

VIII

BIJLAGE: FACTSHEETS

Tabel VIII.1 Tabel henummering peilgebieden (nieuw-oud)

CODE PEILGEBIED NIEUW	CODE PEILGEBIED OUD
BOM200	BOM177-P
BOM201	BOM178-P
BOM202	BOM176-P
BOM203	BOM177B-P
BOM204	BOM176A-P
BOM205	BOM175-P
BOM206	BOM177A-P
BOM207	BOM179-P
BOM208	BOM180-P
BOM209	BOM181-P
BOM210	BOM181B-P
BOM211	BOM181A-P
BOM300	BOM166-P
BOM301	BOM164C-P
BOM302	BOM166D-P
BOM303	BOM171A-P
BOM304	BOM171B-P
BOM305	BOM171D-P
BOM306	BOM171R-P
BOM307	BOM171C-P
BOM308	BOM171F-P
BOM309	BOM166A-P
BOM310	BOM164-P
BOM311	BOM148B-P
BOM312	BOM151-P
BOM313	BOM148-P
BOM314	BOMZALTB-P
BOM315	BOM149-P
BOM316	BOM150-P
BOM317	BOM148A-P
BOM318	BOM167-P
BOM319	BOM170C-P
BOM320	BOM170B-P
BOM321	BOM170-P

CODE PEILGEBIED NIEUW	CODE PEILGEBIED OUD
BOM322	BOM170A-P
BOM323	BOM166NIEUW-P
BOM324	BOM173-P
BOM325	BOM173A-P
BOM326	BOM166F-P
BOM327	BOM166E-P
BOM400	BOM165-P
BOM401	BOM164B-P
BOM402	BOM165B-P
BOM403	BOM165A-P
BOM500	BOM154-P
BOM501	BOM163-P
BOM502	BOM161-P
BOM503	BOM162-P
BOM504	BOM160-P
BOM505	BOM155-P
BOM506	BOM155A-P
BOM507	BOM156A-P
BOM508	BOM159-P
BOM509	BOM156-P
BOM510	BOM159A-P
BOM511	BOM159B-P
BOM512	BOM157-P
BOM513	BOM128-P
BOM514	BOM127-P
BOM515	BOM126-P
BOM516	BOM124-P
BOM517	BOM125-P
BOM518	BOM123-P
BOM519	BOM131C-P
BOM520	BOM129-P
BOM521	BOM130-P
BOM522	BOM133B-P
BOM523	BOM134-P
BOM524	BOM133-P

CODE PEILGEBIED NIEUW	CODE PEILGEBIED OUD
BOM525	BOM132-P
BOM526	BOM131B-P
BOM527	BOM123A-P
BOM528	BOM131A-P
BOM529	BOM138-P
BOM530	BOM136-P
BOM531	BOM140-P
BOM532	BOM139-P
BOM533	BOM139B-P
BOM534	BOM122-P
BOM535	BOM117-P
BOM536	BOM111-P
BOM537	BOM121-P
BOM538	BOM120-P
BOM539	BOM119-P
BOM540	BOM116-P
BOM541	BOM115-P
BOM542	BOM112-P
BOM543	BOM114-P
BOM544	BOM142-P
BOM545	BOM143-P
BOM546	BOM141-P
BOM547	BOM145-P
BOM548	BOM144A-P
BOM549	BOM144-P
BOM550	BOM146E-P
BOM551	BOM146-P
BOM552	BOM146C-P
BOM553	BOM146D-P
BOM554	BOM146B-P
BOM555	BOM146A-P
BOM556	BOM135-P
BOM557	BOM152-P
BOM558	BOM185-P
BOM559	BOM186A-P

CODE PEILGEBIED NIEUW	CODE PEILGEBIED OUD
BOM560	BOM186-P
BOM561	HW3-P
BOM562	HW2-P
BOM563	HW1-P

Tabel VIII.2 Tabel henummering peilgebieden (oud-nieuw)

CODE PEILGEBIED OUD	CODE PEILGEBIED NIEUW
BOM111-P	BOM536
BOM112-P	BOM542
BOM114-P	BOM543
BOM115-P	BOM541
BOM116-P	BOM540
BOM117-P	BOM535
BOM119-P	BOM539
BOM120-P	BOM538
BOM121-P	BOM537
BOM122-P	BOM534
BOM123A-P	BOM527
BOM123-P	BOM518
BOM124-P	BOM516
BOM125-P	BOM517
BOM126-P	BOM515
BOM127-P	BOM514
BOM128-P	BOM513
BOM129-P	BOM520
BOM130-P	BOM521
BOM131A-P	BOM528
BOM131B-P	BOM526
BOM131C-P	BOM519
BOM132-P	BOM525
BOM133B-P	BOM522
BOM133-P	BOM524
BOM134-P	BOM523
BOM135-P	BOM556
BOM136-P	BOM530

CODE PEILGEBIED OUD	CODE PEILGEBIED NIEUW
BOM138-P	BOM529
BOM139B-P	BOM533
BOM139-P	BOM532
BOM140-P	BOM531
BOM141-P	BOM546
BOM142-P	BOM544
BOM143-P	BOM545
BOM144A-P	BOM548
BOM144-P	BOM549
BOM145-P	BOM547
BOM146A-P	BOM555
BOM146B-P	BOM554
BOM146C-P	BOM552
BOM146D-P	BOM553
BOM146E-P	BOM550
BOM146-P	BOM551
BOM148A-P	BOM317
BOM148B-P	BOM311
BOM148-P	BOM313
BOM149-P	BOM315
BOM150-P	BOM316
BOM151-P	BOM312
BOM152-P	BOM557
BOM154-P	BOM500
BOM155A-P	BOM506
BOM155-P	BOM505
BOM156A-P	BOM507
BOM156-P	BOM509
BOM157-P	BOM512
BOM159A-P	BOM510
BOM159B-P	BOM511
BOM159-P	BOM508
BOM160-P	BOM504
BOM161-P	BOM502
BOM162-P	BOM503

CODE PEILGEBIED OUD	CODE PEILGEBIED NIEUW
BOM163-P	BOM501
BOM164B-P	BOM401
BOM164-P	BOM310
BOM164C-P	BOM301
BOM165A-P	BOM403
BOM165B-P	BOM402
BOM165-P	BOM400
BOM166A-P	BOM309
BOM166D-P	BOM302
BOM166E-P	BOM327
BOM166F-P	BOM326
BOM166-P	BOM300
BOM167-P	BOM318
BOM170A-P	BOM322
BOM170B-P	BOM320
BOM170C-P	BOM319
BOM170-P	BOM321
BOM171A-P	BOM303
BOM171B-P	BOM304
BOM171C-P	BOM307
BOM171D-P	BOM305
BOM171F-P	BOM308
BOM171R-P	BOM306
BOM173A-P	BOM325
BOM173-P	BOM324
BOM175-P	BOM205
BOM176A-P	BOM204
BOM176-P	BOM202
BOM177A-P	BOM206
BOM177B-P	BOM203
BOM177-P	BOM200
BOM178-P	BOM201
BOM179-P	BOM207
BOM180-P	BOM208
BOM181A-P	BOM211

CODE PEILGEBIED OUD	CODE PEILGEBIED NIEUW
BOM181B-P	BOM210
BOM181-P	BOM209
BOM185-P	BOM558
BOM186A-P	BOM559
BOM186-P	BOM560
BOMZALTB-P	BOM314
HW1-P	BOM563
HW2-P	BOM562
HW3-P	BOM561
BOM166NIEUW-P	BOM323

Nieuwe code peilgebied	BOM200	Bemalingsgebied	Van Dam - Van Brakel							
Oude code peilgebied	BOM177	Gemeentenaam	Zaltbommel							
Naam peilgebied	BOM177	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (in m NAP)	0,20/0,00	Praktijkpeil (in m NAP)	0,20/0,00							
Voorgesteld peil (in m NAP)	0,20/0,00									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	940								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,30	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					0,73		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,10/1,30								
	Functies WHP	N2000, Gelders Natuurnetwerk, Groene ontwikkelzone								
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW-water NL09_22_2 (Sloten Bommelerwaard West), NVO's, N2000								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		67,2		25,6		0,1		0,0		7,1
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		15,3	1,5	7,2	52,9	6,0	1,6	15,6	0,0	
	Kenmerken watersysteem	Groot peilgebied met Gemaal van Dam Van Brakel en o.a. stedelijk water Brake. Gemalen Leuvenveldseweg, Molenkampseweg Hondekooi en gemaal Maarten van Rossumweg voeren water aan naar omliggende peilgebieden.								
	Onder-/bovenbemaling	3 onderbemalingen (PBW001, PBW002, PBW023)								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2008								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
	m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal			
	0,20		0,00		71	39	68			
Code peilgebied	BOM200									
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen									
	Afweging									
	Oppervlakte (ha)	939								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,30	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					0,73		
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		67,6		25,7		0,1		0,0		6,5
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		15,3	1,49	7,2	52,9	6,0	1,6	15,6	0,0	
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
		m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal		
		0,20		0,00		71	42	69		
Stuwmargin (m)	0,10									
Marges (zp in m)	0,25			Marge (wp in m)			0,25			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,11/1,31									

Nieuwe code peilgebied	BOM201		Bemalingsgebied	Van Dam - Van Brakel						
Oude code peilgebied	BOM178		Gemeentenaam	Zaltbommel						
Naam peilgebied	BOM178		Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (in m NAP)	0,60/0,40		Praktijkpeil (in m NAP)	0,60/0,40						
Voorgesteld peil (in m NAP)	0,60/0,40									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	88								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,02		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		1,43				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,42/1,62								
	Functies WHP	Gelders Natuurnetwerk								
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		24,3		17,8		49,2		0,0		8,7
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		8,6	3,7	16,8	34,5	2,5	2,6	31,3	0,0	
	Kenmerken watersysteem									
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2008								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	0,60		0,40		87	100	87			
Code peilgebied	BOM201									
Maatregelen										
Afweging										
Oppervlakte (ha)	88									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,02		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		1,43					
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	24,7		18,1		50,1		0,0		7,1	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	8,6	3,68	16,8	34,5	2,5	2,6	31,3	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	0,60		0,40		87	100	87			
Stuwmargin (m)	0,00									
Marges (zp in m)	0,15			Marge (wp in m)		0,15				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,35/1,55									

Nieuwe code peilgebied	BOM202		Bemalingsgebied	Van Dam - Van Brakel					
Oude code peilgebied	BOM176		Gemeentenaam	Zaltbommel					
Naam peilgebied	BOM176		Type peil	ZP/WP					
Vigerend peil (in m NAP)	0,40/0,25		Praktijkpeil (in m NAP)	0,40/0,25					
Voorgesteld peil (in m NAP)	0,40/0,25								
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	74							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,43		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,93		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,03/1,18							
	Functies WHP	Gelders Natuurnetwerk, Groene ontwikkelzone							
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW-water NL09_22_2 (Sloten Bommelerwaard West), HEN-wiel (40)							
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
		33,3		44,2		16,9		5,6	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		2,9	0,8	13,6	57,0	8,7	2,8	14,2	0,0
	Kenmerken watersysteem								
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2008							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	0,40		0,25		82	61	80		
Code peilgebied	BOM202								
Maatregelen									
Afweging									
Oppervlakte (ha)	74								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,43		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,93			
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig		
	33,4		44,6		17,1		4,9		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	2,9	0,84	13,6	57,0	8,7	2,8	14,2	0,0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	0,40		0,25		82	61	80		
Stuwmargin (m)	0,00								
Marges (zp in m)	0,20			Marge (wp in m)		0,20			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,97/1,12								

Nieuwe code peilgebied	BOM203		Bemalingsgebied	Van Dam - Van Brakel						
Oude code peilgebied	BOM177B		Gemeentenaam	Zaltbommel						
Naam peilgebied	BOM177B		Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (in m NAP)	0,35/0,15		Praktijkpeil (in m NAP)	0,30/0,10						
Voorgesteld peil (in m NAP)	0,30/0,10									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	9								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,46		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		1,03				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,16/1,36								
	Functies WHP									
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		1,4		0,0		98,6		0,0		0,0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		21,4	0,0	0,0	64,3	0,0	0,0	14,3	0,0	
	Kenmerken watersysteem									
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2008								
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
				Landbouw	Natuur	Totaal				
m NAP		m NAP		%	%	%				
0,30		0,10		86	0	86				
Code peilgebied	BOM203									
Maatregelen	praktijkpeil vastleggen									
Afweging										
Oppervlakte (ha)	9									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,46		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		1,03					
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	1,4		0,0		98,6		0,0		0,0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	21,4	0,00	0,0	64,3	0,0	0,0	14,3	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	0,30		0,10		86	0	86			
Stuwmargin (m)										
Marges (zp in m)	0,10			Marge (wp in m)		0,10				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,04/1,24									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	BOM204	Bemalingsgebied	Van Dam - Van Brakel							
Oude code peilgebied	BOM176A	Gemeentenaam	Zaltbommel							
Naam peilgebied	BOM176A	Type peil	-/max							
Vigerend peil (in m NAP)	0,60/0,60	Praktijkpeil (in m NAP)	0,40/0,70							
Voorgesteld peil (in m NAP)	-/0,70									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	6								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,77	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					0,97		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,77/1,07								
	Functies WHP	Gelders Natuurnetwerk								
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		0,0		0,0		61,3		0,0		38,7
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		0,0	0,0	0,0	6,5	47,3	46,2	0,0	0,0	
	Kenmerken watersysteem	Meidijkse wielen west van Meidijk. Hier natuurlijk peil, met max. op 0,70. Geen aanvoer.								
	Onder-/bovenbemaling									
Historie peilbesluit	peilbesluit 2008									
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	0,40		0,70		0	81	81			
Code peilgebied	BOM204									
Maatregelen	praktijkpeil vastleggen									
Afweging										
Oppervlakte (ha)	6									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,77	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					0,97			
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	0,0		0,0		61,3		0,0		38,7	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	0,0	0,00	0,0	6,5	47,3	46,2	0,0	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	-		0,70		0	81	81			
Stuwmargin (m)	0,10									
Marges (zp in m)	0,20			Marge (wp in m)		0,20				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	/0,75									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	BOM205		Bemalingsgebied	Van Dam - Van Brakel						
Oude code peilgebied	BOM175		Gemeentenaam	Zaltbommel						
Naam peilgebied	BOM175		Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (in m NAP)	0,65/0,45		Praktijkpeil (in m NAP)	0,65/0,45						
Voorgesteld peil (in m NAP)	0,65/0,45									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	94								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,01		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		1,36				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,36/1,56								
	Functies WHP									
	Ecologie & waterkwaliteit	HEN-wielen (40,40)								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		21,8		25,8		45,1		0,0		7,3
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		9,9	14,6	25,4	32,9	3,7	2,2	11,4	0,0	
	Kenmerken watersysteem									
	Onder-/bovenbemaling	1 opmaling (PBW029)								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2008								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
	m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal			
	0,65		0,45		82	48	80			
Code peilgebied	BOM205									
Maatregelen										
Afweging										
Oppervlakte (ha)	94									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,01		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		1,36					
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	22,8		27,1		46,6		0,0		3,5	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	9,9	14,55	25,4	32,9	3,7	2,2	11,4	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
	m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal			
	0,65		0,45		82	48	80			
Stuwmargin (m)	0,00									
Marges (zp in m)	0,20			Marge (wp in m)		0,20				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,36/1,56									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	BOM206	Bemalingsgebied	Van Dam - Van Brakel						
Oude code peilgebied	BOM177A	Gemeentenaam	Zaltbommel						
Naam peilgebied	BOM177A	Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (in m NAP)	0,25/0,25	Praktijkpeil (in m NAP)	0,65/0,65						
Voorgesteld peil (in m NAP)	0,65/0,65								
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	30							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,47	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				1,60		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,82/1,82							
	Functies WHP	Gelders Natuurnetwerk, Groene ontwikkelzone							
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		68,9	14,5	0,0	0,0	16,6			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0,0	1,0	0,0	9,8	0,0	3,3	85,9	0,0
	Kenmerken watersysteem								
	Onder-/bovenbemaling	1 opmaling (PBW027)							
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2008							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	0,65	0,65	84	93	93				
Code peilgebied	BOM206								
Maatregelen	praktijkpeil vastleggen								
Afweging									
Oppervlakte (ha)	30								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,47	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				1,60			
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	74,0	15,6	0,0	0,0	10,4				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0,0	1,02	0,0	9,8	0,0	3,3	85,9	0,0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	0,65	0,65	84	93	93				
Stuwmargin (m)									
Marges (zp in m)	0,10	Marge (wp in m)			0,10				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,81/1,81								

Nieuwe code peilgebied	BOM207	Bemalingsgebied	Van Dam - Van Brakel						
Oude code peilgebied	BOM179	Gemeentenaam	Zaltbommel						
Naam peilgebied	BOM179	Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (in m NAP)	0,75/0,55	Praktijkpeil (in m NAP)	0,75/0,55						
Voorgesteld peil (in m NAP)	0,75/0,55								
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	30							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,21	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				1,74		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,46/1,66							
	Functies WHP								
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand		Veen		Overig
		73,0	0,0		0,0		0,0		27,0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		19,1	1,6	24,3	26,3	0,4	1,9	26,3	0,0
	Kenmerken watersysteem								
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2008							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	0,75	0,55		86	100	86			
Code peilgebied	BOM207								
Maatregelen									
Afweging									
Oppervlakte (ha)	30								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,21	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				1,74			
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand		Veen		Overig	
	76,0	0,0		0,0		0,0		24,0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	19,1	1,65	24,3	26,3	0,4	1,9	26,3	0,0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	0,75	0,55		86	100	86			
Stuwmargin (m)	0,05								
Marges (zp in m)	0,15	Marge (wp in m)				0,15			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,57/1,77								

Nieuwe code peilgebied	BOM208		Bemalingsgebied	Van Dam - Van Brakel					
Oude code peilgebied	BOM180		Gemeentenaam	Zaltbommel					
Naam peilgebied	BOM180		Type peil	ZP/WP					
Vigerend peil (in m NAP)	0,65/0,45		Praktijkpeil (in m NAP)	0,65/0,45					
Voorgesteld peil (in m NAP)	0,65/0,45								
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	38							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,75		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		1,28			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,10/1,30							
	Functies WHP								
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
		32,8		53,9		0,0		13,3	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		47,7	6,2	0,0	43,4	0,0	0,0	2,6	0,0
	Kenmerken watersysteem								
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2008							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	0,65		0,45		77	100	77		
Code peilgebied	BOM208								
Maatregelen									
Afweging									
Oppervlakte (ha)	38								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,75		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		1,28				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig		
	34,5		56,7		0,0		8,8		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	47,7	6,23	0,0	43,4	0,0	0,0	2,6	0,0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	0,65		0,45		77	100	77		
Stuwmargin (m)	0,05								
Marges (zp in m)	0,15			Marge (wp in m)		0,15			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,17/1,37								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	BOM209		Bemalingsgebied	Van Dam - Van Brakel						
Oude code peilgebied	BOM181		Gemeentenaam	Zaltbommel						
Naam peilgebied	BOM181		Type peil	min/max						
Vigerend peil (in m NAP)	1,50/1,50		Praktijkpeil (in m NAP)	0,60/0,80						
Voorgesteld peil (in m NAP)	0,60/0,80									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	18								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,46		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,68			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,86/0,66								
	Functies WHP	N2000, Gelders Natuurnetwerk, Natte landnatuur								
	Ecologie & waterkwaliteit	N2000, HEN-wiel (45)								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		28,2		4,5		0,0		0,0		67,2
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		0,0	0,0	0,0	2,1	88,9	9,1	0,0	0,0	
	Kenmerken watersysteem	N2000 gebied.								
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2008								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
	m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal			
	0,60		0,80		0	57	57			
Code peilgebied		BOM209								
Maatregelen										
Afweging										
Oppervlakte (ha)	18									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,46		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,68				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	29,6		4,7		0,0		0,0		65,7	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	0,0	0,00	0,0	2,1	88,9	9,1	0,0	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
	m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal			
	0,60		0,80		0	57	57			
Stuwmargin (m)										
Marges (zp in m)	0,10			Marge (wp in m)		0,10				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,94/0,74									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	BOM210		Bemalingsgebied	Van Dam - Van Brakel						
Oude code peilgebied	BOM181B		Gemeentenaam	Zaltbommel						
Naam peilgebied	BOM181B		Type peil	min/max						
Vigerend peil (in m NAP)	/		Praktijkpeil (in m NAP)	0,60/0,80						
Voorgesteld peil (in m NAP)	0,60/0,80									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	19								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,11		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		0,59				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,51/0,31								
	Functies WHP	N2000, Gelders Natuurnetwerk, Natte landnatuur								
	Ecologie & waterkwaliteit	N2000, HEN-wiel (45)								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		28,2		0,0		0,0		0,0		71,8
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		0,0	0,0	0,0	0,0	86,4	10,4	3,2	0,0	
	Kenmerken watersysteem	N2000 gebied.								
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2008								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	0,60		0,80		0	43	43			
Code peilgebied	BOM210									
Maatregelen										
Afweging										
Oppervlakte (ha)	19									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,11		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		0,59					
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	28,2		0,0		0,0		0,0		71,8	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	0,0	0,00	0,0	0,0	86,4	10,4	3,2	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	0,60		0,80		0	43	43			
Stuwmargin (m)										
Marges (zp in m)	0,10			Marge (wp in m)		0,10				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,58/0,38									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	BOM211	Bemalingsgebied	Van Dam - Van Brakel							
Oude code peilgebied	BOM181A	Gemeentenaam	Zaltbommel							
Naam peilgebied	BOM181A	Type peil	min/max							
Vigerend peil (in m NAP)	1,00/1,00	Praktijkpeil (in m NAP)	1,00/1,00							
Voorgesteld peil (in m NAP)	1,00/1,00									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	16								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,20	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					0,56		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,20/0,20								
	Functies WHP	N2000, Gelders Natuurnetwerk, Natte landnatuur								
	Ecologie & waterkwaliteit	N2000, HEN-wielen (45,45)								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		14,9		0,0		0,0		0,0		85,1
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		3,1	0,0	0,0	4,3	61,2	31,0	0,4	0,0	
	Kenmerken watersysteem	N2000 gebied.								
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2008								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	1,00		1,00		0	64	64			
Code peilgebied	BOM211									
Maatregelen										
Afweging										
Oppervlakte (ha)	16									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,20	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					0,56			
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	15,0		0,0		0,0		0,0		85,0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	3,1	0,00	0,0	3,9	61,4	31,1	0,4	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	1,00		1,00		0	64	64			
Stuwmargin (m)										
Marges (zp in m)	0,00			Marge (wp in m)			0,00			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	-0,05/-0,05									

Nieuwe code peilgebied	BOM300		Bemalingsgebied	H.C. de Jong						
Oude code peilgebied	BOM166		Gemeentenaam	Zaltbommel						
Naam peilgebied	BOM166		Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (in m NAP)	0,60/0,40		Praktijkpeil (in m NAP)	0,60/0,40						
Voorgesteld peil (in m NAP)	0,60/0,40									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	750								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,53		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		1,12				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,93/1,13								
	Functies WHP	Gelders Natuurnetwerk, Natte landnatuur, Groene ontwikkelzone								
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW-water NL09_09_2 (Kanalen Bommelerwaard West), NVO's, SED-wetering (5/Capreton), HEN-gebied (63)								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		80,1		13,9		1,0		0,0		4,9
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		7,4	0,1	0,2	72,5	7,3	1,9	10,6	0,0	
	Kenmerken watersysteem	Groot peilgebied met Gemaal H.C. de Jongh en o.a. stedelijk water Zuilinchem. Gemaal Startstraat, Gemaal De Rampert, gemaal Eendenkade en gemaal van Heemstraweg voeren water aan richting omliggende peilgebieden.								
	Onder-/bovenbemaling	2 onderbemalingen (PBW003, PBW004)								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2008								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
	m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal			
	0,60		0,40		75	57	73			
Code peilgebied	BOM300									
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen									
	Afweging									
	Oppervlakte (ha)	747								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,53		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		1,12				
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		80,3		13,8		1,0		0,0		4,8
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		7,1	0,14	0,2	72,7	7,3	1,9	10,6	0,0	
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
		m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal		
		0,60		0,40		75	58	73		
	Stuwmargin (m)	0,00								
Marges (zp in m)	0,25			Marge (wp in m)		0,25				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,94/1,14									

Nieuwe code peilgebied	BOM301	Bemalingsgebied	H.C. de Jong							
Oude code peilgebied	BOM164C	Gemeentenaam	Zaltbommel							
Naam peilgebied	BOM164C	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (in m NAP)	/	Praktijkpeil (in m NAP)	1,00/1,00							
Voorgesteld peil (in m NAP)	1,00/1,00									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	0								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,00		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,00			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,00/0,00								
	Functies WHP									
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Kenmerken watersysteem	Stedelijk water Aalst. Nieuw peilgebied.								
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit									
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie							
			Landbouw	Natuur	Totaal					
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	1,00		1,00		0	0	0			
Code peilgebied	BOM301									
Maatregelen	afsplitsen van BOM164									
Afweging	Afsplitsen van BOM164, om stedelijk gebied op huidig peil te houden.									
Oppervlakte (ha)	72									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,21		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			1,66				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	47,4		18,4		0,0		0,0		34,2	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	23,8	0,52	0,1	25,0	1,5	3,7	45,4	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie							
			Landbouw	Natuur	Totaal					
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	1,00		1,00		83	0	83			
Stuwmargin (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,10			Marge (wp in m)		0,10				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,18/1,18									

Nieuwe code peilgebied	BOM302	Bemalingsgebied	H.C. de Jong						
Oude code peilgebied	BOM166D	Gemeentenaam	Zaltbommel						
Naam peilgebied	BOM166D	Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (in m NAP)	0,35/0,15	Praktijkpeil (in m NAP)	0,40/0,20						
Voorgesteld peil (in m NAP)	0,35/0,15								
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	48							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,11	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				0,91		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,71/0,91							
	Functies WHP	Gelders Natuurnetwerk, Natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	NVO's							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0,0	0,0	0,0	92,3	5,2	0,0	2,5	0,0
	Kenmerken watersysteem	Gemaal Maas- en Waalweg voert water af richting het westelijk gelegen peilgebied							
	Onder-/bovenbemaling								
Historie peilbesluit	peilbesluit 2008								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	0,40	0,20	67	50	66				
Code peilgebied	BOM302								
Maatregelen	peilverlaging								
Afweging	Lage doelrealisatie landbouw a.g.v. natschade. Peilverlaging ter verbetering doelrealisatie landbouw.								
Oppervlakte (ha)	48								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,11	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				0,91			
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0,0	0,00	0,0	92,3	5,2	0,0	2,5	0,0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	0,35	0,15	69	54	68				
Stuwmargin (m)	0,00								
Marges (zp in m)	0,20	Marge (wp in m)			0,20				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,78/0,98								

Nieuwe code peilgebied	BOM303	Bemalingsgebied	H.C. de Jong						
Oude code peilgebied	BOM171A	Gemeentenaam	Zaltbommel						
Naam peilgebied	BOM171A	Type peil	min/max						
Vigerend peil (in m NAP)	1,00/1,10	Praktijkpeil (in m NAP)	0,80/1,10						
Voorgesteld peil (in m NAP)	0,90/1,15								
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	42							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,48	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			1,12			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,68/0,38							
	Functies WHP	Gelders Natuurnetwerk, Natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	HEN-gebied (63)							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0,0	0,0	0,0	5,6	80,6	12,0	1,8	0,0
	Kenmerken watersysteem	Lieskampen. Natuurlijk peil binnen min/max.							
	Onder-/bovenbemaling								
Historie peilbesluit	peilbesluit 2008								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	0,80	1,10	3	46	46				
Code peilgebied	BOM303								
Maatregelen	peilverhoging								
Afweging	Peilverhoging wens SBB t.b.v. natuur.								
Oppervlakte (ha)	42								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,48	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			1,12				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0,0	0,00	0,0	5,6	80,6	12,0	1,8	0,0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	0,90	1,15	3	44	44				
Stuwmargin (m)									
Marges (zp in m)	0,10	Marge (wp in m)			0,10				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,58/0,33								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	BOM304	Bemalingsgebied	H.C. de Jong						
Oude code peilgebied	BOM171B	Gemeentenaam	Zaltbommel						
Naam peilgebied	BOM171B	Type peil	min/max						
Vigerend peil (in m NAP)	1,10/1,15	Praktijkpeil (in m NAP)	0,80/1,00						
Voorgesteld peil (in m NAP)	0,90/1,20								
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	23							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,38	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				1,19		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,58/0,38							
	Functies WHP	Gelders Natuurnetwerk, Natte landnatuur, Groene ontwikkelzone							
	Ecologie & waterkwaliteit	HEN-gebied (63)							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		94,1	0,0	0,0	0,0	5,9			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0,0	0,0	0,0	3,9	90,8	0,0	5,3	0,0
	Kenmerken watersysteem	Lieskampen. Natuurlijk peil binnen min/max.							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2008							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	0,80	1,00	47	35	35				
Code peilgebied	BOM304								
Maatregelen	peilverhoging								
Afweging	Peilverhoging wens SBB t.b.v. natuur.								
Oppervlakte (ha)	23								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,38	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				1,19			
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	94,1	0,0	0,0	0,0	5,9				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0,0	0,00	0,0	3,9	90,8	0,0	5,3	0,0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	0,90	1,20	45	38	38				
Stuwmargin (m)									
Marges (zp in m)	0,00	Marge (wp in m)			0,00				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,49/0,19								

Nieuwe code peilgebied	BOM305	Bemalingsgebied	H.C. de Jong						
Oude code peilgebied	BOM171D	Gemeentenaam	Zaltbommel						
Naam peilgebied	BOM171D	Type peil	-/max						
Vigerend peil (in m NAP)	1,20/1,35	Praktijkpeil (in m NAP)	1,50/1,50						
Voorgesteld peil (in m NAP)	-1,50								
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	5							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,46	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					1,19	
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	-0,04/-0,04							
	Functies WHP	Gelders Natuurnetwerk, Natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	HEN-gebied (63)							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		72,8	0,0	0,0	0,0	27,2			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0,0	0,0	0,0	1,2	79,0	18,5	1,2	0,0
	Kenmerken watersysteem	Lieskampen. Gebied met alleen max peil. Geen aanvoer.							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2008							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	1,50	1,50	0	62	62				
Code peilgebied	BOM305								
Maatregelen	praktijkpeil vastleggen								
Afweging									
Oppervlakte (ha)	5								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,46	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					1,19		
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	72,8	0,0	0,0	0,0	27,2				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0,0	0,00	0,0	1,2	79,0	18,5	1,2	0,0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-	1,50	0	62	62				
Stuwmargin (m)									
Marges (zp in m)	0,00	Marge (wp in m)					0,00		
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	-0,01/-0,01								

Nieuwe code peilgebied	BOM306	Bemalingsgebied	H.C. de Jong							
Oude code peilgebied	BOM171R	Gemeentenaam	Zaltbommel							
Naam peilgebied	BOM171R	Type peil	min/max							
Vigerend peil (in m NAP)	1,50/1,50	Praktijkpeil (in m NAP)	1,10/1,70							
Voorgesteld peil (in m NAP)	1,10/1,70									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	4								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,50	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			1,38				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,40/-0,20								
	Functies WHP	Gelders Natuurnetwerk, Natte landnatuur								
	Ecologie & waterkwaliteit	HEN-gebied (63)								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		100,0		0,0		0,0		0,0		0,0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		0,0	0,0	0,0	5,9	47,1	47,1	0,0	0,0	
	Kenmerken watersysteem	Lieskampen. Natuurlijk peil binnen min/max.								
	Onder-/bovenbemaling									
Historie peilbesluit	peilbesluit 2008									
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
	m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal			
	1,10		1,70		0	7	7			
Code peilgebied	BOM306									
Maatregelen	praktijkpeil vastleggen									
Afweging										
Oppervlakte (ha)	4									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,50	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			1,38					
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	100,0		0,0		0,0		0,0		0,0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	0,0	0,00	0,0	5,9	47,1	47,1	0,0	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
	m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal			
	1,10		1,70		0	7	7			
Stuwmargin (m)										
Marges (zp in m)	0,00			Marge (wp in m)		0,00				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,41/-0,19									

Nieuwe code peilgebied	BOM307	Bemalingsgebied	H.C. de Jong						
Oude code peilgebied	BOM171C	Gemeentenaam	Zaltbommel						
Naam peilgebied	BOM171C	Type peil	min/max						
Vigerend peil (in m NAP)	1,05/1,25	Praktijkpeil (in m NAP)	0,90/1,10						
Voorgesteld peil (in m NAP)	0,90/1,25								
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	29							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,33	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			1,22			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,43/0,23							
	Functies WHP	Gelders Natuurnetwerk, Natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	HEN-gebied (63)							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		98,7	0,0	0,0	0,0	1,3			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		34,1	0,0	0,0	1,1	63,5	0,9	0,4	0,0
	Kenmerken watersysteem	Lieskampen. Natuurlijk peil binnen min/max.							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2008							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	0,90	1,10	0	21	21				
Code peilgebied	BOM307								
Maatregelen	peilverhoging								
Afweging	Peilverhoging wens SBB t.b.v. natuur.								
Oppervlakte (ha)	29								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,33	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			1,22				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	98,7	0,0	0,0	0,0	1,3				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	34,1	0,00	0,0	1,1	63,5	0,9	0,4	0,0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	0,90	1,25	0	21	21				
Stuwmargin (m)									
Marges (zp in m)	0,00	Marge (wp in m)			0,00				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,44/0,09								

Nieuwe code peilgebied	BOM308	Bemalingsgebied	H.C. de Jong						
Oude code peilgebied	BOM171F	Gemeentenaam	Zaltbommel						
Naam peilgebied	BOM171F	Type peil	min/max						
Vigerend peil (in m NAP)	1,15/1,15	Praktijkpeil (in m NAP)	0,90/1,15						
Voorgesteld peil (in m NAP)	0,90/1,15								
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	32							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,60	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				1,31		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,71/0,46							
	Functies WHP	Gelders Natuurnetwerk, Natte landnatuur, Groene ontwikkelzone							
	Ecologie & waterkwaliteit	HEN-gebied (63)							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		92,2	0,0	0,0	0,0	7,8			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0,0	0,0	0,0	23,3	76,2	0,2	0,4	0,0
	Kenmerken watersysteem	Lieskampen. Natuurlijk peil binnen min/max.							
	Onder-/bovenbemaling								
Historie peilbesluit	peilbesluit 2008								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	0,90	1,15	20	45	45				
Code peilgebied	BOM308								
Maatregelen	praktijkpeil vastleggen								
Afweging									
Oppervlakte (ha)	32								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,60	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				1,31			
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	92,2	0,0	0,0	0,0	7,8				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0,0	0,00	0,0	23,3	76,2	0,2	0,4	0,0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	0,90	1,15	20	45	45				
Stuwmargin (m)									
Marges (zp in m)	0,00	Marge (wp in m)			0,00				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,71/0,46								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	BOM309	Bemalingsgebied	H.C. de Jong						
Oude code peilgebied	BOM166A	Gemeentenaam	Zaltbommel						
Naam peilgebied	BOM166A	Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (in m NAP)	0,60/0,30	Praktijkpeil (in m NAP)	0,60/0,40						
Voorgesteld peil (in m NAP)	0,60/0,40								
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	41							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,54	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				1,32		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,94/1,14							
	Functies WHP	Gelders Natuurnetwerk, Natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW-water NL09_09_2 (Kanalen Bommelerwaard West)							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		96,3	0,0	0,0	0,0	3,7			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0,0	0,0	0,0	66,7	30,0	1,7	1,7	0,0
	Kenmerken watersysteem								
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2008							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	0,60	0,40	80	74	78				
Code peilgebied	BOM309								
Maatregelen	praktijkpeil vastleggen								
Afweging									
Oppervlakte (ha)	41								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,54	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				1,32			
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	96,3	0,0	0,0	0,0	3,7				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0,0	0,00	0,0	66,7	30,0	1,7	1,7	0,0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	0,60	0,40	81	75	79				
Stuwmargin (m)	0,05								
Marges (zp in m)	0,10	Marge (wp in m)			0,10				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,95/1,15								

Nieuwe code peilgebied	BOM310	Bemalingsgebied	H.C. de Jong						
Oude code peilgebied	BOM164	Gemeentenaam	Zaltbommel						
Naam peilgebied	BOM164	Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (in m NAP)	1,00/1,00	Praktijkpeil (in m NAP)	1,00/1,00						
Voorgesteld peil (in m NAP)	1,00/0,90								
HUIDIGE SITUATIE									
Oppervlakte (ha)	659								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,92	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					1,56		
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,92/0,92								
Functies WHP	Gelders Natuurnetwerk, Natte landnatuur, Groene ontwikkelzone								
Ecologie & waterkwaliteit	KRW-water NL09_09_2 (Kanalen Bommelerwaard West), HEN-wetering (7/Drielse Wetering), NVO's								
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
	78,9		13,0		0,0		0,0		8,0
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	18,5	1,4	0,4	64,7	3,0	1,8	10,2	0,0	
Kenmerken watersysteem									
Onder-/bovenbemaling	2 onderbemaling (PBW005, PBW016)								
Historie peilbesluit	peilbesluit 2008								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	1,00		1,00		79	73	78		
Code peilgebied									
Code peilgebied	BOM310								
Maatregelen	peilverlaging								
Afweging	Verlaging winterpeil wens uit gebied.								
Oppervlakte (ha)	586								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,89	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					1,56		
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
	83,4		12,1		0,0		0,0		4,5
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	17,9	1,42	0,5	69,7	3,2	1,6	5,8	0,0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	1,00		0,90		79	75	79		
Stuwmargin (m)	0,10								
Marges (zp in m)	0,20				Marge (wp in m)		0,20		
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,88/0,98								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	BOM311	Bemalingsgebied	H.C. de Jong						
Oude code peilgebied	BOM148B	Gemeentenaam	Zaltbommel						
Naam peilgebied	BOM148B	Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (in m NAP)	1,60/1,45	Praktijkpeil (in m NAP)	1,60/1,45						
Voorgesteld peil (in m NAP)	1,60/1,45								
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	111							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,52	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				2,13		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,92/1,07							
	Functies WHP								
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand		Veen		Overig
		57,6	23,5		0,0		0,0		18,9
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		13,1	5,5	5,4	39,5	2,1	0,1	34,2	0,0
	Kenmerken watersysteem	Stedelijk water Bruchem							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2008							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	1,60	1,45		82	62	81			
Code peilgebied	BOM311								
Maatregelen									
Afweging									
Oppervlakte (ha)	111								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,52	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				2,13			
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand		Veen		Overig	
	57,6	23,5		0,0		0,0		18,9	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	13,1	5,49	5,4	39,5	2,1	0,1	34,2	0,0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	1,60	1,45		82	62	81			
Stuwmargin (m)	0,05								
Marges (zp in m)	0,15	Marge (wp in m)				0,15			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,91/1,06								

Nieuwe code peilgebied	BOM312	Bemalingsgebied	H.C. de Jong						
Oude code peilgebied	BOM151	Gemeentenaam	Zaltbommel						
Naam peilgebied	BOM151	Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (in m NAP)	1,20/1,00	Praktijkpeil (in m NAP)	1,20/1,00						
Voorgesteld peil (in m NAP)	1,20/1,00								
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	167							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,09	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				1,84		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,89/1,09							
	Functies WHP								
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand		Veen		Overig
		78,0	21,7		0,0		0,0		0,4
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		4,2	1,0	0,3	87,9	3,6	0,0	3,0	0,0
	Kenmerken watersysteem								
	Onder-/bovenbemaling	1 onderbemaling (PBW006)							
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2008							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
Landbouw				Natuur	Totaal				
m NAP		m NAP	%	%	%				
1,20		1,00	75	69	75				
Code peilgebied	BOM312								
Maatregelen									
Afweging									
Oppervlakte (ha)	167								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,09	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				1,84			
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand		Veen		Overig	
	78,0	21,7		0,0		0,0		0,4	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	4,2	0,97	0,3	87,9	3,6	0,0	3,0	0,0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	1,20	1,00	75	69	75				
Stuwmargin (m)	0,05								
Marges (zp in m)	0,20	Marge (wp in m)			0,20				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,89/1,09								

Nieuwe code peilgebied	BOM313	Bemalingsgebied	H.C. de Jong							
Oude code peilgebied	BOM148	Gemeentenaam	Zaltbommel							
Naam peilgebied	BOM148	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (in m NAP)	1,60/1,40	Praktijkpeil (in m NAP)	1,65/1,55							
Voorgesteld peil (in m NAP)	1,65/1,55									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	291								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,99	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					2,41		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,34/1,44								
	Functies WHP	Gelders Natuurnetwerk, Groene ontwikkelzone								
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW-water NL09_09_2 (Kanalen Bommelerwaard West), Zwemwater (Tijningenplas), HEN-wiel (37)								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		15,7		14,9		9,0		0,0		60,5
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		1,9	1,2	7,7	21,2	1,8	3,5	62,6	0,0	
	Kenmerken watersysteem	Stedelijk water Zaltbommel, gemaal Leutsestraat voert water aan richting het noordelijk gelegen peilgebied.								
	Onder-/bovenbemaling	Natuurlijk peil (PBW022)								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2008								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
	m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal			
	1,65		1,55		%	%	%			
					86	95	86			
Code peilgebied	BOM313									
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	peilgrenswijziging en praktijkpeil vastleggen								
	Afweging	Gewenste peilgrenswijziging. Wens uit gebied.								
	Oppervlakte (ha)	285								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,98	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					2,41		
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		15,3		15,3		9,3		0,0		60,2
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		1,8	1,19	7,7	20,6	1,8	3,6	63,3	0,0	
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
		m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal		
1,65		1,55		%	%	%				
				86	95	86				
Stuwmargin (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,20			Marge (wp in m)			0,20			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,36/1,46									

Nieuwe code peilgebied	BOM314	Bemalingsgebied	Zaltbommel							
Oude code peilgebied	BOMZALTB	Gemeentenaam	Zaltbommel							
Naam peilgebied	BOMZALTB	Type peil	-							
Vigerend peil (in m NAP)	/	Praktijkpeil (in m NAP)	/							
Voorgesteld peil (in m NAP)	/									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	57								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,64	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					3,90		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	/								
	Functies WHP									
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand		Veen		Overig	
		0,0	0,0		0,0		0,0		100,0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		0,0	0,0	0,0	1,9	0,2	20,7	77,3	0,0	
	Kenmerken watersysteem	Stedelijk water Zaltbommel. Geen peilbeheer.								
	Onder-/bovenbemaling									
Historie peilbesluit										
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie						
				Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP		%	%	%				
Code peilgebied	BOM314									
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen									
	Afweging									
	Oppervlakte (ha)	57								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,64	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					3,90		
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand		Veen		Overig	
		0,0	0,0		0,0		0,0		100,0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		0,0	0,00	0,0	1,9	0,2	20,7	77,3	0,0	
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP		%	%	%			
				0	0	0				
Stuwmargin (m)										
Marges (zp in m)				Marge (wp in m)						
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	/									

Nieuwe code peilgebied	BOM315	Bemalingsgebied	H.C. de Jong						
Oude code peilgebied	BOM149	Gemeentenaam	Zaltbommel						
Naam peilgebied	BOM149	Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (in m NAP)	1,90/1,80	Praktijkpeil (in m NAP)	1,90/1,80						
Voorgesteld peil (in m NAP)	1,90/1,80								
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	21							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,25	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					2,59	
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,35/1,45							
	Functies WHP	Gelders Natuurnetwerk, Groene ontwikkelzone							
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		12,7	0,0	74,3	0,0	13,0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		7,9	4,2	10,0	52,0	12,4	1,5	12,1	0,0
	Kenmerken watersysteem								
	Onder-/bovenbemaling								
Historie peilbesluit	peilbesluit 2008								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	1,90	1,80	87	1	78				
Code peilgebied	BOM315								
Maatregelen									
Afweging									
Oppervlakte (ha)	21								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,25	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					2,59		
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	13,0	0,0	76,4	0,0	10,6				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	7,9	4,23	10,0	52,0	12,4	1,5	12,1	0,0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	1,90	1,80	87	1	78				
Stuwmargin (m)	0,00								
Marges (zp in m)	0,10	Marge (wp in m)					0,10		
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,50/1,60								

Nieuwe code peilgebied	BOM316	Bemalingsgebied	H.C. de Jong						
Oude code peilgebied	BOM150	Gemeentenaam	Zaltbommel						
Naam peilgebied	BOM150	Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (in m NAP)	1,55/1,40	Praktijkpeil (in m NAP)	1,45/1,35						
Voorgesteld peil (in m NAP)	1,45/1,35								
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	35							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,27	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				1,97		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,82/0,92							
	Functies WHP								
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand		Veen		Overig
		52,4	47,6		0,0		0,0		0,0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		21,1	0,0	27,3	34,2	4,8	1,9	10,8	0,0
	Kenmerken watersysteem								
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2008							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	1,45	1,35	76	0	76				
Code peilgebied	BOM316								
Maatregelen	praktijkpeil vastleggen								
Afweging									
Oppervlakte (ha)	35								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,27	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				1,97			
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand		Veen		Overig	
	52,4	47,6		0,0		0,0		0,0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	21,1	0,00	27,3	34,2	4,8	1,9	10,8	0,0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	1,45	1,35	76	0	76				
Stuwmargin (m)	0,05								
Marges (zp in m)	0,10			Marge (wp in m)		0,10			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,83/0,93								

Nieuwe code peilgebied	BOM317	Bemalingsgebied	H.C. de Jong					
Oude code peilgebied	BOM148A	Gemeentenaam	Zaltbommel					
Naam peilgebied	BOM148A	Type peil	ZP/WP					
Vigerend peil (in m NAP)	1,50/1,40	Praktijkpeil (in m NAP)	1,50/1,40					
Voorgesteld peil (in m NAP)	1,50/1,40							
HUIDIGE SITUATIE								
Oppervlakte (ha)	14							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,52	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				2,16		
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,02/1,12							
Functies WHP								
Ecologie & waterkwaliteit								
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen	Overig
	86,1		0,0		0,0		0,0	13,9
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	0,0	15,9	34,7	31,9	1,9	5,6	5,6	0,0
Kenmerken watersysteem								
Onder-/bovenbemaling								
Historie peilbesluit	peilbesluit 2008							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
					Landbouw	Natuur	Totaal	
	m NAP		m NAP		%	%	%	
	1,50		1,40		84	0	84	
Code peilgebied								
BOM317								
Maatregelen	peilgrenswijziging							
Afweging	Gewenste peilgrenswijziging. Wens uit gebied.							
Oppervlakte (ha)	20							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,79	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				2,16		
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen	Overig
	71,0		0,0		0,0		0,0	29,0
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	1,9	15,92	25,5	36,9	2,2	4,1	13,4	0,0
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
					Landbouw	Natuur	Totaal	
	m NAP		m NAP		%	%	%	
	1,50		1,40		86	0	86	
Stuwmargin (m)	0,00							
Marges (zp in m)	0,10			Marge (wp in m)		0,10		
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,38/1,48							
TOEKOMSTIGE SITUATIE								

Nieuwe code peilgebied	BOM318		Bemalingsgebied	H.C. de Jong						
Oude code peilgebied	BOM167		Gemeentenaam	Zaltbommel						
Naam peilgebied	BOM167		Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (in m NAP)	0,80/0,50		Praktijkpeil (in m NAP)	0,90/0,60						
Voorgesteld peil (in m NAP)	0,90/0,60									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	41								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,27		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		1,77				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,37/1,67								
	Functies WHP									
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		19,3		14,4		0,0		0,0		66,3
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		0,0	1,2	1,1	30,8	1,4	0,9	64,6	0,0	
	Kenmerken watersysteem	Stedelijk water Gameren								
	Onder-/bovenbemaling	1 onderbemaling (PBW026)								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2008								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	0,90		0,60		74	0	74			
Code peilgebied	BOM318									
Maatregelen										
Afweging										
Oppervlakte (ha)	41									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,27		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		1,77					
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	19,3		14,4		0,0		0,0		66,3	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	0,0	1,23	1,1	30,8	1,4	0,9	64,6	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	0,90		0,60		74	0	74			
Stuwmargin (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,20			Marge (wp in m)		0,20				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,36/1,66									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	BOM319	Bemalingsgebied	H.C. de Jong							
Oude code peilgebied	BOM170C	Gemeentenaam	Zaltbommel							
Naam peilgebied	BOM170C	Type peil	-/max							
Vigerend peil (in m NAP)	/	Praktijkpeil (in m NAP)	1,75/1,75							
Voorgesteld peil (in m NAP)	-1,75									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	33								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,97	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					2,29		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2,22/2,22								
	Functies WHP	Gelders natuurnetwerk								
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		0,0		38,2		0,0		0,0		61,8
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		0,0	0,8	0,0	38,6	19,1	10,6	31,0	0,0	
	Kenmerken watersysteem	Gebied met alleen natuurlijke peilfluctuatie met alleen een max peil van NAP +1,75m. Geen aanvoer.								
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit									
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	1,75		1,75		0	60	50			
Code peilgebied	BOM319									
Maatregelen	praktijkpeil vastleggen									
Afweging										
Oppervlakte (ha)	33									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,97	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					2,29			
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	0,0		0,6		0,0		0,0		99,4	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	0,0	0,76	0,0	38,6	19,1	10,6	31,0	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	-		1,75		0	60	50			
Stuwmargin (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,10			Marge (wp in m)				0,10		
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2,32/2,32									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	BOM320	Bemalingsgebied	H.C. de Jong							
Oude code peilgebied	BOM170B	Gemeentenaam	Zaltbommel							
Naam peilgebied	BOM170B	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (in m NAP)	0,80/0,60	Praktijkpeil (in m NAP)	0,80/0,60							
Voorgesteld peil (in m NAP)	0,80/0,60									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	71								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,04	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					1,36		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,24/1,44								
	Functies WHP									
	Ecologie & waterkwaliteit	NVO's								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		68,9		19,6		0,0		0,0		11,5
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		0,0	0,0	0,4	24,0	0,0	1,2	74,3	0,0	
	Kenmerken watersysteem	Stedelijk water Gameren								
	Onder-/bovenbemaling	1 natuurlijk peil (PBW028)								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2008								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	0,80		0,60		78	0	78			
Code peilgebied	BOM320									
Maatregelen	praktijkpeil vastleggen									
Afweging										
Oppervlakte (ha)	71									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,04	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					1,36			
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	68,9		19,6		0,0		0,0		11,5	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	0,0	0,00	0,4	24,0	0,0	1,2	74,3	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	0,80		0,60		78	0	78			
Stuwmargin (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,20				Marge (wp in m)		0,20			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,25/1,45									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	BOM321		Bemalingsgebied	H.C. de Jong				
Oude code peilgebied	BOM170		Gemeentenaam	Zaltbommel				
Naam peilgebied	BOM170		Type peil	ZP/WP				
Vigerend peil (in m NAP)	1,20/1,00		Praktijkpeil (in m NAP)	1,20/1,00				
Voorgesteld peil (in m NAP)	1,20/1,00							
HUIDIGE SITUATIE								
Oppervlakte (ha)	120							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,35		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			1,71		
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,15/1,35							
Functies WHP								
Ecologie & waterkwaliteit	KRW-water NL09_09_2 (Kanalen Bommelerwaard West)							
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen	Overig
	36,7		12,6		36,5		0,0	14,3
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	5,1	6,1	37,8	18,8	0,9	1,8	29,7	0,0
Kenmerken watersysteem								
Onder-/bovenbemaling								
Historie peilbesluit	peilbesluit 2008							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
					Landbouw	Natuur	Totaal	
	m NAP		m NAP		%	%	%	
	1,20		1,00		84	92	84	
Code peilgebied								
BOM321								
Maatregelen								
Afweging								
Oppervlakte (ha)	114							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,39		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			1,71		
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen	Overig
	34,7		11,7		38,7		0,0	14,9
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	3,1	6,08	40,0	17,1	0,7	1,8	31,2	0,0
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
					Landbouw	Natuur	Totaal	
	m NAP		m NAP		%	%	%	
	1,20		1,00		87	0	87	
Stuwmargin (m)	0,10							
Marges (zp in m)	0,10			Marge (wp in m)		0,10		
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,20/1,40							
TOEKOMSTIGE SITUATIE								

Nieuwe code peilgebied	BOM322	Bemalingsgebied	H.C. de Jong					
Oude code peilgebied	BOM170A	Gemeentenaam	Zaltbommel					
Naam peilgebied	BOM170A	Type peil	ZP/WP					
Vigerend peil (in m NAP)	1,00/0,90	Praktijkpeil (in m NAP)	1,00/0,90					
Voorgesteld peil (in m NAP)	1,00/0,80							
HUIDIGE SITUATIE								
Oppervlakte (ha)	12							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,69	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				1,48		
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,69/0,79							
Functies WHP								
Ecologie & waterkwaliteit								
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
	66,5		33,5		0,0		0,0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	0,0	0,0	40,6	43,1	0,0	0,0	16,2	0,0
Kenmerken watersysteem								
Onder-/bovenbemaling								
Historie peilbesluit	peilbesluit 2008							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
					Landbouw	Natuur	Totaal	
	m NAP		m NAP		%	%	%	
	1,00		0,90		77	0	77	
Code peilgebied								
Code peilgebied	BOM322							
Maatregelen	peilverlaging							
Afweging	Lage doelrealisatie landbouw a.g.v. natschade. Peilverlaging ter verbetering doelrealisatie landbouw.							
Oppervlakte (ha)	12							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,69	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				1,48		
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
	66,5		33,5		0,0		0,0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	0,0	0,00	40,6	43,1	0,0	0,0	16,2	0,0
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
					Landbouw	Natuur	Totaal	
	m NAP		m NAP		%	%	%	
	1,00		0,80		78	0	78	
Stuwmargin (m)	0,05							
Marges (zp in m)	0,10			Marge (wp in m)		0,10		
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,70/0,90							
TOEKOMSTIGE SITUATIE								

Nieuwe code peilgebied	BOM323	Bemalingsgebied	H.C. de Jong						
Oude code peilgebied	BOM166NIEUW	Gemeentenaam	Zaltbommel						
Naam peilgebied	BOM166NIEUW	Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (in m NAP)	/	Praktijkpeil (in m NAP)	/						
Voorgesteld peil (in m NAP)	0,90/0,90								
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	0							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,00	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,00			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,00/0,00							
	Functies WHP								
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand		Veen		Overig
		0,0	0,0		0,0		0,0		0,0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Kenmerken watersysteem	Nieuw peilgebied ten behoeve pand bij De Berenskamp							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	-							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
			0	0	0				
Code peilgebied	BOM323								
Maatregelen	peilverlaging								
Afweging	Nieuw peilgebied. Wens uit gebied.								
Oppervlakte (ha)	1								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,54	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			1,31				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand		Veen		Overig	
	100,0	0,0		0,0		0,0		0,0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0,0	0,00	0,0	40,0	20,0	0,0	40,0	0,0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	0,90	0,90	69	92	82				
Stuwmargin (m)									
Marges (zp in m)	0,10	Marge (wp in m)			0,10				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,71/0,71								

Nieuwe code peilgebied	BOM324	Bemalingsgebied	H.C. de Jong							
Oude code peilgebied	BOM173	Gemeentenaam	Zaltbommel							
Naam peilgebied	BOM173	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (in m NAP)	1,00/0,85	Praktijkpeil (in m NAP)	1,00/0,85							
Voorgesteld peil (in m NAP)	1,00/0,85									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	392								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,06	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				1,46			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,06/1,21								
	Functies WHP	Gelders Natuurnetwerk, Natte landnatuur, Groene ontwikkelzone								
	Ecologie & waterkwaliteit	NVO's								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		41,8		43,2		9,4		0,0		5,6
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		5,1	1,2	17,8	54,4	4,1	1,9	15,5	0,0	
	Kenmerken watersysteem									
	Onder-/bovenbemaling									
Historie peilbesluit	peilbesluit 2008									
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	1,00		0,85		78	54	76			
Code peilgebied	BOM324									
Maatregelen										
Afweging										
Oppervlakte (ha)	392									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,06	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				1,46				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	42,6		44,7		9,7		0,0		3,0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	5,1	1,17	17,8	54,4	4,1	1,9	15,5	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	1,00		0,85		78	54	76			
Stuwmargin (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,20			Marge (wp in m)		0,20				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,09/1,24									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	BOM325	Bemalingsgebied	H.C. de Jong							
Oude code peilgebied	BOM173A	Gemeentenaam	Zaltbommel							
Naam peilgebied	BOM173A	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (in m NAP)	0,90/0,75	Praktijkpeil (in m NAP)	0,90/0,75							
Voorgesteld peil (in m NAP)	0,90/0,70									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	140								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,70	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					1,45		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,80/0,95								
	Functies WHP	Gelders Natuurnetwerk, Natte landnatuur								
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW-water NL09_09_2 (Kanalen Bommelerwaard West)								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		40,2		59,8		0,0		0,0		0,0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		14,9	0,3	0,0	76,5	1,6	1,3	5,5	0,0	
	Kenmerken watersysteem									
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2008								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	0,90		0,75		77	92	77			
Code peilgebied	BOM325									
Maatregelen	peilverlaging en peilgrenswijziging									
Afweging	Peilverlaging winterpeil wens uit gebied.									
Oppervlakte (ha)	148									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,70	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					1,45			
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	42,0		58,0		0,0		0,0		0,0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	17,3	0,30	0,0	74,3	1,6	1,3	5,2	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	0,90		0,70		77	92	77			
Stuwmargin (m)	0,02									
Marges (zp in m)	0,15			Marge (wp in m)			0,15			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,80/1,00									

Nieuwe code peilgebied	BOM326	Bemalingsgebied	H.C. de Jong							
Oude code peilgebied	BOM166F	Gemeentenaam	Zaltbommel							
Naam peilgebied	BOM166F	Type peil	min/max							
Vigerend peil (in m NAP)	/	Praktijkpeil (in m NAP)	0,00/0,45							
Voorgesteld peil (in m NAP)	0,00/0,45									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	14								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,95			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					0,69
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,95/0,50								
	Functies WHP	Gelders Natuurnetwerk, Natte landnatuur								
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		1,7		5,2		0,0		0,0		93,1
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		0,0	0,0	0,0	1,3	66,2	32,5	0,0	0,0	
	Kenmerken watersysteem									
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit									
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	0,00		0,45		0	68	68			
Code peilgebied	BOM326									
Maatregelen	praktijkpeil vastleggen									
Afweging										
Oppervlakte (ha)	14									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,95			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					0,69	
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	1,7		5,2		0,0		0,0		93,1	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	0,0	0,00	0,0	1,3	66,2	32,5	0,0	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	0,00		0,45		0	68	68			
Stuwmargin (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,10			Marge (wp in m)			0,10			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,97/0,52									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	BOM327	Bemalingsgebied	H.C. de Jong							
Oude code peilgebied	BOM166E	Gemeentenaam	Zaltbommel							
Naam peilgebied	BOM166E	Type peil	min/max							
Vigerend peil (in m NAP)	0,85/0,85	Praktijkpeil (in m NAP)	0,40/0,70							
Voorgesteld peil (in m NAP)	0,40/0,70									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	13								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,79	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					0,89		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,39/1,09								
	Functies WHP	Gelders Natuurnetwerk								
	Ecologie & waterkwaliteit	HEN-wiel (40)								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		38,1		1,4		29,8		0,0		30,7
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		0,0	0,0	0,0	27,1	38,1	23,4	11,5	0,0	
	Kenmerken watersysteem	Meidijkse wielen oost van Meidijk. Natuurlijk peil binnen min/max.								
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2008								
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
				Landbouw	Natuur	Totaal				
m NAP		m NAP		%	%	%				
0,40		0,70		54	58	57				
Code peilgebied	BOM327									
Maatregelen	praktijkpeil vastleggen									
Afweging										
Oppervlakte (ha)	13									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,79	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					0,89			
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	38,1		1,4		29,8		0,0		30,7	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	0,0	0,00	0,0	27,1	38,1	23,4	11,5	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	0,40		0,70		54	58	57			
Stuwmargin (m)	0,00									
Marges (zp in m)	0,20			Marge (wp in m)			0,20			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,60/1,30									

Nieuwe code peilgebied	BOM400	Bemalingsgebied	H.C. de Jong						
Oude code peilgebied	BOM165	Gemeentenaam	Zaltbommel						
Naam peilgebied	BOM165	Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (in m NAP)	0,55/0,40	Praktijkpeil (in m NAP)	0,55/0,40						
Voorgesteld peil (in m NAP)	0,55/0,40								
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	434							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,55	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				1,13		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,00/1,15							
	Functies WHP	Gelders Natuurnetwerk, Groene ontwikkelzone							
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		72,0	18,2	7,5	0,0	2,3			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		13,7	4,8	1,0	65,1	3,0	0,7	11,8	0,0
	Kenmerken watersysteem	Groot peilgebied met Gemaal de Rietschoof en o.a. stedelijk water Nederhemert-Noord							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2008							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	0,55	0,40	76	56	76				
Code peilgebied	BOM400								
Maatregelen									
Afweging									
Oppervlakte (ha)	434								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,55	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				1,13			
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	72,2	18,2	7,5	0,0	2,1				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	13,7	4,75	1,0	65,1	3,0	0,7	11,8	0,0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	0,55	0,40	77	56	76				
Stuwmargin (m)	0,05								
Marges (zp in m)	0,20	Marge (wp in m)			0,20				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,97/1,12								

Nieuwe code peilgebied	BOM401	Bemalingsgebied	H.C. de Jong							
Oude code peilgebied	BOM164B	Gemeentenaam	Zaltbommel							
Naam peilgebied	BOM164B	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (in m NAP)	1,00/1,00	Praktijkpeil (in m NAP)	0,95/0,80							
Voorgesteld peil (in m NAP)	0,95/0,80									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	47								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,36			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					1,67
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,41/1,56								
	Functies WHP									
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		21,1		65,1		0,0		0,0		13,9
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		8,7	3,2	2,8	46,4	0,3	0,4	38,3	0,0	
	Kenmerken watersysteem									
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2008								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur		Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%		%		
	0,95		0,80		85	0		85		
Code peilgebied	BOM401									
Maatregelen	praktijkpeil vastleggen									
Afweging										
Oppervlakte (ha)	47									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,36			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					1,67	
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	20,6		65,7		0,0		0,0		13,7	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	8,7	3,20	2,8	46,4	0,3	0,4	38,3	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur		Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%		%		
	0,95		0,80		85	0		85		
Stuwmargin (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,20			Marge (wp in m)			0,20			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,33/1,48									

Nieuwe code peilgebied	BOM402	Bemalingsgebied	H.C. de Jong						
Oude code peilgebied	BOM165B	Gemeentenaam	Zaltbommel						
Naam peilgebied	BOM165B	Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (in m NAP)	1,00/1,00	Praktijkpeil (in m NAP)	0,95/0,85						
Voorgesteld peil (in m NAP)	0,95/0,85								
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	7							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,80	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					1,47	
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,85/0,95							
	Functies WHP								
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand		Veen		Overig
		100,0	0,0		0,0		0,0		0,0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0,0	0,0	0,0	91,8	0,9	0,0	7,3	0,0
	Kenmerken watersysteem								
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2008							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
Landbouw				Natuur		Totaal			
m NAP		m NAP	%	%		%			
0,95		0,85	80	0		80			
Code peilgebied	BOM402								
Maatregelen	praktijkpeil vastleggen								
Afweging									
Oppervlakte (ha)	7								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,80	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					1,47		
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand		Veen		Overig	
	100,0	0,0		0,0		0,0		0,0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0,0	0,00	0,0	91,8	0,9	0,0	7,3	0,0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur		Totaal			
	m NAP	m NAP	%	%		%			
	0,95	0,85	81	0		81			
Stuwmargin (m)	0,05								
Marges (zp in m)	0,10			Marge (wp in m)			0,10		
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,79/0,89								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	BOM403	Bemalingsgebied	H.C. de Jong						
Oude code peilgebied	BOM165A	Gemeentenaam	Zaltbommel						
Naam peilgebied	BOM165A	Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (in m NAP)	0,80/0,60	Praktijkpeil (in m NAP)	0,80/0,60						
Voorgesteld peil (in m NAP)	0,80/0,60								
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	34							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,77	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				1,29		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,96/1,16							
	Functies WHP								
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand		Veen		Overig
		82,2	1,5		0,0		0,0		16,4
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		1,3	0,0	0,0	87,4	1,3	0,0	10,0	0,0
	Kenmerken watersysteem								
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2008							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	0,80	0,60	85	0	85				
Code peilgebied	BOM403								
Maatregelen									
Afweging									
Oppervlakte (ha)	34								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,77	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				1,29			
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand		Veen		Overig	
	85,5	1,5		0,0		0,0		13,0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	1,3	0,00	0,0	87,4	1,3	0,0	10,0	0,0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	0,80	0,60	85	0	85				
Stuwmargin (m)	0,00								
Marges (zp in m)	0,10	Marge (wp in m)				0,10			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,93/1,13								

Nieuwe code peilgebied	BOM500		Bemalingsgebied	Baanbreker						
Oude code peilgebied	BOM154		Gemeentenaam	Maasdriel						
Naam peilgebied	BOM154		Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (in m NAP)	1,00/0,80		Praktijkpeil (in m NAP)	1,00/0,80						
Voorgesteld peil (in m NAP)	1,00/0,80									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	434								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,08		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			1,70			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,08/1,28								
	Functies WHP	Gelders Natuurnetwerk, Groene ontwikkelzone, Weidevogelgebied								
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW-water NL09_08_2 (Kanalen Bommelerwaard Oost), NVO's								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		88,4		8,9		0,0		0,0		2,7
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		7,3	1,0	0,3	81,1	2,1	2,5	5,8	0,0	
	Kenmerken watersysteem	Hoofdwetering met Gemaal Baanbreker, gemaal Kerkwijkse Kade voert water aan richting noordelijk gelegen peilgebied								
	Onder-/bovenbemaling	1 onderbemaling (PBW010)								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2008								
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
				Landbouw	Natuur	Totaal				
m NAP		m NAP		%	%	%				
1,00		0,80		80	25	63				
Code peilgebied	BOM500									
Maatregelen										
Afweging										
Oppervlakte (ha)	434									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,08		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			1,70				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	88,4		8,9		0,0		0,0		2,7	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	7,3	1,04	0,3	81,1	2,1	2,5	5,8	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	1,00		0,80		80	25	63			
Stuwmargin (m)	0,10									
Marges (zp in m)	0,25			Marge (wp in m)		0,25				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,07/1,27									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	BOM501		Bemalingsgebied	Baanbreker						
Oude code peilgebied	BOM163		Gemeentenaam	Maasdriel						
Naam peilgebied	BOM163		Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (in m NAP)	1,60/1,30		Praktijkpeil (in m NAP)	1,40/1,20						
Voorgesteld peil (in m NAP)	1,40/1,20									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	134								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,66		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		2,14				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,26/1,46								
	Functies WHP									
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		34,9		56,2		0,0		0,0		8,8
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		28,6	2,9	1,1	43,2	0,4	0,0	23,7	0,0	
	Kenmerken watersysteem									
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2008								
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
				Landbouw	Natuur	Totaal				
m NAP		m NAP		%	%	%				
1,40		1,20		86	100	86				
Code peilgebied	BOM501									
Maatregelen	praktijkpeil vastleggen									
Afweging										
Oppervlakte (ha)	134									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,66		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		2,14					
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	35,1		56,8		0,0		0,0		8,1	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	28,6	2,94	1,1	43,2	0,4	0,0	23,7	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	1,40		1,20		86	100	86			
Stuwmargin (m)	0,00									
Marges (zp in m)	0,25			Marge (wp in m)		0,25				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,22/1,42									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	BOM502		Bemalingsgebied	Baanbreker				
Oude code peilgebied	BOM161		Gemeentenaam	Maasdriel				
Naam peilgebied	BOM161		Type peil	ZP/WP				
Vigerend peil (in m NAP)	0,85/0,75		Praktijkpeil (in m NAP)	0,85/0,75				
Voorgesteld peil (in m NAP)	0,85/0,75							
HUIDIGE SITUATIE								
Oppervlakte (ha)	88							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,47		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			1,64		
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,62/1,72							
Functies WHP	Gelders Natuurnetwerk, Groene ontwikkelzone							
Ecologie & waterkwaliteit								
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen	Overig
	5,9		62,3		10,3		0,0	21,6
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	14,0	1,2	2,3	39,1	5,5	2,4	35,5	0,0
Kenmerken watersysteem	Gemaal Meersloot voert water af richting westelijk gelegen peilgebied. Gemaal voert water aan richting Ammerzoden. Kan alleen aanvoeren onder rustige weersomstandigheden.							
Onder-/bovenbemaling								
Historie peilbesluit	peilbesluit 2008							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
					Landbouw	Natuur	Totaal	
	m NAP		m NAP		%	%	%	
	0,85		0,75		76	75	76	
Code peilgebied								
BOM502								
Maatregelen								
Afweging								
Oppervlakte (ha)	88							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,47		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			1,64		
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen	Overig
	5,9		62,5		10,4		0,0	21,2
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	14,1	1,21	2,3	39,0	5,5	2,4	35,5	0,0
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
					Landbouw	Natuur	Totaal	
	m NAP		m NAP		%	%	%	
	0,85		0,75		76	75	76	
Stuwmargin (m)	0,05							
Marges (zp in m)	0,15			Marge (wp in m)		0,15		
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,64/1,74							
TOEKOMSTIGE SITUATIE								

Nieuwe code peilgebied	BOM503	Bemalingsgebied	Baanbreker							
Oude code peilgebied	BOM162	Gemeentenaam	Maasdriel							
Naam peilgebied	BOM162	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (in m NAP)	1,60/1,50	Praktijkpeil (in m NAP)	1,45/1,35							
Voorgesteld peil (in m NAP)	1,45/1,35									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	119								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,13	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					2,67		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,68/1,78								
	Functies WHP									
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		12,3		23,3		21,0		0,0		43,4
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		4,2	0,5	1,6	16,6	2,1	0,0	75,0	0,0	
	Kenmerken watersysteem	Stedelijk water Ammerzoden. Alleen onder rustige weersomstandigheden mogelijk om water aan te voeren via onderbemaling Meersloot. Peil kan dus iets uitzakken.								
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2008								
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
				Landbouw	Natuur		Totaal			
m NAP		m NAP		%	%		%			
1,45		1,35		79	0		79			
Code peilgebied	BOM503									
Maatregelen	praktijkpeil vastleggen									
Afweging										
Oppervlakte (ha)	119									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,13	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					2,67			
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	12,4		23,3		21,0		0,0		43,3	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	4,2	0,47	1,6	16,6	2,1	0,0	75,0	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur		Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%		%		
	1,45		1,35		79	0		79		
Stuwmargin (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,25			Marge (wp in m)			0,25			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,61/1,71									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	BOM504		Bemalingsgebied	Baanbreker						
Oude code peilgebied	BOM160		Gemeentenaam	Maasdriel						
Naam peilgebied	BOM160		Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (in m NAP)	1,25/1,15		Praktijkpeil (in m NAP)	1,30/1,15						
Voorgesteld peil (in m NAP)	1,30/1,15									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	108								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,27		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		1,95				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,97/1,12								
	Functies WHP									
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		57,2		39,8		0,0		0,0		3,0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		21,6	0,6	7,1	59,1	2,3	0,7	8,5	0,0	
	Kenmerken watersysteem	Gemaal Weigraaf voert water aan richting het zuidelijk gelegen peilgebied								
	Onder-/bovenbemaling	1 onderbemaling (PBW011)								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2008								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	1,30		1,15		79	58	78			
Code peilgebied	BOM504									
Maatregelen	praktijkpeil vastleggen									
Afweging										
Oppervlakte (ha)	108									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,27		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		1,95					
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	57,2		39,8		0,0		0,0		3,0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	21,6	0,64	7,1	59,1	2,3	0,7	8,5	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	1,30		1,15		79	58	78			
Stuwmargin (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,15			Marge (wp in m)		0,15				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,97/1,12									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	BOM505		Bemalingsgebied	Baanbreker						
Oude code peilgebied	BOM155		Gemeentenaam	Maasdriel						
Naam peilgebied	BOM155		Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (in m NAP)	1,45/1,20		Praktijkpeil (in m NAP)	1,50/1,25						
Voorgesteld peil (in m NAP)	1,50/1,25									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	213								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,35		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			2,09			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,85/1,10								
	Functies WHP	Groene ontwikkelzone, Weidevogelgebied								
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW-water NL09_08_2 (Kanalen Bommelerwaard Oost), NVO's								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		78,7		19,8		0,0		0,0		1,6
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		29,5	0,6	0,0	63,8	0,4	0,2	5,5	0,0	
	Kenmerken watersysteem									
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2008								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	1,50		1,25		80	18	73			
Code peilgebied	BOM505									
Maatregelen	praktijkpeil vastleggen									
Afweging										
Oppervlakte (ha)	213									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,35		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			2,09				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	78,7		19,8		0,0		0,0		1,6	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	29,5	0,61	0,0	63,8	0,4	0,2	5,5	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	1,50		1,25		80	18	73			
Stuwmargin (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,20			Marge (wp in m)		0,20				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,85/1,10									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	BOM506	Bemalingsgebied	Baanbreker							
Oude code peilgebied	BOM155A	Gemeentenaam	Maasdriel							
Naam peilgebied	BOM155A	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (in m NAP)	1,60/1,10	Praktijkpeil (in m NAP)	1,60/1,40							
Voorgesteld peil (in m NAP)	1,60/1,40									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	33								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,61	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					2,30		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,01/1,21								
	Functies WHP									
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW-water NL09_08_2 (Kanalen Bommelerwaard Oost)								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		59,5		30,8		0,0		0,0		9,6
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		12,3	13,5	0,0	64,7	0,0	0,0	9,4	0,0	
	Kenmerken watersysteem									
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2008								
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
				Landbouw	Natuur	Totaal				
m NAP		m NAP		%	%	%				
1,60		1,40		86	0	86				
Code peilgebied	BOM506									
Maatregelen	praktijkpeil vastleggen									
Afweging										
Oppervlakte (ha)	33									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,61	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					2,30			
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	59,5		30,8		0,0		0,0		9,6	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	12,3	13,49	0,0	64,7	0,0	0,0	9,4	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	1,60		1,40		86	0	86			
Stuwmargin (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,10			Marge (wp in m)			0,10			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,01/1,21									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	BOM507		Bemalingsgebied	Baanbreker						
Oude code peilgebied	BOM156A		Gemeentenaam	Maasdriel						
Naam peilgebied	BOM156A		Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (in m NAP)	1,80/1,60		Praktijkpeil (in m NAP)	1,80/1,60						
Voorgesteld peil (in m NAP)	1,80/1,60									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	139								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,98		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			2,57			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,18/1,38								
	Functies WHP									
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW-water NL09_08_2 (Kanalen Bommelerwaard Oost)								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		44,4		20,3		15,5		0,0		19,8
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		14,5	15,6	5,0	43,6	2,6	0,0	18,6	0,0	
	Kenmerken watersysteem									
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2008								
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
				Landbouw	Natuur	Totaal				
m NAP		m NAP		%	%	%				
1,80		1,60		84	88	84				
Code peilgebied	BOM507									
Maatregelen										
Afweging										
Oppervlakte (ha)	139									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,98		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			2,57				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	44,4		20,3		15,5		0,0		19,7	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	14,5	15,58	5,0	43,6	2,6	0,0	18,6	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	1,80		1,60		84	88	85			
Stuwmargin (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,20			Marge (wp in m)		0,20				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,13/1,33									

Nieuwe code peilgebied	BOM508	Bemalingsgebied	Baanbreker							
Oude code peilgebied	BOM159	Gemeentenaam	Maasdriel							
Naam peilgebied	BOM159	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (in m NAP)	2,15/2,05	Praktijkpeil (in m NAP)	2,15/2,05							
Voorgesteld peil (in m NAP)	2,15/2,05									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	231								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,51	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					2,83		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,36/1,46								
	Functies WHP	Gelders Natuurnetwerk, Groene ontwikkelzone								
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW-water NL09_08_2 (Kanalen Bommelerwaard Oost), SED-wiel (59)								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		10,5	12,5	31,0		0,0		46,0		
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		4,7	4,3	0,2	21,2	0,7	0,8	68,2	0,0	
	Kenmerken watersysteem	Stedelijk water Hedel en inlaat Hedel								
	Onder-/bovenbemaling	1 onderbemaling (PBW025)								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2008								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
	m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal			
	2,15		2,05		77	93	78			
Code peilgebied	BOM508									
Maatregelen										
Afweging										
Oppervlakte (ha)	231									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,51	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					2,83			
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	10,7	12,7	31,5		0,0		45,2			
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	4,7	4,34	0,2	21,2	0,7	0,8	68,2	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
	m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal			
	2,15		2,05		77	93	78			
Stuwmargin (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,20			Marge (wp in m)			0,20			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,30/1,40									

Nieuwe code peilgebied	BOM509	Bemalingsgebied	Baanbreker							
Oude code peilgebied	BOM156	Gemeentenaam	Maasdriel							
Naam peilgebied	BOM156	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (in m NAP)	1,60/1,40	Praktijkpeil (in m NAP)	1,65/1,40							
Voorgesteld peil (in m NAP)	1,65/1,40									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	96								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,64	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					2,30		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,99/1,24								
	Functies WHP									
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		38,1		61,9		0,0		0,0		0,0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		31,3	1,3	0,0	39,9	0,2	0,2	27,1	0,0	
	Kenmerken watersysteem	Stedelijk water Hedel, bedrijventerrein								
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2008								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	1,65		1,40		82	0	82			
Code peilgebied	BOM509									
Maatregelen	praktijkpeil vastleggen									
Afweging										
Oppervlakte (ha)	96									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,64	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					2,30			
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	38,1		61,9		0,0		0,0		0,0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	31,3	1,30	0,0	39,9	0,2	0,2	27,1	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	1,65		1,40		82	0	82			
Stuwmargin (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,15			Marge (wp in m)			0,15			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,97/1,22									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	BOM510		Bemalingsgebied	Baanbreker					
Oude code peilgebied	BOM159A		Gemeentenaam	Maasdriel					
Naam peilgebied	BOM159A		Type peil	-/max					
Vigerend peil (in m NAP)	2,15/1,75		Praktijkpeil (in m NAP)	1,10/1,85					
Voorgesteld peil (in m NAP)	/1,85								
HUIDIGE SITUATIE									
Oppervlakte (ha)	20								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,86		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			2,37			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,71/2,11								
Functies WHP									
Ecologie & waterkwaliteit									
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
	0,0		0,0		0,0		0,0		100,0
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0,0	0,0	0,0	19,4	9,3	25,0	46,3	0,0	
Kenmerken watersysteem	Wiel bij Hedel. Kent een natuurlijk peil met een max. Alleen vanaf NAP +1,85m wordt er water afgevoerd. Er is geen aanvoer naar gebied.								
Onder-/bovenbemaling									
Historie peilbesluit	peilbesluit 2008								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	1,10		1,85		0	0	0		
Code peilgebied									
Code peilgebied	BOM510								
Maatregelen	praktijkpeil vastleggen								
Afweging									
Oppervlakte (ha)	20								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,86		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			2,37			
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
	0,0		0,0		0,0		0,0		100,0
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0,0	0,00	0,0	19,4	9,3	25,0	46,3	0,0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
			1,85		0	0	0		
Stuwmargin (m)	0,00								
Marges (zp in m)	0,10			Marge (wp in m)		0,10			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	/1,77								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	BOM511		Bemalingsgebied	Baanbreker				
Oude code peilgebied	BOM159B		Gemeentenaam	Maasdriel				
Naam peilgebied	BOM159B		Type peil	ZP/WP				
Vigerend peil (in m NAP)	2,15/2,05		Praktijkpeil (in m NAP)	2,15/2,05				
Voorgesteld peil (in m NAP)	2,15/2,05							
HUIDIGE SITUATIE								
Oppervlakte (ha)	38							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,21		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			2,52		
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,06/1,16							
Functies WHP								
Ecologie & waterkwaliteit								
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen	Overig
	9,8		4,5		60,8		0,0	25,0
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	6,6	35,9	0,0	22,8	8,6	0,8	25,2	0,0
Kenmerken watersysteem								
Onder-/bovenbemaling								
Historie peilbesluit	peilbesluit 2008							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
					Landbouw	Natuur	Totaal	
	m NAP		m NAP		%	%	%	
	2,15		2,05		85	60	82	
Code peilgebied								
BOM511								
Maatregelen								
Afweging								
Oppervlakte (ha)	38							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,21		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			2,52		
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen	Overig
	10,2		4,7		63,4		0,0	21,8
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	6,6	35,93	0,0	22,8	8,6	0,8	25,2	0,0
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
					Landbouw	Natuur	Totaal	
	m NAP		m NAP		%	%	%	
	2,15		2,05		85	60	82	
Stuwmargin (m)	0,05							
Marges (zp in m)	0,20			Marge (wp in m)		0,20		
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,09/1,19							
TOEKOMSTIGE SITUATIE								

Nieuwe code peilgebied	BOM512	Bemalingsgebied	Baanbreker							
Oude code peilgebied	BOM157	Gemeentenaam	Maasdriel							
Naam peilgebied	BOM157	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (in m NAP)	2,00/2,00	Praktijkpeil (in m NAP)	2,00/2,00							
Voorgesteld peil (in m NAP)	2,00/2,00									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	26								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,49	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					2,62		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,49/1,49								
	Functies WHP									
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		10,9		41,3		47,8		0,0		0,0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		0,0	15,9	0,0	35,7	5,8	1,0	41,5	0,0	
	Kenmerken watersysteem									
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2008								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	2,00		2,00		85	85	85			
Code peilgebied	BOM512									
Maatregelen										
Afweging										
Oppervlakte (ha)	26									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,49	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					2,62			
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	10,9		41,3		47,8		0,0		0,0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	0,0	15,94	0,0	35,7	5,8	1,0	41,5	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	2,00		2,00		85	85	85			
Stuwmargin (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,10			Marge (wp in m)			0,10			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,54/1,54									

Nieuwe code peilgebied	BOM513		Bemalingsgebied	Baanbreker						
Oude code peilgebied	BOM128		Gemeentenaam	Maasdriel						
Naam peilgebied	BOM128		Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (in m NAP)	1,50/1,20		Praktijkpeil (in m NAP)	1,55/1,30						
Voorgesteld peil (in m NAP)	1,55/1,30									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	139								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,00		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			2,27			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,45/1,70								
	Functies WHP									
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW-water NL09_08_2 (Kanalen Bommelerwaard Oost)								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		63,7		32,4		3,3		0,0		0,6
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		18,0	5,2	1,7	53,4	2,8	2,1	16,7	0,0	
	Kenmerken watersysteem									
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2008								
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
				Landbouw	Natuur	Totaal				
m NAP		m NAP		%	%	%				
1,55		1,30		81	75	81				
Code peilgebied	BOM513									
Maatregelen	praktijkpeil vastleggen									
Afweging										
Oppervlakte (ha)	139									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,00		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			2,27				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	63,7		32,4		3,3		0,0		0,6	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	18,0	5,22	1,7	53,4	2,8	2,1	16,7	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	1,55		1,30		81	75	81			
Stuwmargin (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,20			Marge (wp in m)		0,20				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,47/1,72									

Nieuwe code peilgebied	BOM514		Bemalingsgebied	Baanbreker						
Oude code peilgebied	BOM127		Gemeentenaam	Maasdriel						
Naam peilgebied	BOM127		Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (in m NAP)	2,15/2,00		Praktijkpeil (in m NAP)	2,15/1,90						
Voorgesteld peil (in m NAP)	2,15/1,90									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	443								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,14		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			2,56			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,99/1,24								
	Functies WHP									
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW-water NL09_08_2 (Kanalen Bommelerwaard Oost)								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		57,6		34,7		0,3		0,0		7,4
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		13,7	13,6	1,4	45,4	0,9	0,6	24,4	0,0	
	Kenmerken watersysteem									
	Onder-/bovenbemaling	2 onderbemaling (PBW012, PBW018)								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2008								
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
				Landbouw	Natuur	Totaal				
m NAP		m NAP		%	%	%				
2,15		1,90		83	96	83				
Code peilgebied	BOM514									
Maatregelen	praktijkpeil vastleggen									
Afweging										
Oppervlakte (ha)	443									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,14		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			2,56				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	57,6		34,8		0,3		0,0		7,3	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	13,7	13,58	1,4	45,4	0,9	0,6	24,4	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	2,15		1,90		83	96	83			
Stuwmargin (m)	0,00									
Marges (zp in m)	0,25			Marge (wp in m)		0,25				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,99/1,24									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	BOM515	Bemalingsgebied	Baanbreker						
Oude code peilgebied	BOM126	Gemeentenaam	Maasdriel						
Naam peilgebied	BOM126	Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (in m NAP)	1,80/1,60	Praktijkpeil (in m NAP)	1,80/1,60						
Voorgesteld peil (in m NAP)	1,80/1,50								
HUIDIGE SITUATIE									
Oppervlakte (ha)	192								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,61	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			2,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,81/1,01								
Functies WHP									
Ecologie & waterkwaliteit									
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
	75,6		23,8		0,0		0,0		0,6
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	19,8	7,1	0,0	66,8	0,1	0,2	6,0	0,0	
Kenmerken watersysteem	Gemaal Kooiheuvelweg voert water af richting het noordelijk gelegen peilgebied								
Onder-/bovenbemaling	1 onderbemaling (PBW017)								
Historie peilbesluit	peilbesluit 2008								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	1,80		1,60		73	0	73		
Code peilgebied									
Maatregelen	peilverlaging								
Afweging	Lage doelrealisatie landbouw a.g.v. droogte- en natschade. Peilverlaging ter verbetering doelrealisatie landbouw.								
Oppervlakte (ha)	192								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,61	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			2,30				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
	75,8		23,9		0,0		0,0		0,3
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	19,8	7,08	0,0	66,8	0,1	0,2	6,0	0,0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	1,80		1,50		73	0	73		
Stuwmargin (m)	0,10								
Marges (zp in m)	0,25			Marge (wp in m)		0,25			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,80/1,10								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	BOM516		Bemalingsgebied	Baanbreker					
Oude code peilgebied	BOM124		Gemeentenaam	Maasdriel					
Naam peilgebied	BOM124		Type peil	ZP/WP					
Vigerend peil (in m NAP)	2,40/2,20		Praktijkpeil (in m NAP)	2,40/2,20					
Voorgesteld peil (in m NAP)	2,40/2,20								
HUIDIGE SITUATIE									
Oppervlakte (ha)	243								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,43		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			2,81			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,03/1,23								
Functies WHP									
Ecologie & waterkwaliteit	KRW-water NL09_08_2 (Kanalen Bommelerwaard Oost)								
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
	41,3		28,8		0,0		0,0		29,8
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	7,5	4,7	1,3	40,2	0,3	0,9	45,1	0,0	
Kenmerken watersysteem	Stedelijk water Kerkdriel, gemaal Kievitsham voert water aan richting het oostelijk gelegen peilgebied. De vijvers tussen de Duitse Weistraat en Ipperakkeren worden op eigen peil gehouden met een pompje van de gemeente.								
Onder-/bovenbemaling	1 peilafwijking (PBW030)								
Historie peilbesluit	peilbesluit 2008								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
	m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal		
	2,40		2,20		80	0	80		
Code peilgebied									
BOM516									
TOEKOMSTIGE SITUATIE									
Maatregelen									
Afweging									
Oppervlakte (ha)	243								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,43		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			2,81			
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
	42,3		29,5		0,0		0,0		28,2
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	7,5	4,68	1,3	40,2	0,3	0,9	45,1	0,0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
	m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal		
	2,40		2,20		80	0	80		
Stuwmargin (m)	0,10								
Marges (zp in m)	0,30			Marge (wp in m)		0,30			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,95/1,15								

Nieuwe code peilgebied	BOM517		Bemalingsgebied	Baanbreker						
Oude code peilgebied	BOM125		Gemeentenaam	Maasdriel						
Naam peilgebied	BOM125		Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (in m NAP)	2,70/2,60		Praktijkpeil (in m NAP)	2,70/2,60						
Voorgesteld peil (in m NAP)	2,70/2,60									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	48								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,83		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		3,28				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,13/1,23								
	Functies WHP									
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		91,1		0,0		0,0		0,0		8,9
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		11,8	8,4	0,0	53,9	3,2	2,3	20,3	0,0	
	Kenmerken watersysteem									
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2008								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	2,70		2,60		63	100	63			
Code peilgebied	BOM517									
Maatregelen										
Afweging										
Oppervlakte (ha)	48									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,83		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		3,28					
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	93,4		0,0		0,0		0,0		6,6	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	11,8	8,41	0,0	53,9	3,2	2,3	20,3	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	2,70		2,60		63	100	63			
Stuwmargin (m)	0,00									
Marges (zp in m)	0,20			Marge (wp in m)		0,20				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,03/1,13									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	BOM518	Bemalingsgebied	Baanbreker							
Oude code peilgebied	BOM123	Gemeentenaam	Maasdriel							
Naam peilgebied	BOM123	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (in m NAP)	2,80/2,45	Praktijkpeil (in m NAP)	2,85/2,75							
Voorgesteld peil (in m NAP)	2,85/2,75									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	160								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,06	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					3,44		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,21/1,31								
	Functies WHP									
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW-water NL09_08_2 (Kanalen Bommelerwaard Oost)								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		26,0		22,5		0,0		0,0		51,6
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		2,8	7,8	1,1	22,5	0,1	0,5	65,2	0,0	
	Kenmerken watersysteem	Stedelijk water Kerkdriel en inlaat Stuvers. De waterpartijen aan de Bulkseweg worden op apart peil gehouden door een pompje van de gemeente (PBW031).								
	Onder-/bovenbemaling	1 peilafwijking (PBW031)								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2008								
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal				
2,85		2,75		%	%	%				
				86	100	86				
Code peilgebied	BOM518									
Maatregelen	praktijkpeil vastleggen									
Afweging										
Oppervlakte (ha)	160									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,06	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					3,44			
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	26,5		23,0		0,0		0,0		50,6	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	2,8	7,83	1,1	22,5	0,1	0,5	65,2	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
	m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal			
	2,85		2,75		%	%	%			
					86	100	86			
Stuwmargin (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,20			Marge (wp in m)				0,20		
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,24/1,34									

Nieuwe code peilgebied	BOM519		Bemalingsgebied	Baanbreker						
Oude code peilgebied	BOM131C		Gemeentenaam	Maasdriel						
Naam peilgebied	BOM131C		Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (in m NAP)	/		Praktijkpeil (in m NAP)	2,45/2,30						
Voorgesteld peil (in m NAP)	2,45/2,30									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	15								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,51		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		3,30				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,06/1,21								
	Functies WHP									
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		92,8		0,0		0,0		0,0		7,2
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		0,8	5,1	0,0	51,1	0,4	0,0	42,6	0,0	
	Kenmerken watersysteem									
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit									
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	2,45		2,30		81	0	81			
Code peilgebied	BOM519									
Maatregelen	praktijkpeil vastleggen									
Afweging										
Oppervlakte (ha)	15									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,51		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		3,30					
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	92,8		0,0		0,0		0,0		7,2	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	0,8	5,06	0,0	51,1	0,4	0,0	42,6	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	2,45		2,30		81	0	81			
Stuwmargin (m)	0,00									
Marges (zp in m)	0,10			Marge (wp in m)		0,10				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,04/1,19									

Nieuwe code peilgebied	BOM520		Bemalingsgebied	Baanbreker						
Oude code peilgebied	BOM129		Gemeentenaam	Maasdriel						
Naam peilgebied	BOM129		Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (in m NAP)	2,20/1,90		Praktijkpeil (in m NAP)	2,20/1,95						
Voorgesteld peil (in m NAP)	2,20/1,95									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	94								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,15		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		2,77				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,95/1,20								
	Functies WHP									
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		67,3		3,8		0,0		0,0		28,8
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		4,5	23,2	0,9	46,3	0,2	0,1	24,8	0,0	
	Kenmerken watersysteem									
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2008								
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
				Landbouw	Natuur	Totaal				
m NAP		m NAP		%	%	%				
2,20		1,95		89	0	89				
Code peilgebied	BOM520									
Maatregelen	praktijkpeil vastleggen									
Afweging										
Oppervlakte (ha)	94									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,15		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		2,77					
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	67,3		3,8		0,0		0,0		28,8	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	4,5	23,21	0,9	46,3	0,2	0,1	24,8	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	2,20		1,95		89	0	89			
Stuwmargin (m)	0,00									
Marges (zp in m)	0,15			Marge (wp in m)		0,15				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,94/1,19									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	BOM521	Bemalingsgebied	Baanbreker							
Oude code peilgebied	BOM130	Gemeentenaam	Maasdriel							
Naam peilgebied	BOM130	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (in m NAP)	1,80/1,50	Praktijkpeil (in m NAP)	1,90/1,70							
Voorgesteld peil (in m NAP)	1,90/1,70									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	38								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,73	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					2,45		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,83/1,03								
	Functies WHP									
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		49,0		47,5		0,0		0,0		3,5
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		9,1	20,8	0,0	65,1	0,0	0,3	4,7	0,0	
	Kenmerken watersysteem									
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2008								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	1,90		1,70		82	0	82			
Code peilgebied	BOM521									
Maatregelen	praktijkpeil vastleggen									
Afweging										
Oppervlakte (ha)	38									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,73	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					2,45			
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	49,0		47,5		0,0		0,0		3,5	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	9,1	20,76	0,0	65,1	0,0	0,3	4,7	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	1,90		1,70		82	0	82			
Stuwmargin (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,25			Marge (wp in m)			0,25			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,82/1,02									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	BOM522	Bemalingsgebied	Baanbreker							
Oude code peilgebied	BOM133B	Gemeentenaam	Maasdriel							
Naam peilgebied	BOM133B	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (in m NAP)	/	Praktijkpeil (in m NAP)	1,75/1,50							
Voorgesteld peil (in m NAP)	1,70/1,40									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	11								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,54			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					2,33
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,79/1,04								
	Functies WHP									
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		88,4		11,6		0,0		0,0		0,0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		0,0	4,6	0,0	88,4	2,3	0,6	4,0	0,0	
	Kenmerken watersysteem									
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit									
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur		Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%		%		
	1,75		1,50		74	0		74		
Code peilgebied	BOM522									
Maatregelen	peilverlaging									
Afweging	Lage doelrealisatie landbouw a.g.v. natschade. Peilverlaging ter verbetering doelrealisatie landbouw.									
Oppervlakte (ha)	11									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,54			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					2,33	
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	88,4		11,6		0,0		0,0		0,0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	0,0	4,62	0,0	88,4	2,3	0,6	4,0	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur		Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%		%		
	1,70		1,40		75	0		75		
Stuwmargin (m)	0,00									
Marges (zp in m)	0,10			Marge (wp in m)		0,10				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,82/1,12									

Nieuwe code peilgebied	BOM523	Bemalingsgebied	Baanbreker							
Oude code peilgebied	BOM134	Gemeentenaam	Maasdriel							
Naam peilgebied	BOM134	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (in m NAP)	1,40/1,10	Praktijkpeil (in m NAP)	1,40/1,10							
Voorgesteld peil (in m NAP)	1,40/1,10									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	49								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,41	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					2,13		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,01/1,31								
	Functies WHP									
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		100,0		0,0		0,0		0,0		0,0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		0,3	0,5	0,0	94,0	0,3	0,0	5,0	0,0	
	Kenmerken watersysteem									
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2008								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	1,40		1,10		75	0	75			
Code peilgebied	BOM523									
Maatregelen										
Afweging										
Oppervlakte (ha)	49									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,41	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					2,13			
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	100,0		0,0		0,0		0,0		0,0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	0,3	0,51	0,0	94,0	0,3	0,0	5,0	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	1,40		1,10		75	0	75			
Stuwmargin (m)	0,00									
Marges (zp in m)	0,15			Marge (wp in m)			0,15			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,02/1,32									

Nieuwe code peilgebied	BOM524		Bemalingsgebied	Baanbreker						
Oude code peilgebied	BOM133		Gemeentenaam	Maasdriel						
Naam peilgebied	BOM133		Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (in m NAP)	1,70/1,40		Praktijkpeil (in m NAP)	1,80/1,60						
Voorgesteld peil (in m NAP)	1,80/1,60									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	51								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,68		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		2,37				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,88/1,08								
	Functies WHP									
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		83,7		14,2		0,0		0,0		2,1
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		16,5	7,4	0,0	70,9	0,0	0,1	5,1	0,0	
	Kenmerken watersysteem									
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2008								
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
				Landbouw	Natuur	Totaal				
m NAP		m NAP		%	%	%				
1,80		1,60		82	0	82				
Code peilgebied	BOM524									
Maatregelen	praktijkpeil vastleggen									
Afweging										
Oppervlakte (ha)	51									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,68		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		2,37					
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	83,7		14,2		0,0		0,0		2,1	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	16,5	7,40	0,0	70,9	0,0	0,1	5,1	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	1,80		1,60		82	0	82			
Stuwmargin (m)	0,00									
Marges (zp in m)	0,20			Marge (wp in m)		0,20				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,87/1,07									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	BOM525	Bemalingsgebied	Baanbreker							
Oude code peilgebied	BOM132	Gemeentenaam	Maasdriel							
Naam peilgebied	BOM132	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (in m NAP)	2,05/1,95	Praktijkpeil (in m NAP)	2,30/2,00							
Voorgesteld peil (in m NAP)	2,30/2,00									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	34								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,16	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					2,80		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,86/1,16								
	Functies WHP	Grondwaterbeschermingsgebied								
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		71,5		28,5		0,0		0,0		0,0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		6,0	1,3	0,0	65,8	3,3	0,4	23,3	0,0	
	Kenmerken watersysteem									
	Onder-/bovenbemaling									
Historie peilbesluit	peilbesluit 2008									
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	2,30		2,00		85	0	85			
Code peilgebied	BOM525									
Maatregelen	praktijkpeil vastleggen									
Afweging										
Oppervlakte (ha)	34									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,16	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					2,80			
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	71,5		28,5		0,0		0,0		0,0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	6,0	1,27	0,0	65,8	3,3	0,4	23,3	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	2,30		2,00		85	0	85			
Stuwmargin (m)	0,00									
Marges (zp in m)	0,25			Marge (wp in m)			0,25			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,86/1,16									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	BOM526		Bemalingsgebied	Baanbreker						
Oude code peilgebied	BOM131B		Gemeentenaam	Maasdriel						
Naam peilgebied	BOM131B		Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (in m NAP)	/		Praktijkpeil (in m NAP)	2,45/2,30						
Voorgesteld peil (in m NAP)	2,45/2,30									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	14								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,45		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		3,20				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,00/1,15								
	Functies WHP									
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		88,1		0,0		0,0		0,0		11,9
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		0,0	2,3	0,5	58,9	0,0	0,0	38,4	0,0	
	Kenmerken watersysteem									
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit									
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
				Landbouw	Natuur	Totaal				
m NAP		m NAP		%	%	%				
2,45		2,30		81	0	81				
Code peilgebied	BOM526									
Maatregelen	praktijkpeil vastleggen									
Afweging										
Oppervlakte (ha)	14									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,45		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		3,20					
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	88,1		0,0		0,0		0,0		11,9	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	0,0	2,28	0,5	58,9	0,0	0,0	38,4	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	2,45		2,30		81	0	81			
Stuwmargin (m)	0,00									
Marges (zp in m)	0,10			Marge (wp in m)		0,10				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,04/1,19									

Nieuwe code peilgebied	BOM527	Bemalingsgebied	Baanbreker							
Oude code peilgebied	BOM123A	Gemeentenaam	Maasdriel							
Naam peilgebied	BOM123A	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (in m NAP)	2,70/2,45	Praktijkpeil (in m NAP)	2,80/2,60							
Voorgesteld peil (in m NAP)	2,80/2,60									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	20								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,50	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					3,31		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,70/0,90								
	Functies WHP									
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		2,9		97,1		0,0		0,0		0,0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		8,9	2,9	20,0	47,6	0,3	0,3	20,0	0,0	
	Kenmerken watersysteem									
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2008								
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
				Landbouw	Natuur	Totaal				
m NAP		m NAP		%	%	%				
2,80		2,60		94	0	94				
Code peilgebied	BOM527									
Maatregelen	praktijkpeil vastleggen									
Afweging										
Oppervlakte (ha)	20									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,50	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					3,31			
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	2,9		97,1		0,0		0,0		0,0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	8,9	2,86	20,0	47,6	0,3	0,3	20,0	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	2,80		2,60		94	0	94			
Stuwmargin (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,15			Marge (wp in m)			0,15			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,71/0,91									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	BOM528		Bemalingsgebied	Baanbreker					
Oude code peilgebied	BOM131A		Gemeentenaam	Maasdriel					
Naam peilgebied	BOM131A		Type peil	ZP/WP					
Vigerend peil (in m NAP)	/		Praktijkpeil (in m NAP)	2,65/2,50					
Voorgesteld peil (in m NAP)	2,65/2,50								
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	22							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,45		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		3,24			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,80/0,95							
	Functies WHP								
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
		61,5		38,5		0,0		0,0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		4,4	8,5	19,8	39,7	0,6	0,9	26,2	0,0
	Kenmerken watersysteem								
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
	m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal		
	2,65		2,50		87	0	87		
Code peilgebied	BOM528								
Maatregelen	praktijkpeil vastleggen								
Afweging									
Oppervlakte (ha)	22								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,45		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		3,24				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig		
	61,5		38,5		0,0		0,0		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	4,4	8,45	19,8	39,7	0,6	0,9	26,2	0,0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
	m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal		
	2,65		2,50		87	0	87		
Stuwmargin (m)	0,00								
Marges (zp in m)	0,10			Marge (wp in m)		0,10			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,81/0,96								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	BOM529	Bemalingsgebied	Baanbreker							
Oude code peilgebied	BOM138	Gemeentenaam	Maasdriel							
Naam peilgebied	BOM138	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (in m NAP)	2,30/2,00	Praktijkpeil (in m NAP)	2,40/2,15							
Voorgesteld peil (in m NAP)	2,40/2,15									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	64								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,14	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					2,87		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,74/0,99								
	Functies WHP	Grondwaterbeschermingsgebied								
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		25,7		74,3		0,0		0,0		0,0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		11,7	34,1	0,3	34,0	0,1	0,0	19,7	0,0	
	Kenmerken watersysteem									
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2008								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	2,40		2,15		83	0	83			
Code peilgebied	BOM529									
Maatregelen	praktijkpeil vastleggen									
Afweging										
Oppervlakte (ha)	64									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,14	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					2,87			
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	25,7		74,3		0,0		0,0		0,0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	11,7	34,15	0,3	34,0	0,1	0,0	19,7	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	2,40		2,15		83	0	83			
Stuwmargin (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,15			Marge (wp in m)			0,15			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,72/0,97									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	BOM530		Bemalingsgebied	Baanbreker					
Oude code peilgebied	BOM136		Gemeentenaam	Maasdriel					
Naam peilgebied	BOM136		Type peil	ZP/WP					
Vigerend peil (in m NAP)	1,55/1,25		Praktijkpeil (in m NAP)	1,55/1,35					
Voorgesteld peil (in m NAP)	1,55/1,35								
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	72							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,42		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		2,13			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,87/1,07							
	Functies WHP	Grondwaterbeschermingsgebied							
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
		78,8		21,2		0,0		0,0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		8,1	0,1	0,0	91,5	0,0	0,3	0,0	0,0
	Kenmerken watersysteem								
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2008							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	1,55		1,35		77	0	77		
Code peilgebied	BOM530								
Maatregelen	praktijkpeil vastleggen								
Afweging									
Oppervlakte (ha)	72								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,42		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		2,13				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig		
	78,8		21,2		0,0		0,0		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	8,1	0,09	0,0	91,5	0,0	0,3	0,0	0,0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	1,55		1,35		77	0	77		
Stuwmargin (m)	0,05								
Marges (zp in m)	0,25			Marge (wp in m)		0,25			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,86/1,06								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	BOM531	Bemalingsgebied	Baanbreker							
Oude code peilgebied	BOM140	Gemeentenaam	Maasdriel							
Naam peilgebied	BOM140	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (in m NAP)	1,80/1,65	Praktijkpeil (in m NAP)	1,85/1,65							
Voorgesteld peil (in m NAP)	1,85/1,65									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	192								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,65	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					2,35		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,80/1,00								
	Functies WHP	Grondwaterbeschermingsgebied								
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		55,6		44,4		0,0		0,0		0,0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		16,1	16,5	0,0	59,3	4,7	0,2	3,2	0,0	
	Kenmerken watersysteem									
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2008								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	1,85		1,65		75	95	76			
Code peilgebied	BOM531									
Maatregelen	praktijkpeil vastleggen									
Afweging										
Oppervlakte (ha)	192									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,65	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					2,35			
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	55,6		44,4		0,0		0,0		0,0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	16,1	16,52	0,0	59,3	4,7	0,2	3,2	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	1,85		1,65		75	95	76			
Stuwmargin (m)	0,00									
Marges (zp in m)	0,25			Marge (wp in m)			0,25			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,80/1,00									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	BOM532		Bemalingsgebied	Baanbreker					
Oude code peilgebied	BOM139		Gemeentenaam	Maasdriel					
Naam peilgebied	BOM139		Type peil	ZP/WP					
Vigerend peil (in m NAP)	2,55/2,40		Praktijkpeil (in m NAP)	2,60/2,40					
Voorgesteld peil (in m NAP)	2,60/2,40								
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	8							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,54			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				3,14
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,94/1,14							
	Functies WHP	Grondwaterbeschermingsgebied							
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen	Overig
		4,5		95,5		0,0		0,0	0,0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0,0	12,0	0,0	63,2	1,5	3,0	20,3	0,0
	Kenmerken watersysteem								
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2008							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	2,60		2,40		83	0	83		
Code peilgebied	BOM532								
Maatregelen	praktijkpeil vastleggen								
Afweging									
Oppervlakte (ha)	8								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,54			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				3,14	
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen	Overig	
	4,5		95,5		0,0		0,0	0,0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0,0	12,03	0,0	63,2	1,5	3,0	20,3	0,0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	2,60		2,40		83	0	83		
Stuwmargin (m)	0,00								
Marges (zp in m)	0,10			Marge (wp in m)		0,10			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,96/1,16								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	BOM533		Bemalingsgebied	Baanbreker					
Oude code peilgebied	BOM139B		Gemeentenaam	Maasdriel					
Naam peilgebied	BOM139B		Type peil	ZP/WP					
Vigerend peil (in m NAP)	/		Praktijkpeil (in m NAP)	2,40/2,30					
Voorgesteld peil (in m NAP)	2,40/2,30								
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	1							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,94	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			2,79			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,56/0,66							
	Functies WHP								
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand		Veen		Overig
		0,0	100,0		0,0		0,0		0,0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Kenmerken watersysteem								
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	2,40	2,30	88	0	88				
Code peilgebied	BOM533								
Maatregelen	praktijkpeil vastleggen								
Afweging									
Oppervlakte (ha)	1								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,94	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			2,79				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand		Veen		Overig	
	0,0	100,0		0,0		0,0		0,0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0,0	0,00	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	2,40	2,30	88	0	88				
Stuwmargin (m)	0,05								
Marges (zp in m)	0,15			Marge (wp in m)		0,15			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,61/0,71								

Nieuwe code peilgebied	BOM534		Bemalingsgebied	Baanbreker						
Oude code peilgebied	BOM122		Gemeentenaam	Maasdriel						
Naam peilgebied	BOM122		Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (in m NAP)	2,30/2,00		Praktijkpeil (in m NAP)	2,45/2,30						
Voorgesteld peil (in m NAP)	2,45/2,30									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	28								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,21	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			3,21				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,76/1,91								
	Functies WHP									
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		20,0		66,5		0,2		0,0		13,2
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		26,2	30,2	5,9	15,6	1,5	0,0	20,5	0,0	
	Kenmerken watersysteem									
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2008								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	2,45		2,30		87	0	87			
Code peilgebied	BOM534									
Maatregelen	praktijkpeil vastleggen									
Afweging										
Oppervlakte (ha)	28									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,21	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			3,21					
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	18,9		69,4		0,0		0,0		11,7	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	26,2	30,18	5,9	15,6	1,5	0,0	20,5	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	2,45		2,30		87	0	87			
Stuwmargin (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,15			Marge (wp in m)		0,15				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,61/1,76									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	BOM535	Bemalingsgebied	Baanbreker							
Oude code peilgebied	BOM117	Gemeentenaam	Maasdriel							
Naam peilgebied	BOM117	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (in m NAP)	2,60/2,30	Praktijkpeil (in m NAP)	2,70/2,55							
Voorgesteld peil (in m NAP)	2,70/2,55									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	44								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,04	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					3,43		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,34/1,49								
	Functies WHP									
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		32,3		49,1		0,0		0,0		18,6
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		1,1	5,7	4,3	21,5	0,4	3,7	63,3	0,0	
	Kenmerken watersysteem	stedelijk water Rossum, gemaal Hogeweg voert water aan richting het oostelijk gelegen peilgebied								
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2008								
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
				Landbouw	Natuur		Totaal			
m NAP		m NAP		%	%		%			
2,70		2,55		91	0		91			
Code peilgebied	BOM535									
Maatregelen	praktijkpeil vastleggen									
Afweging										
Oppervlakte (ha)	44									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,04	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					3,43			
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	32,7		49,6		0,0		0,0		17,7	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	1,1	5,69	4,3	21,5	0,4	3,7	63,3	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur		Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%		%		
	2,70		2,55		91	0		91		
Stuwmargin (m)	0,00									
Marges (zp in m)	0,15			Marge (wp in m)			0,15			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,23/1,38									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	BOM536		Bemalingsgebied	Baanbreker						
Oude code peilgebied	BOM111		Gemeentenaam	Maasdriel						
Naam peilgebied	BOM111		Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (in m NAP)	3,15/3,15		Praktijkpeil (in m NAP)	3,10/3,10						
Voorgesteld peil (in m NAP)	3,10/3,10									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	13								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,74		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		4,13				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2,64/2,64								
	Functies WHP									
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		1,0		0,0		0,0		0,0		99,0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		0,0	1,9	0,0	26,6	1,9	7,2	62,3	0,0	
	Kenmerken watersysteem	Stedelijk water Rossum								
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2008								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	3,10		3,10		0	100	100			
Code peilgebied	BOM536									
Maatregelen	praktijkpeil vastleggen									
Afweging										
Oppervlakte (ha)	13									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,74		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		4,13					
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	1,1		0,0		0,0		0,0		98,9	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	0,0	1,93	0,0	26,6	1,9	7,2	62,3	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	3,10		3,10		0	100	100			
Stuwmargin (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,10			Marge (wp in m)		0,10				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2,53/2,53									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	BOM537		Bemalingsgebied	Baanbreker					
Oude code peilgebied	BOM121		Gemeentenaam	Maasdriel					
Naam peilgebied	BOM121		Type peil	ZP/WP					
Vigerend peil (in m NAP)	2,10/1,90		Praktijkpeil (in m NAP)	2,10/1,95					
Voorgesteld peil (in m NAP)	2,10/1,95								
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	39							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,20			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				2,96
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,10/1,25							
	Functies WHP	Grondwaterbeschermingsgebied							
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen	Overig
		97,9		2,1		0,0		0,0	0,0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		5,4	80,3	1,4	5,9	0,0	1,0	5,0	0,0
	Kenmerken watersysteem								
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2008							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	2,10		1,95		91	0	91		
Code peilgebied	BOM537								
Maatregelen	praktijkpeil vastleggen								
Afweging									
Oppervlakte (ha)	34								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,15			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				2,96	
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen	Overig	
	97,6		2,4		0,0		0,0	0,0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	5,2	80,34	1,7	6,7	0,0	1,1	4,9	0,0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	2,10		1,95		91	0	91		
Stuwmargin (m)	0,05								
Marges (zp in m)	0,20			Marge (wp in m)		0,20			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,04/1,19								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	BOM538		Bemalingsgebied	Baanbreker						
Oude code peilgebied	BOM120		Gemeentenaam	Maasdriel						
Naam peilgebied	BOM120		Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (in m NAP)	2,15/2,00		Praktijkpeil (in m NAP)	2,20/2,00						
Voorgesteld peil (in m NAP)	2,20/2,00									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	40								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,90		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		2,73				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,70/0,90								
	Functies WHP	Grondwaterbeschermingsgebied								
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		21,8		78,2		0,0		0,0		0,0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		6,7	36,8	1,7	38,3	0,6	0,0	15,8	0,0	
	Kenmerken watersysteem									
	Onder-/bovenbemaling	1 onderbemaling (PBW013)								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2008								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
	m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal			
	2,20		2,00		81	0	81			
Code peilgebied		BOM538								
Maatregelen	praktijkpeil vastleggen									
Afweging										
Oppervlakte (ha)	40									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,90		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		2,73					
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	21,8		78,2		0,0		0,0		0,0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	6,7	36,81	1,7	38,3	0,6	0,0	15,8	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
	m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal			
	2,20		2,00		81	0	81			
Stuwmargin (m)	0,00									
Marges (zp in m)	0,10			Marge (wp in m)		0,10				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,71/0,91									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	BOM539		Bemalingsgebied	Baanbreker					
Oude code peilgebied	BOM119		Gemeentenaam	Maasdriel					
Naam peilgebied	BOM119		Type peil	ZP/WP					
Vigerend peil (in m NAP)	2,25/1,95		Praktijkpeil (in m NAP)	2,40/2,15					
Voorgesteld peil (in m NAP)	2,40/2,15								
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	38							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,19			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				2,91
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,79/1,04							
	Functies WHP								
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen	Overig
		26,4		73,6		0,0		0,0	0,0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		26,9	12,5	4,5	39,7	1,3	1,0	14,1	0,0
	Kenmerken watersysteem								
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2008							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	2,40		2,15		77	0	77		
Code peilgebied	BOM539								
Maatregelen	praktijkpeil vastleggen								
Afweging									
Oppervlakte (ha)	38								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,19			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				2,91	
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen	Overig	
	26,4		73,6		0,0		0,0	0,0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	26,9	12,46	4,5	39,7	1,3	1,0	14,1	0,0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	2,40		2,15		77	0	77		
Stuwmargin (m)	0,10								
Marges (zp in m)	0,20			Marge (wp in m)		0,20			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,80/1,05								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	BOM540		Bemalingsgebied	Baanbreker					
Oude code peilgebied	BOM116		Gemeentenaam	Maasdriel					
Naam peilgebied	BOM116		Type peil	ZP/WP					
Vigerend peil (in m NAP)	2,50/2,20		Praktijkpeil (in m NAP)	2,60/2,35					
Voorgesteld peil (in m NAP)	2,60/2,35								
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	8							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,46		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		3,30			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,86/1,11							
	Functies WHP								
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
		50,0		50,0		0,0		0,0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		14,8	49,2	1,6	16,4	0,0	0,0	18,0	0,0
	Kenmerken watersysteem								
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2008							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	2,60		2,35		87	0	87		
Code peilgebied	BOM540								
Maatregelen	praktijkpeil vastleggen								
Afweging									
Oppervlakte (ha)	8								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,46		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		3,30				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig		
	50,0		50,0		0,0		0,0		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	14,8	49,18	1,6	16,4	0,0	0,0	18,0	0,0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	2,60		2,35		87	0	87		
Stuwmargin (m)	0,00								
Marges (zp in m)	0,10			Marge (wp in m)		0,10			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,86/1,11								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	BOM541		Bemalingsgebied	Baanbreker					
Oude code peilgebied	BOM115		Gemeentenaam	Maasdriel					
Naam peilgebied	BOM115		Type peil	ZP/WP					
Vigerend peil (in m NAP)	2,65/2,35		Praktijkpeil (in m NAP)	2,75/2,60					
Voorgesteld peil (in m NAP)	2,75/2,60								
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	12							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,78			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				3,44
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,03/1,18							
	Functies WHP								
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen	Overig
		82,4		17,6		0,0		0,0	0,0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		12,6	4,0	0,0	20,1	0,0	0,5	62,8	0,0
	Kenmerken watersysteem	Stedelijk water Rossum							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2008							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
				Landbouw	Natuur	Totaal			
m NAP		m NAP		%	%	%			
2,75		2,60		83	0	83			
Code peilgebied	BOM541								
Maatregelen	praktijkpeil vastleggen								
Afweging									
Oppervlakte (ha)	12								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,78			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				3,44	
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen	Overig	
	82,4		17,6		0,0		0,0	0,0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	12,6	4,02	0,0	20,1	0,0	0,5	62,8	0,0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	2,75		2,60		83	0	83		
Stuwmargin (m)	0,00								
Marges (zp in m)	0,10			Marge (wp in m)		0,10			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,03/1,18								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	BOM542		Bemalingsgebied	Baanbreker						
Oude code peilgebied	BOM112		Gemeentenaam	Maasdriel						
Naam peilgebied	BOM112		Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (in m NAP)	2,90/2,60		Praktijkpeil (in m NAP)	2,90/2,65						
Voorgesteld peil (in m NAP)	2,90/2,65									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	125								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,42		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			3,57			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,52/1,77								
	Functies WHP	Gelders Natuurnetwerk, Groene ontwikkelzone								
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		51,4		1,1		18,2		0,0		29,3
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		6,2	7,0	0,2	36,2	2,2	2,7	45,4	0,0	
	Kenmerken watersysteem	Stedelijk water Rossum en Hurwenen								
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2008								
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
				Landbouw	Natuur	Totaal				
m NAP		m NAP		%	%	%				
2,90		2,65		82	100	82				
Code peilgebied	BOM542									
Maatregelen	praktijkpeil vastleggen									
Afweging										
Oppervlakte (ha)	125									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,42		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			3,57				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	53,0		1,1		18,8		0,0		27,0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	6,2	6,99	0,2	36,2	2,2	2,7	45,4	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	2,90		2,65		82	100	82			
Stuwmargin (m)	0,00									
Marges (zp in m)	0,30			Marge (wp in m)		0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,51/1,76									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	BOM543	Bemalingsgebied	Baanbreker							
Oude code peilgebied	BOM114	Gemeentenaam	Maasdriel							
Naam peilgebied	BOM114	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (in m NAP)	2,60/2,30	Praktijkpeil (in m NAP)	2,60/2,30							
Voorgesteld peil (in m NAP)	2,60/2,30									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	135								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,57	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					3,03		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,97/1,27								
	Functies WHP	Grondwaterbeschermingsgebied								
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		34,4		45,7		6,1		0,0		13,8
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		12,7	22,2	0,6	45,9	0,2	0,1	18,2	0,0	
	Kenmerken watersysteem									
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2008								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	2,60		2,30		82	67	82			
Code peilgebied	BOM543									
Maatregelen										
Afweging										
Oppervlakte (ha)	135									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,57	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					3,03			
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	34,4		45,7		6,1		0,0		13,8	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	12,7	22,20	0,6	45,9	0,2	0,1	18,2	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	2,60		2,30		82	67	82			
Stuwmargin (m)	0,15									
Marges (zp in m)	0,25			Marge (wp in m)			0,25			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,01/1,31									

Nieuwe code peilgebied	BOM544		Bemalingsgebied	Baanbreker						
Oude code peilgebied	BOM142		Gemeentenaam	Maasdriel						
Naam peilgebied	BOM142		Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (in m NAP)	2,35/2,15		Praktijkpeil (in m NAP)	2,35/2,15						
Voorgesteld peil (in m NAP)	2,35/2,15									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	60								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,22		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			2,71			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,87/1,07								
	Functies WHP	Grondwaterbeschermingsgebied								
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		14,1		43,2		40,0		0,0		2,7
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		4,5	14,2	0,9	61,3	5,4	0,6	13,1	0,0	
	Kenmerken watersysteem									
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2008								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
	m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal			
	2,35		2,15		83	9	79			
Code peilgebied	BOM544									
Maatregelen										
Afweging										
Oppervlakte (ha)	60									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,22		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			2,71				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	14,1		43,2		40,0		0,0		2,7	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	4,5	14,23	0,9	61,3	5,4	0,6	13,1	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
	m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal			
	2,35		2,15		83	9	79			
Stuwmargin (m)	0,10									
Marges (zp in m)	0,15			Marge (wp in m)		0,15				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,91/1,11									

Nieuwe code peilgebied	BOM545	Bemalingsgebied	Baanbreker						
Oude code peilgebied	BOM143	Gemeentenaam	Maasdriel						
Naam peilgebied	BOM143	Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (in m NAP)	2,00/1,70	Praktijkpeil (in m NAP)	2,10/1,80						
Voorgesteld peil (in m NAP)	2,10/1,80								
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	17							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,08	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					2,83	
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,98/1,28							
	Functies WHP								
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand		Veen		Overig
		98,9	0,0		1,1		0,0		0,0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		2,9	1,8	0,0	84,2	0,0	0,4	10,7	0,0
	Kenmerken watersysteem								
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2008							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
Landbouw				Natuur		Totaal			
m NAP		m NAP	%	%		%			
2,10		1,80	88	0		88			
Code peilgebied	BOM545								
Maatregelen	praktijkpeil vastleggen								
Afweging									
Oppervlakte (ha)	17								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,08	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					2,83		
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand		Veen		Overig	
	98,9	0,0		1,1		0,0		0,0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	2,9	1,84	0,0	84,2	0,0	0,4	10,7	0,0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur		Totaal			
	m NAP	m NAP	%	%		%			
	2,10	1,80	88	0		88			
Stuwmargin (m)	0,05								
Marges (zp in m)	0,15			Marge (wp in m)		0,15			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,96/1,26								

Nieuwe code peilgebied	BOM546		Bemalingsgebied	Baanbreker					
Oude code peilgebied	BOM141		Gemeentenaam	Maasdriel					
Naam peilgebied	BOM141		Type peil	ZP/WP					
Vigerend peil (in m NAP)	1,60/1,50		Praktijkpeil (in m NAP)	1,60/1,50					
Voorgesteld peil (in m NAP)	1,60/1,50								
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	101							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,60		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		2,28			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,00/1,10							
	Functies WHP	Grondwaterbeschermingsgebied							
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
		80,2		19,8		0,0		0,0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		28,2	9,0	0,0	58,3	0,6	0,0	3,9	0,0
	Kenmerken watersysteem								
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2008							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	1,60		1,50		80	0	80		
Code peilgebied	BOM546								
Maatregelen									
Afweging									
Oppervlakte (ha)	101								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,60		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		2,28				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig		
	80,2		19,8		0,0		0,0		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	28,2	9,02	0,0	58,3	0,6	0,0	3,9	0,0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	1,60		1,50		80	0	80		
Stuwmargin (m)	0,05								
Marges (zp in m)	0,20			Marge (wp in m)		0,20			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,00/1,10								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	BOM547		Bemalingsgebied	Baanbreker				
Oude code peilgebied	BOM145		Gemeentenaam	Zaltbommel				
Naam peilgebied	BOM145		Type peil	ZP/WP				
Vigerend peil (in m NAP)	1,70/1,40		Praktijkpeil (in m NAP)	1,70/1,40				
Voorgesteld peil (in m NAP)	1,70/1,40							
HUIDIGE SITUATIE								
Oppervlakte (ha)	34							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,63		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			2,12		
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,93/1,23							
Functies WHP								
Ecologie & waterkwaliteit	KRW-water NL09_08_2 (Kanalen Bommelerwaard Oost), NVO's							
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen	Overig
	61,3		38,7		0,0		0,0	0,0
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	5,1	10,2	3,1	71,0	0,2	1,1	9,3	0,0
Kenmerken watersysteem								
Onder-/bovenbemaling								
Historie peilbesluit	peilbesluit 2008							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
					Landbouw	Natuur	Totaal	
	m NAP		m NAP		%	%	%	
	1,70		1,40		81	0	81	
Code peilgebied								
BOM547								
Maatregelen								
Afweging								
Oppervlakte (ha)	34							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,63		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			2,12		
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen	Overig
	61,3		38,7		0,0		0,0	0,0
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	5,1	10,22	3,1	71,0	0,2	1,1	9,3	0,0
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
					Landbouw	Natuur	Totaal	
	m NAP		m NAP		%	%	%	
	1,70		1,40		81	0	81	
Stuwmargin (m)	0,05							
Marges (zp in m)	0,15			Marge (wp in m)		0,15		
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,01/1,31							
TOEKOMSTIGE SITUATIE								

Nieuwe code peilgebied	BOM548		Bemalingsgebied	Baanbreker					
Oude code peilgebied	BOM144A		Gemeentenaam	Maasdriel					
Naam peilgebied	BOM144A		Type peil	ZP/WP					
Vigerend peil (in m NAP)	1,90/1,75		Praktijkpeil (in m NAP)	1,90/1,75					
Voorgesteld peil (in m NAP)	1,90/1,75								
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	90							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,72		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		2,48			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,82/0,97							
	Functies WHP	Grondwaterbeschermingsgebied							
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW-water NL09_08_2 (Kanalen Bommelerwaard Oost), NVO's							
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
		45,8		52,3		1,9		0,0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		26,5	5,2	0,0	57,2	0,6	1,1	10,2	0,0
	Kenmerken watersysteem	Stedelijk water Zaltbommel, bedrijventerrein Wildeman II							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2008							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	1,90		1,75		76	0	76		
Code peilgebied	BOM548								
Maatregelen	peilgrenswijziging								
Afweging	Gewenste peilgrenswijziging voor gemeentelijke ontwikkeling bedrijventerrein Wildeman II.								
Oppervlakte (ha)	76								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,72		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		2,48				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig		
	41,4		56,3		2,3		0,0		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	14,3	5,25	0,0	67,0	0,7	1,3	11,5	0,0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	1,90		1,75		77	0	77		
Stuwmargin (m)	0,05								
Marges (zp in m)	0,15			Marge (wp in m)		0,15			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,82/0,97								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	BOM549	Bemalingsgebied	Baanbreker							
Oude code peilgebied	BOM144	Gemeentenaam	Maasdriel							
Naam peilgebied	BOM144	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (in m NAP)	2,00/1,70	Praktijkpeil (in m NAP)	2,00/1,70							
Voorgesteld peil (in m NAP)	2,00/1,70									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	192								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,32	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					2,55		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,32/1,62								
	Functies WHP									
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		12,3		54,1		10,9		0,0		22,7
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		5,8	18,4	5,6	40,8	0,8	1,4	27,0	0,0	
	Kenmerken watersysteem	Stedelijk water Zaltbommel								
	Onder-/bovenbemaling	1 onderbemaling (PBW014)								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2008								
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
				Landbouw	Natuur	Totaal				
m NAP		m NAP		%	%	%				
2,00		1,70		81	97	81				
Code peilgebied	BOM549									
Maatregelen										
Afweging										
Oppervlakte (ha)	192									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,32	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					2,55			
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	12,3		54,1		10,9		0,0		22,7	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	5,8	18,43	5,6	40,8	0,8	1,4	27,0	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	2,00		1,70		81	97	81			
Stuwmargin (m)	0,10									
Marges (zp in m)	0,25			Marge (wp in m)			0,25			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,36/1,66									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	BOM550	Bemalingsgebied	Baanbreker							
Oude code peilgebied	BOM146E	Gemeentenaam	Zaltbommel							
Naam peilgebied	BOM146E	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (in m NAP)	1,85/1,85	Praktijkpeil (in m NAP)	1,85/1,85							
Voorgesteld peil (in m NAP)	1,85/1,85									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	78								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,94	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					2,44		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,09/1,09								
	Functies WHP									
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		37,0		58,1		0,0		0,0		4,9
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		2,5	0,0	0,0	8,3	0,8	5,8	82,6	0,0	
	Kenmerken watersysteem	Stedelijk water Zaltbommel, bedrijventerrein Wildeman. Wildeman is aangelegd als waterbergingsgebied. Peil mag hier worden opgezet tot NAP +2,10m.								
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2008								
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal				
1,85		1,85		%	%	%				
				77	0	77				
Code peilgebied	BOM550									
Maatregelen	peilgrenswijziging									
Afweging	Gewenste peilgrenswijziging voor gemeentelijke ontwikkeling bedrijventerrein Wildeman II.									
Oppervlakte (ha)	93									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,91	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					2,44			
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	42,0		53,9		0,0		0,0		4,1	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	16,3	0,00	0,0	7,7	0,7	4,9	70,4	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
	m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal			
	1,85		1,85		%	%	%			
					72	0	72			
Stuwmargin (m)	0,00									
Marges (zp in m)	0,20			Marge (wp in m)		0,20				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,03/1,03									

Nieuwe code peilgebied	BOM551		Bemalingsgebied	Baanbreker						
Oude code peilgebied	BOM146		Gemeentenaam	Zaltbommel						
Naam peilgebied	BOM146		Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (in m NAP)	1,85/1,55		Praktijkpeil (in m NAP)	1,70/1,50						
Voorgesteld peil (in m NAP)	1,70/1,50									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	43								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,71		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		2,24				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,01/1,21								
	Functies WHP									
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		55,7		36,8		0,0		0,0		7,5
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		0,0	0,0	0,0	76,9	0,3	0,4	22,4	0,0	
	Kenmerken watersysteem									
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2008								
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
				Landbouw	Natuur	Totaal				
m NAP		m NAP		%	%	%				
1,70		1,50		84	0	84				
Code peilgebied	BOM551									
Maatregelen	praktijkpeil vastleggen									
Afweging										
Oppervlakte (ha)	43									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,71		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		2,24					
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	55,7		36,8		0,0		0,0		7,5	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	0,0	0,00	0,0	76,9	0,3	0,4	22,4	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	1,70		1,50		84	0	84			
Stuwmargin (m)	0,00									
Marges (zp in m)	0,20			Marge (wp in m)		0,20				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,05/1,25									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	BOM552		Bemalingsgebied	Baanbreker					
Oude code peilgebied	BOM146C		Gemeentenaam	Zaltbommel					
Naam peilgebied	BOM146C		Type peil	ZP/WP					
Vigerend peil (in m NAP)	1,80/1,80		Praktijkpeil (in m NAP)	1,80/1,80					
Voorgesteld peil (in m NAP)	1,80/1,80								
HUIDIGE SITUATIE									
Oppervlakte (ha)	37								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,19		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			2,41			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,39/1,39								
Functies WHP									
Ecologie & waterkwaliteit									
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
	65,3		28,7		0,0		0,0		6,1
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0,0	0,0	0,0	2,9	0,0	1,2	96,0	0,0	
Kenmerken watersysteem	Stedelijk water Zaltbommel. Gebied met vaste pendammen. Peil niet te sturen.								
Onder-/bovenbemaling									
Historie peilbesluit	peilbesluit 2008								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	1,80		1,80		74	0	74		
Code peilgebied									
BOM552									
Maatregelen									
Afweging									
Oppervlakte (ha)	37								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,19		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			2,41			
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
	65,3		28,7		0,0		0,0		6,1
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0,0	0,00	0,0	2,9	0,0	1,2	96,0	0,0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	1,80		1,80		74	0	74		
Stuwmargin (m)	0,05								
Marges (zp in m)	0,00			Marge (wp in m)		0,00			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,29/1,29								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	BOM553		Bemalingsgebied	Baanbreker						
Oude code peilgebied	BOM146D		Gemeentenaam	Zaltbommel						
Naam peilgebied	BOM146D		Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (in m NAP)	1,30/1,10		Praktijkpeil (in m NAP)	1,60/1,30						
Voorgesteld peil (in m NAP)	1,60/1,30									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	88								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,33		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		2,48				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2,73/3,03								
	Functies WHP									
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		1,6		1,0		0,0		0,0		97,4
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		1,7	5,7	0,0	4,9	3,5	3,1	81,1	0,0	
	Kenmerken watersysteem	Stedelijk water Zaltbommel, peilafwijking Veilingweg								
	Onder-/bovenbemaling	1 onderbemaling (PBW024)								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2008								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	1,60		1,30		0	0	0			
Code peilgebied	BOM553									
Maatregelen	praktijkpeil vastleggen									
Afweging										
Oppervlakte (ha)	88									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,33		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		2,48					
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	1,6		1,0		0,0		0,0		97,4	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	1,7	5,69	0,0	4,9	3,5	3,1	81,1	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	1,60		1,30		0	87	87			
Stuwmargin (m)	0,10									
Marges (zp in m)	0,20			Marge (wp in m)		0,20				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2,70/3,00									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	BOM554	Bemalingsgebied	Baanbreker							
Oude code peilgebied	BOM146B	Gemeentenaam	Zaltbommel							
Naam peilgebied	BOM146B	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (in m NAP)	1,30/1,30	Praktijkpeil (in m NAP)	1,40/1,30							
Voorgesteld peil (in m NAP)	1,40/1,30									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	78								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,91	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					2,43		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,51/1,61								
	Functies WHP									
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		56,5		16,9		0,0		0,0		26,5
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		0,0	0,0	0,0	14,0	0,3	2,9	82,8	0,0	
	Kenmerken watersysteem	Stedelijk water Zaltbommel, bedrijventerrein De Waluwe. De Waluwe is aangelegd als waterbergingsgebied. Bij calamiteiten mag het peil opgezet worden tot NAP +1,60m.								
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2008								
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
				Landbouw	Natuur	Totaal				
m NAP		m NAP		%	%	%				
1,40		1,30		72	0	72				
Code peilgebied	BOM554									
Maatregelen	praktijkpeil vastleggen									
Afweging										
Oppervlakte (ha)	78									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,91	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					2,43			
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	56,5		16,9		0,0		0,0		26,5	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	0,0	0,00	0,0	14,0	0,3	2,9	82,8	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	1,40		1,30		72	0	72			
Stuwmargin (m)	0,00									
Marges (zp in m)	0,15			Marge (wp in m)			0,15			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,53/1,63									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	BOM555		Bemalingsgebied	Baanbreker					
Oude code peilgebied	BOM146A		Gemeentenaam	Zaltbommel					
Naam peilgebied	BOM146A		Type peil	ZP/WP					
Vigerend peil (in m NAP)	1,30/1,10		Praktijkpeil (in m NAP)	1,35/1,10					
Voorgesteld peil (in m NAP)	1,35/1,10								
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	45							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,10		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		2,22			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,75/2,00							
	Functies WHP								
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW-water NL09_08_2 (Kanalen Bommelerwaard Oost)							
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
		69,6		30,4		0,0		0,0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		22,1	5,2	0,0	34,5	0,4	1,0	36,9	0,0
	Kenmerken watersysteem								
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2008							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	1,35		1,10		82	0	82		
Code peilgebied	BOM555								
Maatregelen	praktijkpeil vastleggen								
Afweging									
Oppervlakte (ha)	45								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,10		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		2,22				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig		
	69,6		30,4		0,0		0,0		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	22,1	5,18	0,0	34,5	0,4	1,0	36,9	0,0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	1,35		1,10		82	0	82		
Stuwmargin (m)	0,05								
Marges (zp in m)	0,15			Marge (wp in m)		0,15			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,76/2,01								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	BOM556	Bemalingsgebied	Baanbreker							
Oude code peilgebied	BOM135	Gemeentenaam	Maasdriel / Zaltbommel							
Naam peilgebied	BOM135	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (in m NAP)	1,30/1,05	Praktijkpeil (in m NAP)	1,30/1,05							
Voorgesteld peil (in m NAP)	1,30/1,05									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	401								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,25	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					1,83		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,95/1,20								
	Functies WHP	Groene ontwikkelzone, Weidevogelgebied								
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW-water NL09_08_2 (Kanalen Bommelerwaard Oost), NVO's								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		96,5		3,5		0,0		0,0		0,0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		6,3	1,2	0,0	77,3	0,9	1,7	12,6	0,0	
	Kenmerken watersysteem									
	Onder-/bovenbemaling	4 onderbemalingen (PBW007, PBW008, PBW009, PBW015)								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2008								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
	m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal			
	1,30		1,05		72	47	66			
Code peilgebied	BOM556									
Maatregelen										
Afweging										
Oppervlakte (ha)	401									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,25	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					1,83			
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	96,5		3,5		0,0		0,0		0,0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	6,3	1,17	0,0	77,3	0,9	1,7	12,6	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
	m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal			
	1,30		1,05		72	47	66			
Stuwmargin (m)	0,25									
Marges (zp in m)	0,25			Marge (wp in m)			0,25			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,94/1,19									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	BOM557		Bemalingsgebied	Baanbreker						
Oude code peilgebied	BOM152		Gemeentenaam	Zaltbommel						
Naam peilgebied	BOM152		Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (in m NAP)	1,50/1,40		Praktijkpeil (in m NAP)	1,50/1,40						
Voorgesteld peil (in m NAP)	1,50/1,40									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	366								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,32		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		2,02				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,82/0,92								
	Functies WHP	Groene ontwikkelzone, Weidevogelgebied								
	Ecologie & waterkwaliteit	NVO's								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		65,4		25,3		0,0		0,0		9,3
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		13,3	5,2	6,6	59,5	1,1	0,6	13,6	0,0	
	Kenmerken watersysteem									
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2008								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	1,50		1,40		83	26	70			
Code peilgebied	BOM557									
Maatregelen										
Afweging										
Oppervlakte (ha)	366									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,32		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		2,02					
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	65,4		25,3		0,0		0,0		9,3	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	13,3	5,21	6,6	59,5	1,1	0,6	13,6	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	1,50		1,40		83	26	70			
Stuwmargin (m)	0,10									
Marges (zp in m)	0,25			Marge (wp in m)		0,25				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,82/0,92									

Nieuwe code peilgebied	BOM558	Bemalingsgebied	Bern						
Oude code peilgebied	BOM185	Gemeentenaam	Zaltbommel						
Naam peilgebied	BOM185	Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (in m NAP)	1,55/1,35	Praktijkpeil (in m NAP)	1,55/1,35						
Voorgesteld peil (in m NAP)	1,55/1,35								
HUIDIGE SITUATIE									
Oppervlakte (ha)	96								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,75	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					2,00		
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,19/1,39								
Functies WHP									
Ecologie & waterkwaliteit									
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
	12,2		79,4		0,0		0,0		8,5
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	24,9	1,4	0,0	65,2	1,4	0,1	7,0	0,0	
Kenmerken watersysteem	Inlaat Bern								
Onder-/bovenbemaling									
Historie peilbesluit	niet peilbesluitplichtig								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	1,55		1,35		77	0	77		
Code peilgebied									
BOM558									
Maatregelen									
Afweging									
Oppervlakte (ha)	96								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,75	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					2,00		
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
	11,8		79,7		0,0		0,0		8,5
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	24,9	1,43	0,0	65,2	1,4	0,1	7,0	0,0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	1,55		1,35		77	0	77		
Stuwmargin (m)	0,00								
Marges (zp in m)	0,20			Marge (wp in m)		0,20			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,10/1,30								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	BOM559		Bemalingsgebied	Alem						
Oude code peilgebied	BOM186A		Gemeentenaam	Maasdriel						
Naam peilgebied	BOM186A		Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (in m NAP)	2,70/2,50		Praktijkpeil (in m NAP)	2,70/2,50						
Voorgesteld peil (in m NAP)	2,70/2,50									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	21								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,77		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		3,10				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,07/1,27								
	Functies WHP									
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		17,2		52,7		0,0		0,0		30,1
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		28,4	0,0	0,0	65,0	1,7	0,0	4,9	0,0	
	Kenmerken watersysteem									
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	niet peilbesluitplichtig								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	2,70		2,50		76	0	76			
Code peilgebied	BOM559									
Maatregelen										
Afweging										
Oppervlakte (ha)	21									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,77		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		3,10					
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	14,7		55,1		0,0		0,0		30,2	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	28,4	0,00	0,0	65,0	1,7	0,0	4,9	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	2,70		2,50		76	0	76			
Stuwmargin (m)	0,00									
Marges (zp in m)	0,10			Marge (wp in m)		0,10				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,91/1,11									

Nieuwe code peilgebied	BOM560		Bemalingsgebied	Alem						
Oude code peilgebied	BOM186		Gemeentenaam	Maasdriel						
Naam peilgebied	BOM186		Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (in m NAP)	3,05/2,75		Praktijkpeil (in m NAP)	2,90/2,70						
Voorgesteld peil (in m NAP)	2,90/2,70									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	73								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,51		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		3,52				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,60/1,80								
	Functies WHP									
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		14,5		14,1		41,1		0,0		30,3
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		8,6	0,0	0,0	56,9	3,5	0,2	30,9	0,0	
	Kenmerken watersysteem	Inlaat Alem								
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	niet peilbesluitplichtig								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	2,90		2,70		62	97	64			
Code peilgebied	BOM560									
Maatregelen	praktijkpeil vastleggen									
Afweging										
Oppervlakte (ha)	73									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,51		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		3,52					
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	14,6		13,9		42,6		0,0		29,0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	8,6	0,00	0,0	56,9	3,5	0,2	30,9	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	2,90		2,70		62	97	64			
Stuwmargin (m)	0,00									
Marges (zp in m)	0,15			Marge (wp in m)		0,15				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,61/1,81									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	BOM561		Bemalingsgebied	Heerewaarden						
Oude code peilgebied	HW3		Gemeentenaam	Maasdriel						
Naam peilgebied	Heerewaarden 3		Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (in m NAP)	2,60/2,60		Praktijkpeil (in m NAP)	2,60/2,60						
Voorgesteld peil (in m NAP)	2,60/2,60									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	113								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,65		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		3,70				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	3,05/3,05								
	Functies WHP									
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		25,5		59,0		0,0		0,0		15,5
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		8,5	0,2	0,0	51,8	1,2	0,3	38,1	0,0	
	Kenmerken watersysteem	Geen water aanvoer mogelijk. Bij rivierstand hoger dan NAP +2,60m ook geen afvoer mogelijk.								
	Onder-/bovenbemaling									
Historie peilbesluit	niet peilbesluitplichtig									
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	2,60		2,60		70	100	70			
Code peilgebied	BOM561									
Maatregelen										
Afweging										
Oppervlakte (ha)	113									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,65		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		3,70					
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	25,5		59,0		0,0		0,0		15,5	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	8,5	0,17	0,0	51,8	1,2	0,3	38,1	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	2,60		2,60		70	100	70			
Stuwmargin (m)										
Marges (zp in m)	0,10			Marge (wp in m)		0,10				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	3,05/3,05									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	BOM562		Bemalingsgebied	Heerewaarden					
Oude code peilgebied	HW2		Gemeentenaam	Maasdriel					
Naam peilgebied	Heerewaarden 2		Type peil	ZP/WP					
Vigerend peil (in m NAP)	3,30/3,30		Praktijkpeil (in m NAP)	3,30/3,30					
Voorgesteld peil (in m NAP)	3,30/3,30								
HUIDIGE SITUATIE									
Oppervlakte (ha)	22								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,60		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		3,98				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2,30/2,30								
Functies WHP									
Ecologie & waterkwaliteit									
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
	6,3		85,1		0,0		0,0		8,6
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0,0	7,8	0,0	69,8	0,6	0,6	21,3	0,0	
Kenmerken watersysteem	Geen water aanvoer mogelijk. NAP +3,30m is niveau duiker waarmee water wordt afgevoerd. Indien rivier hoger staat dan NAP +3,30m geen afvoer mogelijk.								
Onder-/bovenbemaling									
Historie peilbesluit	niet peilbesluitplichtig								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	3,30		3,30		76	100	76		
Code peilgebied									
BOM562									
Maatregelen									
Afweging									
Oppervlakte (ha)	22								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,60		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		3,98				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
	6,3		85,1		0,0		0,0		8,6
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0,0	7,76	0,0	69,8	0,6	0,6	21,3	0,0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	3,30		3,30		76	100	76		
Stuwmargin (m)									
Marges (zp in m)	0,00			Marge (wp in m)		0,00			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2,30/2,30								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	BOM563	Bemalingsgebied	Heerwaarden						
Oude code peilgebied	HW1	Gemeentenaam	Maasdriel						
Naam peilgebied	Heerwaarden 1	Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (in m NAP)	3,00/3,00	Praktijkpeil (in m NAP)	3,00/3,00						
Voorgesteld peil (in m NAP)	3,00/3,00								
HUIDIGE SITUATIE									
Oppervlakte (ha)	156								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,55	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	3,85						
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2,54/2,54								
Functies WHP	Groene ontwikkelzone, Gelders Natuurnetwerk								
Ecologie & waterkwaliteit									
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	0,0	90,5	0,0	0,0	9,5				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	30,9	2,4	0,0	47,1	4,4	3,7	11,5	0,0	
Kenmerken watersysteem	Gemaal Huizendijk voert water af richting het zuidelijk gelegen peilgebied. Geen water aanvoer mogelijk. Buij hoge rivierwaterstanden ook geen afvoer mogelijk.								
Onder-/bovenbemaling									
Historie peilbesluit	niet peilbesluitplichtig								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	3,00	3,00	77	90	80				
Code peilgebied									
BOM563									
Maatregelen									
Afweging									
Oppervlakte (ha)	156								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,55	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	3,85						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	0,0	90,5	0,0	0,0	9,5				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	30,9	2,40	0,0	47,1	4,4	3,7	11,5	0,0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	3,00	3,00	77	90	80				
Stuwmargin (m)									
Marges (zp in m)	0,00	Marge (wp in m)	0,00						
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2,54/2,54								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									