

VIII

BIJLAGE: FACTSHEETS

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

NIEUWE CODE PEILGEBIED	OUDE CODE PEILGEBIED
QVU100	QvU67
QVU101	QvU59
QVU102	QvU58
QVU103	QvU61
QVU104	QvU66
QVU105	QvU64
QVU106	QvU63a
QVU107	QvU63b
QVU108	QvU62bW
QVU109	QvU62bO
QVU110	QvU62a
QVU111	QvU62bNO
QVU112	QvU55b
QVU113	QvU55a
QVU114	QvU60
QVU115	QvU60_Mw
QVU116	QvU54
QVU117	QvU56
QVU118	QvU57

NIEUWE CODE PEILGEBIED	OUDE CODE PEILGEBIED
QVU119	QvU5253
QVU120	QvU5051A
QVU121	QvU5051
QVU122	QvU49
QVU123	QvU48
QVU124	QvU5051b
QVU125	QvU46A
QVU126	QvU41a
QVU127	QvU47
QVU128	QVU41
QVU129	QvU46
QVU130	QvU44
QVU131	QvU43
QVU132	QvU43A
QVU133	QvU42za
QVU134	QvU42NA
QVU135	QvU42Z
QVU136	QvU42N
QVU137	QvU46b
QVU138	QvU32
QVU139	QvU41A
QVU140	QvU40
QVU141	QvU34
QVU142	QvU38
QVU143	QvU39

NIEUWE CODE PEILGEBIED	OUDE CODE PEILGEBIED
QVU144	QvU37A
QVU145	QvU36
QVU146	QvU37
QVU147	QvU35
QVU148	QvU34A
QVU149	QvU33
QVU150	QvU28
QVU151	QvU29
QVU152	QvU31
QVU153	QvU30
QVU154	QvU27
QVU155	QvU24
QVU156	Qv026
QVU157	QvU25
QVU158	QvU024c
QVU159	QvU023
QVU160	QvU1821a
QVU161	QvU1821
QVU162	QvU20
QVU163	QvU19
QVU164	Tijdelijk_1
QVU165	QvU14a
QVU166	QvU15
QVU167	QvU16
QVU168	QvU17

NIEUWE CODE PEILGEBIED	OUDE CODE PEILGEBIED
QVU169	QvU16A
QVU170	QvU6a
QVU171	QvU14
QVU172	QvU13Ag
QVU173	QvU7
QVU174	QvU13Mh
QVU175	QvU1821Ez
QVU176	QvU13

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

OUDE CODE PEILGEBIED	NIEUWE CODE PEILGEBIED
Qv026	QVU156
QvU13	QVU176
QvU13Ag	QVU172
QvU13Mh	QVU174
QvU14	QVU171
QvU14a	QVU165
QvU15	QVU166
QvU16	QVU167
QvU16A	QVU169
QvU17	QVU168
QvU1821	QVU161
QvU1821a	QVU160
QvU1821Ez	QVU175
QvU19	QVU163
QvU20	QVU162
QvU023	QVU159
QvU024c	QVU158
QvU24	QVU155
QvU25	QVU157
QvU27	QVU154
QvU28	QVU150
QvU29	QVU151
QvU30	QVU153
QvU31	QVU152

OUDE CODE PEILGEBIED	NIEUWE CODE PEILGEBIED
QvU32	QVU138
QvU33	QVU149
QvU34	QVU141
QvU34A	QVU148
QvU35	QVU147
QvU36	QVU145
QvU37	QVU146
QvU37A	QVU144
QvU38	QVU142
QvU39	QVU143
QvU40	QVU140
QVU41	QVU128
QvU41A	QVU139
QvU41a	QVU126
QvU42N	QVU136
QvU42NA	QVU134
QvU42Z	QVU135
QvU42za	QVU133
QvU43	QVU131
QvU43A	QVU132
QvU44	QVU130
QvU46	QVU129
QvU46b	QVU137
QvU46A	QVU125
QvU47	QVU127

OUDE CODE PEILGEBIED	NIEUWE CODE PEILGEBIED
QvU48	QVU123
QvU49	QVU122
QvU5051	QVU121
QvU5051b	QVU124
QvU5051A	QVU120
QvU5253	QVU119
QvU54	QVU116
QvU55a	QVU113
QvU55b	QVU112
QvU56	QVU117
QvU57	QVU118
QvU58	QVU102
QvU59	QVU101
QvU60	QVU114
QvU61	QVU103
QvU62a	QVU110
QvU62bNO	QVU111
QvU62bO	QVU109
QvU62bW	QVU108
QvU63a	QVU106
QvU63b	QVU107
QvU64	QVU105
QvU66	QVU104
QvU67	QVU100
QvU6a	QVU170

OUDE CODE PEILGEBIED	NIEUWE CODE PEILGEBIED
QvU7	QVU173
Tijdelijk_1	QVU164
QvU60_Mw	QVU115

Nieuwe code peilgebied	QVU100	Bemalingsgebied	Quarles van Ufford							
Oude code peilgebied	QvU67	Gemeentenaam	West Maas en Waal							
Naam peilgebied	Quarles van Ufford	Type peil	min/max							
Vigerend peil (in m NAP)	2,60/2,75	Praktijkpeil (in m NAP)	2,60/2,75							
Voorgesteld peil (in m NAP)	2,60/2,75									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	146								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,73	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					3,45		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,13/0,98								
	Functies WHP	Gelders natuurnetwerk								
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW-water								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		99,2		0,0		0,0		0,0		0,8
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		32,5	0,0	0,0	57,8	0,6	7,0	2,1	0,0	
	Kenmerken watersysteem	Vanaf stuw Nieuwe weg tot het gemaal is een natuurvriendelijke oever aangelegd. Bij hoge afvoer is het verhang tussen het gemaal en deze stuw groot. Het is een smal lang gebied.								
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2006								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur		Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%		%		
	2,60		2,75		81	0		81		
Code peilgebied	QVU100									
Maatregelen										
Afweging										
Oppervlakte (ha)	146									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,73	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					3,45			
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	99,2		0,0		0,0		0,0		0,8	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	32,5	0,0	0,0	57,8	0,6	7,0	2,1	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur		Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%		%		
	2,60		2,75		81	0		81		
Stuwmargin (m)	0,15									
Marges (zp in m)	0,20			Marge (wp in m)			0,20			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,13/0,98									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	QVU101	Bemalingsgebied	Quarles van Ufford							
Oude code peilgebied	QvU59	Gemeentenaam	West Maas en Waal							
Naam peilgebied	Kooiweg Dreumel	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (in m NAP)	3,10/2,65	Praktijkpeil (in m NAP)	3,10/2,65							
Voorgesteld peil (in m NAP)	3,10/2,65									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	324								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,08	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				3,51			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,98/1,43								
	Functies WHP	Gelders natuurnetwerk, Natte landnatuur								
	Ecologie & waterkwaliteit	SED-eendenkooi, HEN-wiel								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		75,6		17,9		0,0		0,0		6,5
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		9,5	17,9	0,0	55,0	8,0	1,6	6,8	1,2	
	Kenmerken watersysteem	In dit peilgebied bevinden zich grote wielen die verbonden zijn met het watersysteem. Tegen de oeverwal aan liggen droogvallende watergangen. Via het gemaal Jan van Wely en opjager De Ruivert wordt water naar dit gebied aangevoerd.								
	Onder-/bovenbemaling	drie onderbemalingen, voorstel tot formaliseren								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2006								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	3,10		2,65		83	87	83			
Code peilgebied	QVU101									
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen									
	Afweging									
	Oppervlakte (ha)	324								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,08	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				3,51			
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		75,6		17,9		0,0		0,0		6,5
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		9,5	17,9	0,0	55,0	8,0	1,6	6,8	1,2	
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
						Landbouw	Natuur	Totaal		
		m NAP		m NAP		%	%	%		
		3,10		2,65		83	87	83		
Stuwmargin (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,15			Marge (wp in m)			0,15			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,98/1,43									

Nieuwe code peilgebied	QVU102		Bemalingsgebied	Quarles van Ufford						
Oude code peilgebied	QvU58		Gemeentenaam	West Maas en Waal						
Naam peilgebied	Jan van Wely		Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (in m NAP)	3,45/3,15		Praktijkpeil (in m NAP)	3,45/3,15						
Voorgesteld peil (in m NAP)	3,45/3,15									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	200								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,03		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			4,05			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,58/1,88								
	Functies WHP									
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		32,9		26,5		0,0		0,0		40,6
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		7,6	21,5	0,0	28,7	1,0	0,3	37,9	3,0	
	Kenmerken watersysteem	Dit gebied wordt op peil gebracht door gemaal Jan van Wely. Tegen de oeverwal bevinden zich droogvallende watergangen. Bij hoge Waalstanden voeren deze watergangen veel kwel af.								
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2006								
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
				Landbouw	Natuur		Totaal			
m NAP		m NAP		%		%				
3,45		3,15		87		0		87		
Code peilgebied	QVU102									
Maatregelen										
Afweging										
Oppervlakte (ha)	200									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,03		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			4,05				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	32,9		26,5		0,0		0,0		40,6	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	7,6	21,5	0,0	28,7	1,0	0,3	37,9	3,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur		Totaal		
	m NAP		m NAP		%		%			
	3,45		3,15		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)	1,58/1,88									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	QVU103	Bemalingsgebied	Quarles van Ufford							
Oude code peilgebied	QvU61	Gemeentenaam	West Maas en Waal							
Naam peilgebied	Ruivert de	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (in m NAP)	3,30/3,00	Praktijkpeil (in m NAP)	3,30/3,00							
Voorgesteld peil (in m NAP)	3,30/3,00									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	64								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,54	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				4,00			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,24/1,54								
	Functies WHP	Gelders natuurnetwerk								
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		57,8		33,3		0,0		0,0		8,9
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		14,9	32,1	0,0	41,2	1,0	1,2	9,0	0,7	
	Kenmerken watersysteem	Dit gebied wordt op peil gebracht door middel van opjager de Ruivert. In dit gebied bevindt zich veel fruitteelt. In de zomer wordt het peil bij de Ruivert 30 cm opgezet om voldoende water te kunnen aanleveren.								
	Onder-/bovenbemaling									
Historie peilbesluit	peilbesluit 2006									
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	3,30		3,00		84	100	84			
Code peilgebied	QVU103									
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen									
	Afweging									
	Oppervlakte (ha)	64								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,54	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				4,00			
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		57,8		33,3		0,0		0,0		8,9
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		14,9	32,1	0,0	41,2	1,0	1,2	9,0	0,7	
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
						Landbouw	Natuur	Totaal		
		m NAP		m NAP		%	%	%		
3,30		3,00		84	100	84				
Stuwmargin (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,15			Marge (wp in m)			0,15			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,24/1,54									

Nieuwe code peilgebied	QVU104	Bemalingsgebied	Quarles van Ufford							
Oude code peilgebied	QvU66	Gemeentenaam	West Maas en Waal							
Naam peilgebied	Kooiweg	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (in m NAP)	3,40/3,10	Praktijkpeil (in m NAP)	3,40/3,10							
Voorgesteld peil (in m NAP)	3,40/3,10									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	218								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,63	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					4,08		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,23/1,53								
	Functies WHP									
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		69,1		24,1		0,0		0,0		6,8
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		28,7	1,3	0,0	46,2	0,7	0,4	22,7	0,1	
	Kenmerken watersysteem	Dit is een groot peilgebied op de oeverwal van de Maas. De A-watrgang tussen de Kooiweg en de Lindenlaan is smal waardoor veel verhang optreedt. De vijver in Alphen tussen de Dijkgraaf De Leeuwweg en de Greffelingsestraat is bemalen door pompje Li. Op verzoek van de gemeente wordt het vijverpeil 10 cm lager ingesteld, op NAP +3,50 m. Als het vijverpeil hoger wordt dan NAP +3,50 m, gaat het pompje aan en pompt het water weg naar het westen. Het waterschap zoekt daarnaast samen met de gemeente nog naar een lange termijn oplossing voor de afvoer vanuit deze vijver.								
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2006								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
	m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal			
	3,40		3,10		85	100	85			
Code peilgebied	QVU104									
Maatregelen										
Afweging										
Oppervlakte (ha)	218									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,63	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					4,08			
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	69,1		24,1		0,0		0,0		6,8	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	28,7	1,3	0,0	46,2	0,7	0,4	22,7	0,1		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
	m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal			
	3,40		3,10		85	100	85			
Stuwmargin (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,15				Marge (wp in m)		0,15			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,23/1,53									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	QVU105		Bemalingsgebied	Quarles van Ufford						
Oude code peilgebied	QvU64		Gemeentenaam	West Maas en Waal						
Naam peilgebied	Bering van de Oever		Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (in m NAP)	2,95/2,60		Praktijkpeil (in m NAP)	2,95/2,60						
Voorgesteld peil (in m NAP)	2,95/2,60									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	76								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,87	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			3,60				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,92/1,27								
	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	
		51,2	0,0	0,0	47,7	0,2	0,0	0,9	0,0	
	Kenmerken watersysteem									
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2006								
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
				Landbouw	Natuur	Totaal				
m NAP		m NAP		%	%	%				
2,95		2,60		82	0	82				
Code peilgebied	QVU105									
Maatregelen										
Afweging										
Oppervlakte (ha)	76									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,87	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			3,60					
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		
	51,2	0,0	0,0	47,7	0,2	0,0	0,9	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	2,95		2,60		82	0	82			
Stuwmargin (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,10			Marge (wp in m)		0,10				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,92/1,27									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	QVU106		Bemalingsgebied	Quarles van Ufford						
Oude code peilgebied	QvU63a		Gemeentenaam	West Maas en Waal						
Naam peilgebied	Ripwetering		Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (in m NAP)	3,15/2,85		Praktijkpeil (in m NAP)	3,15/2,85						
Voorgesteld peil (in m NAP)	3,15/2,85									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	46								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,90		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			3,67			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,75/1,05								
	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	
		31,1	8,4	0,0	58,0	0,0	0,0	2,4	0,0	
	Kenmerken watersysteem									
	Onder-/bovenbemaling	één onderbemaling, voorstel tot formaliseren								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2006								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	3,15		2,85		83	0	83			
Code peilgebied	QVU106									
Maatregelen										
Afweging										
Oppervlakte (ha)	46									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,90		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			3,67				
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		
	31,1	8,4	0,0	58,0	0,0	0,0	2,4	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	3,15		2,85		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)	0,75/1,05									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	QVU107	Bemalingsgebied	Quarles van Ufford							
Oude code peilgebied	QvU63b	Gemeentenaam	West Maas en Waal							
Naam peilgebied	Bering Wijk van	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (in m NAP)	2,75/2,60	Praktijkpeil (in m NAP)	3,05/2,85							
Voorgesteld peil (in m NAP)	3,05/2,85									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	61								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,05	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					3,84		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,00/1,20								
	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	
		24,5	9,9	0,0	63,6	0,4	0,0	1,6	0,0	
	Kenmerken watersysteem	Een deel van peilgebied QVU67 is in de praktijk afgesplitst in een apart peilgebied (QVU063B). Dit komt voort vanuit de landinrichting.								
	Onder-/bovenbemaling	één onderbemaling, voorstel tot formaliseren								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2006								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur		Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%		%		
	3,05		2,85		86	0		86		
Code peilgebied	QVU107									
Maatregelen										
Afweging										
Oppervlakte (ha)	61									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,05	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					3,84			
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		
	24,5	9,9	0,0	63,6	0,4	0,0	1,6	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur		Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%		%		
	3,05		2,85		86	0		86		
Stuwmargin (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,15			Marge (wp in m)			0,15			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,00/1,20									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	QVU108		Bemalingsgebied	Quarles van Ufford						
Oude code peilgebied	QvU62bW		Gemeentenaam	West Maas en Waal						
Naam peilgebied	Lindenlaan		Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (in m NAP)	3,50/3,15		Praktijkpeil (in m NAP)	3,60/3,15						
Voorgesteld peil (in m NAP)	3,60/3,15									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	51								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,79		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		4,32				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,19/1,64								
	Functies WHP									
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		60,1		35,0		0,0		0,0		4,9
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		3,9	41,2	0,0	23,5	0,1	0,1	31,1	0,1	
	Kenmerken watersysteem	Het peil bovenstrooms van stuw Lindenlaan staat over het algemeen hoog. In de zomer en in de winter is er veel verhang tussen stuw Kooiweg en de Lindenlaan (kleine watergang). Hierdoor ligt stuw Lindenlaan veel plat. Het peil is in het vorige peilbesluit verlaagd. Tegen de oeverwal staat hierdoor maar weinig water. In de praktijk wordt om deze redenen in de zomer een hoger peil gehanthaafd dan het vigerend peil.								
	Onder-/bovenbemaling	één onderbemaling, voorstel tot formaliseren								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2006								
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
				Landbouw	Natuur	Totaal				
m NAP		m NAP		%	%	%				
3,60		3,15		90	0	90				
Code peilgebied	QVU108									
Maatregelen	Vastleggen praktijkpeilen									
Afweging										
Oppervlakte (ha)	51									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,79		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		4,32					
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	60,1		35,0		0,0		0,0		4,9	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	3,9	41,2	0,0	23,5	0,1	0,1	31,1	0,1		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	3,60		3,15		90	0	90			
Stuwmargin (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,15			Marge (wp in m)		0,15				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,19/1,64									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	QVU109	Bemalingsgebied	Quarles van Ufford							
Oude code peilgebied	QvU62bO	Gemeentenaam	West Maas en Waal							
Naam peilgebied	Elsweg	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (in m NAP)	3,70/3,30	Praktijkpeil (in m NAP)	3,70/3,30							
Voorgesteld peil (in m NAP)	3,70/3,30									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	96								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,87	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					4,48		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,17/1,57								
	Functies WHP									
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		68,8		27,5		0,0		0,0		3,7
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		20,5	18,4	2,4	41,9	0,9	0,5	15,4	0,0	
	Kenmerken watersysteem	In dit gebied ligt veel fruitteelt. Bij de Kezieweg wordt water ingelaten voor de route Kezieweg, Elsweg, Lindenlaan en Kooiweg en Bering van de Oever.								
	Onder-/bovenbemaling	één onderbemaling, voorstel tot formaliseren								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2006								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur		Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%		%		
	3,70		3,30		91	100		91		
Code peilgebied	QVU109									
Maatregelen										
Afweging										
Oppervlakte (ha)	96									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,87	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					4,48			
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	68,8		27,5		0,0		0,0		3,7	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	20,5	18,4	2,4	41,9	0,9	0,5	15,4	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur		Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%		%		
	3,70		3,30		91	100		91		
Stuwmargin (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,10			Marge (wp in m)			0,10			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,17/1,57									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	QVU110	Bemalingsgebied	Quarles van Ufford							
Oude code peilgebied	QvU62a	Gemeentenaam	West Maas en Waal							
Naam peilgebied	Bering Elsweg	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (in m NAP)	3,40/3,30	Praktijkpeil (in m NAP)	3,40/3,30							
Voorgesteld peil (in m NAP)	3,40/3,30									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	78								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,20	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			3,97				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,80/0,90								
	Functies WHP	Gelders natuurnetwerk								
	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	
		29,7	0,2	0,0	57,6	10,0	0,0	2,5	0,0	
	Kenmerken watersysteem	Op de t-splitsing Bering Elsweg is aan de noordzijde van de weg een watergang opgewaardeerd tot A-watergang. In deze watergang is een schot (betonnen pendam) gedrukt met bovenkant op zomerpeil. Bij hoge afvoer stroomt het water hierover weg. De peilgrens loopt over deze pendam. Bij peilen tussen het zomer en winterpeil stroomt het water via een omweg over de stuw Bering Elsweg het gebied uit.								
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2006								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	3,40		3,30		83	100	83			
Code peilgebied	QVU110									
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen									
	Afweging									
	Oppervlakte (ha)	78								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,20	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			3,97				
	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	
		29,7	0,2	0,0	57,6	10,0	0,0	2,5	0,0	
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
						Landbouw	Natuur	Totaal		
		m NAP		m NAP		%	%	%		
		3,40		3,30		83	100	83		
Stuwmargin (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,10			Marge (wp in m)		0,10				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,80/0,90									

Nieuwe code peilgebied	QVU111	Bemalingsgebied	Quarles van Ufford							
Oude code peilgebied	QvU62bNO	Gemeentenaam	West Maas en Waal							
Naam peilgebied	Kezie Smits	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (in m NAP)	2,75/2,60	Praktijkpeil (in m NAP)	3,70/3,30							
Voorgesteld peil (in m NAP)	3,70/3,30									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	22								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,45	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					4,32		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,75/1,15								
	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	
		25,7	0,0	0,0	71,4	1,4	0,0	1,4	0,0	
	Kenmerken watersysteem	Een deel van peilgebied QVU67 is in de praktijk afgesplitst in een apart peilgebied (QVU062BNO). Dit komt voort vanuit de landinrichting								
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2006								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur		Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%		%		
	3,70		3,30		82	0		82		
Code peilgebied	QVU111									
Maatregelen	Vastleggen praktijkpeilen									
Afweging										
Oppervlakte (ha)	22									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,45	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					4,32			
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		
	25,7	0,0	0,0	71,4	1,4	0,0	1,4	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur		Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%		%		
	3,70		3,30		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)	0,75/1,15									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	QVU112		Bemalingsgebied	Quarles van Ufford					
Oude code peilgebied	QvU55b		Gemeentenaam	West Maas en Waal					
Naam peilgebied	Papensteeg		Type peil	ZP/WP					
Vigerend peil (in m NAP)	3,40/3,00		Praktijkpeil (in m NAP)	3,40/3,00					
Voorgesteld peil (in m NAP)	3,40/3,00								
HUIDIGE SITUATIE									
Oppervlakte (ha)	50								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,11		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			3,89			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,71/1,11								
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	
	42,5	0,0	0,0	50,9	0,4	0,6	5,7	0,0	
Kenmerken watersysteem									
Onder-/bovenbemaling									
Historie peilbesluit	peilbesluit 2006								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	3,40		3,00		81	0	81		
Code peilgebied									
QVU112									
Maatregelen									
Afweging									
Oppervlakte (ha)	50								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,11		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			3,89			
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	
	42,5	0,0	0,0	50,9	0,4	0,6	5,7	0,0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	3,40		3,00		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)	0,71/1,11								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	QVU113	Bemalingsgebied	Quarles van Ufford						
Oude code peilgebied	QvU55a	Gemeentenaam	West Maas en Waal						
Naam peilgebied	Loman	Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (in m NAP)	3,40/3,00	Praktijkpeil (in m NAP)	3,40/3,00						
Voorgesteld peil (in m NAP)	3,40/3,00								
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	87							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,15	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				3,95		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,75/1,15							
	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	95,0	0,4	0,1	4,5	0,0
	Kenmerken watersysteem								
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2006							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
Landbouw				Natuur	Totaal				
m NAP		m NAP	%	%	%				
3,40		3,00	83	0	83				
Code peilgebied	QVU113								
Maatregelen									
Afweging									
Oppervlakte (ha)	87								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,15	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				3,95			
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	95,0	0,4	0,1	4,5	0,0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	3,40	3,00	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)	0,75/1,15								

Nieuwe code peilgebied	QVU114	Bemalingsgebied	Quarles van Ufford							
Oude code peilgebied	QvU60	Gemeentenaam	West Maas en Waal							
Naam peilgebied	Reefwetering	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (in m NAP)	3,00/2,60	Praktijkpeil (in m NAP)	3,00/2,60							
Voorgesteld peil (in m NAP)	3,00/2,60									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	370								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,90	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			3,64				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,90/1,30								
	Functies WHP	Gelders natuurnetwerk, Natte landnatuur								
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW-water								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		97,3		0,0		2,2		0,0		0,5
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		11,0	1,7	0,0	81,1	2,1	1,2	2,7	0,2	
	Kenmerken watersysteem	Dit peilgebied is belangrijk voor de wateraanvoer naar opjager Jan van Wely. Ook is het een belangrijke afvoerroute naar de wetering. Tijdens hoge afvoer ontstaat een groot verhang in dit gebied (tussen de geautomatiseerde stuw Loman en de stuw Reefwetering). Berging kan plaatsvinden in natuurgebied de Meren (QvU60_mw).								
	Onder-/bovenbemaling	één onderbemaling, voorstel tot formaliseren								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2006								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	3,00		2,60		82	62	80			
Code peilgebied	QVU114									
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen									
	Afweging									
	Oppervlakte (ha)	370								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,90	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			3,64				
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		97,3		0,0		2,2		0,0		0,5
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		11,0	1,7	0,0	81,1	2,1	1,2	2,7	0,2	
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
						Landbouw	Natuur	Totaal		
		m NAP		m NAP		%	%	%		
		3,00		2,60		82	62	80		
Stuwmarge (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,15			Marge (wp in m)		0,15				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,90/1,30									

Nieuwe code peilgebied	QVU115	Bemalingsgebied	Quarles van Ufford							
Oude code peilgebied	QvU60_Mw	Gemeentenaam	West Maas en Waal							
Naam peilgebied	Meren de	Type peil	min/max							
Vigerend peil (in m NAP)	2,80/3,10	Praktijkpeil (in m NAP)	2,80/3,10							
Voorgesteld peil (in m NAP)	2,80/3,10									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	32								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,58	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				3,37			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,78/0,48								
	Functies WHP	Gelders natuurnetwerk, Natte landnatuur								
	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	64,9	33,9	1,2	0,0	0,0	
	Kenmerken watersysteem	Het natuurgebied De Meeren heeft een eigen peilgebied met een flexibel peil. Het gebied is in beheer bij Staatsbosbeheer.								
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2006								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	2,80		3,10		64	59	59			
Code peilgebied	QVU115									
Maatregelen	Vastleggen praktijkpeilen									
Afweging										
Oppervlakte (ha)	32									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,58	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				3,37				
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	64,9	33,9	1,2	0,0	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	2,80		3,10		64	59	59			
Stuwmargin (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,10			Marge (wp in m)		0,10				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,78/0,48									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	QVU116		Bemalingsgebied	Quarles van Ufford						
Oude code peilgebied	QvU54		Gemeentenaam	West Maas en Waal						
Naam peilgebied	A. van Welie		Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (in m NAP)	3,30/3,00		Praktijkpeil (in m NAP)	3,30/3,00						
Voorgesteld peil (in m NAP)	3,30/3,00									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	125								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,25	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			4,06				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,95/1,25								
	Functies WHP	Gelders natuurnetwerk								
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW-water								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		91,8		4,8		3,3		0,0		0,0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		18,6	0,5	0,0	76,6	1,8	0,2	2,0	0,2	
	Kenmerken watersysteem	In dit gebied liggen veel watergangen die aangepast zijn voor de KRW.								
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2006								
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
				Landbouw	Natuur	Totaal				
m NAP		m NAP		%	%	%				
3,30		3,00		83	0	81				
Code peilgebied	QVU116									
Maatregelen										
Afweging										
Oppervlakte (ha)	125									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,25	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			4,06					
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	91,8		4,8		3,3		0,0		0,0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	18,6	0,5	0,0	76,6	1,8	0,2	2,0	0,2		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	3,30		3,00		83	0	81			
Stuwmargin (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,10			Marge (wp in m)		0,10				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,95/1,25									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	QVU117		Bemalingsgebied	Quarles van Ufford				
Oude code peilgebied	QvU56		Gemeentenaam	West Maas en Waal				
Naam peilgebied	Margriestraat		Type peil	ZP/WP				
Vigerend peil (in m NAP)	3,60/3,25		Praktijkpeil (in m NAP)	3,60/3,25				
Voorgesteld peil (in m NAP)	3,60/3,25							
HUIDIGE SITUATIE								
Oppervlakte (ha)	36							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,66		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		4,30			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,06/1,41							
Functies WHP								
Ecologie & waterkwaliteit								
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen	Overig
	49,8		12,5		0,0		0,0	37,7
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	1,8	1,8	0,0	31,4	0,7	1,8	55,3	7,4
Kenmerken watersysteem	Aan de zuidkant van de Van Heemstraweg is een retentie aangelegd die via een duiker en stuw verbonden is met dit peilgebied. In dit gebied ligt een bedrijventerrein waarvoor de retentie mede is aangelegd.							
Onder-/bovenbemaling								
Historie peilbesluit	peilbesluit 2006							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
	m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal	
	3,60		3,25		89	0	89	
Code peilgebied								
QVU117								
TOEKOMSTIGE SITUATIE								
Maatregelen								
Afweging								
Oppervlakte (ha)	36							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,66		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		4,30			
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen	Overig
	49,8		12,5		0,0		0,0	37,7
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	1,8	1,8	0,0	31,4	0,7	1,8	55,3	7,4
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
	m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal	
	3,60		3,25		89	0	89	
Stuwmargin (m)	0,05							
Marges (zp in m)	0,15		Marge (wp in m)		0,15			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,06/1,41							

Nieuwe code peilgebied	QVU118		Bemalingsgebied	Quarles van Ufford					
Oude code peilgebied	QvU57		Gemeentenaam	West Maas en Waal					
Naam peilgebied	Trico		Type peil	ZP/WP					
Vigerend peil (in m NAP)	4,00/3,75		Praktijkpeil (in m NAP)	4,00/3,75					
Voorgesteld peil (in m NAP)	4,00/3,75								
HUIDIGE SITUATIE									
Oppervlakte (ha)	237								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,85		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			4,88			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,85/2,10								
Functies WHP	Gelders natuurnetwerk								
Ecologie & waterkwaliteit									
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
	44,3		15,6		0,0		0,0		40,0
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	7,2	19,2	1,2	25,2	0,8	0,6	37,7	8,0	
Kenmerken watersysteem	Dit peilgebied is langgerekt van oost naar west. De stuw Fietstunnel WABrug ligt in de zomer plat om voldoende water aangevoerd te krijgen. Door de lengte van het gebied ontstaat tijdens aanvoer een groot verhang van NAP +4,55 naar +4,00 meter.								
Onder-/bovenbemaling									
Historie peilbesluit	peilbesluit 2006								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
	m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal		
	4,00		3,75		89	94	89		
Code peilgebied									
QVU118									
TOEKOMSTIGE SITUATIE									
Maatregelen									
Afweging									
Oppervlakte (ha)	237								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,85		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			4,88			
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
	44,3		15,6		0,0		0,0		40,0
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	7,2	19,2	1,2	25,2	0,8	0,6	37,7	8,0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
	m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal		
	4,00		3,75		89	94	89		
Stuwmargin (m)	0,05								
Marges (zp in m)	0,30			Marge (wp in m)		0,30			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,85/2,10								

Nieuwe code peilgebied	QVU119	Bemalingsgebied	Quarles van Ufford							
Oude code peilgebied	QvU5253	Gemeentenaam	West Maas en Waal							
Naam peilgebied	Lorijn	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (in m NAP)	3,75/3,40	Praktijkpeil (in m NAP)	3,75/3,40							
Voorgesteld peil (in m NAP)	3,75/3,40									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	880								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,50	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			4,24				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,75/1,10								
	Functies WHP	Gelders natuurnetwerk								
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW-water								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		80,7		19,1		0,0		0,0		0,2
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		13,8	3,5	0,0	73,1	6,4	0,3	2,5	0,4	
	Kenmerken watersysteem	In dit grote peilgebied ligt fruitteelt in het noorden van het gebied. Water voor deze teelt is moeilijk aan te voeren. Water ten noorden van de van Heemstraweg moet in droge perioden aan de noordkant blijven. Daarom wordt water naar dit gebied aangevoerd vanuit de wetering. Deze aanvoer vindt plaats vanuit de kom richting oeverwal.								
	Onder-/bovenbemaling	twee onderbemalingen, voorstel tot formaliseren								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2006								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur		Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%		%		
	3,75		3,40		82	81		82		
Code peilgebied	QVU119									
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen									
	Afweging									
	Oppervlakte (ha)	880								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,50	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			4,24				
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		80,7		19,1		0,0		0,0		0,2
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		13,8	3,5	0,0	73,1	6,4	0,3	2,5	0,4	
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
						Landbouw	Natuur		Totaal	
		m NAP		m NAP		%	%		%	
		3,75		3,40		82	81		82	
Stuwmargin (m)	0,10									
Marges (zp in m)	0,15	Marge (wp in m)			0,15					
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,75/1,10									

Nieuwe code peilgebied	QVU120		Bemalingsgebied	Quarles van Ufford						
Oude code peilgebied	QvU5051A		Gemeentenaam	West Maas en Waal						
Naam peilgebied	Doesburg van		Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (in m NAP)	3,90/3,55		Praktijkpeil (in m NAP)	3,90/3,55						
Voorgesteld peil (in m NAP)	3,90/3,55									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	33								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,74		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		4,55				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,84/1,19								
	Functies WHP									
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		22,8		71,3		0,0		0,0		5,9
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		0,0	0,0	0,0	86,7	0,0	0,0	11,4	1,9	
	Kenmerken watersysteem									
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2006								
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
				Landbouw	Natuur	Totaal				
m NAP		m NAP		%	%	%				
3,90		3,55		88	0	88				
Code peilgebied	QVU120									
Maatregelen										
Afweging										
Oppervlakte (ha)	33									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,74		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		4,55					
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	22,8		71,3		0,0		0,0		5,9	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	0,0	0,0	0,0	86,7	0,0	0,0	11,4	1,9		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	3,90		3,55		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)	0,84/1,19									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	QVU121	Bemalingsgebied	Quarles van Ufford							
Oude code peilgebied	QvU5051	Gemeentenaam	West Maas en Waal							
Naam peilgebied	Jo Janssen	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (in m NAP)	3,90/3,55	Praktijkpeil (in m NAP)	3,90/3,55							
Voorgesteld peil (in m NAP)	3,90/3,55									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	119								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,99	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				4,55			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,09/1,44								
	Functies WHP									
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		31,0		66,3		0,0		0,0		2,7
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		24,3	11,4	0,0	52,0	1,3	1,2	5,1	4,7	
	Kenmerken watersysteem	In dit gebied is een waterberging aangelegd voor de kern van Beneden-Leeuwen. Dit bergingsgebied (Liesterstraet) wordt geïsoleerd in een apart peilgebied.								
	Onder-/bovenbemaling	twee onderbemalingen, voorstel tot formaliseren								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2006								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur		Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%		%		
	3,90		3,55		83	0		83		
Code peilgebied	QVU121									
Maatregelen										
Afweging										
Oppervlakte (ha)	101									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,01	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				4,62				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	22,4		74,9		0,0		0,0		2,6	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	28,5	13,4	0,0	46,2	1,5	1,0	5,7	3,8		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur		Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%		%		
	3,90		3,55		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)	1,11/1,46									

Nieuwe code peilgebied	QVU122	Bemalingsgebied	Quarles van Ufford						
Oude code peilgebied	QvU49	Gemeentenaam	West Maas en Waal						
Naam peilgebied	Nieuweweg Wamel	Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (in m NAP)	4,60/4,20	Praktijkpeil (in m NAP)	4,60/4,20						
Voorgesteld peil (in m NAP)	4,60/4,20								
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	54							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,22	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			5,20			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,62/2,02							
	Functies WHP								
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		72,4	4,7	0,0	0,0	22,9			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		13,4	10,8	1,3	28,3	2,5	2,5	32,9	8,2
	Kenmerken watersysteem	Tegen de dijk in het westen van dit gebied ligt een wiel dat bij hoog water veel kwel geeft. Tijdens een kwelsituatie komt de waterafvoer uit het wiel samen met de afvoer over stuw Hogeweg / Perenlaan. Stuw Nieuweweg Wamel verdrinkt in dat geval. Water wordt aangevoerd door gemaal WA-Brug.							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2006							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
			Landbouw	Natuur	Totaal				
m NAP		m NAP	%	%	%				
4,60		4,20	87	58	86				
Code peilgebied	QVU122								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen								
	Afweging								
	Oppervlakte (ha)	54							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,22	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			5,20			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		72,4	4,7	0,0	0,0	22,9			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		13,4	10,8	1,3	28,3	2,5	2,5	32,9	8,2
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
		4,60	4,20	87	58	86			
	Stuwmargin (m)	0,05							
Marges (zp in m)	0,15	Marge (wp in m)			0,15				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,62/2,02								

Nieuwe code peilgebied	QVU123		Bemalingsgebied	Quarles van Ufford						
Oude code peilgebied	QvU48		Gemeentenaam	West Maas en Waal						
Naam peilgebied	WA brug		Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (in m NAP)	4,95/4,50		Praktijkpeil (in m NAP)	4,95/4,50						
Voorgesteld peil (in m NAP)	4,95/4,50									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	148								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,61		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			5,51			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,66/2,11								
	Functies WHP									
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		25,7		44,2		0,0		0,0		30,1
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		24,4	4,9	0,9	19,3	5,1	5,3	33,7	6,4	
	Kenmerken watersysteem	Het water wordt aangevoerd door opjager WA-brug. Tijdens hoogwater verlaat het water over de geautomatiseerde stuw bij deze opjager het gebied. Er is dan sprake van veel kwel.								
	Onder-/bovenbemaling	één onderbemaling, voorstel tot formaliseren								
Historie peilbesluit	peilbesluit 2006									
Doelrealisatie Waternood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur		Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%		%		
	4,95		4,50		89	95		89		
Code peilgebied	QVU123									
Maatregelen										
Afweging										
Oppervlakte (ha)	148									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,61		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			5,51				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	25,7		44,2		0,0		0,0		30,1	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	24,4	4,9	0,9	19,3	5,1	5,3	33,7	6,4		
Doelrealisatie Waternood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur		Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%		%		
	4,95		4,50		89	95		89		
Stuwmargin (m)	0,10									
Marges (zp in m)	0,15			Marge (wp in m)		0,15				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,66/2,11									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	QVU124	Bemalingsgebied	Quarles van Ufford							
Oude code peilgebied	QvU5051b	Gemeentenaam	West Maas en Waal							
Naam peilgebied	Zijveld Liesterstraat	Type peil	min/max							
Vigerend peil (in m NAP)	3,90/3,55	Praktijkpeil (in m NAP)	3,90/3,55							
Voorgesteld peil (in m NAP)	3,65/3,95									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)									
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)							
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	/								
	Functies WHP									
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	Kenmerken watersysteem	Bergingsgebied Liesterstraat. De kleilaag is bij de aanleg van het bergingsgebied doorgraven waardoor bij hoog water op de Waal veel kwel optreedt.								
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2006								
	Doelrealisatie Waternood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
		m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal		
				%	%	%				
3,90		3,55								
Code peilgebied	QVU124									
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Nieuw peilgebied. Het bergingsgebied Liesterstraat wordt geïsoleerd in een apart peilgebied. Er wordt een natuurlijk, flexibel peil ingevoerd								
	Afweging	Dit bergingsgebied is een autonome ontwikkeling en dient voor het bergen van het wateroverschot.								
	Oppervlakte (ha)	18								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,79	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			4,29				
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		0,0		0,0		100,0		0,0		0,0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		0,0	0,0	0,0	85,9	0,0	2,5	1,4	10,1	
	Doelrealisatie Waternood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
		m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal		
						%	%	%		
		3,65		3,95		0	0	0		
Stuwmargin (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,10			Marge (wp in m)		0,10				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,14/0,84									

Nieuwe code peilgebied	QVU125	Bemalingsgebied	Quarles van Ufford							
Oude code peilgebied	QvU46A	Gemeentenaam	West Maas en Waal							
Naam peilgebied	Leeuwense veld	Type peil	min/max							
Vigerend peil (in m NAP)	4,25/3,95	Praktijkpeil (in m NAP)	4,25/3,95							
Voorgesteld peil (in m NAP)	3,90/4,25									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	46								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,25	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			4,89				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,00/0,94								
	Functies WHP									
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		0,8		96,5		0,0		0,0		2,7
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		52,1	2,3	0,0	36,2	1,9	0,0	3,3	4,2	
	Kenmerken watersysteem	In dit gebied vindt de uitbreiding van Beneden Leeuwen plaats. Ten westen van het gebied ligt veel berging voor de nieuw Maas en Waalweg (N322).								
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2006								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	4,25		3,95		85	100	85			
Code peilgebied	QVU125									
Maatregelen	Invoeren van een natuurlijk, flexibel peil in het bergingsgebied Leeuwse Veld.									
Afweging	Dit bergingsgebied is een autonome ontwikkeling en dient voor het bergen van het wateroverschot.									
Oppervlakte (ha)	42									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,25	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			4,88					
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	0,9		96,1		0,0		0,0		3,0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	56,9	2,5	0,0	31,0	2,1	0,0	2,8	4,6		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	3,90		4,25		83	100	84			
Stuwmargin (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,15			Marge (wp in m)		0,15				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,35/1,00									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	QVU127		Bemalingsgebied	Quarles van Ufford						
Oude code peilgebied	QvU47		Gemeentenaam	Druten/West Maas en Waal						
Naam peilgebied	Horskamp		Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (in m NAP)	4,85/4,35		Praktijkpeil (in m NAP)	4,85/4,35						
Voorgesteld peil (in m NAP)	4,85/4,35									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	338								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,31		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			5,68			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,46/1,96								
	Functies WHP									
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		23,5		41,0		0,0		0,0		35,5
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		5,2	7,6	0,1	13,1	0,1	1,9	70,1	1,9	
	Kenmerken watersysteem	De smalle watergang langs de van Heemstraweg zorgt voor veel verhang.								
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2006								
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
				Landbouw	Natuur	Totaal				
m NAP		m NAP		%	%	%				
4,85		4,35		92	100	92				
Code peilgebied	QVU127									
Maatregelen										
Afweging										
Oppervlakte (ha)	338									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,31		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			5,68				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	23,5		41,0		0,0		0,0		35,5	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	5,2	7,6	0,1	13,1	0,1	1,9	70,1	1,9		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	4,85		4,35		92	100	92			
Stuwmargin (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,15			Marge (wp in m)		0,15				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,46/1,96									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	QVU128		Bemalingsgebied	Quarles van Ufford						
Oude code peilgebied	QVU41		Gemeentenaam	West Maas en Waal						
Naam peilgebied	Vissersweg Jo Salet		Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (in m NAP)	4,70/4,35		Praktijkpeil (in m NAP)	4,70/4,35						
Voorgesteld peil (in m NAP)	4,70/4,35									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	162								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,48		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			5,17			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,78/1,13								
	Functies WHP									
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		95,3		4,7		0,0		0,0		0,0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		18,8	4,9	0,0	58,6	0,4	2,0	13,8	1,4	
	Kenmerken watersysteem									
	Onder-/bovenbemaling	één onderbemaling, voorstel tot formaliseren								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2006								
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
				Landbouw	Natuur	Totaal				
m NAP		m NAP		%	%	%				
4,70		4,35		86	0	86				
Code peilgebied	QVU128									
Maatregelen										
Afweging										
Oppervlakte (ha)	162									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,48		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			5,17				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	95,3		4,7		0,0		0,0		0,0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	18,8	4,9	0,0	58,6	0,4	2,0	13,8	1,4		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	4,70		4,35		86	0	86			
Stuwmargin (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,15			Marge (wp in m)		0,15				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,78/1,13									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	QVU129	Bemalingsgebied	Quarles van Ufford						
Oude code peilgebied	QvU46	Gemeentenaam	Druten/West Maas en Waal						
Naam peilgebied	Broekgraaf	Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (in m NAP)	4,25/3,95	Praktijkpeil (in m NAP)	4,25/3,95						
Voorgesteld peil (in m NAP)	4,25/3,95								
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	192							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,01	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				4,71		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,76/1,06							
	Functies WHP	Gelders natuurnetwerk, Natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		97,1	2,9	0,0	0,0	0,0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		11,1	0,0	0,0	73,5	8,1	0,6	3,5	3,3
	Kenmerken watersysteem								
	Onder-/bovenbemaling	twee onderbemalingen, 1 voorstel tot formaliseren, 1 voorstel tot niet formaliseren							
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2006							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	4,25	3,95	79	66	77				
Code peilgebied	QVU129								
Maatregelen	Het peilgebied wordt opgesplitst en in het zuidelijk deel wordt het peil verlaagd.								
Afweging	De maatregel dient om knelpunten in praktijk te verbeteren (wens vanuit het gebied).								
Oppervlakte (ha)	122								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,03	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				4,67			
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	95,4	4,6	0,0	0,0	0,0				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	14,4	0,0	0,0	69,2	8,5	0,5	2,2	5,2	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	4,25	3,95	78	66	75				
Stuwmargin (m)	0,05								
Marges (zp in m)	0,15	Marge (wp in m)			0,15				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,78/1,08								

Nieuwe code peilgebied	QVU130	Bemalingsgebied	Quarles van Ufford							
Oude code peilgebied	QvU44	Gemeentenaam	West Maas en Waal							
Naam peilgebied	Nieuweweg	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (in m NAP)	4,00/3,60	Praktijkpeil (in m NAP)	4,05/3,60							
Voorgesteld peil (in m NAP)	4,05/3,60									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	682								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,85	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			4,60				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,80/1,25								
	Functies WHP	Gelders natuurnetwerk								
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW-water								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		95,3		4,4		0,0		0,0		0,3
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		20,7	1,1	0,0	72,1	1,4	1,1	3,5	0,1	
	Kenmerken watersysteem	Bestaat uit twee gebieden met elkaar verbonden via een sifon onder de Zijveld. In de zomer wordt water aangevoerd naar QvU5253. Hiervoor moet het peil bij stuw de Nieuwe weg opgezet worden tot NAP +4,05 m. Aanvoer naar dit gebied komt over stuw Zijveld maar ook via inlaat Rijksche sluis. In dit gebied liggen twee eendenkooien. In het gebied is een peillek geconstateerd, waarbij water wegstroomt naar QVU62BO. Om dit te voorkomen moet de duiker aan de Wamelseweg gedicht worden.								
	Onder-/bovenbemaling	twee onderbemalingen, voorstel tot formaliseren								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2006								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	4,05		3,60		83	99	83			
Code peilgebied	QVU130									
Maatregelen	Vastleggen praktijkpeilen									
Afweging										
Oppervlakte (ha)	707									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,87	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			4,60					
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	95,4		4,3		0,0		0,0		0,3	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	21,6	1,1	0,0	70,9	1,6	1,0	3,7	0,1		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	4,05		3,60		83	99	83			
Stuwmargin (m)	0,10									
Marges (zp in m)	0,15			Marge (wp in m)		0,15				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,82/1,27									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	QVU131	Bemalingsgebied	Quarles van Ufford							
Oude code peilgebied	QvU43	Gemeentenaam	West Maas en Waal							
Naam peilgebied	Kapiteinweg Broekman	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (in m NAP)	4,25/3,90	Praktijkpeil (in m NAP)	4,25/3,90							
Voorgesteld peil (in m NAP)	4,25/3,90									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	100								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,05	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					4,87		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,80/1,15								
	Functies WHP									
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		53,7		46,3		0,0		0,0		0,0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		35,4	7,3	0,0	56,8	0,0	0,0	0,4	0,0	
	Kenmerken watersysteem	Dit gebied voert water af vanuit meerdere peilgebieden.								
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2006								
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
				Landbouw	Natuur		Totaal			
m NAP		m NAP		%	%		%			
4,25		3,90		85	0		85			
Code peilgebied	QVU131									
Maatregelen										
Afweging										
Oppervlakte (ha)	100									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,05	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					4,87			
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	53,7		46,3		0,0		0,0		0,0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	35,4	7,3	0,0	56,8	0,0	0,0	0,4	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur		Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%		%		
	4,25		3,90		85	0		85		
Stuwmargin (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,10			Marge (wp in m)			0,10			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,80/1,15									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	QVU132	Bemalingsgebied	Quarles van Ufford							
Oude code peilgebied	QvU43A	Gemeentenaam	West Maas en Waal							
Naam peilgebied	Kapiteinweg Gruythuizen	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (in m NAP)	4,25/3,90	Praktijkpeil (in m NAP)	4,25/3,95							
Voorgesteld peil (in m NAP)	4,20/3,90									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	110								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,12	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					4,87		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,87/1,17								
	Functies WHP									
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		89,3		10,7		0,0		0,0		0,0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		55,3	0,6	0,0	35,4	2,9	1,3	4,5	0,0	
	Kenmerken watersysteem									
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2006								
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
Landbouw				Natuur	Totaal					
m NAP		m NAP	%	%	%					
4,25		3,95	86	0	86					
Code peilgebied	QVU132									
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Het peilgebied wordt opgesplitst en stuw van Eck wordt verwijderd. In het oostelijk deel wordt het winterpeil en het zomerpeil met 5 cm verlaagd. Het westelijke deel wordt bij peilgebied QVU44 gevoegd.								
	Afweging	Na een aantal grenswijzigingen is de stuw aan een geïsoleerde watergang komen te liggen. De maatregelen dienen ter verbetering van de praktijksituatie en het peilbeheer.								
	Oppervlakte (ha)	84								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,07	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					4,87		
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		86,1		13,9		0,0		0,0		0,0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		58,3	0,6	0,0	35,0	1,1	1,7	3,3	0,0	
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
				Landbouw	Natuur	Totaal				
		m NAP	m NAP	%	%	%				
4,20		3,90	86	0	86					
Stuwmargin (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,15	Marge (wp in m)					0,15			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,87/1,17									

Nieuwe code peilgebied	QVU133	Bemalingsgebied	Quarles van Ufford							
Oude code peilgebied	QvU42za	Gemeentenaam	West Maas en Waal							
Naam peilgebied	Kapelstraat	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (in m NAP)	4,70/4,15	Praktijkpeil (in m NAP)	4,55/4,30							
Voorgesteld peil (in m NAP)	4,55/4,15									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)									
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)						
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	/								
	Functies WHP									
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	Kenmerken watersysteem									
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2006								
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
						Landbouw	Natuur	Totaal		
m NAP		m NAP		%	%	%				
4,55		4,30								
Code peilgebied	QVU133									
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Nieuw peilgebied, bestaande uit het zuidelijk deel van QVU42Z. In dit zuidelijk deel wordt het peil verlaagd. Hiervoor wordt een nieuwe stuw geplaatst en wordt stuw Kapelstraat aangepast.								
	Afweging	Door de maatregel wordt het mogelijk om in de winter het vigerend peil te handhaven. Het lagere zomerpeil is al de praktijksituatie								
	Oppervlakte (ha)	347								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,55		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					5,06	
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		85,2		5,7		0,0		0,0		9,2
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		25,6	0,8	0,0	53,4	2,4	0,1	17,7	0,0	
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
						Landbouw	Natuur	Totaal		
		m NAP		m NAP		%	%	%		
		4,55		4,15		87	88	87		
Stuwmargin (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,10			Marge (wp in m)		0,10				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,00/1,40									

Nieuwe code peilgebied	QVU134		Bemalingsgebied	Quarles van Ufford						
Oude code peilgebied	QvU42NA		Gemeentenaam	West Maas en Waal						
Naam peilgebied	Sluissestraat		Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (in m NAP)	4,60/4,10		Praktijkpeil (in m NAP)	4,60/4,10						
Voorgesteld peil (in m NAP)	4,60/4,10									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	59								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,37		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			5,11			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,77/1,27								
	Functies WHP									
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		71,7		2,6		0,0		0,0		25,6
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		30,6	8,1	0,0	56,4	0,0	0,0	4,9	0,0	
	Kenmerken watersysteem									
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2006								
	Doelrealisatie Waternood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
				Landbouw	Natuur	Totaal				
m NAP		m NAP		%	%	%				
4,60		4,10		86	0	86				
Code peilgebied	QVU134									
Maatregelen										
Afweging										
Oppervlakte (ha)	59									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,37		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			5,11				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	71,7		2,6		0,0		0,0		25,6	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	30,6	8,1	0,0	56,4	0,0	0,0	4,9	0,0		
Doelrealisatie Waternood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	4,60		4,10		85	0	85			
Stuwmargin (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,10			Marge (wp in m)		0,10				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,77/1,27									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	QVU135	Bemalingsgebied	Quarles van Ufford							
Oude code peilgebied	QvU42Z	Gemeentenaam	West Maas en Waal							
Naam peilgebied	Coothweg	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (in m NAP)	4,70/4,15	Praktijkpeil (in m NAP)	4,70/4,30							
Voorgesteld peil (in m NAP)	4,70/4,30									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	504								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,58	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					5,09		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,88/1,28								
	Functies WHP									
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW-water								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		81,3		8,8		0,0		0,0		9,8
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		20,4	8,5	0,0	53,3	1,8	0,4	15,6	0,1	
	Kenmerken watersysteem	Bovenstreams van stuw Kapelstraat wordt effluentwater van de zuivering geloosd. De afvoer van water uit Maasbommel moet over deze stuw en dit is een knelpunt (kleine watergangen, stuwconstructie). De afvoer over de meest westelijke stuw is beperkt mogelijk. In dit gebied is een groot maaiveldhoogte verloop. In het zuiden is een ander praktijkpeil dan in het noorden van het peilgebied.								
	Onder-/bovenbemaling	twee onderbemalingen, voorstel tot formaliseren								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2006								
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
				Landbouw	Natuur	Totaal				
m NAP		m NAP		%	%	%				
4,70		4,30		87	86	87				
Code peilgebied	QVU135									
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Het peilgebied wordt opgesplitst. In het noordelijk deel wordt het praktijkpeil vastgelegd. In het zuidelijk deel wordt het peil verlaagd.								
	Afweging	De maatregelen dienen ter verbetering van het peilbeheer.								
	Oppervlakte (ha)	157								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,64	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					5,33		
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		72,9		15,8		0,0		0,0		11,3
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		8,8	25,6	0,0	53,2	0,4	1,0	10,9	0,1	
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
						Landbouw	Natuur	Totaal		
		m NAP		m NAP		%	%	%		
4,70		4,30		90	0	90				
Stuwmargin (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,10			Marge (wp in m)		0,10				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,94/1,34									

Nieuwe code peilgebied	QVU136	Bemalingsgebied	Quarles van Ufford							
Oude code peilgebied	QvU42N	Gemeentenaam	West Maas en Waal							
Naam peilgebied	Sluissestraat Wijk van	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (in m NAP)	4,60/4,10	Praktijkpeil (in m NAP)	4,60/4,10							
Voorgesteld peil (in m NAP)	4,60/4,10									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	234								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,30	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					5,01		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,70/1,20								
	Functies WHP	Gelders natuurnetwerk, Natte landnatuur, Weidevogelgebied								
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		61,5		34,7		0,0		0,0		3,8
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		18,7	0,7	0,4	64,8	8,8	2,1	4,5	0,0	
	Kenmerken watersysteem									
	Onder-/bovenbemaling	één onderbemaling aanwezig (van Gaale), voorstel tot niet formaliseren. De onderbemaling is niet in gebruik.								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2006								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	4,60		4,10		86	52	78			
Code peilgebied	QVU136									
Maatregelen										
Afweging										
Oppervlakte (ha)	234									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,30	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					5,01			
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	61,5		34,7		0,0		0,0		3,8	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	18,7	0,7	0,4	64,8	8,8	2,1	4,5	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	4,60		4,10		86	51	78			
Stuwmargin (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,10			Marge (wp in m)			0,10			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,70/1,20									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	QVU137	Bemalingsgebied	Quarles van Ufford							
Oude code peilgebied	QvU46b	Gemeentenaam	West Maas en Waal							
Naam peilgebied	Zwaanheuvelstraat	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (in m NAP)	4,25/3,95	Praktijkpeil (in m NAP)	4,25/3,95							
Voorgesteld peil (in m NAP)	4,15/3,90									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)									
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)				Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	/								
	Functies WHP									
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	Kenmerken watersysteem									
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2006								
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
						Landbouw	Natuur	Totaal		
m NAP		m NAP		%	%	%				
4,25		3,95								
Code peilgebied	QVU137									
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Nieuw peilgebied, bestaande uit het zuidelijk deel van QVU46. In dit zuidelijk deel wordt het zomerpeil met 10 cm en het winterpeil met 5 cm verlaagd.								
	Afweging	De maatregel dient om knelpunten in praktijk te verbeteren (wens vanuit het gebied).								
	Oppervlakte (ha)	70								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,98			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				4,80	
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		64,9		35,1		0,0		0,0		0,0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		5,2	0,0	0,0	80,9	7,4	0,8	5,6	0,0	
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
						Landbouw	Natuur	Totaal		
m NAP		m NAP		%	%	%				
	4,15		3,90		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)	0,83/1,08									

Nieuwe code peilgebied	QVU138	Bemalingsgebied	Quarles van Ufford							
Oude code peilgebied	QvU32	Gemeentenaam	Druten/West Maas en Waal/Wijchen							
Naam peilgebied	Zijveld	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (in m NAP)	4,60/4,30	Praktijkpeil (in m NAP)	4,65/4,30							
Voorgesteld peil (in m NAP)	4,65/4,30									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	381								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,55			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			5,10		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,90/1,25								
	Functies WHP	waterwingebied, grondwaterbeschermingsgebied, Geldersch natuurnetwerk								
	Ecologie & waterkwaliteit	SED-gebied, KRW-water								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		78,8		15,4		0,0		0,0		5,8
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		1,1	2,0	0,0	67,8	13,7	3,5	7,5	4,3	
	Kenmerken watersysteem	Dit peilgebied loopt van de stuw Schriksestraat tot aan stuw Zijveld. Het water wordt aangevoerd over stuw de Coothweg en over stuw de Schriksestraat. Door stuw Zijveld wordt water gestuurd richting oeverwal en gemaal WA-Brug. Gemaal WA-brug verzorgt de aanvoer naar de peilgebieden QvU 48 en 49 waarin fruitteelt ligt. Via vrij verval stroomt het water naar QvU 57 waarin veel fruitteelt ligt. De Zijveld moet voor deze aanvoer zeker aan de NAP +4,60 m staan (dus te hoog in de zomer). De watergangen tussen de Zijveld en gemaal WA-brug zijn erg belangrijk voor de aanvoer. Vanaf de Zijveld loopt de slootbodem langzaam op tot net voorbij de rotonde van de van Heemstraweg.								
	Onder-/bovenbemaling	één onderbemaling, al geformaliseerd								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2006								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	4,65		4,30		81	92	84			
Code peilgebied	QVU138									
Maatregelen	Vastleggen praktijkpeilen									
Afweging										
Oppervlakte (ha)	385									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,54			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			5,10			
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	78,0		16,2		0,0		0,0		5,8	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	1,1	2,0	0,0	68,1	13,6	3,5	7,5	4,3		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	4,65		4,30		81	92	84			
Stuwmargin (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,30			Marge (wp in m)			0,30			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,89/1,24									

Nieuwe code peilgebied	QVU139		Bemalingsgebied	Quarles van Ufford						
Oude code peilgebied	QvU41A		Gemeentenaam	Druten						
Naam peilgebied	Veldstraat langs de weg		Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (in m NAP)	4,70/4,35		Praktijkpeil (in m NAP)	4,70/4,35						
Voorgesteld peil (in m NAP)	4,70/4,35									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	74								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,52		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			5,25			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,82/1,17								
	Functies WHP									
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		98,8		0,0		0,0		0,0		1,2
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		5,0	0,0	0,0	86,4	0,0	0,6	0,1	7,9	
	Kenmerken watersysteem	De peilgrens is gewijzigd t.o.v. 2006 door de aanleg van de N322.								
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2006								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	4,70		4,35		83	0	83			
Code peilgebied	QVU139									
Maatregelen										
Afweging										
Oppervlakte (ha)	74									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,52		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			5,25				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	98,8		0,0		0,0		0,0		1,2	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	5,0	0,0	0,0	86,4	0,0	0,6	0,1	7,9		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	4,70		4,35		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)	0,82/1,17									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	QVU139		Bemalingsgebied	Quarles van Ufford						
Oude code peilgebied	QvU41a		Gemeentenaam	West Maas en Waal						
Naam peilgebied	Boomgaard Borgh		Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (in m NAP)	4,70/4,35		Praktijkpeil (in m NAP)	4,70/4,35						
Voorgesteld peil (in m NAP)	4,70/4,35									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	14								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,71		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			5,38			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,01/1,36								
	Functies WHP									
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		2,6		97,4		0,0		0,0		0,0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		34,5	19,7	0,0	14,0	0,0	0,0	31,9	0,0	
	Kenmerken watersysteem									
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2006								
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
				Landbouw	Natuur	Totaal				
m NAP		m NAP		%	%	%				
4,70		4,35		84	0	84				
Code peilgebied	QVU139									
Maatregelen										
Afweging										
Oppervlakte (ha)	14									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,71		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			5,38				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	2,6		97,4		0,0		0,0		0,0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	34,5	19,7	0,0	14,0	0,0	0,0	31,9	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	4,70		4,35		84	0	84			
Stuwmargin (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,10			Marge (wp in m)		0,10				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,01/1,36									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	QVU140		Bemalingsgebied	Quarles van Ufford					
Oude code peilgebied	QvU40		Gemeentenaam	Druten					
Naam peilgebied	Vissersweg Leeuw de		Type peil	ZP/WP					
Vigerend peil (in m NAP)	4,80/4,50		Praktijkpeil (in m NAP)	4,80/4,50					
Voorgesteld peil (in m NAP)	4,80/4,50								
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	61							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,74		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			5,52		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,94/1,24							
	Functies WHP								
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
		81,2		0,0		0,0		18,8	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		5,3	0,6	1,5	88,8	0,0	0,0	3,8	0,0
	Kenmerken watersysteem								
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2006							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
				Landbouw	Natuur	Totaal			
m NAP		m NAP		%	%	%			
4,80		4,50		86	0	86			
Code peilgebied	QVU140								
Maatregelen									
Afweging									
Oppervlakte (ha)	61								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,74		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			5,52			
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig		
	81,2		0,0		0,0		18,8		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	5,3	0,6	1,5	88,8	0,0	0,0	3,8	0,0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	4,80		4,50		86	0	86		
Stuwmargin (m)	0,05								
Marges (zp in m)	0,15			Marge (wp in m)		0,15			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,94/1,24								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	QVU141	Bemalingsgebied	Quarles van Ufford							
Oude code peilgebied	QvU34	Gemeentenaam	Druten/West Maas en Waal							
Naam peilgebied	Zandt H. van de	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (in m NAP)	5,10/4,80	Praktijkpeil (in m NAP)	5,10/4,80							
Voorgesteld peil (in m NAP)	5,10/4,80									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	121								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,12	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					5,74		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,02/1,32								
	Functies WHP	waterwingebied, grondwaterbeschermingsgebied								
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		63,9		33,8		0,0		0,0		2,2
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		7,7	6,9	0,0	65,6	0,6	0,1	16,2	3,0	
	Kenmerken watersysteem	Stuw de Bobbert stuwt water om de berging in peilgebied QVU035 te benutten. Wanneer dit niet gebeurt ontstaat in dit gebied wateroverlast. Via de lijn Buitenhof - Bobbert wordt water aangevoerd naar dit gebied.								
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2006								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
	m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal			
	5,10		4,80		92	100	92			
Code peilgebied	QVU141									
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen									
	Afweging									
	Oppervlakte (ha)	121								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,12	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					5,74		
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		63,9		33,8		0,0		0,0		2,2
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		7,7	6,9	0,0	65,6	0,6	0,1	16,2	3,0	
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
		m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal		
		5,10		4,80		92	100	92		
Stuwmargin (m)	0,05									
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	QVU142	Bemalingsgebied	Quarles van Ufford							
Oude code peilgebied	QvU38	Gemeentenaam	Druten/West Maas en Waal							
Naam peilgebied	Noord Zuid	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (in m NAP)	5,50/5,20	Praktijkpeil (in m NAP)	5,50/5,30							
Voorgesteld peil (in m NAP)	5,50/5,20									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	107								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,52	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					6,02		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,02/1,22								
	Functies WHP									
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		75,8		16,3		0,0		0,0		7,9
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		23,7	0,3	0,3	45,3	7,5	1,0	20,0	1,9	
	Kenmerken watersysteem									
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2006								
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal				
5,50		5,30		%	%	%				
				90	75	88				
Code peilgebied	QVU142									
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	De stuw Boomgaard van Zwam wordt aangepast zodat winterpeil 10 cm lager kan worden ingesteld								
	Afweging	De maatregel is nodig om het vigerend peil te handhaven								
	Oppervlakte (ha)	107								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,52	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					6,02		
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		75,8		16,3		0,0		0,0		7,9
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		23,7	0,3	0,3	45,3	7,5	1,0	20,0	1,9	
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
		m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal		
		5,50		5,20		%	%	%		
						91	78	90		
	Stuwmargin (m)	0,05								
Marges (zp in m)	0,10			Marge (wp in m)			0,10			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,02/1,32									

Nieuwe code peilgebied	QVU143	Bemalingsgebied	Quarles van Ufford							
Oude code peilgebied	QvU39	Gemeentenaam	Druten							
Naam peilgebied	H. van de Zandt t.o.	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (in m NAP)	5,25/4,90	Praktijkpeil (in m NAP)	5,25/4,90							
Voorgesteld peil (in m NAP)	5,25/4,90									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	32								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,38	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				6,00			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,13/1,48								
	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	39,3	0,0	0,8	0,0	2,7	51,2	6,0	
	Kenmerken watersysteem	De fruitteler in QvU039 heeft een onderbemaling die het zuidelijke deel van het peilgebied beslaat buiten de A-watergang.								
	Onder-/bovenbemaling	twee onderbemalingen, voorstel tot formaliseren								
Historie peilbesluit	peilbesluit 2006									
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur		Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%		%		
	5,25		4,90		92	0		92		
Code peilgebied	QVU143									
Maatregelen										
Afweging										
Oppervlakte (ha)	32									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,38	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				6,00				
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	39,3	0,0	0,8	0,0	2,7	51,2	6,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur		Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%		%		
	5,25		4,90		92	0		92		
Stuwmargin (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,15			Marge (wp in m)			0,15			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,13/1,48									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	QVU144	Bemalingsgebied	Quarles van Ufford							
Oude code peilgebied	QvU37A	Gemeentenaam	Druten							
Naam peilgebied	Treco	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (in m NAP)	5,65/5,30	Praktijkpeil (in m NAP)	5,65/5,30							
Voorgesteld peil (in m NAP)	5,65/5,30									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	71								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7,07	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					6,32		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,42/1,77								
	Functies WHP	Gelders natuurnetwerk, Natte landnatuur								
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		68,5		0,0		0,0		0,0		31,5
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		0,0	0,0	0,0	21,8	10,5	14,5	50,3	2,8	
	Kenmerken watersysteem									
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2006								
Doelrealisatie Waternoed	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	5,65		5,30		87	85	86			
Code peilgebied	QVU144									
Maatregelen										
Afweging										
Oppervlakte (ha)	71									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7,07	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					6,32			
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	68,5		0,0		0,0		0,0		31,5	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	0,0	0,0	0,0	21,8	10,5	14,5	50,3	2,8		
Doelrealisatie Waternoed	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	5,65		5,30		87	85	86			
Stuwmargin (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,20			Marge (wp in m)			0,20			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,42/1,77									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	QVU145	Bemalingsgebied	Quarles van Ufford							
Oude code peilgebied	QvU36	Gemeentenaam	Druten							
Naam peilgebied	Scharenburg	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (in m NAP)	6,20/5,95	Praktijkpeil (in m NAP)	6,20/5,80							
Voorgesteld peil (in m NAP)	6,20/5,80									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	150								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7,67	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				6,86			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,47/1,87								
	Functies WHP	waterwingebied, grondwaterbeschermingsgebied, Geldersch natuurnetwerk								
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW-water								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		38,0		0,0		0,0		0,0		62,0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		0,1	0,1	0,0	2,0	1,5	4,0	87,2	5,0	
	Kenmerken watersysteem	Gemaal de Scharenburg moet in de winter blijven pompen om het peil te handhaven (NAP +5,95 m). Het water zakt bij lage rivierstanden uit wanneer niet gepompt wordt (geldt voor alle opjagers). De Scharenburg voert water aan tot Beneden-Leeuwen (stuw de Horskamp). Het peil bij Scharenburg kan max. tot NAP +6,25 m worden opgezet (anders natte voeten). Daarom is het praktijkpeil in dit peilgebied gemiddeld NAP +6,15 m. Ook voedt dit gemaal de gebieden 19 en 20. Aan de oeverwal staan de watergangen in de zomer droog. In dit gebied tegen de oeverwal ligt de geautomatiseerde stuw Waalborg. Deze stuw bergt water tijdens hoge rivierstanden.								
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2006								
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
				Landbouw	Natuur	Totaal				
m NAP		m NAP		%	%	%				
6,20		5,80		60	84	71				
Code peilgebied	QVU145									
Maatregelen	Vastleggen praktijkpeilen									
Afweging										
Oppervlakte (ha)	150									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7,67	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				6,86				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	38,0		0,0		0,0		0,0		62,0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	0,1	0,1	0,0	2,0	1,5	4,0	87,2	5,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	6,20		5,80		60	84	71			
Stuwmargin (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,30				Marge (wp in m)	0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,47/1,87									

Nieuwe code peilgebied	QVU146	Bemalingsgebied	Quarles van Ufford							
Oude code peilgebied	QvU37	Gemeentenaam	Druten							
Naam peilgebied	Druten Zuid inl	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (in m NAP)	5,65/5,30	Praktijkpeil (in m NAP)	5,65/5,30							
Voorgesteld peil (in m NAP)	5,65/5,30									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	89								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,82	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			6,36				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,17/1,52								
	Functies WHP									
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		94,3		0,0		0,0		0,0		5,7
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		1,0	9,2	0,6	4,4	0,1	1,7	74,2	8,8	
	Kenmerken watersysteem	In dit gebied ligt Stuw Kerkstraat Druten Zuid. In de winter wordt deze stuw opgetrokken om water vast te houden in het stedelijke gebied. In de zomer ligt de stuw plat. Hierdoor heeft de bovenstrooms gelegen watergang in de winter een hoger peil van NAP +5,60 m. Benedenstrooms deze stuw ligt een boomgaard waarvoor water wordt aangevoerd.								
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2006								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
	m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal			
	5,65		5,30		93	0	93			
					%	%	%			
Code peilgebied	QVU146									
Maatregelen										
Afweging										
Oppervlakte (ha)	89									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,82	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			6,36					
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	94,3		0,0		0,0		0,0		5,7	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	1,0	9,2	0,6	4,4	0,1	1,7	74,2	8,8		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
	m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal			
	5,65		5,30		93	0	93			
					%	%	%			
Stuwmargin (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,15			Marge (wp in m)			0,15			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,17/1,52									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	QVU147	Bemalingsgebied	Quarles van Ufford						
Oude code peilgebied	QvU35	Gemeentenaam	Druten						
Naam peilgebied	Bobbert	Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (in m NAP)	5,30/4,95	Praktijkpeil (in m NAP)	5,30/4,95						
Voorgesteld peil (in m NAP)	5,30/4,95								
HUIDIGE SITUATIE									
Oppervlakte (ha)	68								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,71	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				6,25			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,41/1,76								
Functies WHP									
Ecologie & waterkwaliteit									
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
	94,8		0,0		0,0		0,0		5,2
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	9,3	0,1	0,0	4,4	2,9	1,1	79,2	3,0	
Kenmerken watersysteem	Het water wordt ingelaten via stuw Buitenhof (komt van de Scharenburg). In dit gebied ligt veel berging. Stuw de Bobbert regelt het peil in deze berging. Tijdens nat weer wordt de berging vol gezet tot NAP +5,60 m.								
Onder-/bovenbemaling									
Historie peilbesluit	peilbesluit 2006								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
	m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal		
	5,30		4,95		%	%	%		
					90	0	90		
Code peilgebied									
QVU147									
Maatregelen									
Afweging									
Oppervlakte (ha)	68								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,71	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				6,25			
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
	94,8		0,0		0,0		0,0		5,2
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	9,3	0,1	0,0	4,4	2,9	1,1	79,2	3,0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
	m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal		
	5,30		4,95		%	%	%		
					90	0	90		
Stuwmargin (m)	0,05								
Marges (zp in m)	0,15			Marge (wp in m)		0,15			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,41/1,76								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	QVU148	Bemalingsgebied	Quarles van Ufford							
Oude code peilgebied	QvU34A	Gemeentenaam	Druten							
Naam peilgebied	P.G.E.M.	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (in m NAP)	5,10/4,80	Praktijkpeil (in m NAP)	5,10/4,80							
Voorgesteld peil (in m NAP)	5,10/4,80									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	90								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,27	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					5,69		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,17/1,47								
	Functies WHP	grondwaterbeschermingsgebied								
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		78,9		0,0		0,0		0,0		21,1
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		12,8	12,2	1,9	50,0	0,4	0,1	22,1	0,6	
	Kenmerken watersysteem									
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2006								
	Doelrealisatie Waternoed	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
				Landbouw	Natuur	Totaal				
m NAP		m NAP		%	%	%				
5,10		4,80		85	100	85				
Code peilgebied	QVU148									
Maatregelen										
Afweging										
Oppervlakte (ha)	90									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,27	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					5,69			
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	78,9		0,0		0,0		0,0		21,1	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	12,8	12,2	1,9	50,0	0,4	0,1	22,1	0,6		
Doelrealisatie Waternoed	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	5,10		4,80		85	100	85			
Stuwmargin (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,15			Marge (wp in m)			0,15			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,17/1,47									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	QVU149		Bemalingsgebied	Quarles van Ufford					
Oude code peilgebied	QvU33		Gemeentenaam	Druten					
Naam peilgebied	Waterleidingstraat Litjens			Type peil		ZP/WP			
Vigerend peil (in m NAP)	4,85/4,50		Praktijkpeil (in m NAP)		4,85/4,50				
Voorgesteld peil (in m NAP)	4,85/4,50								
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	43							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,71		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			5,47		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,86/1,21							
	Functies WHP	waterwingebied, grondwaterbeschermingsgebied							
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
		100,0		0,0		0,0		0,0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		34,6	11,1	0,0	38,4	8,9	0,6	6,4	0,0
	Kenmerken watersysteem	In dit gebied ligt een drinkwaterwinning van Vitens.							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2006							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
	m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal		
	4,85		4,50		80	100	82		
Code peilgebied	QVU149								
Maatregelen									
Afweging									
Oppervlakte (ha)	43								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,71		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			5,47			
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig		
	100,0		0,0		0,0		0,0		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	34,6	11,1	0,0	38,4	8,9	0,6	6,4	0,0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
	m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal		
	4,85		4,50		80	100	82		
Stuwmargin (m)	0,05								
Marges (zp in m)	0,10			Marge (wp in m)		0,10			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,86/1,21								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	QVU150	Bemalingsgebied	Quarles van Ufford							
Oude code peilgebied	QvU28	Gemeentenaam	Druten							
Naam peilgebied	Noord Zuid Bos	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (in m NAP)	4,85/4,40	Praktijkpeil (in m NAP)	4,85/4,40							
Voorgesteld peil (in m NAP)	4,85/4,40									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	24								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,55	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				5,03			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,70/1,15								
	Functies WHP	Gelders natuurnetwerk, Natte landnatuur								
	Ecologie & waterkwaliteit	SED-gebied								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		29,5		70,5		0,0		0,0		0,0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		47,0	0,0	0,0	31,9	19,1	0,0	0,0	2,1	
	Kenmerken watersysteem	Dit is het laatste gebied waarnaar de Aspert aanvoert. Er bestaat een groot verschil tussen het zomer en winterpeil (45 cm). In de winter staan de watergang droog. In de zomer is het moeilijk water aan te voeren naar dit gebied.								
	Onder-/bovenbemaling									
Historie peilbesluit	peilbesluit 2006									
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
	m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal			
	4,85		4,40		%	%	%			
					85	74	80			
Code peilgebied	QVU150									
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen									
	Afweging									
	Oppervlakte (ha)	24								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,55	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				5,03			
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		29,5		70,5		0,0		0,0		0,0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		47,0	0,0	0,0	31,9	19,1	0,0	0,0	2,1	
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
		m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal		
		4,85		4,40		%	%	%		
				85	74	80				
Stuwmargin (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,15			Marge (wp in m)		0,15				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,70/1,15									

Nieuwe code peilgebied	QVU151	Bemalingsgebied	Quarles van Ufford						
Oude code peilgebied	QvU29	Gemeentenaam	Druten/West Maas en Waal						
Naam peilgebied	Bijnem van	Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (in m NAP)	4,65/4,55	Praktijkpeil (in m NAP)	4,65/4,55						
Voorgesteld peil (in m NAP)	4,70/4,55								
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	68							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,58	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					5,40	
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,93/1,03							
	Functies WHP								
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand		Veen		Overig
		67,6	32,4		0,0		0,0		0,0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		16,0	0,5	0,0	76,7	0,4	1,1	2,5	2,8
	Kenmerken watersysteem								
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2006							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
Landbouw				Natuur		Totaal			
m NAP		m NAP	%	%		%			
4,65		4,55	90	0		90			
Code peilgebied	QVU151								
Maatregelen	Het zomerpeil wordt met 5 cm verhoogd.								
Afweging	Dit is nodig om de B-watgangen op peil te houden.								
Oppervlakte (ha)	68								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,58	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					5,40		
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand		Veen		Overig	
	67,6	32,4		0,0		0,0		0,0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	16,0	0,5	0,0	76,7	0,4	1,1	2,5	2,8	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur		Totaal			
	m NAP	m NAP	%	%		%			
	4,70	4,55	90	0		90			
Stuwmargin (m)	0,05								
Marges (zp in m)	0,10			Marge (wp in m)			0,10		
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,88/1,03								

Nieuwe code peilgebied	QVU152	Bemalingsgebied	Quarles van Ufford								
Oude code peilgebied	QvU31	Gemeentenaam	West Maas en Waal								
Naam peilgebied	Altforst t.o. Kikvorsch		Type peil				ZP/WP				
Vigerend peil (in m NAP)	4,85/4,60		Praktijkpeil (in m NAP)				4,85/4,60				
Voorgesteld peil (in m NAP)	4,85/4,60										
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	84									
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,95			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)						5,44
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,10/1,35									
	Functies WHP										
	Ecologie & waterkwaliteit										
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
		49,9		39,2		0,0		0,0		10,8	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
		31,6	1,0	0,0	43,8	0,2	3,1	20,1	0,0		
	Kenmerken watersysteem	Afvoer vanuit Altforst via peilgebied 42Z.									
	Onder-/bovenbemaling										
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2006									
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur		Totaal				
m NAP		m NAP		%	%		%				
4,85		4,60		86	0		86				
Code peilgebied	QVU152										
Maatregelen											
Afweging											
Oppervlakte (ha)	84										
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,95			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)						5,44	
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig		
	49,9		39,2		0,0		0,0		10,8		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig			
	31,6	1,0	0,0	43,8	0,2	3,1	20,1	0,0			
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie						
					Landbouw	Natuur		Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%		%			
	4,85		4,60		86	0		86			
Stuwmargin (m)	0,05										
Marges (zp in m)	0,15			Marge (wp in m)			0,15				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,10/1,35										
TOEKOMSTIGE SITUATIE											

Nieuwe code peilgebied	QVU153	Bemalingsgebied	Quarles van Ufford							
Oude code peilgebied	QvU30	Gemeentenaam	Druten/West Maas en Waal							
Naam peilgebied	Heppert	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (in m NAP)	5,00/4,60	Praktijkpeil (in m NAP)	5,00/4,60							
Voorgesteld peil (in m NAP)	5,00/4,60									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	451								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,84	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			5,50				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,84/1,24								
	Functies WHP	Gelders natuurnetwerk								
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		81,1		17,6		0,0		0,0		1,3
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		31,5	8,2	0,1	47,4	2,2	1,0	7,9	1,8	
	Kenmerken watersysteem	Dit gebied loopt van de hoge oeverwal de polder in. Bij stuw de Heppert (lage kant) ligt een onderbemaling. In de zomer wanneer water nodig is vallen bij minimale peildaling (onttrekking fruitteelt) de sloten op de oeverwal droog. Het water in dit gebied wordt in de zomer aangevoerd door de Aspert.								
	Onder-/bovenbemaling	vier onderbemalingen, voorstel tot formaliseren								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2006								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur		Totaal		
	m NAP		m NAP		%		%		%	
	5,00		4,60		85		95		85	
Code peilgebied	QVU153									
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen									
	Afweging									
	Oppervlakte (ha)	451								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,84	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			5,50				
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		81,1		17,6		0,0		0,0		1,3
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		31,5	8,2	0,1	47,4	2,2	1,0	7,9	1,8	
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
						Landbouw	Natuur		Totaal	
		m NAP		m NAP		%		%		%
		5,00		4,60		85		95		85
Stuwmargin (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,15			Marge (wp in m)			0,15			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,84/1,24									

Nieuwe code peilgebied	QVU154	Bemalingsgebied	Quarles van Ufford							
Oude code peilgebied	QvU27	Gemeentenaam	Druten/West Maas en Waal							
Naam peilgebied	Noord Zuid Croeze	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (in m NAP)	5,25/4,80	Praktijkpeil (in m NAP)	5,25/4,90							
Voorgesteld peil (in m NAP)	5,25/4,90									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	429								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,08	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				5,76			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,83/1,18								
	Functies WHP	Gelders natuurnetwerk								
	Ecologie & waterkwaliteit	SED-gebied, KRW-water								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		84,3		11,9		0,0		0,0		3,7
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		33,8	8,8	0,1	39,3	4,2	0,4	12,7	0,7	
	Kenmerken watersysteem	Dit is een langgerekt peilgebied met veel fruitteelt dat veel aanvoer nodig heeft. Vanuit dit gebied moeten ook andere peilgebieden gevoed worden. Het verhang in dit gebied is onder aanvoer omstandigheden ongeveer 0,5 m. Aan de bovenkant gebied staat het peil dan op NAP +5,6 m en bij stuw Noord Zuid Croeze op NAP +5,1 m. Dit lage peil bij deze stuw maakt aanvoer naar stuw Toebast moeilijk. Op de hoek van de Klaptes en de Bikkeldam (plan Kraaienpoel) is een bergingsvijver met peil regulerend kunstwerk aangelegd.								
	Onder-/bovenbemaling	drie onderbemalingen, voorstel tot formaliseren								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2006								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	5,25		4,90		89	97	90			
Code peilgebied	QVU154									
Maatregelen	Vastleggen praktijkpeilen									
Afweging										
Oppervlakte (ha)	429									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,08	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				5,76				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	84,3		11,9		0,0		0,0		3,7	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	33,8	8,8	0,1	39,3	4,2	0,4	12,7	0,7		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	5,25		4,90		89	97	90			
Stuwmargin (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,15				Marge (wp in m)		0,15			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,83/1,18									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	QVU155	Bemalingsgebied	Quarles van Ufford							
Oude code peilgebied	QvU24	Gemeentenaam	Druten							
Naam peilgebied	Woonwagenkamp	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (in m NAP)	5,00/4,60	Praktijkpeil (in m NAP)	5,00/4,60							
Voorgesteld peil (in m NAP)	5,00/4,60									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	62								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,08	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				5,61			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,08/1,48								
	Functies WHP									
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		22,2		64,8		0,0		0,0		13,1
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		9,3	0,0	0,0	49,7	0,4	0,3	40,0	0,3	
	Kenmerken watersysteem	In dit gebied staan in de kern van Horssen twee kleine pompjes voor afvoer. Het water wordt geloosd op een A-watergang in peilgebied QVU024c, die vanaf de Bredestraat langs het voetbalveld loopt.								
	Onder-/bovenbemaling	één bovenbemaling, voorstel tot formaliseren								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2006								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur		Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%		%		
	5,00		4,60		85	0		85		
Code peilgebied	QVU155									
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen									
	Afweging									
	Oppervlakte (ha)	62								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,08	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				5,61			
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		22,2		64,8		0,0		0,0		13,1
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		9,3	0,0	0,0	49,7	0,4	0,3	40,0	0,3	
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
						Landbouw	Natuur		Totaal	
		m NAP		m NAP		%	%		%	
		5,00		4,60		85	0		85	
Stuwmargin (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,15			Marge (wp in m)			0,15			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,08/1,48									

Nieuwe code peilgebied	QVU156		Bemalingsgebied	Quarles van Ufford						
Oude code peilgebied	Qv026		Gemeentenaam	Druten						
Naam peilgebied	Aspert de		Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (in m NAP)	5,60/5,25		Praktijkpeil (in m NAP)	5,60/5,25						
Voorgesteld peil (in m NAP)	5,60/5,25									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	89								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,33		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			6,05			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,73/1,08								
	Functies WHP									
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		58,3		32,8		8,5		0,0		0,4
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		40,2	0,1	0,0	49,6	1,0	0,4	8,7	0,0	
	Kenmerken watersysteem									
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2006								
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
				Landbouw	Natuur	Totaal				
m NAP		m NAP		%	%	%				
5,60		5,25		92	0	92				
Code peilgebied	QVU156									
Maatregelen										
Afweging										
Oppervlakte (ha)	89									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,33		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			6,05				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	58,3		32,8		8,5		0,0		0,4	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	40,2	0,1	0,0	49,6	1,0	0,4	8,7	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	5,60		5,25		92	0	92			
Stuwmargin (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,15			Marge (wp in m)		0,15				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,73/1,08									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	QVU157	Bemalingsgebied	Quarles van Ufford							
Oude code peilgebied	QvU25	Gemeentenaam	Druten							
Naam peilgebied	Fik Lepoutre	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (in m NAP)	5,20/4,75	Praktijkpeil (in m NAP)	5,20/4,85							
Voorgesteld peil (in m NAP)	5,20/4,85									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	86								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,00	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				5,69			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,80/1,15								
	Functies WHP	Gelders natuurnetwerk								
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		38,2		58,6		3,1		0,0		0,0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		17,9	0,1	0,0	69,9	8,1	0,0	3,9	0,0	
	Kenmerken watersysteem	Stuw Fik Lepoutre kan niet laag genoeg om winterpeil te halen. Het praktijkpeil in de winter wijkt daarom af van het vigerend peil.								
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2006								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur		Totaal		
	m NAP		m NAP		%		%		%	
	5,20		4,85		86		90		87	
Code peilgebied	QVU157									
Maatregelen	Vastleggen praktijkpeilen									
Afweging										
Oppervlakte (ha)	86									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,00	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				5,69				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	38,2		58,6		3,1		0,0		0,0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	17,9	0,1	0,0	69,9	8,1	0,0	3,9	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur		Totaal		
	m NAP		m NAP		%		%		%	
	5,20		4,85		86		90		87	
Stuwmargin (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,15			Marge (wp in m)			0,15			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,80/1,15									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	QVU158	Bemalingsgebied	Quarles van Ufford							
Oude code peilgebied	QvU024c	Gemeentenaam	Druten							
Naam peilgebied	Goos (bos)	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (in m NAP)	4,85/4,40	Praktijkpeil (in m NAP)	4,85/4,40							
Voorgesteld peil (in m NAP)	4,85/4,40									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	212								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,83	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				5,44			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,98/1,43								
	Functies WHP	Natte landnatuur								
	Ecologie & waterkwaliteit	SED-gebied								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		56,1		31,8		12,1		0,0		0,0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		13,4	1,2	0,5	66,4	5,1	4,4	9,0	0,0	
	Kenmerken watersysteem	Vanuit het naastgelegen peilgebied QVU24 wordt water geloosd op een A-watgang in peilgebied QVU024c, die vanaf de Bredestraat langs het voetbalveld loopt.								
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2006								
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
				Landbouw	Natuur		Totaal			
m NAP		m NAP		%	%		%			
4,85		4,40		83	86		84			
Code peilgebied	QVU158									
Maatregelen										
Afweging										
Oppervlakte (ha)	212									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,83	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				5,44				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	56,1		31,8		12,1		0,0		0,0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	13,4	1,2	0,5	66,4	5,1	4,4	9,0	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur		Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%		%		
	4,85		4,40		83	86		84		
Stuwmargin (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,15			Marge (wp in m)			0,15			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,98/1,43									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	QVU159	Bemalingsgebied	Quarles van Ufford							
Oude code peilgebied	QvU023	Gemeentenaam	Druten/Wijchen							
Naam peilgebied	Parallel Horssen	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (in m NAP)	4,85/4,40	Praktijkpeil (in m NAP)	4,85/4,40							
Voorgesteld peil (in m NAP)	4,85/4,40									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	159								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,59	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				5,40			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,74/2,19								
	Functies WHP	grondwaterbeschermingsgebied, Gelders natuurnetwerk, Natte landnatuur								
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		25,2		35,4		39,4		0,0		0,0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		7,8	0,7	0,0	74,0	8,4	0,3	8,9	0,0	
	Kenmerken watersysteem	Vanaf stuw de Scheers is een NVO gegraven. Dit is een langgerekt peilgebied, daardoor is er veel verhang. In aanvoersituaties is het moeilijk voldoende water aan te voeren.								
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2006								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	4,85		4,40		82	84	82			
Code peilgebied	QVU159									
Maatregelen										
Afweging										
Oppervlakte (ha)	159									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,59	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				5,40				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	25,2		35,4		39,4		0,0		0,0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	7,8	0,7	0,0	74,0	8,4	0,3	8,9	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	4,85		4,40		82	84	82			
Stuwmargin (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,15			Marge (wp in m)		0,15				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,74/2,19									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	QVU160	Bemalingsgebied	Quarles van Ufford							
Oude code peilgebied	QvU1821a	Gemeentenaam	West Maas en Waal							
Naam peilgebied	Schriksestraat	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (in m NAP)	5,00/4,70	Praktijkpeil (in m NAP)	5,00/4,70							
Voorgesteld peil (in m NAP)	4,90/4,65									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)									
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)						
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	/								
	Functies WHP	Gelders natuurnetwerk, Natte landnatuur, hydrologische beschermingszone								
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	Kenmerken watersysteem									
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2006								
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
				Landbouw	Natuur		Totaal			
m NAP		m NAP		%	%		%			
5,00		4,70								
Code peilgebied	QVU160									
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Nieuw peilgebied, bestaande uit het zuidelijk deel van peilgebied QVU1821. In dit zuidelijk deel wordt het peil verlaagd met 10 cm in de zomer en 5 cm in de winter.								
	Afweging	De maatregel dient om knelpunten in praktijk te verbeteren (wens vanuit het gebied).								
	Oppervlakte (ha)	267								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,08		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					5,59	
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		88,7		6,3		5,0		0,0		0,0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		8,0	0,0	0,0	79,3	4,5	0,9	3,7	3,6	
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
						Landbouw	Natuur		Totaal	
		m NAP		m NAP		%	%		%	
	4,90		4,65		75	80		76		
Stuwmargin (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,20			Marge (wp in m)		0,20				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,18/1,43									

Nieuwe code peilgebied	QVU161	Bemalingsgebied	Quarles van Ufford					
Oude code peilgebied	QvU1821	Gemeentenaam	Druten/Wijchen					
Naam peilgebied	Scharenburg Afferden	Type peil	ZP/WP					
Vigerend peil (in m NAP)	5,00/4,70	Praktijkpeil (in m NAP)	5,00/4,70					
Voorgesteld peil (in m NAP)	5,00/4,70							
HUIDIGE SITUATIE								
Oppervlakte (ha)	495							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,24	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	5,62					
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,24/1,54							
Functies WHP	waterwingebied, grondwaterbeschermingsgebied, Geldersch natuurnetwerk, Natte landnatuur							
Ecologie & waterkwaliteit								
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
	78,7		14,6		2,7		4,0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	11,2	2,2	0,0	70,1	3,0	0,8	9,1	3,6
Kenmerken watersysteem	Peilgebied van bovenstrooms stuw Schriksestraat. Een gedeelte van de afvoer loopt via een sifon onder gemaal Scharenburg het peilgebied uit. Wanneer het erg droog is wordt het peil opgezet om water richting de oeverwal te drukken.							
Onder-/bovenbemaling								
Historie peilbesluit	peilbesluit 2006							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
	m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal	
	5,00		4,70		%	%	%	
					79	77	79	
Code peilgebied								
QVU161								
Maatregelen	Het peilgebied wordt opgesplitst in twee peilgebieden t.h.v. de Laarstraat. In het zuidelijk deel wordt het peil verlaagd. In het noordelijk deel wordt het peil niet aangepast, dit om te voorkomen dat er een kweltoename optreedt bij winning Druten.							
Afweging	De maatregel dient om knelpunten in praktijk te verbeteren (wens vanuit het gebied).							
Oppervlakte (ha)	228							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,43	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	5,67					
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
	100,0		0,0		0,0		0,0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	15,0	4,7	0,0	59,4	1,2	0,8	15,3	3,7
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
	m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal	
	5,00		4,70		%	%	%	
					84	77	84	
Stuwmargin (m)	0,05							
Marges (zp in m)	0,20			Marge (wp in m)		0,20		
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,43/1,73							
TOEKOMSTIGE SITUATIE								

Nieuwe code peilgebied	QVU162	Bemalingsgebied	Quarles van Ufford							
Oude code peilgebied	QvU20	Gemeentenaam	Druten							
Naam peilgebied	Broekman Scharenburg t.o.	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (in m NAP)	5,35/5,10	Praktijkpeil (in m NAP)	5,35/5,10							
Voorgesteld peil (in m NAP)	5,35/5,10									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	92								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,39	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					5,85		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,04/1,29								
	Functies WHP	grondwaterbeschermingsgebied								
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		95,9		0,0		0,0		0,0		4,1
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		9,3	2,8	0,5	58,5	0,5	0,2	27,7	0,5	
	Kenmerken watersysteem									
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2006								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur		Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%		%		
	5,35		5,10		90	0		90		
Code peilgebied	QVU162									
Maatregelen										
Afweging										
Oppervlakte (ha)	92									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,39	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					5,85			
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	95,9		0,0		0,0		0,0		4,1	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	9,3	2,8	0,5	58,5	0,5	0,2	27,7	0,5		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur		Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%		%		
	5,35		5,10		90	0		90		
Stuwmargin (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,15			Marge (wp in m)			0,15			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,04/1,29									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	QVU163	Bemalingsgebied	Quarles van Ufford							
Oude code peilgebied	QvU19	Gemeentenaam	Druten							
Naam peilgebied	Kerkhof Afferden	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (in m NAP)	5,80/5,55	Praktijkpeil (in m NAP)	5,80/5,55							
Voorgesteld peil (in m NAP)	5,80/5,55									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	151								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7,18	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				6,49			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,38/1,63								
	Functies WHP	grondwaterbeschermingsgebied, Gelders natuurnetwerk								
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		28,3		40,5		0,0		0,0		31,2
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		6,7	5,3	0,3	29,0	1,6	6,6	45,0	5,5	
	Kenmerken watersysteem	In dit gebied wordt een systeem gerealiseerd dat de extra kwel moet bergen veroorzaakt door het aanleggen van een nevengeul in de Afferdense en Deestse waarden. Hierom wordt in de toekomst het winterpeil ten tijde van kwel opgezet tot zomerpeil.								
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2006								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
	m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal			
	5,80		5,55		%	%	%			
					94	98	94			
Code peilgebied	QVU163									
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen									
	Afweging									
	Oppervlakte (ha)	151								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7,18	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				6,49			
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		28,3		40,5		0,0		0,0		31,2
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		6,7	5,3	0,3	29,0	1,6	6,6	45,0	5,5	
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
		m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal		
		5,80		5,55		%	%	%		
						94	98	94		
Stuwmargin (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,15			Marge (wp in m)			0,15			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,38/1,63									

Nieuwe code peilgebied	QVU164		Bemalingsgebied	Quarles van Ufford						
Oude code peilgebied	Tijdelijk_1		Gemeentenaam	Druten						
Naam peilgebied	Uiterwaarden Afferden		Type peil	max						
Vigerend peil (in m NAP)	/6,30		Praktijkpeil (in m NAP)	/6,30						
Voorgesteld peil (in m NAP)	/6,30									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	28								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	8,08		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			6,40			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	/								
	Functies WHP	Gelders natuurnetwerk								
	Ecologie & waterkwaliteit	Natura2000								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		0,0		36,9		0,0		0,0		63,1
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		0,0	0,2	0,0	55,4	30,4	13,1	0,9	0,0	
	Kenmerken watersysteem	Dit peilgebied bestaat uit een deel van de uiterwaard tussen de oude en de nieuwe dijk. Het oppervlaktewaterpeil in dit peilgebied wordt niet gereguleerd. Vanwege de ligging dicht bij de rivier beweegt de grondwaterstand mee met de rivierpeilen van de Waal. In de duiker onder de oude dijk is een klep aanwezig die bij kweloverlast gesloten kan worden. Als de schuif open staat kan het peil in het gebied maximaal oplopen tot NAP +6,30 m, waarna het over de schuif naar QVU19 stroomt.								
	Onder-/bovenbemaling									
Historie peilbesluit	peilbesluit 2006									
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
			6,30		82	56	61			
Code peilgebied	QVU164									
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen									
	Afweging									
	Oppervlakte (ha)	28								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	8,08		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			6,40			
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		0,0		36,9		0,0		0,0		63,1
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		0,0	0,2	0,0	55,4	30,4	13,1	0,9	0,0	
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
						Landbouw	Natuur	Totaal		
		m NAP		m NAP		%	%	%		
		6,30		82	56	61				
Stuwmargin (m)										
Marges (zp in m)				Marge (wp in m)						
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	/									

Nieuwe code peilgebied	QVU165	Bemalingsgebied	Quarles van Ufford							
Oude code peilgebied	QvU14a	Gemeentenaam	Druten/Beuningen							
Naam peilgebied	Uivermeertjes	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (in m NAP)	5,75/5,60	Praktijkpeil (in m NAP)	5,75/5,60							
Voorgesteld peil (in m NAP)	5,75/5,60									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	311								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,99	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				6,58			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,24/1,39								
	Functies WHP									
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW-water								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		47,6		38,4		0,0		0,0		14,0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		29,3	16,6	0,0	29,6	1,4	0,5	18,6	4,0	
	Kenmerken watersysteem	In dit gebied zijn plannen voor een nieuwe ontzanding (Geertjesgolf). Vanuit de toekomstige ontzandingsplas kan water via een pomp naar peilgebied QVU15 worden gebracht.								
	Onder-/bovenbemaling	vier onderbemalingen, voorstel tot formaliseren								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2006								
	Doelrealisatie Waternood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal				
5,75		5,60		%	%	%				
				86	80	86				
Code peilgebied	QVU165									
Maatregelen										
Afweging										
Oppervlakte (ha)	311									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,99	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				6,58				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	47,6		38,4		0,0		0,0		14,0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	29,3	16,6	0,0	29,6	1,4	0,5	18,6	4,0		
Doelrealisatie Waternood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
	m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal			
	5,75		5,60		%	%	%			
					86	80	86			
Stuwmargin (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,15			Marge (wp in m)			0,15			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,24/1,39									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	QVU166	Bemalingsgebied	Quarles van Ufford						
Oude code peilgebied	QvU15	Gemeentenaam	Druten/Beuningen						
Naam peilgebied	Karkiet	Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (in m NAP)	6,15/6,00	Praktijkpeil (in m NAP)	6,15/6,00						
Voorgesteld peil (in m NAP)	6,15/6,00								
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	114							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7,27	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					6,85	
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,12/1,27							
	Functies WHP								
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand		Veen		Overig
		59,7	24,4		0,0		0,0		15,9
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		33,7	9,7	0,1	30,5	3,5	4,4	13,5	4,5
	Kenmerken watersysteem	In dit gebied zijn plannen voor een nieuwe ontzanding (Geertjesgolf).							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2006							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
Landbouw				Natuur		Totaal			
m NAP		m NAP	%	%		%			
6,15		6,00	86	82		86			
Code peilgebied	QVU166								
Maatregelen									
Afweging									
Oppervlakte (ha)	315								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7,27	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					6,85		
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand		Veen		Overig	
	59,7	24,4		0,0		0,0		15,9	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	33,7	9,7	0,1	30,5	3,5	4,4	13,5	4,5	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur		Totaal			
	m NAP	m NAP	%	%		%			
	6,15	6,00	86	82		86			
Stuwmargin (m)	0,05								
Marges (zp in m)	0,10			Marge (wp in m)			0,10		
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,12/1,27								

Nieuwe code peilgebied	QVU167	Bemalingsgebied	Quarles van Ufford							
Oude code peilgebied	QvU16	Gemeentenaam	Beuningen							
Naam peilgebied	Geerstraat Winssen	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (in m NAP)	6,65/6,30	Praktijkpeil (in m NAP)	6,65/6,30							
Voorgesteld peil (in m NAP)	6,65/6,30									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	208								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7,81	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			7,35				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,16/1,51								
	Functies WHP	Gelders natuurnetwerk								
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		25,5		69,6		0,0		0,0		5,0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		13,7	23,3	0,2	28,5	2,7	0,2	28,9	2,5	
	Kenmerken watersysteem	Dit gebied bestaat feitelijk uit twee aparte peilgebieden (grens ligt over de Van Heemstraweg). In dit gebied moet het water de oeverwal op gedrukt worden. Bij stuw Gebroeders van Welie is het peil in de zomer nog steeds te laag (agv wegzijging) voor de daar aanwezige fruittellers en akkerbouwers. Bij de stuw Geerstraat Winssen staat het peil juist te hoog in de zomer (tegen het maaiveld aan).								
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2006								
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal				
6,65		6,30		92	84	91				
Code peilgebied	QVU167									
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Het peilgebied wordt opgesplitst in twee aparte peilgebieden. Het lagere praktijkpeil in het zuidelijke gebied wordt vastgelegd (zie QVU16A).								
	Afweging	Het gebied bestaat feitelijk uit twee aparte watersystemen.								
	Oppervlakte (ha)	139								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7,89	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			7,36				
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		9,1		83,5		0,0		0,0		7,4
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		3,3	27,2	0,2	28,3	4,0	0,2	34,2	2,6	
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
		m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal		
		6,65		6,30		92	85	92		
Stuwmargin (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,20			Marge (wp in m)			0,20			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,24/1,59									

Nieuwe code peilgebied	QVU168	Bemalingsgebied	Quarles van Ufford							
Oude code peilgebied	QvU17	Gemeentenaam	Beuningen							
Naam peilgebied	Haasje het	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (in m NAP)	7,05/6,75	Praktijkpeil (in m NAP)	7,00/6,75							
Voorgesteld peil (in m NAP)	7,00/6,75									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	139								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	8,59	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				7,66			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,59/1,84								
	Functies WHP	Gelders natuurnetwerk, Natte landnatuur								
	Ecologie & waterkwaliteit	SED-wiel								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		7,6		77,2		0,0		0,0		15,2
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		20,4	7,2	1,0	37,2	5,6	0,5	18,1	9,9	
	Kenmerken watersysteem	Opjager het Haasje brengt dit gebied in de zomer op peil. In de aanvoersituatie ontstaat er een groot verhang in het peilgebied. Op de stroomrug komen hierdoor in de zomer te lage waterstanden voor. Het praktijkpeil in de zomer (NAP +7,00 m) wijkt daarom af van het vigerend peil (NAP +7,05 m).								
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2006								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur		Totaal		
	m NAP		m NAP		%		%		%	
	7,00		6,75		87		88		88	
Code peilgebied	QVU168									
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Vastleggen praktijkpeilen								
	Afweging									
	Oppervlakte (ha)	139								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	8,59	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				7,66			
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		7,6		77,2		0,0		0,0		15,2
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		20,4	7,2	1,0	37,2	5,6	0,5	18,1	9,9	
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
						Landbouw	Natuur		Totaal	
		m NAP		m NAP		%		%		%
		7,00		6,75		87		88		88
Stuwmargin (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,20			Marge (wp in m)		0,20				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,59/1,84									

Nieuwe code peilgebied	QVU169	Bemalingsgebied	Quarles van Ufford							
Oude code peilgebied	QvU16A	Gemeentenaam	Beuningen							
Naam peilgebied	Hendrik-Jan	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (in m NAP)	6,65/6,30	Praktijkpeil (in m NAP)	6,55/6,30							
Voorgesteld peil (in m NAP)	6,55/6,30									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)									
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)				Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	/								
	Functies WHP									
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	Kenmerken watersysteem									
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit									
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
				Landbouw	Natuur		Totaal			
m NAP		m NAP		%	%		%			
6,55		6,30								
Code peilgebied	QVU169									
Maatregelen	Nieuw peilgebied, bestaande uit het zuidelijk deel van peilgebied QVU16. Het praktijkpeil in de zomer in dit zuidelijke peilgebied is 10 cm lager. Dit praktijkpeil wordt vastgelegd.									
Afweging	Het wenspeil in het zuidelijke gebied is al de praktijksituatie.									
Oppervlakte (ha)	69									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7,65			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				7,32		
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	58,6		41,4		0,0		0,0		0,0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	35,0	15,3	0,0	28,9	0,1	0,3	18,3	2,1		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur		Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%		%		
	6,55		6,30		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)	1,10/1,35									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	QVU170		Bemalingsgebied	Quarles van Ufford					
Oude code peilgebied	QvU6a		Gemeentenaam	Beuningen					
Naam peilgebied	Toon Hendrix		Type peil	ZP/WP					
Vigerend peil (in m NAP)	6,60/6,30		Praktijkpeil (in m NAP)	6,60/6,30					
Voorgesteld peil (in m NAP)	6,60/6,30								
HUIDIGE SITUATIE									
Oppervlakte (ha)	66								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7,54		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			7,25			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,94/1,24								
Functies WHP									
Ecologie & waterkwaliteit									
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
	93,9		6,1		0,0		0,0		0,0
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	73,7	0,7	0,0	12,3	1,2	0,0	5,3	6,8	
Kenmerken watersysteem	In dit gebied wordt water aangevoerd vanuit het Rijk van Nijmegen via een duiker onder de snelweg A50. Er vindt wateraanvoer richting de oeverwal plaats via opjager 't Haasje. In een afvoersituatie is de stromingsrichting omgekeerd.								
Onder-/bovenbemaling									
Historie peilbesluit	peilbesluit 2006								
Doelrealisatie Waternood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
	m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal		
	6,60		6,30		84	100	84		
Code peilgebied									
QVU170									
Maatregelen									
Afweging									
Oppervlakte (ha)	66								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7,54		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			7,25			
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
	93,9		6,1		0,0		0,0		0,0
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	73,7	0,7	0,0	12,3	1,2	0,0	5,3	6,8	
Doelrealisatie Waternood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
	m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal		
	6,60		6,30		84	100	84		
Stuwmargin (m)	0,05								
Marges (zp in m)	0,20			Marge (wp in m)		0,20			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,94/1,24								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	QVU171	Bemalingsgebied	Quarles van Ufford						
Oude code peilgebied	QvU14	Gemeentenaam	Beuningen						
Naam peilgebied	Maas en Waalweg Uivermeertjes	Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (in m NAP)	5,45/5,35	Praktijkpeil (in m NAP)	5,45/5,35						
Voorgesteld peil (in m NAP)	5,45/5,35								
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	33							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,48	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				6,28		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,03/1,13							
	Functies WHP								
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		64,8	35,2	0,0	0,0	0,0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		36,7	0,0	0,0	58,8	0,0	0,0	0,0	4,5
	Kenmerken watersysteem	In dit gebied zijn plannen voor een nieuwe ontzanding (Geertjesgolf).							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2006							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	5,45	5,35	76	0	76				
Code peilgebied	QVU171								
Maatregelen									
Afweging									
Oppervlakte (ha)	33								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,48	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				6,28			
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	81,5	15,6	0,0	0,0	2,9				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	36,8	0,0	0,0	58,9	0,0	0,0	0,0	4,3	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	5,45	5,35	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)	1,03/1,13								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	QVU172	Bemalingsgebied	Quarles van Ufford						
Oude code peilgebied	QvU13Ag	Gemeentenaam	Druten/Beuningen/Wijchen						
Naam peilgebied	Deestersteeg	Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (in m NAP)	5,35/5,10	Praktijkpeil (in m NAP)	5,35/5,10						
Voorgesteld peil (in m NAP)	5,35/5,10								
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	316							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7,25	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				6,02		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,90/2,15							
	Functies WHP	Gelders natuurnetwerk, Natte landnatuur, hydrologische beschermingszone							
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW-water							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		69,3	20,0	10,7	0,0	0,0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		4,2	0,0	0,0	55,4	9,2	18,5	10,8	1,9
	Kenmerken watersysteem	De watergang direct na stuw Betenlaan versmalt. Hier is veel opstuwning na deze stuw.							
	Onder-/bovenbemaling								
Historie peilbesluit	peilbesluit 2006								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	5,35	5,10	77	91	80				
Code peilgebied	QVU172								
Maatregelen									
Afweging									
Oppervlakte (ha)	315								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7,25	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				6,02			
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	69,2	20,0	10,8	0,0	0,0				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	4,2	0,0	0,0	55,3	9,3	18,6	10,8	1,9	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	5,35	5,10	77	91	80				
Stuwmargin (m)	0,15								
Marges (zp in m)	0,20	Marge (wp in m)			0,20				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,90/2,15								

Nieuwe code peilgebied	QVU173	Bemalingsgebied	Quarles van Ufford							
Oude code peilgebied	QvU7	Gemeentenaam	Beuningen							
Naam peilgebied	Betenlaan	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (in m NAP)	5,80/5,45	Praktijkpeil (in m NAP)	5,80/5,45							
Voorgesteld peil (in m NAP)	5,80/5,45									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	143								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,89	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				6,46			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,09/1,44								
	Functies WHP	hydrologische beschermingszone								
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW-water								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		98,2		1,8		0,0		0,0		0,0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		18,0	0,0	0,0	69,0	2,4	0,0	1,7	8,8	
	Kenmerken watersysteem	In dit gebied wordt water aangevoerd vanuit het Rijk van Nijmegen via een duiker onder de snelweg A50. Bovenstreams stuw Betenlaan bevindt zich stuw Betenlaan Bergharen waarover water aangevoerd wordt richting Bergharen.								
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2006								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	5,80		5,45		80	90	80			
Code peilgebied	QVU173									
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen									
	Afweging									
	Oppervlakte (ha)	143								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,89	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				6,46			
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		98,2		1,8		0,0		0,0		0,0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		18,0	0,0	0,0	69,0	2,4	0,0	1,7	8,8	
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
						Landbouw	Natuur	Totaal		
		m NAP		m NAP		%	%	%		
		5,80		5,45		80	90	80		
Stuwmargin (m)	0,20									
Marges (zp in m)	0,25			Marge (wp in m)		0,25				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,09/1,44									

Nieuwe code peilgebied	QVU174	Bemalingsgebied	Quarles van Ufford						
Oude code peilgebied	QvU13Mh	Gemeentenaam	Beuningen/Wijchen						
Naam peilgebied	Munnikhof	Type peil	min/max						
Vigerend peil (in m NAP)	5,35/5,60	Praktijkpeil (in m NAP)	5,35/5,60						
Voorgesteld peil (in m NAP)	5,35/5,60								
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	25							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7,63	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				6,06		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2,28/2,03							
	Functies WHP	Gelders natuurnetwerk, Natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		74,5	0,0	25,5	0,0	0,0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		6,8	0,0	0,0	70,5	15,3	4,5	3,0	0,0
	Kenmerken watersysteem	Natuurgebied dat in beheer is bij Geldersch Landschap							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2006							
Doelrealisatie Waternoed	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	5,35	5,60	76	69	70				
Code peilgebied	QVU174								
Maatregelen									
Afweging									
Oppervlakte (ha)	26								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7,57	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				6,05			
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	75,4	0,0	24,6	0,0	0,0				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	6,5	0,0	0,0	71,5	14,7	4,3	2,9	0,0	
Doelrealisatie Waternoed	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	5,35	5,60	76	69	70				
Stuwmargin (m)	0,05								
Marges (zp in m)	0,10	Marge (wp in m)			0,10				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2,22/1,97								

Nieuwe code peilgebied	QVU175		Bemalingsgebied	Quarles van Ufford						
Oude code peilgebied	QvU1821Ez		Gemeentenaam	Wijchen						
Naam peilgebied	Vistrap Bergharen		Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (in m NAP)	5,00/5,00		Praktijkpeil (in m NAP)	5,00/5,00						
Voorgesteld peil (in m NAP)	5,00/5,00									
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	96								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,54		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		5,60				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,54/1,54								
	Functies WHP	Gelders natuurnetwerk, Natte landnatuur, hydrologische beschermingszone								
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		0,0		56,4		43,6		0,0		0,0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		0,4	0,7	0,0	66,8	19,1	1,2	11,8	0,0	
	Kenmerken watersysteem	Bevat het natuurgebied De Elzend dat in beheer is bij Gelders landschap. In de praktijk wordt, vanwege klachten en schade, een iets hoger peil aangehouden dan het peil van gebied 1821 (NAP +5,00 / +4,70).								
	Onder-/bovenbemaling									
Historie peilbesluit	peilbesluit 2006									
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	5,00		5,00		74	31	58			
Code peilgebied	QVU175									
Maatregelen										
Afweging										
Oppervlakte (ha)	96									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,54		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		5,60					
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	0,0		56,4		43,6		0,0		0,0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	0,4	0,7	0,0	66,8	19,1	1,2	11,8	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	5,00		5,00		74	31	58			
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									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	QVU176		Bemalingsgebied	Quarles van Ufford					
Oude code peilgebied	QvU13		Gemeentenaam	Druten/Beuningen/Wijchen					
Naam peilgebied	Aaldert		Type peil	ZP/WP					
Vigerend peil (in m NAP)	5,35/5,10		Praktijkpeil (in m NAP)	5,35/5,10					
Voorgesteld peil (in m NAP)	5,35/5,10								
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	549							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,71		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			6,11		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,36/1,61							
	Functies WHP	Gelders natuurnetwerk, Natte landnatuur, hydrologische beschermingszone							
	Ecologie & waterkwaliteit	zwemwater							
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
		48,5		35,0		16,5		0,0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		16,2	0,2	0,0	48,9	9,2	5,1	19,8	0,6
	Kenmerken watersysteem	Water wordt aangevoerd vanuit het peilgebied bovenstreams van stuw Betenlaan. In een afvoersituatie watert een groot deel van dit gebied af op de wetering van Bloemers (deze is opgenomen in een ander peilbesluit). Een klein gedeelte stroomt weg via stuw Aaldert.							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2006							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
	m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal		
	5,35		5,10		82	79	82		
Code peilgebied	QVU176								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen								
	Afweging								
	Oppervlakte (ha)	549							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,71		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			6,11		
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
		48,5		35,0		16,5		0,0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		16,2	0,2	0,0	48,9	9,2	5,1	19,8	0,6
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
		m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal	
		5,35		5,10		82	79	82	
	Stuwmargin (m)	0,10							
Marges (zp in m)	0,15			Marge (wp in m)		0,15			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,36/1,61								