							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1.83	-1.93	74	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	OVW013 (02-04-01)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Agrarisch gebied. Huidige doelrealisatie <75%. Ligging in gebied 'veen'. Geen verdere peil aanpassing t.o.v. 2007 i.v.m. restrictie 60cm criterium veen. O.b.v. zienswijzen peilindexering toepassen vanaf 2011.							
	Oppervlakte (ha)	422							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.31		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.47			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		5%	0%	0%	95%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	92%	8%	0%	1%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
		-1.83	-1.93	74	N.v.t.	N.v.t.			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.52/0.62								

Code peilgebied	OVW014 (02-04-02)	Afwateringsgebied	Noordeloos	Gemeentecode	GM0689				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.74/-1.84	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.74/-1.84					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	168							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0.94		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.33			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.80/0.90							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); agrarisch gebied plus (veel, 85%); stads- en dorpsgebied (gering, 13%); water (gering, 1%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	MTR: stikstof, fosfaat, zuurstof en chloride voldoen							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		40%	20%	0%	40%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		10%	0%	0%	74%	0%	0%	16%	0%
	Kenmerken watersysteem	landbouwgebied met beperkte aanwezigheid natuur in gemengde klei/veen gebied, nvt							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -1.72 / winterpeil: -1.82								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1.74	-1.84	77	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	OVW014 (02-04-02)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Grenswijziging: Deel van peilgebied gaat naar peilgebied Noordzijde.							
	Afweging	Agrarisch gebied. Huidige doelrealisatie ≥75%. Ligging in gebied 'veen'. Geen verdere peilaanpassing t.o.v. 2007 i.v.m. restrictie 60cm criterium veen. O.b.v. zienswijzen wordt laag deel van Noordeloos toegevoegd aan Noordzijde => grenswijziging.							
	Oppervlakte (ha)	168							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0.91		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.33			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		40%	20%	0%	40%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		9%	0%	0%	70%	0%	1%	19%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	-1.74	-1.84	77	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.83/0.93								

Code peilgebied	OVW015 (02-04-02a)	Afwateringsgebied	Nieuwerdijk	Gemeentecode					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,75/-0,75						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)								
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM								
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	Kenmerken watersysteem								
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit								
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
		m NAP	m NAP	Landbouw	Natuur	Totaal			
			%	%	%				
Code peilgebied	OVW015 (02-04-02a)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Formalisatie op basis van praktijksituatie.							
	Afweging	Genoemd peil is streefpeil boezem. In te stellen peil en exacte locatie stuw in overleg met bewoners en peilbeheer.							
	Oppervlakte (ha)								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)						
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
		m NAP	m NAP	Landbouw	Natuur	Totaal			
				%	%	%			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)								

Code peilgebied	OVW016 (02-04-04)	Afwateringsgebied	Eendenkooi Bassa	Gemeentecode	GM0689 GM0694				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.55/-1.40	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.55/-1.40					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	2							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0.97		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-1.20				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.58/0.43							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); natuurgebied (veel, 81%); agrarisch gebied plus (gering, 18%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	100%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	77%	22%	1%	0%	0%
	Kenmerken watersysteem	landbouwgebied in veengebied, nvt							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -1.55 / winterpeil: -1.40								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1.55	-1.40	84	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	OVW016 (02-04-04)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Bestaande natuur. Geen wijzigingen ten opzichte van huidige situatie. Geen knelpunten geconstateerd. Huidige peilen voldoen.							
	Oppervlakte (ha)	2							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0.98		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-1.20				
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	100%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	96%	99%	0%	0%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	-1.55	-1.40	83	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.57/0.42								

Code peilgebied	OVW017 (02-05-01)	Afwateringsgebied	Groote Waard	Gemeentecode	GM0689				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.80/-1.90	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.83/-1.93					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	444							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.34		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.53			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.46/0.56							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); agrarisch gebied plus (veel, 98%); bedrijventerrein (gering, 1%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	MTR: stikstof, fosfaat en zuurstof voldoen niet, chloride wel							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		17%	0%	0%	81%	2%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	95%	0%	0%	4%	0%
	Kenmerken watersysteem	landbouwgebied in veengebied, nvt							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -1.77 / winterpeil: -1.87								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1.80	-1.90	59	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	OVW017 (02-05-01)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Neerwaartse peilaanpassing zomer- en winterpeil 3 cm.							
	Afweging	Agrarisch gebied. Klasse 'veen'. Huidige doelrealisatie <75%. Droogleggingseis veen niet overschreden. Peilindexering 2,5 mm/jaar.							
	Oppervlakte (ha)	444							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.34		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.52			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		17%	0%	0%	81%	2%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	95%	0%	0%	4%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	-1.83	-1.93	63	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.49/0.59								

Code peilgebied	OVW018 (02-06-01)	Afwateringsgebied	Den Beemd	Gemeentecode	GM0689				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.60/-1.70	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.60/-1.70					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	554							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0.90		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.22			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.70/0.80							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); agrarisch gebied plus (veel, 91%); stads- en dorpsgebied (gering, 4%); verkeer (gering, 2%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		57%	0%	0%	40%	3%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		21%	0%	0%	70%	0%	0%	9%	0%
	Kenmerken watersysteem	landbouwgebied met relatief veel natuur in gemengde klei/veen gebied, nvt							
	Onder-/bovenbemaling	Bevat 1 onderbemaling: Onbekend/N.v.t.							
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -1.58 / winterpeil: -1.68								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1.60	-1.70	75	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	OVW018 (02-06-01)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Agrarisch gebied. Huidige doelrealisatie ≥75%. Ligging in gebied 'veen'. Geen verdere peil aanpassing t.o.v. 2007 i.v.m. restrictie 60cm criterium veen.							
	Oppervlakte (ha)	554							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0.89		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.22			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		57%	0%	0%	40%	3%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		16%	0%	0%	72%	0%	0%	12%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	-1.60	-1.70	76	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.71/0.81								

Code peilgebied	OVW019 (02-07-01)	Afwateringsgebied	Land van de Zes Molens	Gemeentecode	GM0689 GM0512				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.46/-1.56	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.46/-1.56					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	1,214							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0.87		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-1.13				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.59/0.69							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); agrarisch gebied plus (veel, 88%); stads- en dorpsgebied (gering, 4%); bedrijventerrein (gering, 4%); verkeer (gering, 1%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	MTR: stikstof, fosfaat en zuurstof voldoen niet, chloride wel							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		55%	0%	0%	43%	2%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		9%	0%	0%	81%	1%	0%	9%	0%
	Kenmerken watersysteem	landbouwgebied in gemengde klei/veen gebied, voldoende drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	Bevat 2 onderbemalingen: Gem Giessenlanden en W. Korevaar/N.v.t.							
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -1.44 / winterpeil: -1.54								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1.46	-1.56	74	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	OVW019 (02-07-01)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Agrarisch gebied. Huidige doelrealisatie ≥75%. Ligging in gebied 'veen'. Geen verdere peil aanpassing t.o.v. 2007 i.v.m. restrictie 60cm criterium veen. O.b.v. zienswijzen peilindexering toepassen vanaf 2015.							
	Oppervlakte (ha)	1,214							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0.86		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-1.13				
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		55%	0%	0%	43%	2%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		4%	0%	0%	72%	1%	0%	19%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
-1.46		-1.56	75	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.60/0.70								

Code peilgebied	OVW020 (02-07-02)	Afwateringsgebied	Lutjeswaard	Gemeentecode	GM0689				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.67/-1.77	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.67/-1.77					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	116							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.14		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.31			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.53/0.63							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); natuurgebied (gering, 11%); agrarisch gebied plus (veel, 88%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	MTR: stikstof, fosfaat, zuurstof en chloride voldoen							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		1%	0%	0%	93%	6%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	97%	1%	2%	1%	0%
	Kenmerken watersysteem	landbouwgebied in veengebied, voldoende drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -1.64 / winterpeil: -1.74								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1.67	-1.77	66	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	OVW020 (02-07-02)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Agrarisch gebied. Huidige doelrealisatie <75%. Ligging in gebied 'veen'. Geen verdere peil aanpassing t.o.v. 2007 i.v.m. restrictie 60cm criterium veen. O.b.v. zienswijzen peilindexering toepassen vanaf 2015.							
	Oppervlakte (ha)	116							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.13		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.30			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		1%	0%	0%	93%	6%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	131%	12%	0%	0%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	-1.67	-1.77	66	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.54/0.64								

Code peilgebied	OVW021 (02-07-03)	Afwateringsgebied	Blokland	Gemeentecode	GM0689				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.12/-1.22	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.13/-1.23					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	48							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0.20		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-0.69			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.92/1.02							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); agrarisch gebied plus (gemiddeld, 51%); stads- en dorpsgebied (gering, 21%); bedrijventerrein (gering, 13%); openluchtrecreatiegebied of stedelijk groen (gering, 13%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		77%	0%	0%	0%	23%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	71%	0%	0%	29%	0%
	Kenmerken watersysteem	landbouwgebied met beperkte aanwezigheid natuur in kleigebied, grote drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	Bevat 1 onderbemaling: Gem Giessenlanden/N.v.t.							
	Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -1.10 / winterpeil: -1.20							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1.12	-1.22	89	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	OVW021 (02-07-03)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Neerwaartse peilaanpassing zomer- en winterpeil 1 cm.							
	Afweging	Agrarisch gebied. Huidige doelrealisatie ≥75%. Ligging in gebied 'overige-gronden'. Peilindexering 2,5 mm/jaar.							
	Oppervlakte (ha)	48							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0.17		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-0.69			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		77%	0%	0%	0%	23%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	49%	0%	0%	58%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
		-1.13	-1.23	88	N.v.t.	N.v.t.			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.96/1.06								

Code peilgebied	OVW022 (02-07-04)	Afwateringsgebied	Overkade	Gemeentecode	GM0689				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.19/-1.30	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.20/-1.30					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	67							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0.69	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-0.84				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.50/0.61							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); agrarisch gebied plus (veel, 100%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100%	0%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		13%	0%	0%	83%	0%	2%	1%	0%
	Kenmerken watersysteem	landbouwgebied in kleigebied, voldoende drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -1.17 / winterpeil: -1.30								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1.19	-1.30	75	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	OVW022 (02-07-04)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Zomerpeil wordt neerwaarts aangepast met 1 cm. Winterpeil blijft ongewijzigd. Verschil tussen zomer- en winterpeil teruggebracht tot 10 cm.							
	Afweging	Agrarisch gebied. Huidige doelrealisatie ≥75%. Gelet op beperkte maaiveldaling en hoge doelrealisatie wordt geen peilaanpassing voorgesteld.							
	Oppervlakte (ha)	67							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0.69	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-0.83				
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100%	0%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		10%	0%	0%	64%	0%	0%	1%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	-1.20	-1.30	76	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.51/0.61								

Code peilgebied	OVW023 (02-07-05)	Afwateringsgebied	Schotdeuren Arkel	Gemeentecode	GM0689				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0.90/-1.00	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0.85/-0.90					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	30							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0.18	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-0.31				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.08/1.18							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); agrarisch gebied plus (gering, 1%); stads- en dorpsgebied (gemiddeld, 35%); bedrijventerrein (gemiddeld, 63%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		58%	0%	0%	0%	42%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	43%	3%	0%	54%	0%
	Kenmerken watersysteem	gemengd grondgebruik in gemengd bodemtype, grote drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -0.90 / winterpeil: -1.00								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-0.90	-1.00	80	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	OVW023 (02-07-05)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Zomerpeil wordt 5 cm opgezet. Winterpeil wordt 10 cm opgezet. Verschil tussen zomer- en winterpeil wordt teruggebracht tot 5 cm. Deels ook formaliseren huidig praktijkpeil.							
	Afweging	Grondgebruik stedelijk gebied. Peilbeheer wordt hierop afgestemd. Huidige praktijkpeil is iets hoger dan vigerend peil. Peilvoorstel is hierop aangepast.							
	Oppervlakte (ha)	30							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0.23	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-0.31				
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		58%	0%	0%	0%	42%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	54%	5%	0%	94%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	-0.85	-0.90	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.08/1.13								

Code peilgebied	OVW024 (02-07-05a)	Afwateringsgebied	Schotdeuren Hoog	Gemeentecode	n.b.				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0.65/-0.65		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0.65/-0.65				
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	N.v.t.							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	N.v.t.		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			N.v.t.		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	N.v.t./N.v.t.							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	n.b.							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand		Veen		Overig
		N.v.t.	N.v.t.		N.v.t.		N.v.t.		N.v.t.
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.
	Kenmerken watersysteem	n.b.							
	Onder-/bovenbemaling	n.b./n.b.							
	Historie peilbesluit	n.b.							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur		Totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	-0.65	-0.65		N.v.t.	N.v.t.		N.v.t.		
Code peilgebied	OVW024 (02-07-05a)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Formaliseren huidig peilgebied en praktijkpeil.							
	Afweging	Geformaliseerd peilgebied							
	Oppervlakte (ha)	n.b.							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	n.b.		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			n.b.		
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand		Veen		Overig
		n.b.	n.b.		n.b.		n.b.		n.b.
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur		Totaal	
		m NAP	m NAP		%	%		%	
		-0.65	-0.65		n.b.	N.v.t.		N.v.t.	
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	n.b./n.b.								

Code peilgebied	OVW025 (02-07-06)	Afwateringsgebied	Binnenkade	Gemeentecode	GM0689 GM0512				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.07/-1.20	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.05/-1.15					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	124							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0.02		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-0.51				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.05/1.18							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); agrarisch gebied plus (veel, 94%); stads- en dorpsgebied (gering, 3%); bedrijventerrein (gering, 1%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		74%	26%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		29%	15%	0%	34%	1%	1%	19%	0%
	Kenmerken watersysteem	landbouwgebied in kleigebied, grote drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -1.05 / winterpeil: -1.20								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1.07	-1.20	83	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	OVW025 (02-07-06)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Winterpeil wordt verhoogd met 5 cm, zomerpeil met 2 cm. Verschil tussen zomer- en winterpeil teruggebracht tot 10 cm.							
	Afweging	Agrarisch gebied. Huidige doelrealisatie ≥75%. Gelet op beperkte maaiveldval en hoge doelrealisatie wordt geen peil aanpassing voorgesteld. Op basis van huidige praktijksituatie wordt zomerpeil teruggebracht naar peil 1998 en wordt het verschil tussen zomer- en winterpeil teruggebracht naar 10 cm.							
	Oppervlakte (ha)	124							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0.01		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-0.51				
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		73%	26%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		27%	14%	0%	32%	1%	0%	25%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	-1.05	-1.15	83	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.06/1.16								

Code peilgebied	OVW026 (02-07-07a)	Afwateringsgebied	Arkel Noord	Gemeentecode	GM0689				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.05/-1.05	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0.80/-0.80					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	17							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0.68	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		+0.27				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.73/1.73							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); stads- en dorpsgebied (veel, 99%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	0%	100%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	33%	0%	5%	61%	0%
	Kenmerken watersysteem	gemengd grondgebruik met beperkte aanwezigheid natuur in gemengd bodemtype, grote drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	N.v.t.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1.05	-1.05	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	OVW026 (02-07-07a)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Zomer- en winterpeil worden 25 cm opgezet. Formaliseren huidig praktijkpeil.							
	Afweging	Stedelijk gebied met hierop afgestemd peilbeheer. Peil afgestemd op huidig praktijkpeil en stedelijk waterplan.							
	Oppervlakte (ha)	17							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0.64	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		+0.27				
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	0%	99%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	1%	0%	0%	102%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	-0.80	-0.80	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.44/1.44								

Code peilgebied	OVW027 (02-07-07b)	Afwateringsgebied	Arkel Zuid	Gemeentecode	GM0689				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.05/-1.05	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0.95/-0.95					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	28							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0.38		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		+0.18			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.43/1.43							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); natuurgebied (gering, 1%); stads- en dorpsgebied (veel, 98%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		21%	50%	0%	0%	29%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		1%	0%	0%	7%	1%	5%	86%	0%
	Kenmerken watersysteem	stedelijk gebied in kleigebied, grote drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
	Historie peilbesluit	N.v.t.							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1.05	-1.05	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	OVW027 (02-07-07b)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Zomer- en winterpeil worden 10 cm opgezet. Formaliseren huidig praktijkpeil.							
	Afweging	Stedelijk gebied met hierop afgestemd peilbeheer. Peil afgestemd op huidig praktijkpeil en stedelijk waterplan.							
	Oppervlakte (ha)	28							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0.49		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		+0.17			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		21%	49%	0%	0%	29%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		1%	0%	0%	0%	1%	0%	98%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
		-0.95	-0.95	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.44/1.44								

Code peilgebied	OVW028 (02-07-08)	Afwateringsgebied	Oude Zederik	Gemeentecode	GM0689				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0.25/-0.35	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0.20/-0.20					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	18							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0.64	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		+0.23				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.89/0.99							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); agrarisch gebied plus (gemiddeld, 35%); stads- en dorpsgebied (gering, 6%); bedrijventerrein (gemiddeld, 56%); water (gering, 1%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	0%	100%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	21%	0%	0%	79%	0%
	Kenmerken watersysteem	stedelijk gebied met beperkte aanwezigheid natuur in gemengd bodemtype, voldoende drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -0.23 / winterpeil: -0.33								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-0.25	-0.35	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	OVW028 (02-07-08)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Zomerpeil wordt 5 cm opgezet. Winterpeil wordt 15 cm opgezet. Verschil tussen zomer- en winterpeil wordt opgeheven. Deels ook formaliseren huidig praktijkpeil.							
	Afweging	Grondgebruik stedelijk gebied. Peilbeheer wordt hierop afgestemd. In de praktijk wordt een peil tussen NAP -0.10 en -0.30 gehandhaafd. Gelet op stedelijk gebied wordt het peil op een vast peil van NAP -0.20 meter gesteld.							
	Oppervlakte (ha)	18							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0.58	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		+0.21				
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	0%	100%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	24%	0%	0%	75%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	-0.20	-0.20	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.78/0.78								

Code peilgebied	OVW029 (02-07-09a)	Afwateringsgebied	Niemanshoek Noord	Gemeentecode	GM0689				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.40/-1.25	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.40/-1.25					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	2							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.07		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-1.22				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.33/0.18							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); natuurgebied (veel, 100%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	100%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	27%	73%	0%	0%	0%
	Kenmerken watersysteem	natuurgebied in veengebied, geringe drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	N.v.t.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1.40	-1.25	69	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	OVW029 (02-07-09a)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Bestaande natuur. Geen wijzigingen ten opzichte van huidige situatie. Geen knelpunten geconstateerd. Huidige peilen voldoen.							
	Oppervlakte (ha)	2							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.06		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-1.22				
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	100%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	-1.40	-1.25	61	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.34/0.19								

Code peilgebied	OVW030 (02-07-09b)	Afwateringsgebied	Niemanshoek Noord (Grenssloot)	Gemeentecode	GM0689				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.40/-1.50	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.40/-1.50					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	0							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.09		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.03			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.31/0.41							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); natuurgebied (gemiddeld, 61%); agrarisch gebied plus (gemiddeld, 38%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	100%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%
	Kenmerken watersysteem	landbouwgebied met beperkte aanwezigheid natuur in veengebied, voldoende drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	N.v.t.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1.40	-1.50	56	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	OVW030 (02-07-09b)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Bestaande natuur. Geen wijzigingen ten opzichte van huidige situatie. Geen knelpunten geconstateerd. Huidige peilen voldoen.							
	Oppervlakte (ha)	0							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0.96		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.02			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	100%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	0%	56%	0%	0%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	-1.40	-1.50	54	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.44/0.54								

Code peilgebied	OVW031 (02-07-10a)	Afwateringsgebied	Niemanshoek Zuid	Gemeentecode	GM0689				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.27/-1.12	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.27/-1.12					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	3							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0.89		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-0.99			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.38/0.23							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); natuurgebied (veel, 92%); agrarisch gebied plus (gering, 7%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		52%	0%	0%	48%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	15%	85%	0%	0%	0%
	Kenmerken watersysteem	natuurgebied in gemengde klei/veen gebied, voldoende drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
	Historie peilbesluit	N.v.t.							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1.27	-1.12	72	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	OVW031 (02-07-10a)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Bestaande natuur. Geen wijzigingen ten opzichte van huidige situatie. Geen knelpunten geconstateerd. Huidige peilen voldoen.							
	Oppervlakte (ha)	3							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0.86		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-0.99			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		51%	0%	0%	48%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	0%	101%	0%	0%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
		-1.27	-1.12	57	N.v.t.	N.v.t.			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.41/0.26								

Code peilgebied	OVW032 (02-07-10b)	Afwateringsgebied	Niemanshoek Zuid (Grenssloot)			Gemeentecode	GM0689			
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.40/-1.50		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			-1.40/-1.50				
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	1								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0.85			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0.92		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.55/0.65								
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); natuurgebied (gemiddeld, 37%); agrarisch gebied plus (gemiddeld, 62%)								
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		58%		0%		0%		42%		0%
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		0%	0%	0%	60%	40%	0%	0%	0%	
	Kenmerken watersysteem	gemengd landbouw/natuurgebied in gemengde klei/veen gebied, voldoende drooglegging								
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.								
Historie peilbesluit	N.v.t.									
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
	m NAP		m NAP		Landbouw		Natuur		Totaal	
	-1.40		-1.50		95		N.v.t.		N.v.t.	
Code peilgebied	OVW032 (02-07-10b)									
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen								
	Afweging	Bestaande natuur. Geen wijzigingen ten opzichte van huidige situatie. Geen knelpunten geconstateerd. Huidige peilen voldoen.								
	Oppervlakte (ha)	1								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0.86			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0.92		
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		58%		0%		0%		42%		0%
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		0%	0%	0%	0%	90%	0%	0%	0%	
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
		m NAP		m NAP		Landbouw		Natuur		Totaal
		-1.40		-1.50		91		N.v.t.		N.v.t.
Gem. drooglegging (zp/wp in m)		0.54/0.64								

Code peilgebied	OVW033 (02-08-01)	Afwateringsgebied	Gorinchem	Gemeentecode	GM0512 GM0689				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.15/-1.25	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.15/-1.20					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	427							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0.15	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-0.60				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.30/1.40							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); agrarisch gebied plus (gering, 16%); stads- en dorpsgebied (gemiddeld, 46%); bedrijventerrein (gering, 10%); openluchtrecreatiegebied of stedelijk groen (gering, 14%); verkeer (gering, 12%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	MTR: fosfaat en zuurstof voldoen niet, stikstof en chloride wel							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		30%	0%	0%	0%	70%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	17%	2%	0%	81%	0%
	Kenmerken watersysteem	stedelijk gebied in gemengd bodemtype, grote drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	Bevat 4 onderbemalingen: Gem Gorinchem/N.v.t.							
	Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -1.15 / winterpeil: -1.25							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1.15	-1.25	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	OVW033 (02-08-01)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Winterpeil wordt 5 cm opgezet. Verschil tussen zomer- en winterpeil wordt teruggebracht tot 5 cm.							
	Afweging	Grondgebruik stedelijk gebied. Peilbeheer wordt hierop afgestemd. Op grond van drooglegging bij 10% laagste maaiveld wordt het verschil tussen zomer- en winterpeil tot 5 cm wordt teruggebracht.							
	Oppervlakte (ha)	427							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0.16	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-0.60				
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		30%	0%	0%	0%	70%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	12%	1%	0%	87%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
m NAP		m NAP	%	%	%				
	-1.15	-1.20	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.31/1.36								

Code peilgebied	OVW034 (02-08-01a)	Afwateringsgebied	Kasteel Schelluinen	Gemeentecode	n.b.					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0.90/-0.90	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0.90/-0.90						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	N.v.t.								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	N.v.t.		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		N.v.t.				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	N.v.t./N.v.t.								
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	n.b.								
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
		N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	
	Kenmerken watersysteem	n.b.								
	Onder-/bovenbemaling	n.b./n.b.								
	Historie peilbesluit	n.b.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie							
			Landbouw	Natuur	Totaal					
	m NAP	m NAP	%	%	%					
	-0.90	-0.90	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.					
Code peilgebied	OVW034 (02-08-01a)									
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen								
	Afweging	Formaliseren bestaand peilvak binnen peilgebied Gorinchem.								
	Oppervlakte (ha)	n.b.								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	n.b.		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		n.b.				
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
		n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.				
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
				Landbouw	Natuur	Totaal				
		m NAP	m NAP	%	%	%				
		-0.90	-0.90	n.b.	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	n.b./n.b.									

Code peilgebied	OVW035 (02-08-01b)	Afwateringsgebied	Zandkade	Gemeentecode	n.b.				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.00/-1.00	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.05/-1.05					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	N.v.t.							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	N.v.t.		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	N.v.t.				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	N.v.t./N.v.t.							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	n.b.							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.
	Kenmerken watersysteem	n.b.							
	Onder-/bovenbemaling	n.b./n.b.							
	Historie peilbesluit	n.b.							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1.00	-1.00	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	OVW035 (02-08-01b)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Formaliseren huidig peilgebied en praktijkpeil.							
	Afweging	Formaliseren bestaand peilvak binnen peilgebied Gorinchem.							
	Oppervlakte (ha)	n.b.							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	n.b.		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	n.b.				
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
		-1.05	-1.05	n.b.	N.v.t.	N.v.t.			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	n.b./n.b.								

Code peilgebied	OVW036 (02-08-02)	Afwateringsgebied	Groote Haar	Gemeentecode	GM0512				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.05/-1.15	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.05/-1.05					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	116							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0.26		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-0.31			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.31/1.41							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); stads- en dorpsgebied (veel, 79%); bedrijventerrein (gering, 13%); verkeer (gering, 6%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		61%	0%	0%	0%	39%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	29%	5%	0%	66%	0%
	Kenmerken watersysteem	gemengd grondgebruik in gemengd bodemtype, voldoende drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
	Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -1.05 / winterpeil: -1.15							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1.05	-1.15	79	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	OVW036 (02-08-02)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Winterpeil wordt 10 cm opgezet. Verschil tussen zomer- en winterpeil wordt opgeheven.							
	Afweging	Grondgebruik stedelijk gebied. Peilbeheer wordt hierop afgestemd. Op grond van drooglegging bij 10% laagste maaiveld wordt het verschil tussen zomer- en winterpeil opgeheven.							
	Oppervlakte (ha)	116							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0.29		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-0.31			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		61%	0%	0%	0%	39%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	0%	5%	0%	95%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
		-1.05	-1.05	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.34/1.34								

Code peilgebied	OVW037 (02-08-03)	Afwateringsgebied	Lingewijk	Gemeentecode	GM0512 GM0689				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0.75/-0.85	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0.75/-0.75					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	98							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0.99		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0.22				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.74/1.84							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); agrarisch gebied plus (gering, 11%); stads- en dorpsgebied (gemiddeld, 40%); bedrijventerrein (gemiddeld, 44%); verkeer (gering, 3%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		31%	10%	0%	0%	59%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		2%	4%	0%	9%	1%	4%	80%	0%
	Kenmerken watersysteem	stedelijk gebied in gemengd bodemtype, zeer grote drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
	Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -0.75 / winterpeil: -0.85							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-0.75	-0.85	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	OVW037 (02-08-03)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Winterpeil wordt 10 cm opgezet. Verschil tussen zomer- en winterpeil wordt opgeheven.							
	Afweging	Grondgebruik stedelijk gebied. Peilbeheer wordt hierop afgestemd. Op grond van drooglegging bij 10% laagste maaiveld wordt het verschil tussen zomer- en winterpeil opgeheven.							
	Oppervlakte (ha)	98							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1.06		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0.21				
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		30%	10%	0%	0%	59%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		2%	4%	0%	1%	1%	0%	93%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
		-0.75	-0.75	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.81/1.81								

Code peilgebied	OVW038 (02-08-04)	Afwateringsgebied	Benedenstad	Gemeentecode	GM0512				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	N.v.t./N.v.t.	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		N.v.t./N.v.t.					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	36							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2.25		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		+0.85			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	N.v.t./N.v.t.							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); stads- en dorpsgebied (veel, 77%); openluchtrecreatiegebied of stedelijk groen (gering, 22%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	0%	100%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	0%	0%	5%	95%	0%
	Kenmerken watersysteem	stedelijk gebied met beperkte aanwezigheid natuur in gemengd bodemtype, zeer grote drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: 0.00 / winterpeil: 0.00								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	OVW038 (02-08-04)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Stedelijk gebied met hierop afgestemd peilbeheer. Geen wijzigingen in peilbeheer.							
	Oppervlakte (ha)	36							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2.30		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		+0.85			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	0%	95%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	0%	26%	0%	72%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	N.v.t.	N.v.t.	0	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	N.v.t./N.v.t.								

Code peilgebied	OVW039 (02-08-05)	Afwateringsgebied	Plantsoen	Gemeentecode	GM0512				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0.80/-0.80	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0.55/-0.55					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	10							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0.67		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-0.18			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.47/1.47							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); stads- en dorpsgebied (veel, 99%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	0%	100%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%
	Kenmerken watersysteem	stedelijk gebied met beperkte aanwezigheid natuur in gemengd bodemtype, zeer grote drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
	Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -0.80 / winterpeil: -0.80							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-0.80	-0.80	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	OVW039 (02-08-05)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Peilverhoging van 25 cm.							
	Afweging	Stedelijk gebied met hierop afgestemd peilbeheer. O.b.v. zienswijzen peilverhoging van 25 cm om weer op oud praktijkpeil te komen.							
	Oppervlakte (ha)	10							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0.79		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-0.18			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	0%	93%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	0%	0%	0%	102%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
m NAP		m NAP	%	%	%				
	-0.55	-0.55	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.34/1.34								

Code peilgebied	OVW040 (02-09-01)	Afwateringsgebied	Giessen Nieuwkerk	Gemeentecode	GM0689				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.85/-1.95	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.85/-1.95					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	530							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.24		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-1.43				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.61/0.71							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); agrarisch gebied plus (veel, 88%); stads- en dorpsgebied (gering, 7%); bedrijventerrein (gering, 1%); openluchtrecreatiegebied of stedelijk groen (gering, 3%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	MTR: stikstof, fosfaat en zuurstof voldoen niet, chloride wel							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		15%	0%	0%	81%	4%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		6%	0%	0%	79%	0%	1%	14%	0%
	Kenmerken watersysteem	landbouwgebied in veengebied, voldoende drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	Bevat 1 onderbemaling: Gem. Giessenlanden/N.v.t.							
	Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -1.82 / winterpeil: -1.92							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
			Landbouw	Natuur	Totaal				
m NAP		m NAP	%	%	%				
	-1.85	-1.95	77	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	OVW040 (02-09-01)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Agrarisch gebied. Huidige doelrealisatie ≥75%. Ligging in gebied 'veen'. Geen verdere peilaanpassing t.o.v. 2007 i.v.m. restrictie 60cm criterium veen.							
	Oppervlakte (ha)	530							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.25		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-1.42				
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		15%	0%	0%	81%	4%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		1%	0%	0%	83%	0%	0%	16%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
m NAP		m NAP	%	%	%				
	-1.85	-1.95	79	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.60/0.70								

Code peilgebied	OVW041 (02-09-02)	Afwateringsgebied	Giessen Nieuwkerk Zuid	Gemeentecode	GM0689				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.69/-1.88	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.69/-1.79					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	208							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.13	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.32				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.56/0.75							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); agrarisch gebied plus (veel, 99%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		69%	0%	0%	31%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		7%	1%	0%	91%	0%	0%	1%	0%
	Kenmerken watersysteem	landbouwgebied met beperkte aanwezigheid natuur in kleigebied, voldoende drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -1.67 / winterpeil: -1.88								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1.69	-1.88	74	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	OVW041 (02-09-02)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Winterpeil wordt 9 cm opgezet. Verschil tussen zomer- en winterpeil wordt teruggebracht tot 10 cm.							
	Afweging	Agrarisch gebied. Huidige doelrealisatie <75%. Ligging in gebied 'veen'. Geen verdere peilaanpassing t.o.v. 2007 i.v.m. restrictie 60cm criterium veen.							
	Oppervlakte (ha)	208							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.12	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.32				
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		69%	0%	0%	31%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		6%	1%	0%	84%	6%	0%	1%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	-1.69	-1.79	75	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.57/0.67								

Code peilgebied	OVW042 (02-09-03)	Afwateringsgebied	Giessenburcht	Gemeentecode	GM0689				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.43/-1.43	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.43/-1.43					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	4							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0.75		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-0.99				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.68/0.68							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); agrarisch gebied plus (gering, 2%); verblijfsrecreatiegebied (veel, 96%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		99%	0%	0%	0%	1%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	54%	0%	10%	36%	0%
	Kenmerken watersysteem	gemengd grondgebruik met beperkte aanwezigheid natuur in kleigebied, voldoende drooglegging							
Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.								
Historie peilbesluit	N.v.t.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-1.43	-1.43		N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.			
Code peilgebied	OVW042 (02-09-03)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Stedelijk gebied met hierop afgestemd peilbeheer. Geen wijzigingen in peilbeheer.							
	Oppervlakte (ha)	4							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0.76		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-0.99				
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100%	0%	0%	0%	1%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	100%	0%	0%	103%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
m NAP		m NAP		%	%	%			
	-1.43	-1.43		N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.67/0.67								

Code peilgebied	OVW043 (02-10-01)	Afwateringsgebied	Hardinxveld Noord	Gemeentecode	GM0523 GM0689				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.25/-1.35	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.25/-1.30					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	419							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0.46	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-0.93				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.79/0.89							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); natuurgebied (gering, 1%); agrarisch gebied plus (gering, 32%); stads- en dorpsgebied (gering, 22%); bedrijventerrein (gering, 26%); openluchtrecreatiegebied of stedelijk groen (gering, 6%); verkeer (gering, 9%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	MTR: fosfaat en zuurstof voldoen niet, stikstof en chloride wel							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		76%	0%	0%	3%	22%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		1%	0%	0%	38%	3%	0%	59%	0%
	Kenmerken watersysteem	gemengd grondgebruik in kleigebied, voldoende drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	Bevat 2 onderbemalingen: F. de Wit en C. Kooyman/N.v.t.							
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -1.25 / winterpeil: -1.35								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1.25	-1.35	71	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	OVW043 (02-10-01)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Winterpeil wordt 5 cm opgezet. Verschil tussen zomer- en winterpeil wordt teruggebracht tot 5 cm.							
	Afweging	Gecombineerd grondgebruik stedelijk en agrarisch. Peilbeheer wordt afgestemd op (toekomstige) stedelijke ontwikkelingen. Op grond van drooglegging bij 10% laagste maaiveld wordt het verschil tussen zomer- en winterpeil tot 5 cm wordt teruggebracht.							
	Oppervlakte (ha)	419							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0.38	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-0.93				
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		75%	0%	0%	3%	22%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	17%	6%	0%	73%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	-1.25	-1.30	70	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.87/0.92								

Code peilgebied	OVW044 (02-11-01)	Afwateringsgebied	Hardinxveld Zuid	Gemeentecode	GM0523				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.28/-1.38	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.28/-1.33					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	307							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0.38		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-0.96				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.90/1.00							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); agrarisch gebied plus (veel, 74%); stads- en dorpsgebied (gering, 22%); bedrijventerrein (gering, 2%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	MTR: fosfaat en zuurstof voldoen niet, stikstof en chloride wel							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		37%	5%	5%	4%	50%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		12%	0%	0%	59%	4%	0%	25%	0%
	Kenmerken watersysteem	landbouwgebied in gemengd bodemtype, grote drooglegging							
Onder-/bovenbemaling	Bevat 2 onderbemalingen: Mts. Bikker en E. de Waal/N.v.t.								
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -1.28 / winterpeil: -1.38								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1.28	-1.38	61	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	OVW044 (02-11-01)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Winterpeil wordt 5 cm opgezet. Verschil tussen zomer- en winterpeil wordt teruggebracht tot 5 cm.							
	Afweging	Gecombineerd grondgebruik stedelijk en agrarisch. Peilbeheer wordt afgestemd op (toekomstige) stedelijke ontwikkelingen. Op grond van drooglegging bij 10% laagste maaiveld wordt het verschil tussen zomer- en winterpeil tot 5 cm wordt teruggebracht.							
	Oppervlakte (ha)	307							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0.34		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-0.95				
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		36%	4%	5%	3%	48%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		12%	0%	0%	59%	4%	0%	29%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
m NAP		m NAP	%	%	%				
	-1.28	-1.33	61	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.94/0.99								

Code peilgebied	OVW045 (02-11-02)	Afwateringsgebied	Puttenlanden	Gemeentecode	n.b.				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.55/-1.65	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.55/-1.65					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	N.v.t.							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	N.v.t.		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	N.v.t.				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	N.v.t./N.v.t.							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	n.b.							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.
	Kenmerken watersysteem	n.b.							
	Onder-/bovenbemaling	n.b./n.b.							
	Historie peilbesluit	n.b.							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1.55	-1.65	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	OVW045 (02-11-02)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Formaliseren huidig peilgebied en praktijkpeil.							
	Afweging	Geformaliseerd peilgebied							
	Oppervlakte (ha)	n.b.							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	n.b.		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	n.b.				
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
		-1.55	-1.65	n.b.	N.v.t.	N.v.t.			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	n.b./n.b.								

Code peilgebied	OVW046 (02-12-01)	Afwateringsgebied	Over- Nederslingeland	en	Gemeentecode	GM0689			
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.69/-1.79		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.69/-1.79				
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	486							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.14		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-1.33		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.55/0.65							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); agrarisch gebied plus (veel, 93%); openluchtrecreatiegebied of stedelijk groen (gering, 5%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	MTR: fosfaat en zuurstof voldoen niet, stikstof en chloride wel							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		15%	2%	0%	80%	4%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		8%	2%	0%	83%	1%	2%	3%	0%
	Kenmerken watersysteem	landbouwgebied in veengebied, voldoende drooglegging							
Onder-/bovenbemaling	Bevat 2 onderbemalingen: In Over - en Nedersli/N.v.t.								
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -1.67 / winterpeil: -1.77								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1.69	-1.79	75	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	OVW046 (02-12-01)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Agrarisch gebied. Huidige doelrealisatie ≥75%. Ligging in gebied 'veen'. Geen verdere peil aanpassing t.o.v. 2007 i.v.m. restrictie 60cm criterium veen. O.b.v. zienswijzen peilindexering toepassen vanaf 2007.							
	Oppervlakte (ha)	486							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.13		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-1.33		
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		15%	2%	0%	80%	4%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		1%	2%	0%	83%	5%	1%	4%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
m NAP		m NAP	%	%	%				
-1.69		-1.79	74	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.56/0.66								

Code peilgebied	OVW047 (02-13-01)	Afwateringsgebied	Nieuw Goudriaan	Gemeentecode	GM0693				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.68/-1.78	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.70/-1.80					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	475							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.20		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-1.38				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.48/0.58							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); agrarisch gebied plus (veel, 92%); stads- en dorpsgebied (gering, 2%); openluchtrecreatiegebied of stedelijk groen (gering, 3%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	MTR: stikstof, fosfaat, zuurstof en chloride voldoen							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		19%	5%	0%	76%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		5%	0%	0%	86%	3%	1%	6%	0%
	Kenmerken watersysteem	landbouwgebied in veengebied, voldoende drooglegging							
Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.								
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -1.67 / winterpeil: -1.77								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1.68	-1.78	72	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	OVW047 (02-13-01)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Neerwaartse peilaanpassing zomer- en winterpeil 2 cm. Natuurgebied zuidzijde (De Hoogt) wordt apart peilgebied.							
	Afweging	Agrarisch gebied, deels stedelijk en natuur. Huidige doelrealisatie <75%. Ligging in gebied 'veen'. Droogleggingseis veen niet overschreden. Peilindexering 2,5 mm/jaar. Isolatie natuurgebied.							
	Oppervlakte (ha)	421							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.20		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-1.38				
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		16%	5%	0%	79%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		1%	0%	0%	97%	5%	0%	3%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
m NAP		m NAP	%	%	%				
	-1.70	-1.80	73	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.50/0.60								

Code peilgebied	OVW048 (02-13-01a)	Afwateringsgebied	De Hoogt	Gemeentecode	zie 02-13-01				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.68/-1.78		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.60/-1.40				
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	N.v.t.							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	N.v.t.		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		N.v.t.			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	N.v.t./N.v.t.							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	N.v.t.							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.
	Kenmerken watersysteem	N.v.t.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	N.v.t.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-1.68	-1.78		N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.			
Code peilgebied	OVW048 (02-13-01a)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Nieuw peilgebied. Instelling flexibel peilbeheer binnen marges (NAP -1.40 tot -1.60 meter).							
	Afweging	Apart, nieuw peilgebied en opzet bestaand peil (flexibel) t.b.v. realiseren natuurdoelen.							
	Oppervlakte (ha)	10							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0.85		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.15			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		62%	37%	0%	1%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	0%	101%	0%	0%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
		m NAP	m NAP		%	%	%		
	-1.60	-1.40		73	N.v.t.	N.v.t.			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.75/0.55								

Code peilgebied	OVW049 (02-14-01)	Afwateringsgebied	Goudriaan	Gemeentecode	GM0693				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.47/-1.47	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.49/-1.49					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	8							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0.91		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.11			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.56/0.56							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); agrarisch gebied plus (veel, 87%); stads- en dorpsgebied (gering, 12%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		88%	0%	0%	12%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	65%	0%	0%	35%	0%
	Kenmerken watersysteem	gemengd grondgebruik in kleigebied, voldoende drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -1.45 / winterpeil: -1.45								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1.47	-1.47	91	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	OVW049 (02-14-01)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Neerwaartse peilaanpassing zomer- en winterpeil 2 cm.							
	Afweging	Open water. Peil zakt mee 2 cm mee met peilaanpassing in aangrenzende peilgebieden Nieuw Goudriaan en Oud Goudriaan. O.b.v. zienswijzen peilindexering toepassen vanaf 2007.							
	Oppervlakte (ha)	8							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0.89		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.10			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		89%	0%	0%	11%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	56%	1%	0%	40%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	-1.49	-1.49	92	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.60/0.60								

Code peilgebied	OVW050 (02-15-01)	Afwateringsgebied	Oud Goudriaan	Gemeentecode	GM0693				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.71/-1.81	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.74/-1.84					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	303							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.27		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.39			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.44/0.54							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); natuurgebied (gering, 5%); agrarisch gebied plus (veel, 92%); stads- en dorpsgebied (gering, 1%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	MTR: stikstof, fosfaat en zuurstof voldoen niet, chloride wel							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		10%	0%	0%	89%	1%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	91%	5%	0%	5%	0%
	Kenmerken watersysteem	landbouwgebied in veengebied, voldoende drooglegging							
Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.								
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -1.68 / winterpeil: -1.80								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1.71	-1.81	69	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	OVW050 (02-15-01)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Neerwaartse peilaanpassing zomer- en winterpeil 3 cm. Natuurgebied westzijde (Smoutjesvlietlanden) wordt apart peilgebied.							
	Afweging	Agrarisch gebied, deels stedelijk en natuur. Huidige doelrealisatie <75%. Ligging in gebied 'veen'. Droogleggingseis veen niet overschreden. Peilindexering 2,5 mm/jaar. Isolatie natuurgebied.							
	Oppervlakte (ha)	267							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.28		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.38			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		4%	0%	0%	95%	1%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	84%	17%	0%	0%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
m NAP		m NAP	%	%	%				
	-1.74	-1.84	70	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.46/0.56								

Code peilgebied	OVW051 (02-15-01a)	Afwateringsgebied	Smoutjesvlietland n	Gemeentecode	zie 02-15-01				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.71/-1.81	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			-1.71/-1.61				
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	N.v.t.							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	N.v.t.		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			N.v.t.		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	N.v.t./N.v.t.							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	N.v.t.							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand		Veen		Overig
		N.v.t.	N.v.t.		N.v.t.		N.v.t.		N.v.t.
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.
	Kenmerken watersysteem	N.v.t.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	N.v.t.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur		Totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	-1.71	-1.81		N.v.t.	N.v.t.		N.v.t.		
Code peilgebied	OVW051 (02-15-01a)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Nieuw peilgebied. Instelling flexibel peilbeheer binnen marges (NAP -1.61 tot -1.71 meter).							
	Afweging	Apart, nieuw peilgebied en opzet bestaand peil (flexibel) t.b.v. realiseren natuurdoelen.							
	Oppervlakte (ha)	8							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.30		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-1.40		
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand		Veen		Overig
		0%	0%		0%		100%		0%
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	0%	99%	0%	0%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur		Totaal	
		m NAP	m NAP		%	%		%	
	-1.71	-1.61		0	N.v.t.		N.v.t.		
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.41/0.31								

Code peilgebied	OVW052 (02-16-01)	Afwateringsgebied	Langerak	Gemeentecode	GM0694				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.53/-1.63	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.53/-1.63					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	641							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0.99		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.14			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.54/0.64							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); natuurgebied (gering, 7%); agrarisch gebied plus (veel, 92%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	MTR: fosfaat en zuurstof voldoen niet, stikstof en chloride wel							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		28%	0%	0%	72%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		3%	0%	0%	89%	7%	0%	1%	0%
	Kenmerken watersysteem	landbouwgebied in veengebied, voldoende drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	Bevat 2 onderbemalingen: Gebr. van Kekem/N.v.t.							
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -1.50 / winterpeil: -1.60								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1.53	-1.63	78	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	OVW052 (02-16-01)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Agrarisch gebied. Huidige doelrealisatie ≥75%. Ligging in gebied 'veen'. Geen verdere peil aanpassing t.o.v. 2007 i.v.m. restrictie 60cm criterium veen. Ook niet nodig i.v.m. klasse 2. O.b.v. zienswijzen peilindexering toepassen vanaf 2011.							
	Oppervlakte (ha)	641							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0.99		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.13			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		28%	0%	0%	72%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		1%	0%	0%	88%	7%	0%	3%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	-1.53	-1.63	78	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.54/0.64								

Code peilgebied	OVW053 (02-16-02)	Afwateringsgebied	Langerak Noord	Gemeentecode	GM0694				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.34/-1.44	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.34/-1.44					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	422							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0.55	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-0.97				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.79/0.89							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); agrarisch gebied plus (veel, 86%); stads- en dorpsgebied (gering, 13%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	MTR: fosfaat en zuurstof voldoen niet, stikstof en chloride wel							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		53%	19%	0%	20%	8%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		4%	8%	0%	71%	1%	0%	16%	0%
	Kenmerken watersysteem	landbouwgebied in kleigebied, voldoende drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	Bevat 2 onderbemalingen: Gebr. van Kekem/N.v.t.							
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -1.32 / winterpeil: -1.42								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1.34	-1.44	80	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	OVW053 (02-16-02)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Gecombineerd stedelijk en agrarisch gebied. Klasse 'veen'. Huidige doelrealisatie $\geq 75\%$. Droogleggingseis veen niet overschreden. Vanwege stedelijke omgeving wordt geen peilaanpassing doorgevoerd. Vanwege landbouwfunctie blijft peilverschil tussen zomer en winter gehandhaafd.							
	Oppervlakte (ha)	422							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0.59	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-0.97				
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		52%	19%	0%	20%	8%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		3%	8%	0%	69%	1%	0%	20%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	-1.34	-1.44	79	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.75/0.85								

Code peilgebied	OVW054 (02-16-03)	Afwateringsgebied	Nieuwpoort Buitenhaven	Gemeentecode	GM0694				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+1.15/+0.85	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		+1.23/+1.23					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	3							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2.89		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+2.08				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.74/2.04							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); natuurgebied (gering, 10%); stads- en dorpsgebied (veel, 89%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	0%	100%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	0%	38%	0%	62%	0%
	Kenmerken watersysteem	gemengd grondgebruik in gemengd bodemtype, zeer grote drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: 1.15 / winterpeil: 0.85								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+1.15	+0.85	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	OVW054 (02-16-03)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Formaliseren huidige praktijkpeilen							
	Afweging	Formaliseren huidige situatie. Stedelijk gebied met hierop afgestemd peilbeheer.							
	Oppervlakte (ha)	3							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2.96		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+2.08				
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	0%	82%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	0%	36%	0%	58%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	+1.23	+1.23	0	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.73/1.73								

Code peilgebied	OVW055 (02-16-04)	Afwateringsgebied	Nieuwpoort Noordoost	Gemeentecode	GM0694				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+1.05/+0.70	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		+0.87/+0.87					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	3							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2.45	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		+1.33				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.40/1.75							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); stads- en dorpsgebied (veel, 100%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	0%	100%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	0%	0%	4%	96%	0%
	Kenmerken watersysteem	stedelijk gebied met beperkte aanwezigheid natuur in gemengd bodemtype, zeer grote drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: 1.05 / winterpeil: 0.70								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+1.05	+0.70	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	OVW055 (02-16-04)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Formaliseren huidige praktijkpeilen							
	Afweging	Formaliseren huidige situatie. Stedelijk gebied met hierop afgestemd peilbeheer.							
	Oppervlakte (ha)	3							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2.47	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		+1.33				
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	0%	85%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	0%	0%	0%	98%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	+0.87	+0.87	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.60/1.60								

Code peilgebied	OVW056 (02-16-05)	Afwateringsgebied	Nieuwpoort Binnenhaven	Gemeentecode	GM0694				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0.38/-0.68	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0.48/-0.48					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	3							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1.42	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-0.17				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.80/2.10							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); stads- en dorpsgebied (veel, 100%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	0%	100%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%
	Kenmerken watersysteem	stedelijk gebied met beperkte aanwezigheid natuur in gemengd bodemtype, zeer grote drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -0.38 / winterpeil: -0.68								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-0.38	-0.68	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	OVW056 (02-16-05)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Formaliseren huidige praktijkpeilen							
	Afweging	Formaliseren huidige situatie. Stedelijk gebied met hierop afgestemd peilbeheer.							
	Oppervlakte (ha)	3							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1.47	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-0.17				
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	0%	100%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	0%	0%	0%	101%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	-0.48	-0.48	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.95/1.95								

Code peilgebied	OVW057 (02-16-06)	Afwateringsgebied	Nieuwpoort Zuidoost	Gemeentecode	GM0694				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0.95/-1.10	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0.93/-0.93					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	0							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1.27	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		+0.36				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2.22/2.37							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); stads- en dorpsgebied (veel, 100%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	0%	100%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%
	Kenmerken watersysteem	stedelijk gebied met beperkte aanwezigheid natuur in gemengd bodemtype, zeer grote drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -0.95 / winterpeil: -1.10								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-0.95	-1.10	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	OVW057 (02-16-06)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Formaliseren huidige praktijkpeilen							
	Afweging	Formaliseren huidige situatie. Stedelijk gebied met hierop afgestemd peilbeheer.							
	Oppervlakte (ha)	0							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1.16	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		+0.36				
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	0%	98%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	0%	0%	0%	102%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	-0.93	-0.93	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2.09/2.09								

Code peilgebied	OVW058 (02-17-01)	Afwateringsgebied	Peursum	Gemeentecode	GM0689				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.93/-2.03	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.93/-2.03					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	246							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.32		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.45			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.61/0.71							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); agrarisch gebied plus (veel, 97%); stads- en dorpsgebied (gering, 2%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	MTR: stikstof, fosfaat en zuurstof voldoen niet, chloride wel							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		15%	0%	0%	83%	2%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		3%	0%	0%	92%	0%	0%	4%	0%
	Kenmerken watersysteem	landbouwgebied met beperkte aanwezigheid natuur in veengebied, voldoende drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -1.90 / winterpeil: -2.00								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1.93	-2.03	82	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	OVW058 (02-17-01)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Agrarisch gebied. Huidige doelrealisatie ≥75%. Ligging in gebied 'veen'. Geen verdere peil aanpassing t.o.v. 2007 i.v.m. restrictie 60cm criterium veen. Ook niet nodig i.v.m. klasse 2.							
	Oppervlakte (ha)	246							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.29		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.45			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		15%	0%	0%	83%	2%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	93%	0%	2%	5%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	-1.93	-2.03	83	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.64/0.74								

Code peilgebied	OVW059 (02-17-02)	Afwateringsgebied	Hei	Gemeentecode	GM0689				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.50/-1.60	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.50/-1.60					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	125							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0.98		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-1.10				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.52/0.62							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); agrarisch gebied plus (veel, 99%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	100%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	97%	0%	0%	3%	0%
	Kenmerken watersysteem	landbouwgebied met beperkte aanwezigheid natuur in veengebied, voldoende drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -1.47 / winterpeil: -1.60								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1.50	-1.60	83	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	OVW059 (02-17-02)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Agrarisch gebied. Huidige doelrealisatie ≥75%. Ligging in gebied 'veen'. Geen verdere peil aanpassing t.o.v. 2007 i.v.m. restrictie 60cm criterium veen. O.b.v. zienswijzen peilindexering toepassen vanaf 2011.							
	Oppervlakte (ha)	125							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0.99		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-1.10				
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	100%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	95%	0%	2%	3%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	-1.50	-1.60	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.51/0.61								

Code peilgebied	OVW060 (02-18-01)	Afwateringsgebied	Giessen Oudebovenkerk	Gemeentecode	GM0689				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.80/-1.90	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.80/-1.90					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	253							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.26	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.43				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.54/0.64							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); natuurgebied (gering, 1%); agrarisch gebied plus (veel, 96%); stads- en dorpsgebied (gering, 1%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	MTR: stikstof, fosfaat en zuurstof voldoen niet, chloride wel							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		22%	0%	0%	78%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		2%	0%	0%	94%	0%	0%	4%	0%
	Kenmerken watersysteem	landbouwgebied met beperkte aanwezigheid natuur in veengebied, voldoende drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -1.77 / winterpeil: -1.87								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1.80	-1.90	70	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	OVW060 (02-18-01)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Agrarisch gebied. Huidige doelrealisatie <75%. Ligging in gebied 'veen'. Geen verdere peil aanpassing t.o.v. 2007 i.v.m. restrictie 60cm criterium veen. O.b.v. zienswijzen peilindexering toepassen vanaf 2007.							
	Oppervlakte (ha)	253							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.25	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.42				
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		22%	0%	0%	78%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	91%	3%	1%	4%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	-1.80	-1.90	73	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.55/0.65								

Code peilgebied	OVW061 (02-18-02)	Afwateringsgebied	Broek	Gemeentecode	GM0689				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.45/-1.55	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.45/-1.55					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	203							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0.99		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-1.11				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.46/0.56							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); natuurgebied (gering, 2%); agrarisch gebied plus (veel, 97%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	100%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	95%	1%	0%	4%	0%
	Kenmerken watersysteem	landbouwgebied in veengebied, voldoende drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -1.42 / winterpeil: -1.52								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1.45	-1.55	76	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	OVW061 (02-18-02)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Agrarisch gebied. Huidige doelrealisatie ≥75%. Ligging in gebied 'veen'. Geen peilaanpassing in verband met beperkte maaiveldaling. Peilindexering 2,5mm/jr.							
	Oppervlakte (ha)	203							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0.98		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-1.11				
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	100%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	92%	4%	1%	4%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	-1.45	-1.55	77	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.47/0.57								

Code peilgebied	OVW062 (02-19-01)	Afwateringsgebied	Ottoland	Gemeentecode	GM0693				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.68/-1.78	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.68/-1.78					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	499							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.17		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.34			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.51/0.61							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); natuurgebied (gering, 2%); agrarisch gebied plus (veel, 96%); stads- en dorpsgebied (gering, 1%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	MTR: stikstof, fosfaat en zuurstof voldoen niet, chloride wel							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	100%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	92%	3%	0%	4%	0%
	Kenmerken watersysteem	landbouwgebied in veengebied, voldoende drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	Bevat 1 onderbemaling: D. van Tienhoven/N.v.t.							
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -1.65 / winterpeil: -1.75								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1.68	-1.78	74	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	OVW062 (02-19-01)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Agrarisch gebied. Huidige doelrealisatie <75%. Ligging in gebied 'veen'. Geen verdere peil aanpassing t.o.v. 2007 i.v.m. restrictie 60cm criterium veen. O.b.v. zienswijzen peilindexering toepassen vanaf 2015.							
	Oppervlakte (ha)	499							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.16		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.34			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	100%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	88%	8%	0%	4%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	-1.68	-1.78	74	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.52/0.62								

Code peilgebied	OVW063 (02-20-01)	Afwateringsgebied	Liesveld	Gemeentecode	GM0694				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.68/-1.78	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.71/-1.81					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	918							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.20		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.34			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.48/0.58							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); agrarisch gebied plus (veel, 99%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	MTR: stikstof, fosfaat en zuurstof voldoen niet, chloride wel							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		2%	0%	0%	98%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	98%	0%	0%	1%	0%
	Kenmerken watersysteem	landbouwgebied met relatief veel natuur in veengebied, voldoende drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	Bevat 1 onderbemaling: A. van Eijl/N.v.t.							
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -1.65 / winterpeil: -1.75								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1.68	-1.78	70	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	OVW063 (02-20-01)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Neerwaartse peilaanpassing zomer- en winterpeil 3 cm.							
	Afweging	Agrarisch gebied. Klasse 'veen'. Huidige doelrealisatie <75%. Droogleggingseis veen niet overschreden. Peilindexering 2,5 mm/jaar.							
	Oppervlakte (ha)	918							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.20		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.34			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		2%	0%	0%	98%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	90%	8%	0%	2%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	-1.71	-1.81	74	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.51/0.61								

Code peilgebied	OVW064 (02-20-02)	Afwateringsgebied	Gelkenes Zuid	Gemeentecode	GM0694				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.60/-1.70	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.64/-1.74					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	214							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.12	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.28				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.48/0.58							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); agrarisch gebied plus (veel, 99%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		40%	0%	0%	60%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		6%	0%	0%	83%	5%	0%	6%	0%
	Kenmerken watersysteem	landbouwgebied in gemengde klei/veen gebied, voldoende drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -1.58 / winterpeil: -1.68								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1.60	-1.70	66	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	OVW064 (02-20-02)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Neerwaartse peilaanpassing zomer- en winterpeil 4 cm.							
	Afweging	Agrarisch gebied. Klasse 'veen'. Huidige doelrealisatie <75%. Droogleggingseis veen niet overschreden. Peilindexering 2,5 mm/jaar.							
	Oppervlakte (ha)	214							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.12	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.27				
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		40%	0%	0%	60%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		3%	0%	0%	91%	1%	0%	5%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	-1.64	-1.74	70	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.52/0.62								

Code peilgebied	OVW065 (02-20-03)	Afwateringsgebied	Gelkenes Noord	Gemeentecode	GM0694				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.52/-1.62	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.52/-1.57					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	247							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0.52	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.00				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.00/1.10							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); agrarisch gebied plus (gemiddeld, 33%); stads- en dorpsgebied (gering, 29%); bedrijventerrein (gemiddeld, 34%); openluchtrecreatiegebied of stedelijk groen (gering, 2%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		58%	10%	0%	3%	30%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		3%	1%	0%	39%	3%	0%	54%	0%
	Kenmerken watersysteem	gemengd grondgebruik in kleigebied, grote drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	Bevat 1 onderbemaling: A. van Eijl/N.v.t.							
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -1.52 / winterpeil: -1.62								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1.52	-1.62	84	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	OVW065 (02-20-03)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Winterpeil wordt 5 cm opgezet. Verschil tussen zomer- en winterpeil wordt teruggebracht tot 5 cm.							
	Afweging	Gecombineerd grondgebruik stedelijk en agrarisch. Peilbeheer wordt afgestemd op (toekomstige) stedelijke ontwikkelingen. Op grond van drooglegging bij 10% laagste maaiveld wordt het verschil tussen zomer- en winterpeil tot 5 cm wordt teruggebracht.							
	Oppervlakte (ha)	247							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0.58	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.00				
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		57%	9%	0%	3%	30%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		3%	1%	0%	16%	2%	0%	76%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	-1.52	-1.57	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.94/0.99								

Code peilgebied	OVW066 (02-20-04)	Afwateringsgebied	Gorzen West	Gemeentecode	GM0694				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+0.50/+0.50	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		+0.40/+0.40					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	4							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2.63	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		+1.42				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2.13/2.13							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); agrarisch gebied plus (gering, 3%); stads- en dorpsgebied (veel, 96%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	0%	100%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	70%	0%	2%	28%	0%
	Kenmerken watersysteem	landbouwgebied met beperkte aanwezigheid natuur in gemengd bodemtype, zeer grote drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: 0.50 / winterpeil: 0.50								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
	m NAP	m NAP	Landbouw	Natuur	Totaal				
	+0.50	+0.50	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	OVW066 (02-20-04)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Formaliseren huidige praktijkpeilen							
	Afweging	Het peil is afgestemd op de huidige functies (landbouw en bebouwing) en grondslag. Geen wijzigingen in het peilbeheer noodzakelijk.							
	Oppervlakte (ha)	4							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2.52	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		+1.41				
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	0%	100%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	174%	0%	0%	101%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
		m NAP	m NAP	Landbouw	Natuur	Totaal			
		+0.40	+0.40	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2.12/2.12								

Code peilgebied	OVW067 (02-20-05)	Afwateringsgebied	Gorzen Oost	Gemeentecode	GM0694				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0.30/-0.15	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0.30/-0.15					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	12							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1.14		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0.09				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.44/1.29							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); natuurgebied (veel, 75%); agrarisch gebied plus (gering, 2%); stads- en dorpsgebied (gering, 21%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		60%	0%	0%	0%	40%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	0%	88%	0%	12%	0%
	Kenmerken watersysteem	natuurgebied in gemengd bodemtype, grote drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -0.30 / winterpeil: -0.15								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-0.30	-0.15	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	OVW067 (02-20-05)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Het peil is afgestemd op de huidige functie natuur. Geen wijzigingen in het peilbeheer noodzakelijk.							
	Oppervlakte (ha)	12							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1.33		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0.09				
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		56%	0%	0%	0%	38%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	1%	87%	0%	10%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	-0.30	-0.15	0	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.63/1.48								

Code peilgebied	OVW068 (02-20-06)	Afwateringsgebied	Klein Liesveld West	Gemeentecode	GM0694				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0.65/-0.65	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0.65/-0.65					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	4							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1.96		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0.54				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2.61/2.61							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); agrarisch gebied plus (veel, 100%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		68%	0%	0%	0%	32%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	53%	11%	0%	36%	0%
	Kenmerken watersysteem	gemengd grondgebruik in kleigebied, zeer grote drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -0.65 / winterpeil: -0.65								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-0.65	-0.65	79	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	OVW068 (02-20-06)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Het peil is afgestemd op de huidige functies (landbouw en bebouwing) en grondslag. Geen wijzigingen in het peilbeheer noodzakelijk.							
	Oppervlakte (ha)	4							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1.61		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0.54				
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		66%	0%	0%	0%	32%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	51%	10%	0%	37%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	-0.65	-0.65	82	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2.26/2.26								

Code peilgebied	OVW069 (02-20-07)	Afwateringsgebied	Klein Liesveld Midden	Gemeentecode	GM0694				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0.05/-0.05	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0.05/-0.05					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	6							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1.37		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0.60				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.42/1.42							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); agrarisch gebied plus (veel, 100%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		77%	0%	0%	0%	23%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	67%	4%	0%	29%	0%
	Kenmerken watersysteem	landbouwgebied in kleigebied, grote drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -0.05 / winterpeil: -0.05								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-0.05	-0.05	85	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	OVW069 (02-20-07)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Het peil is afgestemd op de huidige functies (landbouw en bebouwing) en grondslag. Geen wijzigingen in het peilbeheer noodzakelijk.							
	Oppervlakte (ha)	6							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1.18		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0.60				
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		76%	0%	0%	0%	22%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	68%	4%	0%	29%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	-0.05	-0.05	88	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.23/1.23								

Code peilgebied	OVW070 (02-20-08)	Afwateringsgebied	Klein Liesveld Oost	Gemeentecode	GM0694				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0.55/-0.55	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0.50/-0.50					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	3							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0.86		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		+0.17			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.41/1.41							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); agrarisch gebied plus (veel, 100%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		63%	0%	0%	0%	37%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	70%	0%	0%	30%	0%
	Kenmerken watersysteem	landbouwgebied met beperkte aanwezigheid natuur in gemengd bodemtype, grote drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -0.60 / winterpeil: -0.60								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-0.55	-0.55	93	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	OVW070 (02-20-08)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Zomer- en winterpeil worden 5 cm opgezet. Formaliseren huidig praktijkpeil.							
	Afweging	Het peil is afgestemd op de huidige functies (landbouw en bebouwing) en grondslag. Geen wijzigingen in het peilbeheer noodzakelijk.							
	Oppervlakte (ha)	3							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0.80		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		+0.17			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		61%	0%	0%	0%	36%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	68%	0%	0%	29%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	-0.50	-0.50	90	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.30/1.30								

Code peilgebied	OVW071 (02-20-09)	Afwateringsgebied	Nieuwpoort West	Gemeentecode	GM0694				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.35/-1.35	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.35/-1.35					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	7							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0.87		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-0.76			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2.22/2.22							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); stads- en dorpsgebied (veel, 100%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	0%	100%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	4%	0%	21%	75%	0%
	Kenmerken watersysteem	stedelijk gebied met beperkte aanwezigheid natuur in gemengd bodemtype, zeer grote drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -1.35 / winterpeil: -1.35								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1.35	-1.35	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	OVW071 (02-20-09)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Stedelijk gebied met hierop afgestemd peilbeheer. Geen wijzigingen in peilbeheer.							
	Oppervlakte (ha)	7							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0.89		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-0.76			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	0%	100%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	3%	0%	0%	99%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	-1.35	-1.35	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2.24/2.24								

Code peilgebied	OVW072 (02-20-10)	Afwateringsgebied	Meenten	Gemeentecode	GM0694 GM0693				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.75/-1.60	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.75/-1.60					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	6							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.22		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-1.43				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.53/0.38							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); natuurgebied (veel, 88%); agrarisch gebied plus (gering, 7%); stads- en dorpsgebied (gering, 3%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	n.b.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	100%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	1%	98%	0%	1%	0%
	Kenmerken watersysteem	natuurgebied in veengebied, geringe drooglegging							
Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.								
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -1.75 / winterpeil: -1.60								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1.75	-1.60	81	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	OVW072 (02-20-10)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Bestaande natuur. Geen wijzigingen ten opzichte van huidige situatie. Geen knelpunten geconstateerd. Huidige peilen voldoen.							
	Oppervlakte (ha)	6							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-1.28		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-1.42				
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	100%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	0%	98%	0%	2%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
m NAP		m NAP	%	%	%				
	-1.75	-1.60	79	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.47/0.32								

Code peilgebied	OVW073 (02-23-01)	Afwateringsgebied	Peulen	Gemeentecode	GM0523				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+0.70/+1.00	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		+0.70/+1.00					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	99							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2.31	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		+1.57				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.61/1.31							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); stads- en dorpsgebied (veel, 70%); bedrijventerrein (gering, 16%); verkeer (gering, 12%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	MTR: stikstof, fosfaat, zuurstof en chloride voldoen							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	0%	100%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	0%	5%	11%	84%	0%
	Kenmerken watersysteem	stedelijk gebied in gemengd bodemtype, grote drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: 0.50 / winterpeil: 1.00								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+0.70	+1.00	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	OVW073 (02-23-01)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Stedelijk gebied met hierop afgestemd peilbeheer. Geen wijzigingen in peilbeheer.							
	Oppervlakte (ha)	99							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2.24	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		+1.57				
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	0%	87%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	0%	5%	0%	96%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	+0.70	+1.00	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.54/1.24								

Code peilgebied	OVW200 (02-21-01)	Afwateringsgebied	Lage Boezem van de Overwaard	Gemeentecode	GM0689 GM0693 GM0694 GM0571				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1.00/-0.25	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-1.00/-0.25					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	362							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0.64		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-1.64				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.36/-0.39							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); natuurgebied (gering, 13%); agrarisch gebied plus (gering, 27%); stads- en dorpsgebied (gering, 10%); water (gering, 27%); water met natuurwaarden (gering, 18%); verblijfsrecreatiegebied (gering, 1%); natuurgebied - bestaand (gering, 1%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	MTR: zuurstof voldoet niet, stikstof en chloride wel							
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen	Overig		
		30%		1%	0%	31%	39%		
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		1%	0%	0%	36%	21%	20%	22%	0%
	Kenmerken watersysteem	gemengd grondgebruik in gemengd bodemtype, geringe drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
	Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -1.00 / winterpeil: -0.25							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
				Landbouw	Natuur	Totaal			
m NAP		m NAP		%	%	%			
	-1.00	-0.25		60	N.v.t.	N.v.t.			
Code peilgebied	OVW200 (02-21-01)								
Maatregelen	Geen								
Afweging	Boezem. Geen wijzigingen in planperiode.								
Oppervlakte (ha)	362								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0.62		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-1.63					
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen	Overig			
	30%		1%	0%	31%	39%			
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	1%	0%	0%	13%	36%	25%	24%	0%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-1.00	-0.25		58	N.v.t.	N.v.t.			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.38/-0.37								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	OVW201 (02-22-01)	Afwateringsgebied	Hoge Boezem van de Overwaard	Gemeentecode	GM0571				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0.40/+0.90	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		-0.40/+0.90					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	108							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0.24		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.12			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.64/-0.66							
	Functies Prov. Streekplan en Beleidsplan GWM	Dit gebied bestaat uit (opp. >1% tellen niet mee); natuurgebied (gemiddeld, 66%); agrarisch gebied plus (gering, 3%); water met natuurwaarden (gering, 29%)							
	Ecologie & waterkwaliteit	MTR: stikstof, zuurstof en chloride voldoen aan de norm							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		3%	0%	0%	1%	96%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	8%	91%	1%	0%	0%
	Kenmerken watersysteem	natuurgebied in gemengd bodemtype, geringe drooglegging							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1998: zomerpeil: -0.40 / winterpeil: 0.90								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-0.40	+0.90	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	OVW201 (02-22-01)								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen							
	Afweging	Voornamelijk open water met boezemfunctie, op lange termijn versterking natuurfuncties. In planperiode nog geen peilwijzigingen.							
	Oppervlakte (ha)	108							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0.24		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		-1.12			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		3%	0%	0%	1%	96%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	7%	97%	1%	0%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	-0.40	+0.90	0	N.v.t.	N.v.t.				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.64/-0.66								

Bijlage 10

Overzicht gebieden met grens- en/of peilwijziging

Tabel Peilgebieden met grenswijziging en/of peilwijziging

Code	Naam peilgebied	Vigerend 2007		Praktijk 2007 ¹⁾		Voorstel plan		Plan – vigerend		Plan – praktijk ¹⁾		Opper vlakte ha	Maatregelen
		ZP	WP	ZP	WP	ZP	WP	ΔZP	ΔWP	ΔZP	ΔWP		
		mNAP	mNAP	mNAP	mNAP	mNAP	mNAP	m	m	m	m		
NDW001 (01-01-01)	Laag-Blokkland	-1.72	-1.82			-1.73	-1.83	-0.01	-0.01			345	Zomer- en winterpeil wordt verlaagd met 1 cm.
NDW002 (01-02-01)	Gijbeland	-1.98	-2.08			-2.01	-2.11	-0.03	-0.03			588	Zomer- en winterpeil wordt verlaagd met 3 cm.
NDW004 (01-03-02)	Giessendam	-1.75	-1.85			-1.75	-1.80	0.00	0.05			120	Winterpeil wordt 5 cm opgezet. Verschil tussen zomer- en winterpeil wordt teruggebracht tot 5 cm.
NDW005 (01-03-03)	Molenaarsgraaf Hoog	-1.75	-1.80			-1.75	-1.80	0.00	0.00			60	Geen peilwijzigingen. Alleen aanpassing peilgebiedsgrenzen.
NDW009 (01-04-01)	Zuidzijde Hofwegen en Ruijbroek	-2.09	-2.19			-2.12	-2.22	-0.03	-0.03			315	Zomer- en winterpeil wordt verlaagd met 3 cm.
NDW010 (01-05-01)	Brandwijk en Zevenhoven	-2.05	-2.15			-2.07	-2.17	-0.02	-0.02			708	Zomer- en winterpeil wordt verlaagd met 2 cm.
NDW015 (01-07-01)	Bleskensgraaf Noordzijde	-2.18	-2.28			-2.21	-2.31	-0.03	-0.03			430	Zomer- en winterpeil wordt verlaagd met 3 cm.
NDW016 (01-07-01a)	Moeraszone Donkse Laagten	-2.18	-2.28			-2.25	-1.95	-0.07	0.33			6	Nieuw peilgebied ten zuiden van Donkse Laagten. Peilopzet met instelling flexibel peilbeheer binnen marges (NAP -1.95 tot -2.25 meter).
NDW020 (01-08-02)	Sliedrecht Noord	-2.06	-2.16			-2.09	-2.19	-0.03	-0.03			921	Zomer- en winterpeil wordt verlaagd met 3 cm. Gebied tussen Papendrecht en Sliedrecht wordt apart peilgebied (Sliedrecht West).
NDW021 (01-08-02a)	Sliedrecht West	-2.06	-2.16			-2.03	-2.03	0.03	0.13			73	Nieuw peilgebied. Zomerpeil wordt 3 cm opgezet. Winterpeil wordt 13 cm opgezet. Verschil tussen zomer- en winterpeil wordt opgeheven.
NDW025 (01-10-02)	Hei Oud-Alblas	-1.97	-2.07			-2	-2.1	-0.03	-0.03			82	Zomer- en winterpeil wordt verlaagd met 3 cm.
NDW030 (01-11-02)	Vinkenvolder	-1.97	-2.08			-1.97	-1.97	0.00	0.11			167	Winterpeil wordt 11 cm opgezet. Verschil tussen zomer- en winterpeil wordt opgeheven.
NDW031 (01-11-03)	Oud-Alblas Zuidzijde	-2.14	-2.24			-2.15	-2.25	-0.01	-0.01			606	Zomer- en winterpeil wordt verlaagd met 1 cm.
NDW032	Ruigenhil	-2.04	-2.14			-2.04	-2.04	0.00	0.10			29	Winterpeil wordt 10 cm opgezet. Verschil tussen zomer- en winterpeil

Code	Naam peilgebied	Vigerend 2007		Praktijk 2007 ¹⁾		Voorstel plan		Plan – vigerend		Plan – praktijk ¹⁾		Opper vlakte ha	Maatregelen
		ZP	WP	ZP	WP	ZP	WP	ΔZP	ΔWP	ΔZP	ΔWP		
		mNAP	mNAP	mNAP	mNAP	mNAP	mNAP	m	m	m	m		
(01-11-04)													wordt opgeheven.
NDW033 (01-12-01)	Kortland	-2.31	-2.41			-2.35	-2.45	-0.04	-0.04			167	Zomer- en winterpeil wordt verlaagd met 4 cm.
NDW034 (01-13-01)	Blokweer	-2.07	-2.17			-2.07	-2.07	0.00	0.10			353	Winterpeil wordt 10 cm opgezet. Verschil tussen zomer- en winterpeil wordt opgeheven.
NDW035 (01-14-01)	Streefkerk Noord	-1.77	-1.82			-1.77	-1.82	0.00	0.00			309	Wijziging peilgebiedsgrenzen. Geen peilwijziging.
NDW042 (01-14-07)	Hoenderstoep	-1.77	-1.82	-1.60	-1.65	-1.60	-1.65	0.17	0.17	0,00	0,00	5	Zomer- en winterpeil worden 17 cm opgezet. Formaliseren huidig praktijkpeil. Wijziging peilgebiedsgrenzen.
NDW043 (01-15-01)	Nieuw-Lekkerland	-2.10	-2.20			-2.12	-2.22	-0.02	-0.02			483	Zomer- en winterpeil wordt verlaagd met 2 cm. Noordelijke deel van dit gebied wordt een apart peilgebied (Nieuw-Lekkerland Noord).
NDW044 (01-15-01a)	Nieuw-Lekkerland Noord	-2.10	-2.20			-2.10	-2.15	0.00	0.05			349	Nieuw peilgebied. Winterpeil wordt 5 cm opgezet. Verschil tussen zomer- en winterpeil wordt teruggebracht tot 5 cm.
OVW001 (02-01-01)	Bebouwd gebied Middelbroek, Ameide en Tienhoven	-1.44	-1.54	-1.51	-1.54	-1.44	-1.44	0.00	0.10	0.07	0.10	415	Peilgebied wordt heringericht. Zuidelijk deel bestaande peilgebied komt bij peilgebied Middelbroek (02-01-02). Nieuwbouw ten oosten van Ameide en lintbebouwing langs Broekseweg wordt bij dit peilgebied betrokken. Winterpeil wordt 10 cm opgezet. Verschil tussen zomer- en winterpeil wordt opgeheven.
OVW002 (02-01-02)	Middelbroek	-1.51	-1.61			-1.55	-1.65	-0.04	-0.04			1199	Peilgebied wordt heringericht. Lintbebouwing die het gebied doorsnijdt wordt apart peilgebied. Zuidelijk deel bestaande peilgebied Ameide en Tienhoven wordt bij dit peilgebied betrokken. Stedelijk gebied Ameide met nieuwbouw ten oosten hiervan gaat naar het peilgebied Stedelijk gebied Middelbroek, Ameide en Tienhoven
OVW003 (02-01-03)	Meerkerk Noord	-1.42	-1.52			-1.42	-1.47	0.00	0.05			48	Winterpeil wordt 5 cm opgezet. Verschil tussen zomer- en winterpeil wordt teruggebracht tot 5 cm.
OVW007 (02-02-01)	Botersloot	-1.70	-1.80			-1.74	-1.84	-0.04	-0.04			218	Zomer- en winterpeil wordt verlaagd met 4 cm.
OVW009 (02-03-02)	Meerkerk Zuid	-1.36	-1.46			-1.36	-1.41	0.00	0.05			92	Winterpeil wordt 5 cm opgezet. Verschil tussen zomer- en winterpeil wordt teruggebracht tot 5 cm.

Code	Naam peilgebied	Vigerend 2007		Praktijk 2007 ¹⁾		Voorstel plan		Plan – vigerend		Plan – praktijk ¹⁾		Opper vlakte ha	Maatregelen
		ZP	WP	ZP	WP	ZP	WP	ΔZP	ΔWP	ΔZP	ΔWP		
		mNAP	mNAP	mNAP	mNAP	mNAP	mNAP	m	m	m	m		
OVW014 (02-04-02)	Noordeloos	-1.74	-1.84			-1.74	-1.84	0.00	0.00			168	Grenswijziging: Deel van peilgebied gaat naar peilgebied Noordzijde.
OVW017 (02-05-01)	Groote Waard	-1.80	-1.90			-1.83	-1.93	-0.03	-0.03			444	Zomer- en winterpeil wordt verlaagd met 3 cm.
OVW021 (02-07-03)	Blokland	-1.12	-1.22			-1.13	-1.23	-0.01	-0.01			49	Zomer- en winterpeil wordt verlaagd met 1 cm.
OVW022 (02-07-04)	Overkade	-1.19	-1.30			-1.20	-1.30	-0.01	0.00			67	Zomerpeil wordt verlaagd met 1 cm. Winterpeil blijft ongewijzigd. Verschil tussen zomer- en winterpeil teruggebracht tot 10 cm.
OVW023 (02-07-05)	Schotdeuren Arkel	-0.90	-1.00	-0.85	-0.90	-0.85	-0.90	0.05	0.10	0,00	0,00	30	Zomerpeil wordt 5 cm opgezet. Winterpeil wordt 10 cm opgezet. Verschil tussen zomer- en winterpeil wordt teruggebracht tot 5 cm. Deels ook formaliseren huidig praktijkpeil.
OVW024 (02-07-05a)	Schotdeuren Hoog	-0.65	-0.65			-0.65	-0.65	0.00	0.00			n.b.	Formaliseren huidig peilgebied en praktijkpeil.
OVW025 (02-07-06)	Binnenkade	-1.07	-1.20	-1.00	-1.05	-1.05	-1.15	0.02	0.05	-0.05	-0.10	124	Winterpeil wordt verhoogd met 5 cm, zomerpeil met 2 cm. Verschil tussen zomer- en winterpeil teruggebracht tot 10 cm.
OVW026 (02-07-07a)	Arkel Noord	-1.05	-1.05	-0.80	-0.80	-0.80	-0.80	0.25	0.25	0,00	0,00	22	Zomer- en winterpeil worden 25 cm opgezet. Formaliseren huidig praktijkpeil.
OVW027 (02-07-07b)	Arkel Zuid	-1.05	-1.05	-0.95	-0.95	-0.95	-0.95	0.10	0.10	0,00	0,00	23	Zomer- en winterpeil worden 10 cm opgezet. Formaliseren huidig praktijkpeil.
OVW028 (02-07-08)	Oude Zederik	-0.25	-0.35	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	0.05	0.15	0,00	0,00	18	Zomerpeil wordt 5 cm opgezet. Winterpeil wordt 15 cm opgezet. Verschil tussen zomer- en winterpeil wordt opgeheven. Deels ook formaliseren huidig praktijkpeil.
OVW033 (02-08-01)	Gorinchem	-1.15	-1.25			-1.15	-1.20	0.00	0.05			424	Winterpeil wordt 5 cm opgezet. Verschil tussen zomer- en winterpeil wordt teruggebracht tot 5 cm. Formaliseren bestaande peilgebieden 'Kasteel Schelluinen' en 'Zandkade' binnen dit peilgebied.
OVW034 (02-08-01a)	Kasteel Schelluinen	-0.90	-0.90			-0.90	-0.90	0.00	0.00			1	Formaliseren huidig peilgebied en praktijkpeil.
OVW035 (02-08-01b)	Zandkade	-1.00	-1.00	-1.05	-1.05	-1.05	-1.05	-0.05	-0.05	0.00	0.00	3	Formaliseren huidig peilgebied en praktijkpeil.

Code	Naam peilgebied	Vigerend 2007		Praktijk 2007 ¹⁾		Voorstel plan		Plan – vigerend		Plan – praktijk ¹⁾		Opper vlakte ha	Maatregelen
		ZP	WP	ZP	WP	ZP	WP	ΔZP	ΔWP	ΔZP	ΔWP		
		mNAP	mNAP	mNAP	mNAP	mNAP	mNAP	m	m	m	m		
OVW036 (02-08-02)	Grootte Haar	-1.05	-1.15			-1.05	-1.05	0.00	0.10			116	Winterpeil wordt 10 cm opgezet. Verschil tussen zomer- en winterpeil wordt opgeheven.
OVW037 (02-08-03)	Lingewijk	-0.75	-0.85			-0.75	-0.75	0.00	0.10			99	Winterpeil wordt 10 cm opgezet. Verschil tussen zomer- en winterpeil wordt opgeheven.
OVW039 (02-08-05)	Plantsoen	-0.80	-0.80			-0.55	-0.55	+0.25	+0.25	+0.25	+0.25	10	Peil blijkt eerder altijd 25 cm hoger te zijn geweest. Wordt nu op peil gehouden, maar daardoor dreigt wel gebouwschade.
OVW041 (02-09-02)	Giessen Nieuwkerk Zuid	-1.69	-1.88	-1.69	-1.79	-1.69	-1.79	0.00	0.09	0,00	0,00	208	Winterpeil wordt 9 cm opgezet. Verschil tussen zomer- en winterpeil wordt teruggebracht tot 10 cm.
OVW043 (02-10-01)	Hardinxveld Noord	-1.25	-1.35			-1.25	-1.30	0.00	0.05			417	Winterpeil wordt 5 cm opgezet. Verschil tussen zomer- en winterpeil wordt teruggebracht tot 5 cm.
OVW044 (02-11-01)	Hardinxveld Zuid	-1.28	-1.38			-1.28	-1.33	0.00	0.05			270	Winterpeil wordt 5 cm opgezet. Verschil tussen zomer- en winterpeil wordt teruggebracht tot 5 cm.
OVW045 (02-11-02)	Puttenlanden	-1.55	-1.65	-1.55	-1.65	-1.55	-1.65	0.00	0.00			37	Formaliseren huidige peilgebied en praktijkpeil.
OVW047 (02-13-01)	Nieuw Goudriaan	-1.68	-1.78			-1.70	-1.80	-0.02	-0.02			465	Zomer- en winterpeil wordt verlaagd met 2 cm. Natuurgebied zuidzijde (De Hoogt) wordt apart peilgebied.
OVW048 (02-13-01a)	De Hoogt	-1.68	-1.78			-1.6	-1.4	0.08	0.38			11	Nieuw peilgebied. Instelling flexibel peilbeheer binnen marges (NAP -1.40 tot -1.60 meter).
OVW049 (02-14-01)	Goudriaan	-1.47	-1.47			-1.49	-1.49	-0.02	-0.02			8	Zomer- en winterpeil wordt verlaagd met 2 cm.
OVW050 (02-15-01)	Oud Goudriaan	-1.71	-1.81			-1.74	-1.84	-0.03	-0.03			291	Zomer- en winterpeil wordt verlaagd met 3 cm. Natuurgebied westzijde (Smoutjesvlietlanden) wordt apart peilgebied.
OVW051 (02-15-01a)	Smoutjesvlietlan den	-1.71	-1.81			-1.71	-1.61	0.00	0.20			12	Nieuw peilgebied. Instelling flexibel peilbeheer binnen marges (NAP -1.61 tot -1.71 meter).
OVW054 (02-16-03)	Nieuwpoort Buitenhaven	1.15	0.85	1.23	1.23	1.23	1.23	0.08	0.38	0.00	0.00	3	Formaliseren huidige praktijkpeilen
OVW055 (02-16-04)	Nieuwpoort Noordoost	1.05	0.70	0.87	0.87	0.87	0.87	-0.18	0.17	0.00	0.00	3	Formaliseren huidige praktijkpeilen
OVW056 (02-16-05)	Nieuwpoort Binnenhaven	-0.38	-0.68	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.10	0.20	0.00	0.00	3	Formaliseren huidige praktijkpeilen

Code	Naam peilgebied	Vigerend 2007		Praktijk 2007 ¹⁾		Voorstel plan		Plan – vigerend		Plan – praktijk ¹⁾		Opper vlakke ha	Maatregelen
		ZP	WP	ZP	WP	ZP	WP	ΔZP	ΔWP	ΔZP	ΔWP		
		mNAP	mNAP	mNAP	mNAP	mNAP	mNAP	m	m	m	m		
OVW057 (02-16-06)	Nieuwpoort Zuidoost	-0.95	-1.10	-0.93	-0.93	-0.93	-0.93	0.02	0.17	0.00	0.00	1	Formaliseren huidige praktijkpeilen
OVW063 (02-20-01)	Liesveld	-1.68	-1.78			-1.71	-1.81	-0.03	-0.03			918	Zomer- en winterpeil wordt verlaagd met 3 cm.
OVW064 (02-20-02)	Gelkenes Zuid	-1.60	-1.70			-1.64	-1.74	-0.04	-0.04			214	Zomer- en winterpeil wordt verlaagd met 4 cm.
OVW065 (02-20-03)	Gelkenes Noord	-1.52	-1.62			-1.52	-1.57	0.00	0.05			247	Winterpeil wordt 5 cm opgezet. Verschil tussen zomer- en winterpeil wordt teruggebracht tot 5 cm.
OVW066 (02-20-04)	Gorzen West	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	-0.10	-0.10	0.00	0.00	4	Formaliseren huidige praktijkpeilen
OVW070 (02-20-08)	Klein Liesveld Oost	-0.55	-0.55	-0.50	-0.50	-0.50	-0.50	0.05	0.05	0,00	0,00	7	Zomer- en winterpeil worden 5 cm opgezet. Formaliseren huidig praktijkpeil.

-1.71 (cursief en vet) Minimaal peil in plaats van zomerpeil; maximaal peil in plaats van winterpeil

¹⁾ Indien afwijkend van het vigerend peil 2007

De grijs gemarkeerde peilveranderingen zijn de veranderingen van het peil die, na uitvoering van het peilbesluit, 'in het veld' zichtbaar worden

Bijlage 11

Conversietabel tussen oude en nieuwe codering peilgebieden

Oude Code	Naam peilgebied	Nieuwe code
01-01-01	Laag-Blokland	NDW001
01-02-01	Gijbeland en Noordzijde Holwegen	NDW002
01-03-01	Molenaarsgraaf en Giessen Oudebenedenkerk	NDW003
01-03-02	Giessendam	NDW004
01-03-03	Molenaarsgraaf Hoog	NDW005
01-03-04	Broek en Hei	NDW006
01-03-05	Klein Giessen	NDW007
01-03-06	Hazendonk	NDW008
01-04-01	Zuidzijde Hofwegen en Ruijbroek	NDW009
01-05-01	Brandwijk en Zevenhoven	NDW010
01-05-02	Langenbroek	NDW011
01-05-03a	Eendenkooi Brandwijk Kooiplas	NDW012
01-05-03b	Eendenkooi Brandwijk Bosgebied	NDW013
01-06-01	Bleskensgraaf Zuidzijde	NDW014
01-07-01	Bleskensgraaf Noordzijde	NDW015
01-07-01a	Moeraszone Donkse Laagten	NDW016
01-07-02a	Blauwgraslanden Bleskensgraaf	NDW017
01-07-02b	Blauwgraslanden Bleskensgraaf Grenssloot	NDW018
01-08-01	Sliedrecht	NDW019
01-08-02	Sliedrecht Noord	NDW020
01-08-02a	Sliedrecht West	NDW021
01-08-04	Wijngaarden	NDW022
01-09-01	Grote Nes	NDW023
01-10-01	Oud-Alblas Noordzijde	NDW024
01-10-02	Hei Oud-Alblas	NDW025
01-10-03a	Eendenkooi Oud-Alblas Kooiplas	NDW026
01-10-03b	Eendenkooi Oud-Alblas Grasland	NDW027
01-10-03c	Eendenkooi Oud-Alblas Afvoersloot	NDW028
01-11-01	Papendrecht	NDW029
01-11-02	Vinkenpolder	NDW030
01-11-03	Oud-Alblas Zuidzijde	NDW031
01-11-04	Ruigenhil	NDW032
01-12-01	Kortland	NDW033
01-13-01	Blokweer	NDW034
01-14-01	Streefkerk Noord	NDW035
01-14-02	Streefkerk Zuid	NDW036
01-14-03	Kortenbroek	NDW037
01-14-04a	Eendenkooi Streefkerk Kooiplas	NDW038
01-14-04b	Eendenkooi Streefkerk Afvoersloot	NDW039
01-14-05a	Graslandje Zijdebrug	NDW040
01-14-05b	Graslandje Zijdebrug Grenssloot	NDW041
01-14-07	Hoenderstoep	NDW042
01-15-01	Nieuw-Lekkerland	NDW043
01-15-01a	Nieuw-Lekkerland Noord	NDW044
01-15-02a	Blauwgraslanden Zijdebrug	NDW045
01-15-02b	Blauwgraslanden Zijdebrug Grenssloot	NDW046
01-15-04	Uitstekken Oost	NDW047
01-15-05	Uitstekken West	NDW048
01-15-06	Schenkeltje	NDW049
01-16-01	Souburg	NDW050
01-17-01	Schanspolder	NDW051
01-18-01	Lage Boezem van de Nederwaard	NDW100
01-19-01	Hoge Boezem van de Nederwaard	NDW101
01-20-01	Papendrecht Hoog	NDW052

Oude Code	Naam peilgebied	Nieuwe code
02-01-01	Bebouwd gebied Middelbroek, Ameide en Tienhoven	OVW001
02-01-02	Middelbroek	OVW002
02-01-03	Meerkerk Noord	OVW003
02-01-04	Hoenderwiel	OVW004
02-01-05a	Eendenkooi De Zouwe Kooiplas	OVW005
02-01-05b	Eendenkooi De Zouwe Kooibos	OVW006
02-02-01	Botersloot	OVW007
02-03-01	Blommendaal	OVW008
02-03-02	Meerkerk Zuid	OVW009
02-03-03a	Putten Van Zessen	OVW010
02-03-03b	Peilvak A Grote Put	OVW011
02-03-03c	Peilvak B Weidestrook	OVW012
02-04-01	Noordzijde	OVW013
02-04-02	Noordeloos	OVW014
02-04-02a	Nieuwendijk	OVW015
02-04-04	Eendenkooi Bassa	OVW016
02-05-01	Groote Waard	OVW017
02-06-01	Den Beemd	OVW018
02-07-01	Land van de Zes Molens	OVW019
02-07-02	Lutjeswaard	OVW020
02-07-03	Blokland	OVW021
02-07-04	Overkade	OVW022
02-07-05	Schotdeuren Arkel	OVW023
02-07-05a	Schotdeuren Hoog	OVW024
02-07-06	Binnenkade	OVW025
02-07-07a	Arkel Noord	OVW026
02-07-07b	Arkel Zuid	OVW027
02-07-08	Oude Zederik	OVW028
02-07-09a	Niemanshoek Noord	OVW029
02-07-09b	Niemanshoek Noord (Grenssloot)	OVW030
02-07-10a	Niemanshoek Zuid	OVW031
02-07-10b	Niemanshoek Zuid (Grenssloot)	OVW032
02-08-01	Gorinchem	OVW033
02-08-01a	Kasteel Schelluinen	OVW034
02-08-01b	Zandkade	OVW035
02-08-02	Grootte Haar	OVW036
02-08-03	Lingewijk	OVW037
02-08-04	Benedenstad	OVW038
02-08-05	Plantsoen	OVW039
02-09-01	Giessen Nieuwkerk	OVW040
02-09-02	Giessen Nieuwkerk Zuid	OVW041
02-09-03	Giessenburcht	OVW042
02-10-01	Hardinxveld Noord	OVW043
02-11-01	Hardinxveld Zuid	OVW044
02-11-02	Puttenlanden	OVW045
02-12-01	Over- en Nederslingeland	OVW046
02-13-01	Nieuw Goudriaan	OVW047
02-13-01a	De Hoogt	OVW048
02-14-01	Goudriaan	OVW049
02-15-01	Oud Goudriaan	OVW050
02-15-01a	Smoutjesvlietlanden	OVW051
02-16-01	Langerak	OVW052
02-16-02	Langerak Noord	OVW053
02-16-03	Nieuwpoort Buitenhaven	OVW054

Oude Code	Naam peilgebied	Nieuwe code
02-16-04	Nieuwpoort Noordoost	OVW055
02-16-05	Nieuwpoort Binnenhaven	OVW056
02-16-06	Nieuwpoort Zuidoost	OVW057
02-17-01	Peursum	OVW058
02-17-02	Hei	OVW059
02-18-01	Giessen Oudebovenkerk	OVW060
02-18-02	Broek	OVW061
02-19-01	Ottoland	OVW062
02-20-01	Liesveld	OVW063
02-20-02	Gelkenes Zuid	OVW064
02-20-03	Gelkenes Noord	OVW065
02-20-04	Gorzen West	OVW066
02-20-05	Gorzen Oost	OVW067
02-20-06	Klein Liesveld West	OVW068
02-20-07	Klein Liesveld Midden	OVW069
02-20-08	Klein Liesveld Oost	OVW070
02-20-09	Nieuwpoort West	OVW071
02-20-10	Meenten	OVW072
02-21-01	Lage Boezem van de Overwaard	OVW200
02-22-01	Hoge Boezem van de Overwaard	OVW201
02-23-01	Peulen	OVW073