

BIJLAGE XVII FACTSHEETS

NIEUWE CODE PEILGEBIED	OUDE CODE PEILGEBIED
VHL001	03-10-01
VHL002	03-10-02
VHL003	03-10-03
VHL004	03-10-04
VHL005	03-10-05
VHL006	03-10-06
VHL007	03-10-07
VHL008	03-10-08
VHL009	03-10-09
VHL010	03-10-10
VHL011	03-10-11
VHL012	03-10-12
VHL013	03-10-13
VHL014	03-10-14
VHL015	03-10-15
VHL016	03-10-16
VHL017	03-10-17
VHL018	03-10-18
VHL101	03-01-01
VHL102	03-01-02
VHL103	03-01-03
VHL201	03-02-01
VHL202	03-02-02
VHL203	03-02-03
VHL204	03-02-04
VHL205	03-02-05
VHL206	03-02-06
VHL301	03-03-01
VHL302	03-03-02
VHL303	03-03-03
VHL304	03-03-04
VHL305	03-03-05
VHL306	03-03-06
VHL307	03-03-07
VHL401	03-04-01
VHL402	03-04-02
VHL403	03-04-03
VHL404	03-04-04
VHL405	03-04-05
VHL406	03-04-06
VHL407	03-04-07
VHL408	03-04-08
VHL409	03-04-09
VHL410	03-04-10
VHL411	03-04-11
VHL412	03-04-12
VHL413	03-04-13
VHL414	03-04-14
VHL415	03-04-15

NIEUWE CODE PEILGEBIED	OUDE CODE PEILGEBIED
VHL416	03-04-16
VHL417	03-04-17
VHL418	03-04-18
VHL419	03-04-19
VHL420	03-04-20
VHL501	03-05-01
VHL502	03-05-02
VHL503	03-05-03
VHL504	03-05-04
VHL505	03-05-05
VHL506	03-05-06
VHL507	03-05-07
VHL508	03-05-08
VHL601	03-06-01
VHL602	03-06-02
VHL603	03-06-03
VHL604	03-06-04
VHL605	03-06-05
VHL606	03-06-06
VHL607	03-06-07
VHL608	03-06-08
VHL610	03-06-10
VHL611	03-06-11
VHL612	03-06-12
VHL613	03-06-13
VHL614	03-06-14
VHL615	03-06-15
VHL616	03-06-16
VHL617	03-06-17
VHL618	03-06-18
VHL619	03-06-19
VHL620	03-06-20
VHL621	03-06-21
VHL701	03-07-01
VHL702	03-07-02
VHL703	03-07-03
VHL704	03-07-04
VHL705	03-07-05
VHL706	03-07-06
VHL707	03-07-07
VHL708	03-07-08
VHL709	03-07-09
VHL710	03-07-10
VHL711	03-07-11
VHL712	03-07-12
VHL801	03-08-01
VHL802	03-08-02
VHL803	03-08-03
VHL804	03-08-04
VHL805	03-08-05

NIEUWE CODE PEILGEBIED	OUDE CODE PEILGEBIED
VHL806	03-08-06
VHL807	03-08-07
VHL808	03-08-08
VHL809	03-08-09
VHL810	03-08-09H
VHL811	03-08-06BG
VHL901	03-09-01
VHL902	03-09-02
VHL903	03-09-03
VHL904	03-09-04
VHL905	03-09-05
VHL906	03-09-06

OUDE CODE PEILGEBIED	NIEUWE CODE PEILGEBIED
03-01-01	VHL101
03-01-02	VHL102
03-01-03	VHL103
03-02-01	VHL201
03-02-02	VHL202
03-02-03	VHL203
03-02-04	VHL204
03-02-05	VHL205
03-02-06	VHL206
03-03-01	VHL301
03-03-02	VHL302
03-03-03	VHL303
03-03-04	VHL304
03-03-05	VHL305
03-03-06	VHL306
03-03-07	VHL307
03-04-01	VHL401
03-04-02	VHL402
03-04-03	VHL403
03-04-04	VHL404
03-04-05	VHL405
03-04-06	VHL406
03-04-07	VHL407
03-04-08	VHL408
03-04-09	VHL409
03-04-10	VHL410
03-04-11	VHL411
03-04-12	VHL412
03-04-13	VHL413
03-04-14	VHL414
03-04-15	VHL415
03-04-16	VHL416
03-04-17	VHL417
03-04-18	VHL418
03-04-19	VHL419

OUDE CODE PEILGEBIED	NIEUWE CODE PEILGEBIED
03-04-20	VHL420
03-05-01	VHL501
03-05-02	VHL502
03-05-03	VHL503
03-05-04	VHL504
03-05-05	VHL505
03-05-06	VHL506
03-05-07	VHL507
03-05-08	VHL508
03-06-01	VHL601
03-06-02	VHL602
03-06-03	VHL603
03-06-04	VHL604
03-06-05	VHL605
03-06-06	VHL606
03-06-07	VHL607
03-06-08	VHL608
03-06-10	VHL610
03-06-11	VHL611
03-06-12	VHL612
03-06-13	VHL613
03-06-14	VHL614
03-06-15	VHL615
03-06-16	VHL616
03-06-17	VHL617
03-06-18	VHL618
03-06-19	VHL619
03-06-20	VHL620
03-06-21	VHL621
03-07-01	VHL701
03-07-02	VHL702
03-07-03	VHL703
03-07-04	VHL704
03-07-05	VHL705
03-07-06	VHL706
03-07-07	VHL707
03-07-08	VHL708
03-07-09	VHL709
03-07-10	VHL710
03-07-11	VHL711
03-07-12	VHL712
03-08-01	VHL801
03-08-02	VHL802
03-08-03	VHL803
03-08-04	VHL804
03-08-05	VHL805
03-08-06	VHL806
03-08-06BG	VHL811
03-08-07	VHL807
03-08-08	VHL808

OUDE CODE PEILGEBIED	NIEUWE CODE PEILGEBIED
03-08-09	VHL809
03-08-09H	VHL810
03-09-01	VHL901
03-09-02	VHL902
03-09-03	VHL903
03-09-04	VHL904
03-09-05	VHL905
03-09-06	VHL906
03-10-01	VHL001
03-10-02	VHL002
03-10-03	VHL003
03-10-04	VHL004
03-10-05	VHL005
03-10-06	VHL006
03-10-07	VHL007
03-10-08	VHL008
03-10-09	VHL009
03-10-10	VHL010
03-10-11	VHL011
03-10-12	VHL012
03-10-13	VHL013
03-10-14	VHL014
03-10-15	VHL015
03-10-16	VHL016
03-10-17	VHL017
03-10-18	VHL018

Bij de factsheets wordt opgemerkt dat de doelrealisatie voor de natuur in een peilgebied alleen is gescoord indien er een natuurdoeltype in voorkomt.

Met de peilaanpassing en indexering in bepaalde peilgebieden wordt (deels) gecompenseerd voor de bodemdaling in het gebied. Hierdoor blijft de bestaande situatie grotendeels behouden. De doelrealisatie score blijft daarom gelijk aan die van de huidige situatie.

Nieuwe code peilgebied	VHL001	Bemalingsgebied	Arkel						
		Gemeentenaam	Giessenlanden						
Oude code peilgebied	03-10-01	Veendeel (in %)	0						
Naam peilgebied	Boezem	Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	0,85/0,85	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	0,80/0,80						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	1							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,44	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			1,03			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,59/0,59							
	Functies WHP								
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
		35,3		58,3		0,0		6,4	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		28,6	0,0	0,0	52,5	0,0	10,2	8,7	0,0
	Kenmerken watersysteem	gebouwd gebied							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2004							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
				Landbouw	Natuur	Totaal			
m NAP		m NAP		%	%	%			
0,85		0,85		81	nvt	81			
Code peilgebied	VHL001								
Maatregelen	Lager praktijkpeil vastleggen. Het peil NAP +0,80 m is sinds vaststelling van het Linge peilbesluit het praktijkpeil.								
Afweging	Peil is gelijk aan Lingepeil. Omdat het peil van de Linge lager ligt, kan het vigerend peil niet meer gehandhaafd worden.								
Oppervlakte (ha)	1								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,44	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			1,03				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig		
	35,3		58,3		0,0		6,4		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	28,6	0,0	0,0	52,5	0,0	10,2	8,7	0,0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	0,80		0,80		81	nvt	81		
Stuwmargin (m)	0,05								
Marges (zp in m)	0,05	Marge (wp in m)			0,05				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,64/0,64								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	VHL002		Bemalingsgebied	Arkel				
			Gemeentenaam	Leerdam				
Oude code peilgebied	03-10-02		Veendeel (in %)	0				
Naam peilgebied	Molen Ter Leede		Type peil	ZP/WP				
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	0,50/0,50		Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	0,50/0,50				
HUIDIGE SITUATIE								
Oppervlakte (ha)	3							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,57		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	0,68				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,07/1,07							
Functies WHP								
Ecologie & waterkwaliteit								
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
	3,0		0,0		0,0		97,0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,7	83,3	0,0
Kenmerken watersysteem	gebouwd gebied							
Onder-/bovenbemaling								
Historie peilbesluit	peilbesluit 2004							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
					Landbouw	Natuur	Totaal	
	m NAP		m NAP		%	%	%	
	0,50		0,50		nvt	nvt	nvt	
Code peilgebied								
VHL002								
TOEKOMSTIGE SITUATIE								
Maatregelen								
Afweging								
Oppervlakte (ha)	3							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,57		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	0,68				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
	3,0		0,0		0,0		97,0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,7	83,3	0,0
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
					Landbouw	Natuur	Totaal	
	m NAP		m NAP		%	%	%	
	0,50		0,50		nvt	nvt	nvt	
Stuwmargin (m)	0,05							
Marges (zp in m)	0,05			Marge (wp in m)	0,05			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,07/1,07							

Nieuwe code peilgebied	VHL003		Bemalingsgebied	Arkel				
			Gemeentenaam	Leerdam				
Oude code peilgebied	03-10-03		Veendeel (in %)	0				
Naam peilgebied	Stompe Molen		Type peil	ZP/WP				
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,30/-0,30		Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,30/-0,30				
HUIDIGE SITUATIE								
Oppervlakte (ha)	2							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,41		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-0,14				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,71/0,71							
Functies WHP								
Ecologie & waterkwaliteit								
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
	34,7		0,0		0,0		65,3	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	0,0	0,0	0,0	1,3	2,8	18,5	77,5	0,0
Kenmerken watersysteem	gebouwd gebied							
Onder-/bovenbemaling								
Historie peilbesluit	peilbesluit 2004							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
					Landbouw	Natuur	Totaal	
	m NAP		m NAP		%	%	%	
	-0,30		-0,30		nvt	nvt	nvt	
Code peilgebied								
VHL003								
TOEKOMSTIGE SITUATIE								
Maatregelen								
Afweging								
Oppervlakte (ha)	2							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,41		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-0,14				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
	34,7		0,0		0,0		65,3	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	0,0	0,0	0,0	1,3	2,8	18,5	77,5	0,0
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
					Landbouw	Natuur	Totaal	
	m NAP		m NAP		%	%	%	
	-0,30		-0,30		nvt	nvt	nvt	
Stuwmargin (m)	0,05							
Marges (zp in m)	0,05			Marge (wp in m)	0,05			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,71/0,71							

Nieuwe code peilgebied	VHL004	Bemalingsgebied	Arkel						
		Gemeentenaam	Giessenlanden						
Oude code peilgebied	03-10-04	Veendeel (in %)	0						
Naam peilgebied	Rietveld Hoog	Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,30/-0,50	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,30/-0,50						
HUIDIGE SITUATIE									
Oppervlakte (ha)	53								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,09	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	0,52						
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,39/1,59								
Functies WHP									
Ecologie & waterkwaliteit									
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
	28,1		34,9		29,9		0,0		7,1
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	15,4	13,0	0,0	65,4	1,2	0,1	5,0	0,0	
Kenmerken watersysteem	agrarisch gebied								
Onder-/bovenbemaling									
Historie peilbesluit	peilbesluit 2004								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	-0,30		-0,50		85	nvt	85		
Code peilgebied									
VHL004									
Maatregelen									
Afweging									
Oppervlakte (ha)	53								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,09	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	0,52						
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
	28,1		34,9		29,9		0,0		7,1
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	15,4	13,0	0,0	65,4	1,2	0,1	5,0	0,0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	-0,30		-0,50		85	nvt	85		
Stuwmargin (m)	0,05								
Marges (zp in m)	0,05			Marge (wp in m)	0,05				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,39/1,59								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	VHL005	Bemalingsgebied	Arkel							
		Gemeentenaam	Zederik, Giessenlanden, Leerdam							
Oude code peilgebied	03-10-05	Veendeel (in %)	0							
Naam peilgebied	Achterdijk	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,55/-0,65	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,55/-0,65							
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	150								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,04	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				-0,37			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,51/0,61								
	Functies WHP	ecologische hoofdstructuur, weidevogelgebied								
	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	
		3,4	0,2	0,0	63,6	21,3	4,2	7,3	0,0	
	Kenmerken watersysteem	agrarisch gebied met natuur en landschapswaarden								
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2004								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	-0,55		-0,65		74	53	68			
Code peilgebied	VHL005									
Maatregelen										
Afweging										
Oppervlakte (ha)	150									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,04	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				-0,37				
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		
	3,4	0,2	0,0	63,6	21,3	4,2	7,3	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	-0,55		-0,65		74	53	68			
Stuwmargin (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,05			Marge (wp in m)			0,05			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,51/0,61									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	VHL006		Bemalingsgebied	Arkel				
			Gemeentenaam	Giessenlanden				
Oude code peilgebied	03-10-06		Veendeel (in %)	0				
Naam peilgebied	Rietveld Laag		Type peil	ZP/WP				
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,55/-0,70		Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,55/-0,70				
HUIDIGE SITUATIE								
Oppervlakte (ha)	140							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,15		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,18		
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,70/0,85							
Functies WHP								
Ecologie & waterkwaliteit								
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
	75,0		24,7		0,2		0,2	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	15,9	0,4	0,0	69,8	12,1	0,2	1,6	0,0
Kenmerken watersysteem	agrarisch gebied							
Onder-/bovenbemaling								
Historie peilbesluit	peilbesluit 2004							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
					Landbouw	Natuur	Totaal	
	m NAP		m NAP		%	%	%	
	-0,55		-0,70		81	0	81	
Code peilgebied								
VHL006								
Maatregelen								
Afweging								
Oppervlakte (ha)								
140								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)								
0,15 Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP) -0,18								
Bodemtype (in %)								
Klei 75,0 Zavel 24,7 Zand 0,2 Overig 0,2								
Grondgebruik (in %)								
Bouwland 15,9 Fruiteelt 0,4 Kas 0,0 Gras 69,8 Natuur 12,1 Water 0,2 Bebouwd 1,6 Overig 0,0								
Doelrealisatie Waterlood								
Zomerpeil Winterpeil Doelrealisatie								
Landbouw Natuur Totaal								
m NAP m NAP % % %								
-0,55 -0,70 81 0 81								
Stuwmargin (m)								
0,05								
Marges (zp in m) Marges (wp in m)								
0,05 0,05								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)								
0,70/0,85								
TOEKOMSTIGE SITUATIE								

Nieuwe code peilgebied	VHL007	Bemalingsgebied Gemeentenaam	Arkel Leerdam						
Oude code peilgebied	03-10-07	Veendeel (in %)	0						
Naam peilgebied	Bruinsdel	Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,70/-0,85	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,75/-0,85						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	112							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,20	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				-0,40		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,50/0,65							
	Functies WHP	ecologische hoofdstructuur, weidevogelgebied							
	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
		13,7	0,0	0,0	77,6	1,7	0,0	7,0	0,0
	Kenmerken watersysteem	agrarisch gebied							
	Onder-/bovenbemaling								
Historie peilbesluit	peilbesluit 2004								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	-0,70		-0,85		62	45	61		
Code peilgebied	VHL007								
Maatregelen	Zomerpeilaanpassing van 5 cm								
Afweging									
Oppervlakte (ha)	112								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,20	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				-0,40			
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig		
	100,0		0,0		0,0		0,0		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	13,7	0,0	0,0	77,6	1,7	0,0	7,0	0,0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	-0,75		-0,85		62	45	61		
Stuwmargin (m)	0,05								
Marges (zp in m)	0,05			Marge (wp in m)		0,05			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,55/0,65								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	VHL008		Bemalingsgebied	Arkel				
			Gemeentenaam	Zederik				
Oude code peilgebied	03-10-08		Veendeel (in %)	0				
Naam peilgebied	Weverwijk Rood		Type peil	ZP/WP				
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,75/-0,85		Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,75/-0,85				
HUIDIGE SITUATIE								
Oppervlakte (ha)	14							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,05		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-0,55				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,70/0,80							
Functies WHP								
Ecologie & waterkwaliteit								
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
	88,0		11,6		0,0		0,4	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	0,0	6,2	0,0	61,2	0,0	2,6	30,0	0,0
Kenmerken watersysteem	gebouwd gebied (hoogwatervoorziening)							
Onder-/bovenbemaling								
Historie peilbesluit	peilbesluit 2004							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
					Landbouw	Natuur	Totaal	
	m NAP		m NAP		%	%	%	
	-0,75		-0,85		79	nvt	79	
Code peilgebied								
VHL008								
TOEKOMSTIGE SITUATIE								
Maatregelen								
Afweging								
Oppervlakte (ha)	14							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,05		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-0,55				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
	88,0		11,6		0,0		0,4	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	0,0	6,2	0,0	61,2	0,0	2,6	30,0	0,0
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
					Landbouw	Natuur	Totaal	
	m NAP		m NAP		%	%	%	
	-0,75		-0,85		79	nvt	79	
Stuwmargin (m)	0,05							
Marges (zp in m)	0,05			Marge (wp in m)	0,05			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,70/0,80							

Nieuwe code peilgebied	VHL009	Bemalingsgebied	Arkel						
		Gemeentenaam	Zederik						
Oude code peilgebied	03-10-09	Veendeel (in %)	21						
Naam peilgebied	Parc Merwede	Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,75/-0,85	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,75/-0,85						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	27							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,04	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				-0,53		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,71/0,81							
	Functies WHP	ecologische hoofdstructuur							
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		62,9	14,4	0,0	22,1	0,6			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0,4	10,1	0,0	34,4	15,1	1,2	38,8	0,0
	Kenmerken watersysteem	gebouwd gebied (hoogwatervoorziening)							
	Onder-/bovenbemaling	één onderbemaling (bestaand gebruik). Voorstel tot formaliseren (zie kaart 95).							
Historie peilbesluit	peilbesluit 2004								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-0,75	-0,85	73	75	73				
Code peilgebied	VHL009								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	De bestaande onderbemaling functioneert niet goed middels de windmolen die er nu staat. De windmolen wordt vervangen door een elektrische pomp.							
	Afweging								
	Oppervlakte (ha)	27							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,04	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				-0,53		
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		62,9	14,4	0,0	22,1	0,6			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0,4	10,1	0,0	34,4	15,1	1,2	38,8	0,0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	-0,75	-0,85	73	75	73				
Stuwmargin (m)	0,05								
Marges (zp in m)	0,05	Marge (wp in m)			0,05				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,71/0,81								

Nieuwe code peilgebied	VHL010		Bemalingsgebied	Arkel				
			Gemeentenaam	Zederik				
Oude code peilgebied	03-10-10		Veendeel (in %)	91				
Naam peilgebied	Bazelbrug		Type peil	ZP/WP				
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,75/-0,85		Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,75/-0,85				
HUIDIGE SITUATIE								
Oppervlakte (ha)	4							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,02		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-0,60				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,73/0,83							
Functies WHP								
Ecologie & waterkwaliteit								
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen	Overig
	0,0		0,0		0,0		99,9	0,1
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	0,6	0,0	0,0	82,7	3,2	1,0	12,4	0,0
Kenmerken watersysteem	gebouwd gebied							
Onder-/bovenbemaling								
Historie peilbesluit	peilbesluit 2004							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
					Landbouw	Natuur	Totaal	
	m NAP		m NAP		%	%	%	
	-0,75		-0,85		79	nvt	79	
Code peilgebied								
VHL010								
TOEKOMSTIGE SITUATIE								
Maatregelen								
Afweging								
Oppervlakte (ha)	4							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,02		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-0,60				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen	Overig
	0,0		0,0		0,0		99,9	0,1
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	0,6	0,0	0,0	82,7	3,2	1,0	12,4	0,0
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
					Landbouw	Natuur	Totaal	
	m NAP		m NAP		%	%	%	
	-0,75		-0,85		79	nvt	79	
Stuwmargin (m)	0,05							
Marges (zp in m)	0,05			Marge (wp in m)	0,05			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,73/0,83							

Nieuwe code peilgebied	VHL011		Bemalingsgebied	Arkel				
			Gemeentenaam	Zederik				
Oude code peilgebied	03-10-11		Veendeel (in %)	33				
Naam peilgebied	Geer Oost		Type peil	ZP/WP				
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,75/-0,85		Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,75/-0,85				
HUIDIGE SITUATIE								
Oppervlakte (ha)	18							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,15		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-0,67				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,60/0,70							
Functies WHP								
Ecologie & waterkwaliteit								
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
	66,9		0,0		0,0		0,0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	0,3	1,2	0,0	69,8	4,7	4,6	19,4	0,0
Kenmerken watersysteem	gebouwd gebied (hoogwatervoorziening)							
Onder-/bovenbemaling								
Historie peilbesluit	peilbesluit 2004							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
					Landbouw	Natuur	Totaal	
	m NAP		m NAP		%	%	%	
	-0,75		-0,85		74	0	74	
Code peilgebied								
VHL011								
Maatregelen								
Afweging								
Oppervlakte (ha)								
18								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)								
-0,15		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					-0,67	
Bodemtype (in %)								
Klei		Zavel		Zand		Overig		
66,9		0,0		0,0		0,0		
Grondgebruik (in %)								
Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
0,3	1,2	0,0	69,8	4,7	4,6	19,4	0,0	
Doelrealisatie Waterlood								
Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
				Landbouw	Natuur	Totaal		
m NAP		m NAP		%	%	%		
-0,75		-0,85		74	0	74		
Stuwmargin (m)								
0,05								
Marges (zp in m)			Marge (wp in m)			0,05		
0,05								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)								
0,60/0,70								
TOEKOMSTIGE SITUATIE								

Nieuwe code peilgebied	VHL012	Bemalingsgebied Gemeentenaam	Arkel Zederik, Giessenlanden							
Oude code peilgebied	03-10-12	Veendeel (in %)	53							
Naam peilgebied	Nieuwland Hoog	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,75/-0,85	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,75/-0,85							
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	99								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,20	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					-0,65		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,55/0,65								
	Functies WHP	weidevogelgebied								
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		47,5		0,0		0,0		52,5		0,0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		0,2	1,7	0,0	60,4	0,5	6,7	30,5	0,0	
	Kenmerken watersysteem	gebouwd gebied (hoogwatervoorziening)								
	Onder-/bovenbemaling									
Historie peilbesluit	peilbesluit 2004									
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	-0,75		-0,85		76	64	76			
Code peilgebied	VHL012									
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen									
	Afweging									
	Oppervlakte (ha)	99								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,20	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					-0,65		
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		47,5		0,0		0,0		52,5		0,0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		0,2	1,7	0,0	60,4	0,5	6,7	30,5	0,0	
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
						Landbouw	Natuur	Totaal		
		m NAP		m NAP		%	%	%		
-0,75		-0,85		76	64	76				
Stuwmargin (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,05			Marge (wp in m)			0,05			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,55/0,65									

Nieuwe code peilgebied	VHL013		Bemalingsgebied	Arkel					
			Gemeentenaam	Zederik					
Oude code peilgebied	03-10-13		Veendeel (in %)	0					
Naam peilgebied	Achterdijk Noord		Type peil	ZP/WP					
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,75/-0,85		Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,75/-0,85					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	14							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,13	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,50			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,62/0,72							
	Functies WHP	weidevogelgebied							
	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
		0,0	1,8	0,0	72,7	1,1	1,1	23,2	0,0
	Kenmerken watersysteem	gebouwd gebied (hoogwatervoorziening)							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2004							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	-0,75		-0,85		80	nvt	79		
Code peilgebied	VHL013								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen								
	Afweging								
	Oppervlakte (ha)	14							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,13	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,50			
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
		100,0		0,0		0,0		0,0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0,0	1,8	0,0	72,7	1,1	1,1	23,2	0,0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
						Landbouw	Natuur	Totaal	
		m NAP		m NAP		%	%	%	
		-0,75		-0,85		80	nvt	79	
Stuwmargin (m)	0,05								
Marges (zp in m)	0,05			Marge (wp in m)		0,05			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,62/0,72								

Nieuwe code peilgebied	VHL014		Bemalingsgebied	Arkel				
			Gemeentenaam	Giessenlanden				
Oude code peilgebied	03-10-14		Veendeel (in %)	0				
Naam peilgebied	Achterdijk Zuid		Type peil	ZP/WP				
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,80/-0,85		Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,80/-0,85				
HUIDIGE SITUATIE								
Oppervlakte (ha)	3							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,15		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-0,62				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,65/0,70							
Functies WHP	weidevogelgebied							
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
	9,6	0,0	0,0	52,3	4,6	3,6	29,8	0,0
Kenmerken watersysteem	gebouwd gebied (hoogwatervoorziening)							
Onder-/bovenbemaling								
Historie peilbesluit	peilbesluit 2004							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
					Landbouw	Natuur	Totaal	
	m NAP		m NAP		%	%	%	
	-0,80		-0,85		70	73	70	
Code peilgebied								
VHL014								
TOEKOMSTIGE SITUATIE								
Maatregelen								
Afweging								
Oppervlakte (ha)	3							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,15		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-0,62				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
	100,0		0,0		0,0		0,0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	9,6	0,0	0,0	52,3	4,6	3,6	29,8	0,0
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
					Landbouw	Natuur	Totaal	
	m NAP		m NAP		%	%	%	
	-0,80		-0,85		70	73	70	
Stuwmargin (m)	0,05							
Marges (zp in m)	0,05			Marge (wp in m)	0,05			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,65/0,70							

Nieuwe code peilgebied	VHL015	Bemalingsgebied	Arkel							
		Gemeentenaam	Giessenlanden							
Oude code peilgebied	03-10-15	Veendeel (in %)	0							
Naam peilgebied	Prinsenhoek	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,75/-0,85	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,75/-0,85							
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	2								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,03	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,59				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,72/0,82								
	Functies WHP	weidevogelgebied								
	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	75,0	0,5	7,2	17,4	0,0	
	Kenmerken watersysteem	gebouwd gebied (hoogwatervoorziening)								
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2004								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	-0,75		-0,85		90	nvt	90			
Code peilgebied	VHL015									
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen									
	Afweging									
	Oppervlakte (ha)	2								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,03	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,59				
	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	75,0	0,5	7,2	17,4	0,0	
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
						Landbouw	Natuur	Totaal		
		m NAP		m NAP		%	%	%		
		-0,75		-0,85		90	nvt	90		
Stuwmargin (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,05			Marge (wp in m)		0,05				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,72/0,82									

Nieuwe code peilgebied	VHL016	Bemalingsgebied Gemeentenaam	Arkel Giessenlanden, Zederik						
Oude code peilgebied	03-10-16	Veendeel (in %)	0						
Naam peilgebied	Spoorbrug	Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,75/-0,85	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,70/-0,80						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	1							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,66	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,34			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,41/1,51							
	Functies WHP								
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		98,4	0,0	0,0	0,0	1,6			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0,0	0,0	0,0	61,2	0,0	1,6	37,2	0,0
	Kenmerken watersysteem	gebouwd gebied (hoogwatervoorziening)							
	Onder-/bovenbemaling								
Historie peilbesluit	peilbesluit 2004								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-0,75	-0,85	85	nvt	85				
Code peilgebied	VHL016								
Maatregelen	Praktijkpeil vastleggen. Het ZP/WP van NAP -0,7/-0,8 m is sinds 1980 praktijkpeil.								
Afweging	Vastleggen van praktijkpeilen. Het hogere peil zorgt voor meer doorspoeling in de sloot. Dit is beter voor de waterkwaliteit en voorkomt stankoverlast.								
Oppervlakte (ha)	1								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,66	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,34				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	98,4	0,0	0,0	0,0	1,6				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0,0	0,0	0,0	61,2	0,0	1,6	37,2	0,0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-0,70	-0,80	85	nvt	85				
Stuwmargin (m)	0,05								
Marges (zp in m)	0,05	Marge (wp in m)			0,05				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,36/1,46								

Nieuwe code peilgebied	VHL017		Bemalingsgebied	Arkel				
			Gemeentenaam	Giessenlanden				
Oude code peilgebied	03-10-17		Veendeel (in %)	0				
Naam peilgebied	Schotdeuren		Type peil	ZP/WP				
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,75/-0,85		Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,75/-0,85				
HUIDIGE SITUATIE								
Oppervlakte (ha)	5							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,09		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-0,46				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,84/0,94							
Functies WHP								
Ecologie & waterkwaliteit								
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
	95,9		0,0		0,0		4,1	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	22,3	0,0	0,0	53,0	2,5	0,5	21,6	0,0
Kenmerken watersysteem	gebouwd gebied (hoogwatervoorziening)							
Onder-/bovenbemaling								
Historie peilbesluit	peilbesluit 2004							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
					Landbouw	Natuur	Totaal	
	m NAP		m NAP		%	%	%	
	-0,75		-0,85		87	nvt	87	
Code peilgebied								
VHL017								
TOEKOMSTIGE SITUATIE								
Maatregelen								
Afweging								
Oppervlakte (ha)	5							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,09		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-0,46				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
	95,9		0,0		0,0		4,1	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	22,3	0,0	0,0	53,0	2,5	0,5	21,6	0,0
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
					Landbouw	Natuur	Totaal	
	m NAP		m NAP		%	%	%	
	-0,75		-0,85		87	nvt	87	
Stuwmargin (m)	0,05							
Marges (zp in m)	0,05			Marge (wp in m)	0,05			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,84/0,94							

Nieuwe code peilgebied	VHL018	Bemalingsgebied Gemeentenaam	Arkel Zederik, Giessenlanden							
Oude code peilgebied	03-10-18	Veendeel (in %)	37							
Naam peilgebied	Nieuwland, Leerbroek en Quakernaak	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,91/-1,06	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,91/-1,06							
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	1272								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,38	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,63				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,53/0,68								
	Functies WHP	ecologische hoofdstructuur, weidevogelgebied								
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW-wateren								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		61,0		1,8		0,0		36,7		0,5
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		5,6	0,9	0,0	87,7	2,3	1,6	1,8	0,0	
	Kenmerken watersysteem	agrarisch gebied								
	Onder-/bovenbemaling	twee onderbemalingen (bestaand gebruik). Voorstel tot formaliseren van 1 onderbemaling, voorstel tot niet formaliseren van 1 onderbemaling vanwege ligging in veengebied met restricties aan drooglegging (zie kaart 95).								
Historie peilbesluit	peilbesluit 2004									
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	-0,91		-1,06		70	53	69			
Code peilgebied	VHL018									
Maatregelen	Peilgrenswijziging. Een aantal percelen worden aangesloten op de hoogwatervoorziening Leerbroek (03-07-06). De percelen krijgen hierdoor een hoger peil.									
Afweging	Afspraak vanuit de ruilverkaveling.									
Oppervlakte (ha)	1263									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,38	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,63					
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	61,0		1,8		0,0		36,7		0,5	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	5,6	0,9	0,0	87,7	2,3	1,6	1,8	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	-0,91		-1,06		70	50	70			
Stuwmargin (m)	0,10									
Marges (zp in m)	0,05			Marge (wp in m)			0,05			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,53/0,68									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	VHL101	Bemalingsgebied Gemeentenaam	Hoef en Haag Vianen						
Oude code peilgebied	03-01-01	Veendeel (in %)	0						
Naam peilgebied	Put van Everstein	Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	1,55/1,75	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	1,55/1,65						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	43							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,78	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				1,67		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,23/1,03							
	Functies WHP	zwemwater							
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
		6,4		5,1		0,0		88,4	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0,0	0,0	0,0	1,3	5,6	88,2	4,9	0,0
	Kenmerken watersysteem	oppervlaktewater							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2004							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	1,55		1,75		nvt	nvt	nvt		
Code peilgebied	VHL101								
Maatregelen	Het winterpeil wordt met 10 cm verlaagd.								
Afweging	Het winterpeil is te hoog bij het strand van de camping. Wens vanuit het gebied.								
Oppervlakte (ha)	43								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,78	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				1,67			
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig		
	6,4		5,1		0,0		88,4		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0,0	0,0	0,0	1,3	5,6	88,2	4,9	0,0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	1,55		1,65		nvt	nvt	nvt		
Stuwmargin (m)	0,05								
Marges (zp in m)	0,05			Marge (wp in m)		0,05			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,23/1,13								

Nieuwe code peilgebied	VHL102	Bemalingsgebied	Hoef en Haag						
		Gemeentenaam	Vianen						
Oude code peilgebied	03-01-02	Veendeel (in %)	0						
Naam peilgebied	Hoge Waard	Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	1,30/1,10	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	1,10/1,10						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	49							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,80	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				1,92		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,50/1,70							
	Functies WHP								
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		85,8	0,0	0,0	0,0	14,2			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		16,4	6,6	0,0	66,9	0,4	0,0	9,6	0,0
	Kenmerken watersysteem	gebouwd gebied							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2004							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	1,30	1,10	72	100	72				
Code peilgebied	VHL102								
Maatregelen	Handhaven van een vast peil (verlagen zomerpeil met 20 cm)								
Afweging	In verband met de ontwikkeling van de Gaasperwaard wil de gemeente Vianen een vast peil hanteren. Het peilgebied heeft tevens een retentiefunctie, waarbij het peil opgezet kan worden tot NAP +1,6 m.								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	49							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,80	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				1,92		
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		85,8	0,0	0,0	0,0	14,2			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		16,4	6,6	0,0	66,9	0,4	0,0	9,6	0,0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
		1,10	1,10	72	100	72			
	Stuwmargin (m)	0,05							
	Marges (zp in m)	0,05	Marge (wp in m)			0,05			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,70/1,70								

Nieuwe code peilgebied	VHL103	Bemalingsgebied	Hoef en Haag						
		Gemeentenaam	Vianen						
Oude code peilgebied	03-01-03	Veendeel (in %)	0						
Naam peilgebied	Hoef en Haag	Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	0,95/0,85	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	0,85/0,85						
HUIDIGE SITUATIE									
Oppervlakte (ha)	340								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,49	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	1,49						
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,54/1,64								
Functies WHP									
Ecologie & waterkwaliteit									
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
	31,1		11,6		0,0		0,0		57,3
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	10,8	0,1	0,0	36,6	3,2	1,0	48,2	0,0	
Kenmerken watersysteem	agrarisch gebied, deels ontwikkeling woonwijk								
Onder-/bovenbemaling									
Historie peilbesluit	peilbesluit 2004								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	0,95		0,85		79	100	80		
Code peilgebied									
VHL103									
Maatregelen	Instellen van een vast peil (zomerpeilverlaging met 10 cm)								
Afweging	Verzoek van de gemeente Vianen ten behoeve van de ontwikkeling van een woonwijk.								
Oppervlakte (ha)	340								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,49	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	1,49						
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
	31,1		11,6		0,0		0,0		57,3
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	10,8	0,1	0,0	36,6	3,2	1,0	48,2	0,0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	0,85		0,85		78	100	81		
Stuwmargin (m)	0,05								
Marges (zp in m)	0,05			Marge (wp in m)	0,05				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,64/1,64								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	VHL201	Bemalingsgebied	Bloemendaal					
		Gemeentenaam	Vianen					
Oude code peilgebied	03-02-01	Veendeel (in %)	0					
Naam peilgebied	Vianen	Type peil	ZP/WP					
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	1,00/1,00	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	1,00/1,00					
HUIDIGE SITUATIE								
Oppervlakte (ha)	32							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,45	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	1,86					
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2,45/2,45							
Functies WHP	waterwingebied							
Ecologie & waterkwaliteit								
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0			
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	0,0	0,0	0,0	9,6	0,4	6,2	83,7	0,0
Kenmerken watersysteem	gebouwd gebied Vianen							
Onder-/bovenbemaling								
Historie peilbesluit	peilbesluit 2004							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
			Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP	%	%	%			
	1,00	1,00	nvt	nvt	nvt			
Code peilgebied								
VHL201								
TOEKOMSTIGE SITUATIE								
Maatregelen								
Afweging								
Oppervlakte (ha)	32							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,45	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	1,86					
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0			
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	0,0	0,0	0,0	9,6	0,4	6,2	83,7	0,0
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
			Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP	%	%	%			
	1,00	1,00	nvt	nvt	nvt			
Stuwmargin (m)	0,05							
Marges (zp in m)	0,05	Marge (wp in m)	0,05					
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2,45/2,45							

Nieuwe code peilgebied	VHL202	Bemalingsgebied	Bloemendaal					
		Gemeentenaam	Vianen					
Oude code peilgebied	03-02-02	Veendeel (in %)	0					
Naam peilgebied	Viaanse Bos	Type peil	ZP/WP					
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	0,70/0,90	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	0,70/0,90					
HUIDIGE SITUATIE								
Oppervlakte (ha)	9							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,24	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	1,01					
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,54/0,34							
Functies WHP	ecologische hoofdstructuur							
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	0,1	0,0	1,5	97,8	0,5	0,0	0,0
Kenmerken watersysteem	natuurgebied							
Onder-/bovenbemaling								
Historie peilbesluit	peilbesluit 2004							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
			Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP	%	%	%			
	0,70	0,90	93	21	22			
Code peilgebied								
VHL202								
TOEKOMSTIGE SITUATIE								
Maatregelen								
Afweging								
Oppervlakte (ha)	9							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,24	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	1,01					
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	0,1	0,0	1,5	97,8	0,5	0,0	0,0
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
			Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP	%	%	%			
	0,70	0,90	93	21	22			
Stuwmargin (m)	0,05							
Marges (zp in m)	0,05	Marge (wp in m)	0,05					
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,54/0,34							

Nieuwe code peilgebied	VHL203	Bemalingsgebied Gemeentenaam	Bloemendaal Vianen							
Oude code peilgebied	03-02-03	Veendeel (in %)	0							
Naam peilgebied	Amaliastein	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	0,90/0,90	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	1,00/0,90							
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	164								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,90	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					1,51		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2,00/2,00								
	Functies WHP									
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		43,7		0,0		0,0		0,0		56,3
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		0,1	1,8	0,0	13,1	4,3	5,1	75,6	0,0	
	Kenmerken watersysteem	gebouwd gebied Vianen								
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2004								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur		Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%		%		
	0,90		0,90		nvt	nvt		nvt		
Code peilgebied	VHL203									
Maatregelen	Zomerpeil verhogen met 10 cm									
Afweging	Door het hanteren van een hoger zomerpeil wordt meer doorstroming gecreerd in het peilgebied. Verzoek van de gemeente Vianen.									
Oppervlakte (ha)	164									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,90	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					1,51			
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	43,7		0,0		0,0		0,0		56,3	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	0,1	1,8	0,0	13,1	4,3	5,1	75,6	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur		Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%		%		
	1,00		0,90		nvt	nvt		nvt		
Stuwmargin (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,05			Marge (wp in m)			0,05			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,90/2,00									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	VHL204	Bemalingsgebied	Bloemendaal					
		Gemeentenaam	Vianen					
Oude code peilgebied	03-02-04	Veendeel (in %)	0					
Naam peilgebied	Helsdingen	Type peil	ZP/WP					
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	0,85/0,85	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	0,80/0,80					
HUIDIGE SITUATIE								
Oppervlakte (ha)	34							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,41		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			1,57		
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,56/1,56							
Functies WHP	ecologische hoofdstructuur							
Ecologie & waterkwaliteit								
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
	63,9		0,0		0,0		36,1	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	10,8	33,1	0,2	37,3	0,2	4,5	13,9	0,0
Kenmerken watersysteem	gebouwd gebied							
Onder-/bovenbemaling								
Historie peilbesluit	peilbesluit 2004							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
					Landbouw	Natuur	Totaal	
	m NAP		m NAP		%	%	%	
	0,85		0,85		79	nvt	79	
Code peilgebied	VHL204							
Maatregelen	Lager praktijkpeil vastleggen. Het peil van NAP +0,80 m is het praktijkpeil sinds de vaststelling van peilbesluit Linge.							
Afweging	Het peil is afhankelijk van het Merwedekanaal. Omdat het peil van dit kanaal lager ligt, kan het vigerend peil niet meer gehandhaafd worden.							
Oppervlakte (ha)	34							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,41		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			1,57		
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
	63,9		0,0		0,0		36,1	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	10,8	33,1	0,2	37,3	0,2	4,5	13,9	0,0
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
					Landbouw	Natuur	Totaal	
	m NAP		m NAP		%	%	%	
	0,80		0,80		79	nvt	79	
Stuwmargin (m)	0,05							
Marges (zp in m)	0,05			Marge (wp in m)			0,05	
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,61/1,61							
TOEKOMSTIGE SITUATIE								

Nieuwe code peilgebied	VHL205		Bemalingsgebied	Bloemendaal				
			Gemeentenaam	Vianen				
Oude code peilgebied	03-02-05		Veendeel (in %)	0				
Naam peilgebied	Monnikenhof en Panoven		Type peil	ZP/WP				
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	0,30/0,30		Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	0,30/0,30				
HUIDIGE SITUATIE								
Oppervlakte (ha)	95							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,14		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	1,31				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,84/1,84							
Functies WHP								
Ecologie & waterkwaliteit								
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
	25,7		0,0		0,0		74,3	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	0,4	0,0	0,0	2,8	2,6	2,0	92,1	0,0
Kenmerken watersysteem	gebouwd gebied Vianen							
Onder-/bovenbemaling								
Historie peilbesluit	peilbesluit 2004							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
					Landbouw	Natuur	Totaal	
	m NAP		m NAP		%	%	%	
	0,30		0,30		nvt	nvt	nvt	
Code peilgebied								
VHL205								
TOEKOMSTIGE SITUATIE								
Maatregelen								
Afweging								
Oppervlakte (ha)	95							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,14		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	1,31				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
	25,7		0,0		0,0		74,3	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	0,4	0,0	0,0	2,8	2,6	2,0	92,1	0,0
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
					Landbouw	Natuur	Totaal	
	m NAP		m NAP		%	%	%	
	0,30		0,30		nvt	nvt	nvt	
Stuwmargin (m)	0,05							
Marges (zp in m)	0,05			Marge (wp in m)	0,05			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,84/1,84							

Nieuwe code peilgebied	VHL206	Bemalingsgebied	Bloemendaal					
		Gemeentenaam	Vianen					
Oude code peilgebied	03-02-06	Veendeel (in %)	0					
Naam peilgebied	Bloemendaal	Type peil	ZP/WP					
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	0,05/-0,10	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	0,05/-0,10					
HUIDIGE SITUATIE								
Oppervlakte (ha)	114							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,82	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	0,33					
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,77/0,92							
Functies WHP	ecologische hoofdstructuur							
Ecologie & waterkwaliteit								
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
	87,7	0,0	0,0	0,0	12,3			
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	23,0	3,7	0,0	52,1	16,5	0,4	4,3	0,0
Kenmerken watersysteem	agrarisch gebied							
Onder-/bovenbemaling	één onderbemaling (bestaand gebruik). Voorstel tot formaliseren (zie kaart 95).							
Historie peilbesluit	peilbesluit 2004							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
			Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP	%	%	%			
	0,05	-0,10	76	67	74			
Code peilgebied								
VHL206								
TOEKOMSTIGE SITUATIE								
Maatregelen								
Afweging								
Oppervlakte (ha)	114							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,82	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	0,33					
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
	87,7	0,0	0,0	0,0	12,3			
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	23,0	3,7	0,0	52,1	16,5	0,4	4,3	0,0
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
			Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP	%	%	%			
	0,05	-0,10	76	67	74			
Stuwmargin (m)	0,05							
Marges (zp in m)	0,05	Marge (wp in m)	0,05					
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,77/0,92							

Nieuwe code peilgebied	VHL301	Bemalingsgebied	Autena						
		Gemeentenaam	Vianen						
Oude code peilgebied	03-03-01	Veendeel (in %)	0						
Naam peilgebied	Hoge Biezen	Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	0,40/0,25	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	0,40/0,25						
HUIDIGE SITUATIE									
Oppervlakte (ha)	256								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,52	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	0,93						
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,12/1,27								
Functies WHP	weidevogelgebied								
Ecologie & waterkwaliteit									
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
	29,0		54,7		7,8		0,0		8,5
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	18,9	6,1	0,0	59,4	2,0	0,1	13,5	0,0	
Kenmerken watersysteem	agrarisch gebied								
Onder-/bovenbemaling									
Historie peilbesluit	peilbesluit 2004								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	0,40		0,25		80	98	80		
Code peilgebied	VHL301								
Maatregelen									
Afweging									
Oppervlakte (ha)	256								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,52	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	0,93						
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
	29,0		54,7		7,8		0,0		8,5
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	18,9	6,1	0,0	59,4	2,0	0,1	13,5	0,0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	0,40		0,25		80	98	80		
Stuwmargin (m)	0,05								
Marges (zp in m)	0,05			Marge (wp in m)	0,05				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,12/1,27								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	VHL302	Bemalingsgebied	Autena					
		Gemeentenaam	Vianen					
Oude code peilgebied	03-03-02	Veendeel (in %)	0					
Naam peilgebied	Lage Biezen Hoog	Type peil	ZP/WP					
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	0,25/0,15	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	0,25/0,15					
HUIDIGE SITUATIE								
Oppervlakte (ha)	157							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,67		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,57		
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,42/1,52							
Functies WHP	ecologische hoofdstructuur							
Ecologie & waterkwaliteit								
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
	34,1		0,0		0,0		65,9	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	0,0	0,3	0,0	27,8	12,7	0,8	58,4	0,0
Kenmerken watersysteem	agrarisch gebied met natuur en landschapswaarden, deels gebouwd gebied Vianen							
Onder-/bovenbemaling								
Historie peilbesluit	peilbesluit 2004							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
					Landbouw	Natuur	Totaal	
	m NAP		m NAP		%	%	%	
	0,25		0,15		69	96	77	
Code peilgebied								
VHL302								
Maatregelen	Peilgrenswijziging. Verkleinen van het peilgebied Lage Biezen Hoog ten gunste van Lage Biezen (03-03-04). Het agrarisch deel wordt gescheiden van het bedrijventerrein. Het landbouwgebied functioneert nog steeds als berging van het bedrijventerrein.							
Afweging	Verbetering voor de landbouw en tevens wens vanuit het gebied.							
Oppervlakte (ha)	101							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,13		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,87		
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
	7,0		0,0		0,0		93,0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	0,0	0,4	0,0	6,4	12,8	1,1	79,3	0,0
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
					Landbouw	Natuur	Totaal	
	m NAP		m NAP		%	%	%	
	0,25		0,15		84	100	99	
Stuwmargin (m)	0,05							
Marges (zp in m)	0,05			Marge (wp in m)		0,05		
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,88/1,98							
TOEKOMSTIGE SITUATIE								

Nieuwe code peilgebied	VHL303	Bemalingsgebied	Autena						
		Gemeentenaam	Vianen						
Oude code peilgebied	03-03-03	Veendeel (in %)	1						
Naam peilgebied	Autena Hoog	Type peil	min/max						
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,10/0,25	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,10/0,25						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	72							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,46	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				0,18		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,56/0,21							
	Functies WHP	ecologische hoofdstructuur							
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
		99,0		0,0		0,0		0,0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0,0	0,0	0,0	4,4	89,7	0,2	5,8	0,0
	Kenmerken watersysteem	natuurgebied							
	Onder-/bovenbemaling								
Historie peilbesluit	peilbesluit 2004								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	-0,10		0,25		76	63	63		
Code peilgebied	VHL303								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen								
	Afweging								
	Oppervlakte (ha)	72							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,46	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				0,18		
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
		99,0		0,0		0,0		0,0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0,0	0,0	0,0	4,4	89,7	0,2	5,8	0,0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
						Landbouw	Natuur	Totaal	
		m NAP		m NAP		%	%	%	
-0,10		0,25		76	63	63			
Stuwmargin (m)	0,05								
Marges (zp in m)	0,05			Marge (wp in m)		0,05			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,56/0,21								

Nieuwe code peilgebied	VHL304	Bemalingsgebied	Autena						
		Gemeentenaam	Vianen						
Oude code peilgebied	03-03-04	Veendeel (in %)	0						
Naam peilgebied	Lage Biezen	Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	0,15/-0,05	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	0,15/-0,05						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	135							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,30	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				0,53		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,15/1,35							
	Functies WHP	ecologische hoofdstructuur, weidevogelgebied							
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
		66,5		22,2		0,0		11,3	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		4,2	1,0	0,0	69,4	12,1	0,0	13,3	0,0
	Kenmerken watersysteem	agrarisch gebied							
	Onder-/bovenbemaling	één onderbemaling (bestaand gebruik). Voorstel tot formaliseren (zie kaart 95).							
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2004							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
	m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal		
	0,15		-0,05		80	66	79		
Code peilgebied	VHL304								
Maatregelen	Peilgrenswijziging. Verkleinen peilgebied Lage Biezen Hoog ten gunste van peilgebied Lage Biezen. Tevens schot plaatsen bij duiker F-lus voor vasthouden regenwater tot NAP +0,15 m.								
Afweging	De functie landbouw wordt gescheiden van het bedrijventerrein in Lage Biezen Hoog. De maatregel is een verbetering voor de landbouw.								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	191							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,16	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				0,49		
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
		74,9		16,6		0,0		8,5	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		3,2	0,7	0,0	72,4	12,2	0,0	11,5	0,0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
		m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal	
		0,15		-0,05		79	77	79	
	Stuwmargin (m)	0,05							
	Marges (zp in m)	0,05			Marge (wp in m)		0,05		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,01/1,21							

Nieuwe code peilgebied	VHL305	Bemalingsgebied	Autena						
		Gemeentenaam	Vianen						
Oude code peilgebied	03-03-05	Veendeel (in %)	0						
Naam peilgebied	Jachtlust	Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,15/-0,30	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,15/-0,30						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	3							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,24	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,05			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,39/0,54							
	Functies WHP	ecologische hoofdstructuur							
	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
		0,0	0,0	0,0	7,8	86,4	0,0	5,8	0,0
	Kenmerken watersysteem	gebouwd gebied							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2004							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	-0,15		-0,30		85	32	38		
Code peilgebied	VHL305								
Maatregelen									
Afweging									
Oppervlakte (ha)	3								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,24	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,05				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig		
	100,0		0,0		0,0		0,0		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0,0	0,0	0,0	7,8	86,4	0,0	5,8	0,0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	-0,15		-0,30		85	32	38		
Stuwmargin (m)	0,05								
Marges (zp in m)	0,05	Marge (wp in m)			0,05				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,39/0,54								

Nieuwe code peilgebied	VHL306	Bemalingsgebied	Autena					
		Gemeentenaam	Vianen					
Oude code peilgebied	03-03-06	Veendeel (in %)	0					
Naam peilgebied	Autena Midden	Type peil	ZP/WP					
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,10/-0,30	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,10/-0,30					
HUIDIGE SITUATIE								
Oppervlakte (ha)	13							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,31	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	0,17					
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,41/0,61							
Functies WHP	ecologische hoofdstructuur, weidevogelgebied							
Ecologie & waterkwaliteit								
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
	63,1	0,0	0,0	0,0	36,9			
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	0,0	0,0	0,0	26,6	72,4	0,5	0,5	0,0
Kenmerken watersysteem	natuurgebied							
Onder-/bovenbemaling								
Historie peilbesluit	peilbesluit 2004							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
			Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP	%	%	%			
	-0,10	-0,30	69	69	69			
Code peilgebied								
VHL306								
TOEKOMSTIGE SITUATIE								
Maatregelen								
Afweging								
Oppervlakte (ha)	13							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,31	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	0,17					
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
	63,1	0,0	0,0	0,0	36,9			
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	0,0	0,0	0,0	26,6	72,4	0,5	0,5	0,0
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
			Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP	%	%	%			
	-0,10	-0,30	69	69	69			
Stuwmargin (m)	0,05							
Marges (zp in m)	0,05	Marge (wp in m)	0,05					
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,41/0,61							

Nieuwe code peilgebied	VHL307	Bemalingsgebied	Autena						
		Gemeentenaam	Vianen						
Oude code peilgebied	03-03-07	Veendeel (in %)	0						
Naam peilgebied	Autena Laag	Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,20/-0,35	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,20/-0,35						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	93							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,55	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,13			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,75/0,90							
	Functies WHP	ecologische hoofdstructuur, weidevogelgebied							
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
		93,3		0,0		0,0		6,7	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		6,8	0,1	0,0	63,1	20,5	2,0	7,5	0,0
	Kenmerken watersysteem	agrarisch gebied							
	Onder-/bovenbemaling	één onderbemaling (bestaand gebruik). Voorstel tot formaliseren (zie kaart 95).							
Historie peilbesluit	peilbesluit 2004								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	-0,20		-0,35		82	58	77		
Code peilgebied	VHL307								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen								
	Afweging								
	Oppervlakte (ha)	93							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,55	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,13			
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
		93,3		0,0		0,0		6,7	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		6,8	0,1	0,0	63,1	20,5	2,0	7,5	0,0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
						Landbouw	Natuur	Totaal	
		m NAP		m NAP		%	%	%	
-0,20		-0,35		82	58	77			
Stuwmargin (m)	0,05								
Marges (zp in m)	0,05	Marge (wp in m)			0,05				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,75/0,90								

Nieuwe code peilgebied	VHL401	Bemalingsgebied	Lam, D.W. het					
		Gemeentenaam	Leerdam, Zederik					
Oude code peilgebied	03-04-01	Veendeel (in %)	17					
Naam peilgebied	Huibert	Type peil	ZP/WP					
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	0,10/0,00	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	0,15/0,00					
HUIDIGE SITUATIE								
Oppervlakte (ha)	24							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,89	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	0,14					
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,79/0,89							
Functies WHP	weidevogelgebied							
Ecologie & waterkwaliteit								
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
	45,8	4,7	0,0	17,3	32,2			
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	1,0	2,6	0,0	27,7	1,5	15,0	52,1	0,0
Kenmerken watersysteem	gebouwd gebied (hoogwatervoorziening)							
Onder-/bovenbemaling								
Historie peilbesluit	peilbesluit 2004							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
			Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP	%	%	%			
	0,10	0,00	nvt	nvt	nvt			
Code peilgebied								
VHL401								
Maatregelen	Zomerpeil verhogen met 5 cm							
Afweging	Verhoging peil in de zomer in verband met verbetering inlaat.							
Oppervlakte (ha)	24							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,89	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	0,14					
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
	45,8	4,7	0,0	17,3	32,2			
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	1,0	2,6	0,0	27,7	1,5	15,0	52,1	0,0
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
			Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP	%	%	%			
	0,15	0,00	nvt	nvt	nvt			
Stuwmargin (m)	0,05							
Marges (zp in m)	0,05	Marge (wp in m)	0,05					
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,74/0,89							
TOEKOMSTIGE SITUATIE								

Nieuwe code peilgebied	VHL402	Bemalingsgebied	Lam, D.W. het						
		Gemeentenaam	Leerdam						
Oude code peilgebied	03-04-02	Veendeel (in %)	0						
Naam peilgebied	Waaij	Type peil	min/max						
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,25/-0,05	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,25/-0,05						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	15							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,36	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,03			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,61/0,41							
	Functies WHP	ecologische hoofdstructuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	natura 2000							
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
		45,0		29,0		26,1		0,0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0,0	0,0	0,0	19,4	80,6	0,0	0,0	0,0
	Kenmerken watersysteem	natuurgebied							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2004							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	-0,25		-0,05		89	56	58		
Code peilgebied	VHL402								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen								
	Afweging								
	Oppervlakte (ha)	15							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,36	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,03			
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
		45,0		29,0		26,1		0,0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0,0	0,0	0,0	19,4	80,6	0,0	0,0	0,0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
						Landbouw	Natuur	Totaal	
		m NAP		m NAP		%	%	%	
		-0,25		-0,05		89	56	58	
Stuwmargin (m)	0,05								
Marges (zp in m)	0,05			Marge (wp in m)		0,05			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,61/0,41								

Nieuwe code peilgebied	VHL403	Bemalingsgebied Gemeentenaam	Lam, D.W. het Vianen						
Oude code peilgebied	03-04-03	Veendeel (in %)	0						
Naam peilgebied	Zijderveld Hoog	Type peil	min/max						
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,25/-0,05	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,25/-0,05						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	6							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,46	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,05			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,71/0,51							
	Functies WHP	ecologische hoofdstructuur							
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
		3,9		96,1		0,0		0,0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0,0	0,2	0,0	6,0	93,8	0,0	0,0	0,0
	Kenmerken watersysteem	natuurgebied							
	Onder-/bovenbemaling								
Historie peilbesluit	peilbesluit 2004								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	-0,25		-0,05		61	51	52		
Code peilgebied	VHL403								
Maatregelen									
Afweging									
Oppervlakte (ha)	6								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,46	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,05				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig		
	3,9		96,1		0,0		0,0		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0,0	0,2	0,0	6,0	93,8	0,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	-0,25		-0,05		61	51	52		
Stuwmargin (m)	0,05								
Marges (zp in m)	0,05			Marge (wp in m)		0,05			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,71/0,51								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	VHL404	Bemalingsgebied Gemeentenaam	Lam, D.W. het Vianen						
Oude code peilgebied	03-04-04	Veendeel (in %)	0						
Naam peilgebied	Zijderveld Oost	Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	0,00/-0,05	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	0,00/-0,05						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	22							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,22	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				0,35		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,22/1,27							
	Functies WHP								
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
		89,9		10,1		0,0		0,0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0,0	1,7	0,0	69,9	3,6	0,0	24,8	0,0
	Kenmerken watersysteem	gebouwd gebied (hoogwatervoorziening)							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2004							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	0,00		-0,05		76	58	75		
Code peilgebied	VHL404								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen								
	Afweging								
	Oppervlakte (ha)	22							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,22	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				0,35		
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
		89,9		10,1		0,0		0,0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0,0	1,7	0,0	69,9	3,6	0,0	24,8	0,0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
						Landbouw	Natuur	Totaal	
		m NAP		m NAP		%	%	%	
		0,00		-0,05		76	58	75	
Stuwmargin (m)	0,05								
Marges (zp in m)	0,05			Marge (wp in m)		0,05			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,22/1,27								

Nieuwe code peilgebied	VHL405	Bemalingsgebied Gemeentenaam	Lam, D.W. het Vianen							
Oude code peilgebied	03-04-05	Veendeel (in %)	4							
Naam peilgebied	Bruine kade	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,05/-0,10	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,05/-0,10							
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	9								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,24	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				0,04			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,29/1,34								
	Functies WHP	ecologische hoofdstructuur, weidevogelgebied								
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		66,4		29,3		0,0		4,3		0,0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		0,0	4,5	0,0	25,3	43,2	2,0	24,9	0,0	
	Kenmerken watersysteem	gebouwd gebied								
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2004								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	-0,05		-0,10		67	40	50			
Code peilgebied	VHL405									
Maatregelen										
Afweging										
Oppervlakte (ha)	9									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,24	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				0,04				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	66,4		29,3		0,0		4,3		0,0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	0,0	4,5	0,0	25,3	43,2	2,0	24,9	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	-0,05		-0,10		67	40	50			
Stuwmargin (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,05			Marge (wp in m)			0,05			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,29/1,34									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	VHL406	Bemalingsgebied Gemeentenaam	Lam, D.W. het Vianen					
Oude code peilgebied	03-04-06	Veendeel (in %)	0					
Naam peilgebied	Bolgerijen Midden	Type peil	min/max					
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,30/0,00	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,30/0,00					
HUIDIGE SITUATIE								
Oppervlakte (ha)	87							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,12	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-0,06					
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,42/0,12							
Functies WHP	ecologische hoofdstructuur							
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	0,3	99,6	0,0	0,1	0,0
Kenmerken watersysteem	natuurgebied							
Onder-/bovenbemaling								
Historie peilbesluit	peilbesluit 2004							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
			Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP	%	%	%			
	-0,30	0,00	nvt	57	57			
Code peilgebied								
VHL406								
Maatregelen	Peilgrenswijziging. Enkele percelen uit Bolgerijen Noord worden bij bestaande natuur in peilgebied Bolgerijen Midden gevoegd (03-04-06).							
Afweging	Maatregel is ter verbetering van de natuurdoelen. Verzoek van natuurbeheerder.							
Oppervlakte (ha)	121							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,10	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-0,08					
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
	99,1	0,0	0,0	0,9	0,0			
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	0,0	0,2	0,0	24,1	75,5	0,0	0,2	0,0
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
			Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP	%	%	%			
	-0,30	0,00	nvt	66	66			
Stuwmargin (m)	0,05							
Marges (zp in m)	0,05	Marge (wp in m)	0,05					
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,40/0,10							
TOEKOMSTIGE SITUATIE								

Nieuwe code peilgebied	VHL407	Bemalingsgebied Gemeentenaam	Lam, D.W. het Vianen							
Oude code peilgebied	03-04-07	Veendeel (in %)	0							
Naam peilgebied	Gouwenes, Everdingen en Over-Zijderveld	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	0,00/-0,15	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	0,00/-0,15							
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	466								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,10	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					0,51		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,10/1,25								
	Functies WHP	ecologische hoofdstructuur, weidevogelgebied								
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		55,0		42,5		0,0		0,0		2,5
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		14,7	2,6	0,0	68,4	0,9	0,7	12,7	0,0	
	Kenmerken watersysteem	agrarisch gebied								
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2004								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
	m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal			
	0,00		-0,15		76	nvt	76			
Code peilgebied	VHL407									
Maatregelen										
Afweging										
Oppervlakte (ha)	466									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,10	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					0,51			
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	55,0		42,5		0,0		0,0		2,5	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	14,7	2,6	0,0	68,4	0,9	0,7	12,7	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
	m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal			
	0,00		-0,15		76	nvt	76			
Stuwmargin (m)	0,10									
Marges (zp in m)	0,05			Marge (wp in m)			0,05			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,10/1,25									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	VHL408		Bemalingsgebied	Lam, D.W. het				
			Gemeentenaam	Vianen				
Oude code peilgebied	03-04-08		Veendeel (in %)	0				
Naam peilgebied	Zijderveld		Type peil	ZP/WP				
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,15/-0,20		Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,15/-0,20				
HUIDIGE SITUATIE								
Oppervlakte (ha)	28							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,82		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	0,29				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,97/1,02							
Functies WHP	weidevogelgebied							
Ecologie & waterkwaliteit								
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
	82,8		0,0		0,0		17,2	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	0,0	14,9	0,0	54,4	1,7	0,0	29,0	0,0
Kenmerken watersysteem	gebouwd gebied (hoogwatervoorziening)							
Onder-/bovenbemaling								
Historie peilbesluit	peilbesluit 2004							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
					Landbouw	Natuur	Totaal	
	m NAP		m NAP		%	%	%	
	-0,15		-0,20		80	96	81	
Code peilgebied								
VHL408								
Maatregelen								
Afweging								
Oppervlakte (ha)	28							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,82		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	0,29				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
	82,8		0,0		0,0		17,2	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	0,0	14,9	0,0	54,4	1,7	0,0	29,0	0,0
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
					Landbouw	Natuur	Totaal	
	m NAP		m NAP		%	%	%	
	-0,15		-0,20		80	96	81	
Stuwmargin (m)	0,05							
Marges (zp in m)	0,05		Marge (wp in m)	0,05				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,97/1,02							
TOEKOMSTIGE SITUATIE								

Nieuwe code peilgebied	VHL409	Bemalingsgebied Gemeentenaam	Lam, D.W. het Leerdam						
Oude code peilgebied	03-04-09	Veendeel (in %)	0						
Naam peilgebied	Sonsbrug	Type peil	min/max						
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,35/-0,20	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,35/-0,20						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	5							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,11	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,10			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,46/0,31							
	Functies WHP	ecologische hoofdstructuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	natura 2000							
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
		92,4		7,6		0,0		0,0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0,0	28,6	0,0	1,7	67,2	2,4	0,0	0,0
	Kenmerken watersysteem	natuurgebied							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2004							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
	m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal		
	-0,35		-0,20		58	43	48		
Code peilgebied	VHL409								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Peilgrenswijziging, enkele percelen (N2000) vanuit Kortgerecht Laag (03-04-19) worden bij bestaande natuur in Sonsbrug gevoegd.							
	Afweging	De maatregel is ter verbetering van de natuurdoelen. Verzoek van de natuurbeheerder.							
	Oppervlakte (ha)	10							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,18	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,08			
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
		59,0		41,0		0,0		0,0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0,0	14,1	0,0	12,5	72,2	1,2	0,0	0,0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
		m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal	
-0,35		-0,20		58	60	59			
Stuwmargin (m)	0,05								
Marges (zp in m)	0,05			Marge (wp in m)		0,05			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,53/0,38								

Nieuwe code peilgebied	VHL410	Bemalingsgebied Gemeentenaam	Lam, D.W. het Leerdam						
Oude code peilgebied	03-04-10	Veendeel (in %)	1						
Naam peilgebied	Kortgerecht Hoog	Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,10/-0,30	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,10/-0,25						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	136							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,84	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,11			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,94/1,14							
	Functies WHP	ecologische hoofdstructuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	natura 2000							
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
		28,5		67,2		0,9		2,5	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		10,2	10,7	0,0	55,0	5,7	0,5	18,0	0,0
	Kenmerken watersysteem	deels gebouwd gebied en agrarisch gebied							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2004							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	-0,10		-0,30		84	64	82		
Code peilgebied	VHL410								
Maatregelen	Verhoging winterpeil met 5 cm.								
Afweging	Het verschil tussen het zomer- en winterpeil verkleinen. Dit is tevens een beter peil voor de bruggen en beschoeiingen.								
Oppervlakte (ha)	136								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,84	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,11				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig		
	28,5		67,2		0,9		2,5		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	10,2	10,7	0,0	55,0	5,7	0,5	18,0	0,0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	-0,10		-0,25		84	64	82		
Stuwmargin (m)	0,05								
Marges (zp in m)	0,05	Marge (wp in m)			0,05				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,94/1,09								

Nieuwe code peilgebied	VHL411	Bemalingsgebied Gemeentenaam	Lam, D.W. het Vianen						
Oude code peilgebied	03-04-11	Veendeel (in %)	0						
Naam peilgebied	Neder-Zijderveld	Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,10/-0,30	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,10/-0,30						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	55							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,77	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,20			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,87/1,07							
	Functies WHP	ecologische hoofdstructuur, weidevogelgebied							
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
		48,9		51,0		0,0		0,0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		8,9	0,0	0,0	75,7	3,2	0,0	12,3	0,0
	Kenmerken watersysteem	agrarisch gebied							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2004							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	-0,10		-0,30		76	79	77		
Code peilgebied	VHL411								
Maatregelen									
Afweging									
Oppervlakte (ha)	55								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,77	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,20				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig		
	48,9		51,0		0,0		0,0		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	8,9	0,0	0,0	75,7	3,2	0,0	12,3	0,0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	-0,10		-0,30		76	79	77		
Stuwmargin (m)	0,05								
Marges (zp in m)	0,05			Marge (wp in m)			0,05		
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,87/1,07								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	VHL412	Bemalingsgebied Gemeentenaam	Lam, D.W. het Vianen					
Oude code peilgebied	03-04-12	Veendeel (in %)	0					
Naam peilgebied	Vierhoeven West	Type peil	ZP/WP					
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,10/-0,30	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,10/-0,30					
HUIDIGE SITUATIE								
Oppervlakte (ha)	84							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,39	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	0,10					
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,49/0,69							
Functies WHP	ecologische hoofdstructuur, weidevogelgebied							
Ecologie & waterkwaliteit								
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
	99,8	0,0	0,0	0,2	0,0			
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	0,1	0,0	0,0	49,2	45,9	0,1	4,7	0,0
Kenmerken watersysteem	agrarisch gebied met natuur en landschapswaarden							
Onder-/bovenbemaling								
Historie peilbesluit	peilbesluit 2004							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
			Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP	%	%	%			
	-0,10	-0,30	56	50	53			
Code peilgebied								
VHL412								
Maatregelen								
Afweging								
Oppervlakte (ha)	84							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,39	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	0,10					
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
	99,8	0,0	0,0	0,2	0,0			
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	0,1	0,0	0,0	49,2	45,9	0,1	4,7	0,0
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
			Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP	%	%	%			
	-0,10	-0,30	56	50	53			
Stuwmargin (m)	0,05							
Marges (zp in m)	0,05	Marge (wp in m)	0,05					
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,49/0,69							
TOEKOMSTIGE SITUATIE								

Nieuwe code peilgebied	VHL413	Bemalingsgebied Gemeentenaam	Lam, D.W. het Vianen							
Oude code peilgebied	03-04-13	Veendeel (in %)	0							
Naam peilgebied	Zijderveldselaan	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,25/-0,30	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,25/-0,30							
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	12								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,40	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,08				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,65/0,70								
	Functies WHP	weidevogelgebied								
	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	5,8	0,0	54,5	0,9	0,5	38,3	0,0	
	Kenmerken watersysteem	gebouwd gebied (hoogwatervoorziening)								
	Onder-/bovenbemaling									
Historie peilbesluit	peilbesluit 2004									
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	-0,25		-0,30		78	100	78			
Code peilgebied	VHL413									
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen									
	Afweging									
	Oppervlakte (ha)	12								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,40	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,08				
	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	5,8	0,0	54,5	0,9	0,5	38,3	0,0	
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
						Landbouw	Natuur	Totaal		
		m NAP		m NAP		%	%	%		
-0,25		-0,30		78	100	78				
Stuwmargin (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,05			Marge (wp in m)		0,05				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,65/0,70									

Nieuwe code peilgebied	VHL414		Bemalingsgebied	Lam, D.W. het					
			Gemeentenaam	Vianen					
Oude code peilgebied	03-04-14		Veendeel (in %)	0					
Naam peilgebied	Panhuijs		Type peil	ZP/WP					
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,25/-0,30		Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,25/-0,30					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	1							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,43	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,04			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,68/0,73							
	Functies WHP								
	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
		0,0	0,0	0,0	60,0	3,7	0,0	36,3	0,0
	Kenmerken watersysteem	gebouwd gebied (hoogwatervoorziening)							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2004							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	-0,25		-0,30		92	nvt	92		
Code peilgebied	VHL414								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen								
	Afweging								
	Oppervlakte (ha)	1							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,43	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,04			
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
		100,0		0,0		0,0		0,0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0,0	0,0	0,0	60,0	3,7	0,0	36,3	0,0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
						Landbouw	Natuur	Totaal	
		m NAP		m NAP		%	%	%	
		-0,25		-0,30		92	nvt	92	
Stuwmargin (m)	0,05								
Marges (zp in m)	0,05			Marge (wp in m)		0,05			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,68/0,73								

Nieuwe code peilgebied	VHL415		Bemalingsgebied	Lam, D.W. het					
			Gemeentenaam	Vianen					
Oude code peilgebied	03-04-15		Veendeel (in %)	0					
Naam peilgebied	Veldzicht		Type peil	ZP/WP					
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,25/-0,30		Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,25/-0,30					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	3							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,48	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,03			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,73/0,78							
	Functies WHP								
	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
		0,0	0,0	0,0	61,7	4,8	1,3	32,2	0,0
	Kenmerken watersysteem	gebouwd gebied (hoogwatervoorziening)							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2004							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	-0,25		-0,30		88	25	86		
Code peilgebied	VHL415								
Maatregelen									
Afweging									
Oppervlakte (ha)	3								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,48	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,03				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig		
	100,0		0,0		0,0		0,0		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0,0	0,0	0,0	61,7	4,8	1,3	32,2	0,0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	-0,25		-0,30		88	25	86		
Stuwmargin (m)	0,05								
Marges (zp in m)	0,05	Marge (wp in m)			0,05				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,73/0,78								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	VHL416	Bemalingsgebied Gemeentenaam	Lam, D.W. het Vianen						
Oude code peilgebied	03-04-16	Veendeel (in %)	0						
Naam peilgebied	Vierhoeven Oost	Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,20/-0,35	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,20/-0,35						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	228							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,54	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,20			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,74/0,89							
	Functies WHP	ecologische hoofdstructuur, weidevogelgebied							
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
		94,4		5,1		0,0		0,0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		5,8	2,1	0,0	75,4	12,1	0,0	4,6	0,0
	Kenmerken watersysteem	agrarisch gebied							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2004							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	-0,20		-0,35		70	47	67		
Code peilgebied	VHL416								
Maatregelen									
Afweging									
Oppervlakte (ha)	228								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,54	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,20				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig		
	94,4		5,1		0,0		0,0		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	5,8	2,1	0,0	75,4	12,1	0,0	4,6	0,0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	-0,20		-0,35		70	47	67		
Stuwmargin (m)	0,05								
Marges (zp in m)	0,05			Marge (wp in m)		0,05			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,74/0,89								

Nieuwe code peilgebied	VHL417	Bemalingsgebied Gemeentenaam	Lam, D.W. het Leerdam, Zederik						
Oude code peilgebied	03-04-17	Veendeel (in %)	3						
Naam peilgebied	Hei- en Boeicopseweg		Type peil			ZP/WP			
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,30/-0,35		Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)			-0,30/-0,35			
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	77							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,37		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,07		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,67/0,72							
	Functies WHP								
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
		97,0		0,0		0,0		3,0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0,0	3,5	0,0	62,7	2,3	5,1	26,4	0,0
	Kenmerken watersysteem	gebouwd gebied (hoogwatervoorziening)							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2004							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	-0,30		-0,35		80	30	80		
Code peilgebied	VHL417								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen								
	Afweging								
	Oppervlakte (ha)	77							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,37		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,07		
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
		97,0		0,0		0,0		3,0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0,0	3,5	0,0	62,7	2,3	5,1	26,4	0,0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
						Landbouw	Natuur	Totaal	
		m NAP		m NAP		%	%	%	
		-0,30		-0,35		80	30	80	
Stuwmargin (m)	0,05								
Marges (zp in m)	0,05			Marge (wp in m)		0,05			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,67/0,72								

Nieuwe code peilgebied	VHL418	Bemalingsgebied	Lam, D.W. het					
		Gemeentenaam	Vianen					
Oude code peilgebied	03-04-18	Veendeel (in %)	1					
Naam peilgebied	Bolgerijen Noord	Type peil	ZP/WP					
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,30/-0,40	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,30/-0,40					
HUIDIGE SITUATIE								
Oppervlakte (ha)	125							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,08	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-0,17					
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,38/0,48							
Functies WHP	ecologische hoofdstructuur, weidevogelgebied							
Ecologie & waterkwaliteit								
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
	99,2	0,0	0,0	0,8	0,0			
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	0,5	2,6	0,0	77,9	15,4	0,1	3,5	0,0
Kenmerken watersysteem	agrarisch gebied met natuur en landschapswaarden							
Onder-/bovenbemaling	twee onderbemalingen (bestaand gebruik). Voorstel tot formaliseren (zie kaart 95).							
Historie peilbesluit	peilbesluit 2004							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
			Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP	%	%	%			
	-0,30	-0,40	55	86	67			
Code peilgebied	VHL418							
Maatregelen	Peilgrenswijziging. Percelen uit Bolgerijen Noord worden bij de bestaande natuur in peilgebied Bolgerijen Midden gevoegd (03-04-06).							
Afweging	De maatregel is ter verbetering van de natuurdoelen. Verzoek van natuurbeheerder.							
Oppervlakte (ha)	91							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,09	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-0,17					
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
	0,7	3,3	0,0	75,4	15,9	0,1	4,6	0,0
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
			Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP	%	%	%			
	-0,30	-0,40	54	71	57			
Stuwmargin (m)	0,05							
Marges (zp in m)	0,05	Marge (wp in m)	0,05					
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,39/0,49							
TOEKOMSTIGE SITUATIE								

Nieuwe code peilgebied	VHL419	Bemalingsgebied Gemeentenaam	Lam, D.W. het Leerdam						
Oude code peilgebied	03-04-19	Veendeel (in %)	0						
Naam peilgebied	Kortgerecht Laag	Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,25/-0,45	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,25/-0,45						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	127							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,37	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,11			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,62/0,82							
	Functies WHP	ecologische hoofdstructuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	natura 2000							
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
		51,6		43,5		4,9		0,0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		4,9	15,1	0,0	68,0	11,3	0,1	0,6	0,0
	Kenmerken watersysteem	agrarisch gebied							
	Onder-/bovenbemaling	één onderbemaling (bestaand gebruik). Voorstel tot formaliseren (zie kaart 95).							
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2004							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
	m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal		
	-0,25		-0,45		77	85	78		
Code peilgebied	VHL419								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Peilgebied is iets kleiner geworden omdat enkele percelen (N2000) aan bestaande natuur in 03-04-09 (Sonsbrug) zijn toegevoegd.							
	Afweging	De maatregel is ter verbetering van de natuurdoelen in de percelen.							
	Oppervlakte (ha)	122							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,38	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,12			
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
		52,7		42,2		5,1		0,0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		5,1	15,8	0,0	69,9	8,5	0,1	0,6	0,0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
		m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal	
-0,25		-0,45		77	96	77			
Stuwmargin (m)	0,05								
Marges (zp in m)	0,05			Marge (wp in m)		0,05			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,63/0,83								

Nieuwe code peilgebied	VHL420	Bemalingsgebied	Lam, D.W. het						
		Gemeentenaam	Vianen, Zederik, Leerdam						
Oude code peilgebied	03-04-20	Veendeel (in %)	5						
Naam peilgebied	Boeicop en Bolgerijen	Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,40/-0,55	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,42/-0,55						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	1003							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,17	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				-0,16		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,57/0,72							
	Functies WHP	ecologische hoofdstructuur, weidevogelgebied							
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW-wateren							
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
		94,9		0,0		0,0		5,1	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		3,9	1,6	0,0	79,3	10,3	0,9	4,0	0,0
	Kenmerken watersysteem	agrarisch gebied							
	Onder-/bovenbemaling	drie onderbemalingen (bestaand gebruik). Voorstel tot formaliseren van 2 onderbemalingen, voorstel tot niet formaliseren van 1 onderbemaling vanwege ligging in veengebied met restricties aan drooglegging (zie kaart 95).							
Historie peilbesluit	peilbesluit 2004								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
	m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal		
	-0,40		-0,55		70	48	68		
Code peilgebied	VHL420								
Maatregelen	Zomerpeilaanpassing van 2 cm								
Afweging									
Oppervlakte (ha)	1003								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,17	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				-0,16			
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig		
	94,9		0,0		0,0		5,1		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	3,9	1,6	0,0	79,3	10,3	0,9	4,0	0,0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
	m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal		
	-0,42		-0,55		70	48	68		
Stuwmargin (m)	0,10								
Marges (zp in m)	0,05			Marge (wp in m)		0,05			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,59/0,72								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	VHL501	Bemalingsgebied	Heicop						
		Gemeentenaam	Leerdam						
Oude code peilgebied	03-05-01	Veendeel (in %)	1						
Naam peilgebied	Schaapskooi	Type peil	min/max						
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,35/-0,20	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,35/-0,20						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	14							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,06	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				-0,10		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,41/0,26							
	Functies WHP	ecologische hoofdstructuur							
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		99,4	0,0	0,0	0,6	0,0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0,0	0,0	0,0	9,4	86,8	1,8	2,0	0,0
	Kenmerken watersysteem	natuurgebied							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2004							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-0,35	-0,20	72	62	62				
Code peilgebied	VHL501								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Peilgrenswijziging. Enkele percelen vanuit Over Heicop Laag (03-05-05) worden verbonden met natuur in Schaapskooi.							
	Afweging	De maatregel is ter verbetering van de natuurdoelen. Verzoek van natuurbeheerder.							
	Oppervlakte (ha)	23							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,07	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				-0,11		
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		99,6	0,0	0,0	0,4	0,0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0,0	0,0	0,0	9,4	87,7	1,6	1,2	0,0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
m NAP		m NAP	%	%	%				
	-0,35	-0,20	72	62	63				
Stuwmargin (m)	0,05								
Marges (zp in m)	0,05	Marge (wp in m)			0,05				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,42/0,27								

Nieuwe code peilgebied	VHL502		Bemalingsgebied	Heicop				
			Gemeentenaam	Leerdam				
Oude code peilgebied	03-05-02		Veendeel (in %)	100				
Naam peilgebied	Schutlaken		Type peil	ZP/WP				
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,25/-0,30		Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,25/-0,30				
HUIDIGE SITUATIE								
Oppervlakte (ha)	0							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,63		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	0,18				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,88/0,93							
Functies WHP								
Ecologie & waterkwaliteit								
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen	Overig
	0,0		0,0		0,0		100,0	0,0
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	0,0	9,5	0,0	8,9	0,0	13,7	67,9	0,0
Kenmerken watersysteem	gebouwd gebied (hoogwatervoorziening)							
Onder-/bovenbemaling								
Historie peilbesluit	peilbesluit 2004							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
					Landbouw	Natuur	Totaal	
	m NAP		m NAP		%	%	%	
	-0,25		-0,30		88	nvt	88	
Code peilgebied								
VHL502								
Maatregelen								
Afweging								
Oppervlakte (ha)								
0								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)								
0,63		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					0,18	
Bodemtype (in %)								
Klei		Zavel		Zand		Veen	Overig	
0,0		0,0		0,0		100,0	0,0	
Grondgebruik (in %)								
Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
0,0	9,5	0,0	8,9	0,0	13,7	67,9	0,0	
Doelrealisatie Waterlood								
Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
				Landbouw	Natuur	Totaal		
m NAP		m NAP		%	%	%		
-0,25		-0,30		88	nvt	88		
Stuwmargin (m)								
0,05								
Marges (zp in m)				Marge (wp in m)		0,05		
0,05								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)								
0,88/0,93								
TOEKOMSTIGE SITUATIE								

Nieuwe code peilgebied	VHL503	Bemalingsgebied	Heicop						
		Gemeentenaam	Zederik						
Oude code peilgebied	03-05-03	Veendeel (in %)	97						
Naam peilgebied	Zijdekade	Type peil	min/max						
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,40/-0,15	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,40/-0,15						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	50							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,10	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,24			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,30/0,05							
	Functies WHP	ecologische hoofdstructuur, weidevogelgebied							
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
		3,3		0,0		0,0		96,7	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0,0	0,0	0,0	3,8	94,8	1,4	0,0	0,0
	Kenmerken watersysteem	natuurgebied							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2004							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	-0,40		-0,15		85	89	89		
Code peilgebied	VHL503								
Maatregelen	Hanteren van een tijdelijk lager peil in zomer (NAP -0,50 m) voor noodzakelijke beheer- en onderhoudswerkzaamheden								
Afweging	Verzoek van de natuurbeheerder.								
Oppervlakte (ha)	50								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,10	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,24				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig		
	3,3		0,0		0,0		96,7		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0,0	0,0	0,0	3,8	94,8	1,4	0,0	0,0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	-0,40		-0,15		85	89	89		
Stuwmargin (m)	0,05								
Marges (zp in m)	0,05			Marge (wp in m)		0,05			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,30/0,05								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	VHL504	Bemalingsgebied	Heicop						
		Gemeentenaam	Leerdam						
Oude code peilgebied	03-05-04	Veendeel (in %)	0						
Naam peilgebied	Over-Heicop	Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,20/-0,40	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,20/-0,37						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	47							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,83	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				0,37		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,03/1,23							
	Functies WHP								
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		70,1	28,9	0,0	0,0	1,0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0,0	36,5	0,0	26,4	5,6	0,5	31,0	0,0
	Kenmerken watersysteem	agrarisch gebied							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2004							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
			Landbouw	Natuur	Totaal				
m NAP		m NAP	%	%	%				
-0,20		-0,40	84	0	84				
Code peilgebied	VHL504								
Maatregelen	Vastleggen van het praktijkpeil. Het winterpeil van NAP -0,37 m is sinds 2008 praktijkpeil.								
Afweging	Het winterpeil is sinds 2004 stapsgewijs verlaagd. De verlaging naar NAP -0,40 m in 2008 is niet gehaald. Het lagere peil is niet gewenst door de fruitteiler met een groot oppervlak in het gebied.								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	47							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,83	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				0,37		
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		70,1	28,9	0,0	0,0	1,0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0,0	36,5	0,0	26,4	5,6	0,5	31,0	0,0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
		-0,20	-0,37	84	0	84			
	Stuwmargin (m)	0,05							
	Marges (zp in m)	0,05	Marge (wp in m)			0,05			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,03/1,20							

Nieuwe code peilgebied	VHL505	Bemalingsgebied Gemeentenaam	Heicop Leerdam						
Oude code peilgebied	03-05-05	Veendeel (in %)	12						
Naam peilgebied	Over-Heicop Laag	Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,35/-0,50	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,39/-0,50						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	254							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,11	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				-0,14		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,46/0,61							
	Functies WHP	ecologische hoofdstructuur							
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
		88,5		0,0		0,0		11,4	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		5,2	2,8	0,0	82,8	5,1	0,7	3,3	0,0
	Kenmerken watersysteem	agrarisch gebied							
	Onder-/bovenbemaling	twee onderbemalingen (bestaand gebruik). Voorstel tot formaliseren (zie kaart 95).							
Historie peilbesluit	peilbesluit 2004								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,35	-0,50		68	75	68			
Code peilgebied	VHL505								
Maatregelen	Het peilgebied is iets kleiner geworden omdat enkele percelen aan 03-05-01 (Schaapskooi) zijn toegevoegd. Indexering 2,5 mm/jaar, zomerpeilaanpassing van 4 cm								
Afweging	Opname percelen bij bestaande natuur in Schaapskooi ter verbetering van de natuurdoelen. Veengebied, drooglegging tov WP 49 cm, maaiveld daling 4 mm/jaar								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	245							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,11	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				-0,14		
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
		88,1		0,0		0,0		11,9	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		5,4	2,9	0,0	85,5	2,1	0,7	3,4	0,0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
		m NAP	m NAP		%	%	%		
		-0,39	-0,50		68	78	68		
	Stuwmargin (m)	0,05							
Marges (zp in m)	0,05			Marge (wp in m)			0,05		
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,50/0,61								

Nieuwe code peilgebied	VHL506		Bemalingsgebied	Heicop				
			Gemeentenaam	Zederik				
Oude code peilgebied	03-05-06		Veendeel (in %)	25				
Naam peilgebied	Bosseheul		Type peil	ZP/WP				
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,55/-0,55		Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,55/-0,55				
HUIDIGE SITUATIE								
Oppervlakte (ha)	1							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,12		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,22		
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,67/0,67							
Functies WHP								
Ecologie & waterkwaliteit								
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen	Overig
	75,8		0,0		0,0		24,2	0,0
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	0,0	0,0	0,0	46,1	0,0	9,9	44,0	0,0
Kenmerken watersysteem	gebouwd gebied (hoogwatervoorziening)							
Onder-/bovenbemaling								
Historie peilbesluit	peilbesluit 2004							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
					Landbouw	Natuur	Totaal	
	m NAP		m NAP		%	%	%	
	-0,55		-0,55		86	nvt	86	
Code peilgebied								
VHL506								
Maatregelen								
Afweging								
Oppervlakte (ha)	1							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,12		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,22		
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen	Overig
	75,8		0,0		0,0		24,2	0,0
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	0,0	0,0	0,0	46,1	0,0	9,9	44,0	0,0
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
					Landbouw	Natuur	Totaal	
	m NAP		m NAP		%	%	%	
	-0,55		-0,55		86	nvt	86	
Stuwmargin (m)	0,05							
Marges (zp in m)	0,05			Marge (wp in m)		0,05		
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,67/0,67							
TOEKOMSTIGE SITUATIE								

Nieuwe code peilgebied	VHL507		Bemalingsgebied	Heicop				
			Gemeentenaam	Zederik				
Oude code peilgebied	03-05-07		Veendeel (in %)	0				
Naam peilgebied	Hei- en Boeicop		Type peil	ZP/WP				
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,60/-0,65		Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,60/-0,65				
HUIDIGE SITUATIE								
Oppervlakte (ha)	8							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,02		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-0,42				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,58/0,63							
Functies WHP								
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
	0,0	10,7	0,0	54,0	2,5	1,7	31,1	0,0
Kenmerken watersysteem	gebouwd gebied (hoogwatervoorziening)							
Onder-/bovenbemaling								
Historie peilbesluit	peilbesluit 2004							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
					Landbouw	Natuur	Totaal	
	m NAP		m NAP		%	%	%	
	-0,60		-0,65		65	nvt	65	
Code peilgebied								
VHL507								
TOEKOMSTIGE SITUATIE								
Maatregelen								
Afweging								
Oppervlakte (ha)	8							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,02		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-0,42				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
	100,0		0,0		0,0		0,0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	0,0	10,7	0,0	54,0	2,5	1,7	31,1	0,0
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
					Landbouw	Natuur	Totaal	
	m NAP		m NAP		%	%	%	
	-0,60		-0,65		65	nvt	65	
Stuwmargin (m)	0,05							
Marges (zp in m)	0,05			Marge (wp in m)	0,05			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,58/0,63							

Nieuwe code peilgebied	VHL508	Bemalingsgebied	Heicop							
		Gemeentenaam	Zederik							
Oude code peilgebied	03-05-08	Veendeel (in %)	59							
Naam peilgebied	Neder-Heicop	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,64/-0,77	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,67/-0,77							
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	445								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,21	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,48				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,43/0,56								
	Functies WHP	ecologische hoofdstructuur, weidevogelgebied								
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		40,6		0,0		0,0		59,4		0,0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		4,0	0,3	0,0	88,3	1,8	1,1	4,6	0,0	
	Kenmerken watersysteem	agrarisch gebied								
	Onder-/bovenbemaling	drie onderbemalingen (bestaand gebruik). Voorstel tot formaliseren (zie kaart 95).								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2004								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	-0,64		-0,77		64	48	63			
Code peilgebied	VHL508									
Maatregelen	Indexering 2,5 mm/jaar, zomerpeilaanpassing van 3 cm									
Afweging	Veengebied, drooglegging tov WP 51 cm, maaiveld daling 4,6 mm/jaar									
Oppervlakte (ha)	445									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,21	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,48					
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	40,6		0,0		0,0		59,4		0,0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	4,0	0,3	0,0	88,3	1,8	1,1	4,6	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	-0,67		-0,77		64	48	63			
Stuwmargin (m)	0,10									
Marges (zp in m)	0,05			Marge (wp in m)		0,05				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,46/0,56									

Nieuwe code peilgebied	VHL601		Bemalingsgebied	Lakerveld				
			Gemeentenaam	Vianen, Zederik				
Oude code peilgebied	03-06-01		Veendeel (in %)	0				
Naam peilgebied	Zoom		Type peil	ZP/WP				
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	0,15/0,05		Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	0,15/0,05				
HUIDIGE SITUATIE								
Oppervlakte (ha)	78							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,47		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	0,74				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,32/1,42							
Functies WHP								
Ecologie & waterkwaliteit								
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
	11,6		69,4		0,0		19,0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	16,9	10,4	0,0	43,7	0,2	0,1	28,7	0,0
Kenmerken watersysteem	agrarisch gebied							
Onder-/bovenbemaling								
Historie peilbesluit	peilbesluit 2004							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
					Landbouw	Natuur	Totaal	
	m NAP		m NAP		%	%	%	
	0,15		0,05		86	nvt	86	
Code peilgebied								
VHL601								
TOEKOMSTIGE SITUATIE								
Maatregelen								
Afweging								
Oppervlakte (ha)	78							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,47		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	0,74				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
	11,6		69,4		0,0		19,0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	16,9	10,4	0,0	43,7	0,2	0,1	28,7	0,0
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
					Landbouw	Natuur	Totaal	
	m NAP		m NAP		%	%	%	
	0,15		0,05		86	nvt	86	
Stuwmargin (m)	0,05							
Marges (zp in m)	0,05			Marge (wp in m)	0,05			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,32/1,42							

Nieuwe code peilgebied	VHL602		Bemalingsgebied	Lakerveld				
			Gemeentenaam	Vianen				
Oude code peilgebied	03-06-02		Veendeel (in %)	0				
Naam peilgebied	Ganzenkamp		Type peil	ZP/WP				
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	0,10/-0,10		Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	0,07/-0,10				
HUIDIGE SITUATIE								
Oppervlakte (ha)	18							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,65		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	0,35				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,55/0,75							
Functies WHP								
Ecologie & waterkwaliteit								
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
	56,2		43,8		0,0		0,0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	0,0	0,0	0,0	91,1	0,0	1,0	7,9	0,0
Kenmerken watersysteem	agrarisch gebied							
Onder-/bovenbemaling								
Historie peilbesluit	peilbesluit 2004							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
					Landbouw	Natuur	Totaal	
	m NAP		m NAP		%	%	%	
	0,10		-0,10		75	nvt	75	
Code peilgebied								
VHL602								
Maatregelen	Zomerpeilaanpassing van 3 cm							
Afweging								
Oppervlakte (ha)	18							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,65		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	0,35				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
	56,2		43,8		0,0		0,0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	0,0	0,0	0,0	91,1	0,0	1,0	7,9	0,0
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
					Landbouw	Natuur	Totaal	
	m NAP		m NAP		%	%	%	
	0,07		-0,10		75	nvt	75	
Stuwmargin (m)	0,05							
Marges (zp in m)	0,05		Marge (wp in m)	0,05				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,58/0,75							
TOEKOMSTIGE SITUATIE								

Nieuwe code peilgebied	VHL603		Bemalingsgebied	Lakerveld					
			Gemeentenaam	Zederik					
Oude code peilgebied	03-06-03		Veendeel (in %)	0					
Naam peilgebied	Kuilen		Type peil	ZP/WP					
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,15/-0,15		Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,15/-0,15					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	2							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,24	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,07			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,39/0,39							
	Functies WHP	ecologische hoofdstructuur							
	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
		0,0	0,0	0,0	10,7	46,0	42,9	0,4	0,0
	Kenmerken watersysteem	natuurgebied							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2004							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	-0,15		-0,15		83	80	80		
Code peilgebied	VHL603								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen								
	Afweging								
	Oppervlakte (ha)	2							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,24	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,07			
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
		100,0		0,0		0,0		0,0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0,0	0,0	0,0	10,7	46,0	42,9	0,4	0,0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
						Landbouw	Natuur	Totaal	
		m NAP		m NAP		%	%	%	
		-0,15		-0,15		83	80	80	
Stuwmargin (m)	0,05								
Marges (zp in m)	0,05			Marge (wp in m)		0,05			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,39/0,39								

Nieuwe code peilgebied	VHL604	Bemalingsgebied Gemeentenaam	Lakerveld Zederik						
Oude code peilgebied	03-06-04	Veendeel (in %)	0						
Naam peilgebied	Lexmond Dorp	Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,15/-0,15	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,15/-0,15						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	10							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,32	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				0,79		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,47/1,47							
	Functies WHP								
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
		0,0		34,6		0,0		65,4	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0,0	0,3	0,0	1,8	0,5	0,0	97,4	0,0
	Kenmerken watersysteem	gebouwd gebied							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2004							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	-0,15		-0,15		nvt	nvt	nvt		
Code peilgebied	VHL604								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen								
	Afweging								
	Oppervlakte (ha)	10							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,32	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				0,79		
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
		0,0		34,6		0,0		65,4	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0,0	0,3	0,0	1,8	0,5	0,0	97,4	0,0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
						Landbouw	Natuur	Totaal	
		m NAP		m NAP		%	%	%	
		-0,15		-0,15		nvt	nvt	nvt	
Stuwmargin (m)	0,05								
Marges (zp in m)	0,05			Marge (wp in m)		0,05			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,47/1,47								

Nieuwe code peilgebied	VHL605	Bemalingsgebied Gemeentenaam	Lakerveld Zederik						
Oude code peilgebied	03-06-05	Veendeel (in %)	21						
Naam peilgebied	Scharperswijk Hoog	Type peil	min/max						
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,40/-0,10	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,40/-0,10						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	45							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,01	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				-0,14		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,41/0,11							
	Functies WHP	ecologische hoofdstructuur							
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
		79,0		0,0		0,0		21,0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0,0	0,0	0,0	2,7	96,7	0,6	0,0	0,0
	Kenmerken watersysteem	natuurgebied							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2004							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
	m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal		
	-0,40		-0,10		77	75	75		
Code peilgebied	VHL605								
Maatregelen	Peilgrenswijziging. Opnemen van nieuwe natuur uit Scharperswijk Laag (03-06-12) bij bestaande natuur in Scharperswijk Hoog (03-06-05).								
Afweging	De maatregel is ter verbetering van de natuurdoelen. Tevens compensatiemaatregel in het kader van verbreding snelweg A2. Verzoek van de natuurbeheerder.								
Oppervlakte (ha)	60								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,00	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				-0,16			
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig		
	79,9		0,0		0,0		20,1		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0,0	0,0	0,0	17,4	82,1	0,5	0,0	0,0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
	m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal		
	-0,40		-0,10		73	74	74		
Stuwmargin (m)	0,05								
Marges (zp in m)	0,05			Marge (wp in m)		0,05			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,40/0,10								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	VHL606		Bemalingsgebied	Lakerveld				
			Gemeentenaam	Zederik				
Oude code peilgebied	03-06-06		Veendeel (in %)	93				
Naam peilgebied	Hoge Boezem		Type peil	min/max				
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,50/-0,10		Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,50/-0,10				
HUIDIGE SITUATIE								
Oppervlakte (ha)	16							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,18		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-0,39				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,32/-0,08							
Functies WHP	ecologische hoofdstructuur							
Ecologie & waterkwaliteit	natura 2000, HEN-wateren							
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen	Overig		
	6,4		0,0	0,0	92,6	1,0		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	0,0	0,1	0,0	0,2	87,0	12,7	0,0	0,0
Kenmerken watersysteem	natuurgebied							
Onder-/bovenbemaling								
Historie peilbesluit	peilbesluit 2004							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
					Landbouw	Natuur	Totaal	
	m NAP		m NAP		%	%	%	
	-0,50		-0,10		nvt	66	66	
Code peilgebied								
VHL606								
Maatregelen								
Afweging								
Oppervlakte (ha)	16							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,18		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-0,39				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen	Overig		
	6,4		0,0	0,0	92,6	1,0		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	0,0	0,1	0,0	0,2	87,0	12,7	0,0	0,0
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
					Landbouw	Natuur	Totaal	
	m NAP		m NAP		%	%	%	
	-0,50		-0,10		nvt	66	66	
Stuwmargin (m)	0,05							
Marges (zp in m)	0,05			Marge (wp in m)	0,05			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,32/-0,08							
TOEKOMSTIGE SITUATIE								

Nieuwe code peilgebied	VHL607	Bemalingsgebied Gemeentenaam	Lakerveld Zederik							
Oude code peilgebied	03-06-07	Veendeel (in %)	99							
Naam peilgebied	Kikkert Zuid	Type peil	min/max							
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,40/-0,20	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,40/-0,20							
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	50								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,00	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				-0,24			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,40/0,20								
	Functies WHP	HEN-wateren, ecologische hoofdstructuur								
	Ecologie & waterkwaliteit	natura 2000								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		0,0		0,0		0,0		99,5		0,4
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		0,0	4,6	0,0	3,1	89,9	2,3	0,1	0,0	
	Kenmerken watersysteem	natuurgebied								
	Onder-/bovenbemaling	één onderbemaling (bestaand gebruik). Voorstel tot formaliseren (zie kaart 95).								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2004								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
	m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal			
	-0,40		-0,20		59	89	87			
Code peilgebied	VHL607									
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Hanteren van een tijdelijk lager peil in zomer (NAP -0,70 m) voor de noodzakelijke beheer- en onderhoudswerkzaamheden.								
	Afweging	Verzoek van de natuurbeheerder.								
	Oppervlakte (ha)	50								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,00	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				-0,24			
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		0,0		0,0		0,0		99,5		0,4
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		0,0	4,6	0,0	3,1	89,9	2,3	0,1	0,0	
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
		m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal		
		-0,40		-0,20		59	89	87		
	Stuwmargin (m)	0,05								
Marges (zp in m)	0,05	Marge (wp in m)				0,05				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,40/0,20									

Nieuwe code peilgebied	VHL608	Bemalingsgebied Gemeentenaam	Lakerveld Zederik						
Oude code peilgebied	03-06-08	Veendeel (in %)	72						
Naam peilgebied	Kikkert Noord	Type peil	min/max						
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,40/-0,15	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,40/-0,15						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	63							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,06	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,13			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,46/0,21							
	Functies WHP	ecologische hoofdstructuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	natura 2000, HEN-wateren							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		27,9	0,0	0,0	72,1	0,0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0,0	0,1	0,0	1,1	96,3	2,4	0,1	0,0
	Kenmerken watersysteem	natuurgebied							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2004							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-0,40	-0,15	nvt	81	81				
Code peilgebied	VHL608								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Peilgrenswijziging. Het peilgebied wordt iets groter, omdat een strookje N2000 natuur uit Achthoven Oost (03-06-09) bij de natuur in Kikkert Noord wordt gevoegd.							
	Afweging	Betere scheiding van functie natuur en landbouw in Achthoven Oost.							
	Oppervlakte (ha)	72							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,06	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,14			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		33,8	0,0	0,0	66,2	0,0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0,0	0,1	0,0	4,5	93,1	2,2	0,1	0,0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
m NAP		m NAP	%	%	%				
	-0,40	-0,15	nvt	78	78				
Stuwmargin (m)	0,05								
Marges (zp in m)	0,05	Marge (wp in m)			0,05				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,46/0,21								

Nieuwe code peilgebied	nvt	Bemalingsgebied Gemeentenaam	Lakerveld Zederik							
Oude code peilgebied	03-06-09	Veendeel (in %)	22							
Naam peilgebied	Achthoven Oost	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,26/-0,36	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)								
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	57								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,08	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,15				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,34/0,44								
	Functies WHP	ecologische hoofdstructuur								
	Ecologie & waterkwaliteit	natura 2000, HEN-wateren								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		78,0		0,0		0,0		22,0		0,0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		0,0	0,0	0,0	63,1	36,8	0,1	0,0	0,0	
	Kenmerken watersysteem	agrarisch gebied met natuur en landschapswaarden								
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2004								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
	m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal			
	-0,26		-0,36		%	%	%			
				61	64	62				
Code peilgebied	nvt, wordt samengevoegd									
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Achthoven Oost wordt samengevoegd met Achthoven Noord (03-06-11). Het strookje N2000 natuur op de grens met peilgebied Kikkert Zuid (03-06-08) wordt bij Kikkert Zuid gevoegd, tbv scheiding van functies.								
	Afweging	Door samenvoeging wordt het watersysteem meer robuust. De windmolen tussen beide peilgebieden kan worden verwijderd. Tevens tbv functiescheiding landbouw en natuur.								
	Oppervlakte (ha)									
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)				Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
		m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal		
						%	%	%		
Stuwmargin (m)										
Marges (zp in m)				Marge (wp in m)						
Gem. drooglegging (zp/wp in m)										

Nieuwe code peilgebied	VHL610		Bemalingsgebied	Lakerveld					
			Gemeentenaam	Zederik					
Oude code peilgebied	03-06-10		Veendeel (in %)	0					
Naam peilgebied	Heicoppersteeg		Type peil	ZP/WP					
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,35/-0,35		Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,35/-0,35					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	8							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,42	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,02			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,77/0,77							
	Functies WHP								
	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
		0,0	11,5	0,0	41,0	0,0	1,0	46,5	0,0
	Kenmerken watersysteem	gebouwd gebied (hoogwatervoorziening)							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2004							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	-0,35		-0,35		87	nvt	87		
Code peilgebied	VHL610								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen								
	Afweging								
	Oppervlakte (ha)	8							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,42	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,02			
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
		100,0		0,0		0,0		0,0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0,0	11,5	0,0	41,0	0,0	1,0	46,5	0,0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
						Landbouw	Natuur	Totaal	
		m NAP		m NAP		%	%	%	
		-0,35		-0,35		87	nvt	87	
Stuwmargin (m)	0,05								
Marges (zp in m)	0,05	Marge (wp in m)			0,05				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,77/0,77								

Nieuwe code peilgebied	VHL611	Bemalingsgebied Gemeentenaam	Lakerveld Zederik							
Oude code peilgebied	03-06-11	Veendeel (in %)	0							
Naam peilgebied	Achthoven Noord	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,30/-0,40	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,30/-0,40							
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	167								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,71	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,05				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,01/1,11								
	Functies WHP									
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		55,3		41,1		0,0		0,5		3,1
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		0,2	32,7	0,0	60,5	0,8	0,4	5,4	0,0	
	Kenmerken watersysteem	agrarisch gebied								
	Onder-/bovenbemaling	vijf onderbemalingen (bestaand gebruik). Voorstel tot formaliseren (zie kaart 95).								
Historie peilbesluit	peilbesluit 2004									
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
	m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal			
	-0,30		-0,40		77	79	77			
Code peilgebied	VHL611									
Maatregelen	Achthoven Oost (03-06-09) wordt bij Achthoven Noord gevoegd.									
Afweging	Door samenvoeging wordt het watersysteem meer robuust. De windmolen tussen beide peilgebieden kan worden verwijderd. Tevens verbetering voor de landbouw.									
Oppervlakte (ha)	216									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,57	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,05					
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	60,5		31,8		0,0		5,3		2,4	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	0,2	25,3	0,0	62,4	7,6	0,3	4,2	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
	m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal			
	-0,30		-0,40		75	78	75			
Stuwmargin (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,05	Marge (wp in m)			0,05					
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,87/0,97									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	VHL612	Bemalingsgebied Gemeentenaam	Lakerveld Zederik						
Oude code peilgebied	03-06-12	Veendeel (in %)	20						
Naam peilgebied	Scharperswijk Laag	Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,35/-0,45	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,35/-0,45						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	40							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,10	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				-0,22		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,45/0,55							
	Functies WHP	ecologische hoofdstructuur							
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
		77,7		0,0		0,0		2,0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0,0	2,9	0,0	72,9	17,7	0,8	5,7	0,0
	Kenmerken watersysteem	agrarisch gebied met natuur en landschapswaarden							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2004							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
	m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal		
					%	%	%		
	-0,35		-0,45		73	80	74		
Code peilgebied	VHL612								
Maatregelen	Peilgrenswijziging. Opnemen van nieuwe natuur uit Scharperswijk Laag bij bestaande natuur in Scharperswijk Hoog (03-06-05).								
Afweging	De maatregel is ter verbetering van de natuurdoelen. Tevens compensatiemaatregel in het kader van verbreding snelweg A2. Verzoek van de natuurbeheerder.								
Oppervlakte (ha)	25								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,20	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				-0,16			
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig		
	74,7		0,0		0,0		3,3		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0,0	4,6	0,0	80,0	5,3	1,0	9,1	0,0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
	m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal		
					%	%	%		
	-0,35		-0,45		74	77	74		
Stuwmargin (m)	0,05								
Marges (zp in m)	0,05			Marge (wp in m)			0,05		
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,55/0,65								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	VHL613	Bemalingsgebied Gemeentenaam	Lakerveld Zederik							
Oude code peilgebied	03-06-13	Veendeel (in %)	0							
Naam peilgebied	Lexmond	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,40/-0,60	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,40/-0,57							
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	437								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,60	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,07				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,00/1,20								
	Functies WHP	ecologische hoofdstructuur, waterwingebied								
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW-wateren								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		62,2		30,4		0,0		0,0		7,4
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		10,8	12,3	0,0	56,7	4,7	0,8	14,7	0,0	
	Kenmerken watersysteem	agrarisch gebied								
	Onder-/bovenbemaling	drie onderbemaling (bestaand gebruik). Voorstel tot formaliseren (zie kaart 95).								
Historie peilbesluit	peilbesluit 2004									
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
	m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal			
	-0,40		-0,60		82	73	81			
Code peilgebied	VHL613									
Maatregelen	Praktijkpeil vastleggen. Het winterpeil van NAP -0,57 m is sinds 2008 praktijkpeil.									
Afweging	De fasering van de peilen is niet volledig door te voeren, vanwege een te groot verhang, de forse afstand en diverse kunstwerken.									
Oppervlakte (ha)	437									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,60	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,07					
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	62,2		30,4		0,0		0,0		7,4	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	10,8	12,3	0,0	56,7	4,7	0,8	14,7	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
	m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal			
	-0,40		-0,57		82	73	81			
Stuwmargin (m)	0,10									
Marges (zp in m)	0,05			Marge (wp in m)		0,05				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,00/1,17									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	VHL614	Bemalingsgebied Gemeentenaam	Lakerveld Zederik						
Oude code peilgebied	03-06-14	Veendeel (in %)	17						
Naam peilgebied	Achthoven West	Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,45/-0,60	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,47/-0,60						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	39							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,06	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,18			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,51/0,66							
	Functies WHP	ecologische hoofdstructuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	natura 2000							
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
		80,0		2,6		0,0		17,3	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0,0	0,0	0,0	95,6	3,8	0,6	0,0	0,0
	Kenmerken watersysteem	agrarisch gebied							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2004							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	-0,45		-0,60		77	99	78		
Code peilgebied	VHL614								
Maatregelen	Indexering zomerpeil 2,5 mm/jaar, zomerpeilaanpassing van 2 cm								
Afweging	Veengebied, drooglegging tov WP 58 cm, maaiveldvaling 4 mm/jaar								
Oppervlakte (ha)	39								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,06	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,18				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig		
	80,0		2,6		0,0		17,3		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0,0	0,0	0,0	95,6	3,8	0,6	0,0	0,0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	-0,47		-0,60		77	99	78		
Stuwmargin (m)	0,05								
Marges (zp in m)	0,05			Marge (wp in m)		0,05			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,53/0,66								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	VHL615	Bemalingsgebied Gemeentenaam	Lakerveld Zederik							
Oude code peilgebied	03-06-15	Veendeel (in %)	87							
Naam peilgebied	Inlaat	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,57/-0,62	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,57/-0,62							
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	15								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,03	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				-0,35			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,54/0,59								
	Functies WHP	ecologische hoofdstructuur								
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		0,0		0,0		0,0		86,7		13,3
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		0,0	0,0	0,0	73,0	23,5	1,8	1,7	0,0	
	Kenmerken watersysteem	agrarisch gebied met natuur en landschapswaarden								
	Onder-/bovenbemaling									
Historie peilbesluit	peilbesluit 2004									
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	-0,57		-0,62		55	nvt	44			
Code peilgebied	VHL615									
Maatregelen										
Afweging										
Oppervlakte (ha)	15									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,03	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				-0,35				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	0,0		0,0		0,0		86,7		13,3	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	0,0	0,0	0,0	73,0	23,5	1,8	1,7	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	-0,57		-0,62		55	nvt	44			
Stuwmargin (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,05			Marge (wp in m)			0,05			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,54/0,59									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	VHL616		Bemalingsgebied Gemeentenaam	Lakerveld Zederik					
Oude code peilgebied	03-06-16		Veendeel (in %)	0					
Naam peilgebied	Lakerveld Hoog Noord		Type peil	ZP/WP					
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,55/-0,60		Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,55/-0,55					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	19							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,34	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,35			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,89/0,94							
	Functies WHP								
	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
		0,0	11,0	0,0	57,3	3,7	1,5	26,5	0,0
	Kenmerken watersysteem	gebouwd gebied (hoogwatervoorziening)							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2004							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	-0,55		-0,60		85	nvt	85		
Code peilgebied	VHL616								
Maatregelen	Verhogen winterpeil met 5 cm t.b.v. vast peil in de hoogwatervoorziening								
Afweging	Wens van particulieren en peilbeheerders								
Oppervlakte (ha)	19								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,34	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,35				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig		
	100,0		0,0		0,0		0,0		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0,0	11,0	0,0	57,3	3,7	1,5	26,5	0,0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	-0,55		-0,55		85	nvt	85		
Stuwmargin (m)	0,05								
Marges (zp in m)	0,05			Marge (wp in m)		0,05			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,89/0,89								

Nieuwe code peilgebied	VHL617	Bemalingsgebied Gemeentenaam	Lakerveld Zederik						
Oude code peilgebied	03-06-17	Veendeel (in %)	77						
Naam peilgebied	Lakerveld Hoog Zuid	Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,55/-0,60	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,55/-0,55						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	14							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,01	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,43			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,56/0,61							
	Functies WHP								
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		23,4	0,0	0,0	76,6	0,0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0,0	14,1	0,0	57,2	0,8	3,5	24,4	0,0
	Kenmerken watersysteem	gebouwd gebied (hoogwatervoorziening)							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2004							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-0,55	-0,60	79	nvt	79				
Code peilgebied	VHL617								
Maatregelen	Verhogen winterpeil met 5 cm t.b.v. vast peil in de hoogwatervoorziening								
Afweging	Wens van particulieren en peilbeheerders								
Oppervlakte (ha)	14								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,01	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,43				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	23,4	0,0	0,0	76,6	0,0				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0,0	14,1	0,0	57,2	0,8	3,5	24,4	0,0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-0,55	-0,55	79	nvt	79				
Stuwmargin (m)	0,05								
Marges (zp in m)	0,05	Marge (wp in m)			0,05				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,56/0,56								

Nieuwe code peilgebied	VHL618	Bemalingsgebied Gemeentenaam	Lakerveld Zederik							
Oude code peilgebied	03-06-18	Veendeel (in %)	98							
Naam peilgebied	Lakerveld Zuid	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,57/-0,62	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,57/-0,62							
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	54								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,13	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,36				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,44/0,49								
	Functies WHP	ecologische hoofdstructuur								
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		0,0		0,0		0,0		99,0		1,0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		0,0	0,0	0,0	82,4	16,8	0,7	0,0	0,0	
	Kenmerken watersysteem	agrarisch gebied met natuur en landschapswaarden								
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2004								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	-0,57		-0,62		72	nvt	72			
Code peilgebied	VHL618									
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen									
	Afweging									
	Oppervlakte (ha)	54								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,13	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,36				
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		0,0		0,0		0,0		99,0		1,0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		0,0	0,0	0,0	82,4	16,8	0,7	0,0	0,0	
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
						Landbouw	Natuur	Totaal		
		m NAP		m NAP		%	%	%		
		-0,57		-0,62		72	nvt	72		
Stuwmargin (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,05			Marge (wp in m)		0,05				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,44/0,49									

Nieuwe code peilgebied	VHL619	Bemalingsgebied Gemeentenaam	Lakerveld Zederik						
Oude code peilgebied	03-06-19	Veendeel (in %)	31						
Naam peilgebied	Lakerveld Oost	Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,59/-0,64	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,59/-0,64						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	213							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,05	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,37			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,54/0,59							
	Functies WHP								
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW-wateren							
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
		69,4		0,0		0,0		0,1	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0,0	6,8	0,0	84,6	4,1	0,5	4,0	0,0
	Kenmerken watersysteem	agrarisch gebied							
	Onder-/bovenbemaling	twee onderbemalingen (bestaand gebruik). Voorstel tot formaliseren (zie kaart 95).							
Historie peilbesluit	peilbesluit 2004								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	-0,59		-0,64		76	0	76		
Code peilgebied	VHL619								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen								
	Afweging								
	Oppervlakte (ha)	213							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,05	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,37			
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
		69,4		0,0		0,0		0,1	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0,0	6,8	0,0	84,6	4,1	0,5	4,0	0,0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
						Landbouw	Natuur	Totaal	
		m NAP		m NAP		%	%	%	
-0,59		-0,64		76	0	76			
Stuwmargin (m)	0,05								
Marges (zp in m)	0,05			Marge (wp in m)		0,05			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,54/0,59								

Nieuwe code peilgebied	VHL620	Bemalingsgebied Gemeentenaam	Lakerveld Zederik						
Oude code peilgebied	03-06-20	Veendeel (in %)	6						
Naam peilgebied	Lage Boezem	Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,80/-1,00	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,80/-0,90						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	19							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,03	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,54			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,83/1,03							
	Functies WHP	ecologische hoofdstructuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	natura 2000, HEN-wateren							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		59,5	30,3	0,0	6,4	3,8			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0,0	58,1	0,0	6,7	30,4	0,0	4,8	0,0
	Kenmerken watersysteem	natuurgebied							
	Onder-/bovenbemaling	één onderbemaling (bestaand gebruik). Voorstel tot formaliseren (zie kaart 95).							
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2004							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-0,80	-1,00	63	83	71				
Code peilgebied	VHL620								
Maatregelen	Aanpassen vigerend peil aan het huidige praktijkpeil. Het winterpeil van NAP -0,9 m is al 20 jaar praktijkpeil.								
Afweging	De peilschaal is niet goed ingemeten waardoor het peil afwijkt. Het betreft dus een correctie van een meetfout.								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	19							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,03	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,54			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		59,5	30,3	0,0	6,4	3,8			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0,0	58,1	0,0	6,7	30,4	0,0	4,8	0,0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
		-0,80	-0,90	60	86	71			
	Stuwmargin (m)	0,05							
	Marges (zp in m)	0,05	Marge (wp in m)			0,05			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,83/0,93								

Nieuwe code peilgebied	VHL621	Bemalingsgebied	Lakerveld						
		Gemeentenaam	Zederik						
Oude code peilgebied	03-06-21	Veendeel (in %)	56						
Naam peilgebied	Lakerveld	Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,59/-0,72	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,59/-0,72						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	607							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,13	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				-0,41		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,46/0,59							
	Functies WHP	ecologische hoofdstructuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW-wateren							
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
		43,1		0,0		0,0		56,3	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0,0	2,1	0,0	86,9	4,5	1,6	4,8	0,0
	Kenmerken watersysteem	agrarisch gebied							
	Onder-/bovenbemaling	vijf onderbemalingen (bestaand gebruik). Voorstel tot formaliseren (zie kaart 95).							
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2004							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	-0,59		-0,72		70	34	70		
Code peilgebied	VHL621								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen								
	Afweging								
	Oppervlakte (ha)	607							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,13	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				-0,41		
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
		43,1		0,0		0,0		56,3	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0,0	2,1	0,0	86,9	4,5	1,6	4,8	0,0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
						Landbouw	Natuur	Totaal	
		m NAP		m NAP		%	%	%	
		-0,59		-0,72		70	34	70	
Stuwmargin (m)	0,10								
Marges (zp in m)	0,05			Marge (wp in m)		0,05			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,46/0,59								

Nieuwe code peilgebied	VHL701	Bemalingsgebied	Middelkoop					
		Gemeentenaam	Leerdam					
Oude code peilgebied	03-07-01	Veendeel (in %)	85					
Naam peilgebied	Huibertlanden Oost	Type peil	ZP/WP					
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,40/-0,40	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,50/-0,40					
HUIDIGE SITUATIE								
Oppervlakte (ha)	2							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,07	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-0,32					
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,47/0,47							
Functies WHP	ecologische hoofdstructuur, weidevogelgebied							
Ecologie & waterkwaliteit								
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
	16,5		0,0		0,0		0,0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	0,0	0,0	0,0	62,5	28,4	9,1	0,0	0,0
Kenmerken watersysteem	smal peilgebied met enkele kikkerpoelen							
Onder-/bovenbemaling								
Historie peilbesluit	peilbesluit 2004							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
					Landbouw	Natuur	Totaal	
	m NAP		m NAP		%	%	%	
	-0,40		-0,40		78	38	64	
Code peilgebied								
VHL701								
Maatregelen	Lager praktijkpeil vastleggen. Het zomerpeil van NAP -0,50 is sinds 1991 praktijkpeil.							
Afweging	Vigerend peil is niet haalbaar in verband met grote wegzijging in de zomer naar de lagere polder Hoogeind.							
Oppervlakte (ha)	2							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,07	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-0,32					
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
	16,5		0,0		0,0		0,0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	0,0	0,0	0,0	62,5	28,4	9,1	0,0	0,0
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
					Landbouw	Natuur	Totaal	
	m NAP		m NAP		%	%	%	
	-0,50		-0,40		78	38	64	
Stuwmargin (m)	0,05							
Marges (zp in m)	0,05	Marge (wp in m)	0,05					
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,57/0,47							
TOEKOMSTIGE SITUATIE								

Nieuwe code peilgebied	VHL702	Bemalingsgebied Gemeentenaam	Middelkoop Leerdam, Zederik							
Oude code peilgebied	03-07-02	Veendeel (in %)	31							
Naam peilgebied	Hoogeind Hoog	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,35/-0,45	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,35/-0,45							
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	68								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,46	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,10				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,81/0,91								
	Functies WHP	weidevogelgebied								
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		68,5		0,0		0,0		31,5		0,0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		8,4	11,1	0,0	53,8	0,9	2,6	23,2	0,0	
	Kenmerken watersysteem	gebouwd gebied (hoogwatervoorziening)								
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2004								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	-0,35		-0,45		82	nvt	82			
Code peilgebied	VHL702									
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen									
	Afweging									
	Oppervlakte (ha)	68								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,46	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,10				
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		68,5		0,0		0,0		31,5		0,0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		8,4	11,1	0,0	53,8	0,9	2,6	23,2	0,0	
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
						Landbouw	Natuur	Totaal		
		m NAP		m NAP		%	%	%		
		-0,35		-0,45		82	nvt	82		
Stuwmargin (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,05			Marge (wp in m)		0,05				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,81/0,91									

Nieuwe code peilgebied	VHL703		Bemalingsgebied	Middelkoop					
			Gemeentenaam	Leerdam, Zederik					
Oude code peilgebied	03-07-03		Veendeel (in %)	0					
Naam peilgebied	Recht van Ter Leede		Type peil	ZP/WP					
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,55/-0,60		Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,55/-0,60					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	40							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,13		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,34		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,68/0,73							
	Functies WHP	ecologische hoofdstructuur, weidevogelgebied							
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
		99,5		0,0		0,0		0,5	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		1,6	0,6	0,0	51,4	17,1	0,1	29,3	0,0
	Kenmerken watersysteem	gebouwd gebied (hoogwatervoorziening)							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2004							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	-0,55		-0,60		79	49	70		
Code peilgebied	VHL703								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen								
	Afweging								
	Oppervlakte (ha)	40							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,13		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,34		
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
		99,5		0,0		0,0		0,5	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		1,6	0,6	0,0	51,4	17,1	0,1	29,3	0,0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
						Landbouw	Natuur	Totaal	
		m NAP		m NAP		%	%	%	
		-0,55		-0,60		79	49	70	
Stuwmargin (m)	0,05								
Marges (zp in m)	0,05			Marge (wp in m)		0,05			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,68/0,73								

Nieuwe code peilgebied	VHL704	Bemalingsgebied Gemeentenaam	Middelkoop Zederik						
Oude code peilgebied	03-07-04	Veendeel (in %)	47						
Naam peilgebied	Huibertlanden	Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,60/-0,60	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,60/-0,60						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	6							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,22	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,75			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,38/0,38							
	Functies WHP	ecologische hoofdstructuur, weidevogelgebied							
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
		51,2		0,0		0,0		48,8	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0,0	0,0	0,0	62,5	4,4	32,1	0,9	0,0
	Kenmerken watersysteem	langgerekt peilgebied, omvat weg en watergang							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2004							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	-0,60		-0,60		71	27	66		
Code peilgebied	VHL704								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Er worden inlaten aangelegd om wateraanvoer vanuit de Huibert naar de kikkerpoelen mogelijk te maken.							
	Afweging	Nu zijgt het water weg waardoor er weinig water is voor de ontwikkeling van de kikkerpoelen.							
	Oppervlakte (ha)	6							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,22	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,75			
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
		51,2		0,0		0,0		48,8	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0,0	0,0	0,0	62,5	4,4	32,1	0,9	0,0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
						Landbouw	Natuur	Totaal	
m NAP		m NAP		%	%	%			
-0,60		-0,60		71	27	66			
Stuwmargin (m)	0,05								
Marges (zp in m)	0,05			Marge (wp in m)		0,05			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,38/0,38								

Nieuwe code peilgebied	VHL705	Bemalingsgebied	Middelkoop						
		Gemeentenaam	Leerdam						
Oude code peilgebied	03-07-05	Veendeel (in %)	45						
Naam peilgebied	Hoogeind	Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,52/-0,67	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,52/-0,67						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	330							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,15	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				-0,18		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,67/0,82							
	Functies WHP	ecologische hoofdstructuur, weidevogelgebied							
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
		51,5		3,2		0,0		45,3	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		5,6	12,9	0,0	78,4	1,1	0,4	1,5	0,0
	Kenmerken watersysteem	agrarisch gebied							
	Onder-/bovenbemaling	vier onderbemalingen (bestaand gebruik). Voorstel tot formaliseren van 2 onderbemalingen, voorstel tot niet formaliseren van 2 onderbemalingen vanwege ligging in veengebied met restricties aan drooglegging (zie kaart 95).							
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2004							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
	m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal		
	-0,52		-0,67		78	nvt	78		
Code peilgebied	VHL705								
Maatregelen	Indexering zomerpeil 2,5 mm/jaar in 2025								
Afweging									
Oppervlakte (ha)	330								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,15	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				-0,18			
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig		
	51,5		3,2		0,0		45,3		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	5,6	12,9	0,0	78,4	1,1	0,4	1,5	0,0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
	m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal		
	-0,52		-0,67		78	nvt	78		
Stuwmargin (m)	0,05								
Marges (zp in m)	0,05			Marge (wp in m)		0,05			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,67/0,82								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	VHL706	Bemalingsgebied Gemeentenaam	Middelkoop Zederik						
Oude code peilgebied	03-07-06	Veendeel (in %)	3						
Naam peilgebied	Leerbroek	Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,70/-0,75	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,70/-0,75						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	30							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,18	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,47			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,88/0,93							
	Functies WHP								
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		97,0	0,3	0,0	2,7	0,0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		4,4	4,4	0,0	37,7	0,0	2,9	50,5	0,0
	Kenmerken watersysteem	gebouwd gebied (hoogwatervoorziening)							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2004							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-0,70	-0,75	77	nvt	77				
Code peilgebied	VHL706								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Een aantal percelen van Nieuwland, Leerbroek en Quakernaak worden aangesloten op de hoogwatervoorziening Leerbroek. De percelen krijgen hierdoor een hoger peil.							
	Afweging	Afspraak vanuit de ruilverkaveling.							
	Oppervlakte (ha)	39							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,18	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,47			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		97,0	0,3	0,0	2,7	0,0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		4,4	4,4	0,0	37,7	0,0	2,9	50,5	0,0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
		-0,70	-0,75	81	nvt	81			
Stuwmargin (m)	0,05								
Marges (zp in m)	0,05	Marge (wp in m)			0,05				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,88/0,93								

Nieuwe code peilgebied	VHL707	Bemalingsgebied	Middelkoop					
		Gemeentenaam	Zederik					
Oude code peilgebied	03-07-07	Veendeel (in %)	26					
Naam peilgebied	Middelkoop Hoog	Type peil	ZP/WP					
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,70/-0,75	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,70/-0,75					
HUIDIGE SITUATIE								
Oppervlakte (ha)	27							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,06	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-0,55					
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,64/0,69							
Functies WHP								
Ecologie & waterkwaliteit								
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
	74,7	0,0	0,0	25,3	0,0			
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	0,0	2,9	0,0	61,4	0,5	4,6	30,6	0,0
Kenmerken watersysteem	gebouwd gebied (hoogwatervoorziening)							
Onder-/bovenbemaling								
Historie peilbesluit	peilbesluit 2004							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
			Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP	%	%	%			
	-0,70	-0,75	73	nvt	73			
Code peilgebied								
VHL707								
TOEKOMSTIGE SITUATIE								
Maatregelen								
Afweging								
Oppervlakte (ha)	27							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,06	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-0,55					
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
	74,7	0,0	0,0	25,3	0,0			
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	0,0	2,9	0,0	61,4	0,5	4,6	30,6	0,0
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
			Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP	%	%	%			
	-0,70	-0,75	73	nvt	73			
Stuwmargin (m)	0,05							
Marges (zp in m)	0,05	Marge (wp in m)	0,05					
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,64/0,69							

Nieuwe code peilgebied	VHL708	Bemalingsgebied	Middelkoop					
		Gemeentenaam	Leerdam, Zederik					
Oude code peilgebied	03-07-08	Veendeel (in %)	11					
Naam peilgebied	Hoog-Leerbroek	Type peil	ZP/WP					
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,70/-0,80	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,70/-0,80					
HUIDIGE SITUATIE								
Oppervlakte (ha)	224							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,07	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-0,36					
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,63/0,73							
Functies WHP	weidevogelgebied							
Ecologie & waterkwaliteit								
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
	77,4	11,9	0,0	10,8	0,0			
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	10,9	0,0	0,0	87,1	0,1	0,8	1,1	0,0
Kenmerken watersysteem	agrarisch gebied							
Onder-/bovenbemaling	twee onderbemalingen (bestaand gebruik). Voorstel tot formaliseren van 1 onderbemaling, voorstel tot niet formaliseren van 1 onderbemaling vanwege ligging in veengebied met restricties aan drooglegging (zie kaart 95).							
Historie peilbesluit	peilbesluit 2004							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
			Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP	%	%	%			
	-0,70	-0,80	70	nvt	70			
Code peilgebied								
VHL708								
Maatregelen	Indexering 2,5 mm/jaar.							
Afweging								
Oppervlakte (ha)	224							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,07	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-0,36					
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
	77,4	11,9	0,0	10,8	0,0			
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	10,9	0,0	0,0	87,1	0,1	0,8	1,1	0,0
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
			Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP	%	%	%			
	-0,70	-0,80	70	nvt	70			
Stuwmargin (m)	0,05							
Marges (zp in m)	0,05	Marge (wp in m)	0,05					
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,63/0,73							
TOEKOMSTIGE SITUATIE								

Nieuwe code peilgebied	VHL709	Bemalingsgebied	Middelkoop					
		Gemeentenaam	Zederik					
Oude code peilgebied	03-07-09	Veendeel (in %)	0					
Naam peilgebied	Mariahoeve	Type peil	ZP/WP					
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,75/-0,80	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,75/-0,80					
HUIDIGE SITUATIE								
Oppervlakte (ha)	10							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,07	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-0,37					
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,82/0,87							
Functies WHP								
Ecologie & waterkwaliteit								
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
	97,3		2,5		0,0		0,0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	0,0	4,3	0,0	52,6	0,0	0,0	43,0	0,0
Kenmerken watersysteem	gebouwd gebied (hoogwatervoorziening)							
Onder-/bovenbemaling								
Historie peilbesluit	peilbesluit 2004							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
					Landbouw	Natuur	Totaal	
	m NAP		m NAP		%	%	%	
	-0,75		-0,80		80	nvt	80	
Code peilgebied								
VHL709								
TOEKOMSTIGE SITUATIE								
Maatregelen								
Afweging								
Oppervlakte (ha)	10							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,07	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-0,37					
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
	97,3		2,5		0,0		0,0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	0,0	4,3	0,0	52,6	0,0	0,0	43,0	0,0
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
					Landbouw	Natuur	Totaal	
	m NAP		m NAP		%	%	%	
	-0,75		-0,80		80	nvt	80	
Stuwmargin (m)	0,05							
Marges (zp in m)	0,05	Marge (wp in m)	0,05					
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,82/0,87							

Nieuwe code peilgebied	VHL710		Bemalingsgebied	Middelkoop				
			Gemeentenaam	Zederik				
Oude code peilgebied	03-07-10		Veendeel (in %)	60				
Naam peilgebied	Schutterseiland		Type peil	ZP/WP				
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,75/-0,80		Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,75/-0,80				
HUIDIGE SITUATIE								
Oppervlakte (ha)	21							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,18		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-0,57				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,57/0,62							
Functies WHP								
Ecologie & waterkwaliteit								
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
	37,6		0,0		0,0		0,0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	0,0	1,3	0,0	76,0	1,5	4,6	16,7	0,0
Kenmerken watersysteem	gebouwd gebied (hoogwatervoorziening)							
Onder-/bovenbemaling								
Historie peilbesluit	peilbesluit 2004							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
					Landbouw	Natuur	Totaal	
	m NAP		m NAP		%	%	%	
	-0,75		-0,80		67	nvt	67	
Code peilgebied								
VHL710								
TOEKOMSTIGE SITUATIE								
Maatregelen								
Afweging								
Oppervlakte (ha)	21							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,18		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-0,57				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
	37,6		0,0		0,0		0,0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	0,0	1,3	0,0	76,0	1,5	4,6	16,7	0,0
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
					Landbouw	Natuur	Totaal	
	m NAP		m NAP		%	%	%	
	-0,75		-0,80		67	nvt	67	
Stuwmargin (m)	0,05							
Marges (zp in m)	0,05			Marge (wp in m)	0,05			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,57/0,62							

Nieuwe code peilgebied	VHL711	Bemalingsgebied	Middelkoop					
		Gemeentenaam	Zederik					
Oude code peilgebied	03-07-11	Veendeel (in %)	95					
Naam peilgebied	Strobuurt	Type peil	ZP/WP					
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,75/-0,80	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,75/-0,80					
HUIDIGE SITUATIE								
Oppervlakte (ha)	3							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,09	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-0,38					
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,66/0,71							
Functies WHP	weidevogelgebied							
Ecologie & waterkwaliteit								
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0			
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	0,0	0,0	0,0	41,5	0,0	5,0	53,4	0,0
Kenmerken watersysteem	gebouwd gebied (hoogwatervoorziening)							
Onder-/bovenbemaling								
Historie peilbesluit	peilbesluit 2004							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
			Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP	%	%	%			
	-0,75	-0,80	74	nvt	74			
Code peilgebied								
VHL711								
Maatregelen								
Afweging								
Oppervlakte (ha)	3							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,09	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-0,38					
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0			
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	0,0	0,0	0,0	41,5	0,0	5,0	53,4	0,0
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
			Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP	%	%	%			
	-0,75	-0,80	74	nvt	74			
Stuwmargin (m)	0,05							
Marges (zp in m)	0,05	Marge (wp in m)	0,05					
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,66/0,71							
TOEKOMSTIGE SITUATIE								

Nieuwe code peilgebied	VHL712		Bemalingsgebied	Middelkoop					
			Gemeentenaam	Zederik					
Oude code peilgebied	03-07-12		Veendeel (in %)	45					
Naam peilgebied	Middelkoop en Weverwijk		Type peil	ZP/WP					
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,82/-0,97		Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,85/-0,97					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	808							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,23		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,55		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,59/0,74							
	Functies WHP	ecologische hoofdstructuur, weidevogelgebied							
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
		49,2		5,9		0,0		0,0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0,8	7,8	0,0	88,4	0,3	0,7	2,0	0,0
	Kenmerken watersysteem	agrarisch gebied							
	Onder-/bovenbemaling	vier onderbemalingen (bestaand gebruik). Voorstel tot formaliseren (zie kaart 95).							
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2004							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	-0,82		-0,97		72	nvt	72		
Code peilgebied	VHL712								
Maatregelen	Indexering zomerpeil 2,5 mm/jaar, zomerpeilaanpassing van 3 cm								
Afweging	Veengebied, drooglegging tov WP 55 cm, maaiveldvaling 4,7 mm/jaar								
Oppervlakte (ha)	808								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,23		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,55			
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig		
	49,2		5,9		0,0		0,0		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0,8	7,8	0,0	88,4	0,3	0,7	2,0	0,0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	-0,85		-0,97		72	nvt	72		
Stuwmargin (m)	0,10								
Marges (zp in m)	0,05			Marge (wp in m)		0,05			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,62/0,74								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	VHL801	Bemalingsgebied Gemeentenaam	Schaaijk Leerdam							
Oude code peilgebied	03-08-01	Veendeel (in %)	0							
Naam peilgebied	Schoonrewoerdse Wiel	Type peil	min							
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,25/	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,25/							
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	22								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,30	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				0,07			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,55/1,30								
	Functies WHP	ecologische hoofdstructuur								
	Ecologie & waterkwaliteit	natura 2000, Waterparel								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		4,6		54,2		0,0		0,0		41,2
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		0,0	32,2	0,0	8,4	2,2	48,3	9,0	0,0	
	Kenmerken watersysteem	oppervlaktewater en natuurgebied								
	Onder-/bovenbemaling									
Historie peilbesluit	peilbesluit 2004									
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie						
				Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP		%	%	%				
	-0,25			81	98	91				
Code peilgebied	VHL801									
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen									
	Afweging									
	Oppervlakte (ha)	22								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,30	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				0,07			
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		4,6		54,2		0,0		0,0		41,2
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		0,0	32,2	0,0	8,4	2,2	48,3	9,0	0,0	
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP		%	%	%			
-0,25				81	98	91				
Stuwmargin (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,05			Marge (wp in m)		0,05				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,55/1,30									

Nieuwe code peilgebied	VHL802	Bemalingsgebied	Schaaijk						
		Gemeentenaam	Leerdam						
Oude code peilgebied	03-08-02	Veendeel (in %)	17						
Naam peilgebied	Nieuw-Schaaijk	Type peil	min/max						
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,30/-0,10	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,30/-0,10						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	52							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,19	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,14			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,49/0,29							
	Functies WHP	ecologische hoofdstructuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	natura 2000							
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
		79,6		0,0		0,0		3,8	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0,0	1,9	0,0	8,3	89,5	0,0	0,3	0,0
	Kenmerken watersysteem	natuurgebied							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2004							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP		%	%	%			
	-0,30	-0,10		63	57	57			
Code peilgebied	VHL802								
Maatregelen	Een vergunning is gegeven voor het tijdelijk hanteren van een lager zomerpeil NAP -0,46 m ten zuiden van Donkere Kade, tbv ontwikkeling orchideeën. Tevens kleine peilgrenswijziging met Schaaijk en Loosdorp tbv functiescheiding.								
Afweging	Verzoek natuurbeheerder. Maatregel is ter verbetering van de natuurdoelen.								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	57							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,18	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,14			
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
		80,6		0,0		0,0		4,4	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0,0	1,7	0,0	9,5	88,4	0,0	0,4	0,0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
		m NAP	m NAP		%	%	%		
		-0,30	-0,10		65	56	57		
Stuwmargin (m)	0,05								
Marges (zp in m)	0,05	Marge (wp in m)			0,05				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,48/0,28								

Nieuwe code peilgebied	VHL803	Bemalingsgebied Gemeentenaam	Schaaijk Leerdam						
Oude code peilgebied	03-08-03	Veendeel (in %)	0						
Naam peilgebied	Leerdam	Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,20/-0,20	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,20/-0,20						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	26							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,77	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				0,77		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,97/1,97							
	Functies WHP								
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0,0	0,0	0,0	0,0	100,0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,6	92,4	0,0
	Kenmerken watersysteem	gebouwd gebied Leerdam							
	Onder-/bovenbemaling								
Historie peilbesluit	peilbesluit 2004								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-0,20	-0,20	nvt	nvt	nvt				
Code peilgebied	VHL803								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen								
	Afweging								
	Oppervlakte (ha)	26							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,77	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				0,77		
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0,0	0,0	0,0	0,0	100,0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,6	92,4	0,0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
-0,20		-0,20	nvt	nvt	nvt				
Stuwmargin (m)	0,05								
Marges (zp in m)	0,05	Marge (wp in m)			0,05				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,97/1,97								

Nieuwe code peilgebied	VHL804	Bemalingsgebied	Schaaijk						
		Gemeentenaam	Leerdam						
Oude code peilgebied	03-08-04	Veendeel (in %)	7						
Naam peilgebied	Nieuw-Schaaijk Hoog	Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,25/-0,35	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,25/-0,35						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	103							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,58	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,05			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,83/0,93							
	Functies WHP	ecologische hoofdstructuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	natura 2000							
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
		54,7		35,2		0,0		3,5	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		2,7	15,6	0,0	54,0	9,8	0,8	17,0	0,0
	Kenmerken watersysteem	agrarisch gebied met natuurgebied (hoogwatervoorziening)							
	Onder-/bovenbemaling	één onderbemaling (bestaand gebruik). Voorstel tot formaliseren (zie kaart 95).							
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2004							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	-0,25		-0,35		83	62	78		
Code peilgebied	VHL804								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Een aantal N2000 percelen worden vanuit Schaaijk en Loosdorp bij Nieuw Schaaijk Hoog (03-08-04) gevoegd (functiescheiding).							
	Afweging	Ten behoeven van functiescheiding in peilgebied Schaaijk en Loosdorp							
	Oppervlakte (ha)	121							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,53	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,05			
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
		50,6		40,7		0,0		3,0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		5,8	14,5	0,0	48,2	16,3	0,7	14,5	0,0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
						Landbouw	Natuur	Totaal	
		m NAP		m NAP		%	%	%	
		-0,25		-0,35		81	64	76	
Stuwmargin (m)	0,05								
Marges (zp in m)	0,05			Marge (wp in m)		0,05			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,78/0,88								

Nieuwe code peilgebied	VHL805		Bemalingsgebied	Schaaijk				
			Gemeentenaam	Leerdam				
Oude code peilgebied	03-08-05		Veendeel (in %)	0				
Naam peilgebied	Oud-Schaaijk		Type peil	ZP/WP				
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,40/-0,40		Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,40/-0,40				
HUIDIGE SITUATIE								
Oppervlakte (ha)	89							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,85		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-0,06				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,25/1,25							
Functies WHP	ecologische hoofdstructuur							
Ecologie & waterkwaliteit								
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
	0,0		0,0		0,0		100,0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	0,0	2,7	0,0	22,7	7,9	1,4	65,3	0,0
Kenmerken watersysteem	gebouwd gebied Leerdam							
Onder-/bovenbemaling	één onderbemaling (bestaand gebruik). Voorstel tot formaliseren (zie kaart 95).							
Historie peilbesluit	peilbesluit 2004							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
					Landbouw	Natuur	Totaal	
	m NAP		m NAP		%	%	%	
	-0,40		-0,40		nvt	nvt	nvt	
Code peilgebied								
VHL805								
TOEKOMSTIGE SITUATIE								
Maatregelen								
Afweging								
Oppervlakte (ha)	89							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,85		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-0,06				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
	0,0		0,0		0,0		100,0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	0,0	2,7	0,0	22,7	7,9	1,4	65,3	0,0
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
					Landbouw	Natuur	Totaal	
	m NAP		m NAP		%	%	%	
	-0,40		-0,40		nvt	nvt	nvt	
Stuwmargin (m)	0,05							
Marges (zp in m)	0,05		Marge (wp in m)	0,05				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,25/1,25							

Nieuwe code peilgebied	VHL806	Bemalingsgebied Gemeentenaam	Schaaijk Leerdam							
Oude code peilgebied	03-08-06	Veendeel (in %)	0							
Naam peilgebied	Leerdam West	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,40/-0,50	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,50/-0,50							
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	252								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,60	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,05				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,00/1,10								
	Functies WHP	ecologische hoofdstructuur								
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		43,6		0,4		15,0		0,0		41,0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		1,8	1,1	0,0	41,5	3,5	1,4	50,8	0,0	
	Kenmerken watersysteem	gebouwd gebied Leerdam								
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2004								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	-0,40		-0,50		79	68	78			
Code peilgebied	VHL806									
Maatregelen	Peilgrenswijziging. Het peilgebied wordt opgedeeld in een deel ten noorden van het spoor (blijft 03-08-06) en ten zuiden van het spoor (nieuw peilgebied Broekgraaf). Tevens wordt een deel van Leerdam West bij Klein Oosterwijk gevoegd (03-09-04).									
Afweging	In Broekgraaf wordt een nieuwe woonwijk ontwikkeld, dit vereist een apart peilgebied. Verzoek van de gemeente Leerdam.									
Oppervlakte (ha)	73									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,27	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,65					
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	87,3		0,0		0,0		0,0		12,7	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	0,0	1,2	0,0	59,6	5,2	1,1	32,9	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	-0,50		-0,50		nvt	nvt	nvt			
Stuwmargin (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,05			Marge (wp in m)		0,05				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,77/0,67									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	VHL807		Bemalingsgebied	Schaaijk				
			Gemeentenaam	Leerdam				
Oude code peilgebied	03-08-07		Veendeel (in %)	0				
Naam peilgebied	Meent		Type peil	ZP/WP				
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,50/-0,50		Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,50/-0,50				
HUIDIGE SITUATIE								
Oppervlakte (ha)	73							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,45		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	0,16				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,95/0,95							
Functies WHP								
Ecologie & waterkwaliteit								
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
	0,0		0,0		0,0		100,0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	0,1	0,1	0,0	0,7	0,0	7,4	91,7	0,0
Kenmerken watersysteem	gebouwd gebied Leerdam							
Onder-/bovenbemaling								
Historie peilbesluit	peilbesluit 2004							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
					Landbouw	Natuur	Totaal	
	m NAP		m NAP		%	%	%	
	-0,50		-0,50		nvt	nvt	nvt	
Code peilgebied								
VHL807								
Maatregelen								
Afweging								
Oppervlakte (ha)	73							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,45		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	0,16				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
	0,0		0,0		0,0		100,0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	0,1	0,1	0,0	0,7	0,0	7,4	91,7	0,0
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
					Landbouw	Natuur	Totaal	
	m NAP		m NAP		%	%	%	
	-0,50		-0,50		nvt	nvt	nvt	
Stuwmargin (m)	0,05							
Marges (zp in m)	0,05			Marge (wp in m)	0,05			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,95/0,95							
TOEKOMSTIGE SITUATIE								

Nieuwe code peilgebied	VHL808	Bemalingsgebied Gemeentenaam	Schaaijk Leerdam							
Oude code peilgebied	03-08-08	Veendeel (in %)	0							
Naam peilgebied	Nieuw-Schaaijk Midden	Type peil	ZP/WP							
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,75/-0,85	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,70/-0,75							
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	14								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,09	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				-0,13			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,84/0,94								
	Functies WHP									
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		93,4		6,6		0,0		0,0		0,0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		0,5	87,6	0,0	10,9	0,0	0,0	1,0	0,0	
	Kenmerken watersysteem	agrarisch gebied								
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2004								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur		Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%		%		
	-0,75		-0,85		79	nvt		79		
Code peilgebied	VHL808									
Maatregelen	Praktijkpeil vastleggen. Het ZP/WP van NAP -0,70/-0,75 m is al gedurende 20 jaar praktijkpeil.									
Afweging	Het vigerend peil is niet haalbaar, omdat de aanvoerende watergang en de pomp het peil onvoldoende kunnen verlagen.									
Oppervlakte (ha)	14									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,09	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				-0,13				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	93,4		6,6		0,0		0,0		0,0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	0,5	87,6	0,0	10,9	0,0	0,0	1,0	0,0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur		Totaal		
	m NAP		m NAP		%	%		%		
	-0,70		-0,75		78	nvt		78		
Stuwmargin (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,05			Marge (wp in m)			0,05			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,79/0,84									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	VHL809	Bemalingsgebied Gemeentenaam	Schaaijk Leerdam						
Oude code peilgebied	03-08-09	Veendeel (in %)	28						
Naam peilgebied	Schaaijk en Loosdorp	Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,44/-0,54	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,48/-0,58						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	347							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,15	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,19			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,59/0,69							
	Functies WHP	ecologische hoofdstructuur, weidevogelgebied							
	Ecologie & waterkwaliteit	natura 2000							
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
		54,9		6,2		0,0		28,5	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		6,9	1,4	0,0	64,6	4,9	1,2	21,0	0,0
	Kenmerken watersysteem	agrarisch gebied, deels gebouwd gebied Leerdam							
	Onder-/bovenbemaling	drie onderbemalingen (bestaand gebruik). Voorstel tot formaliseren (zie kaart 95).							
Historie peilbesluit	peilbesluit 2004								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
	m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal		
	-0,44		-0,54		65	67	66		
Code peilgebied	VHL809								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Aanleg van hoogwatervoorziening Loosdorp. Tevens functiescheiding door peilgrenswijzigingen met Nieuw Schaaijk en Nieuw Schaaijk Hoog (N2000). Peilaanpassing 4 cm, indexering 2,5 mm/jaar. Geen peilaanpassing of indexering totdat maatregelen gereed zijn.							
	Afweging	In dit peilgebied worden de functies gescheiden. Hiermee is een beter peilbeheer voor alle functies mogelijk.							
	Oppervlakte (ha)	137							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,13	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,20			
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
		54,9		2,7		0,0		32,2	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		6,1	1,0	0,0	68,6	1,0	1,3	22,0	0,0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
		m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal	
		-0,48		-0,58		65	85	65	
Stuwmargin (m)	0,05								
Marges (zp in m)	0,05	Marge (wp in m)			0,05				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,61/0,71								

Nieuwe code peilgebied	VHL810	Bemalingsgebied	Schaaijk						
		Gemeentenaam	Leerdam						
Oude code peilgebied	03-08-09H	Veendeel (in %)	28						
Naam peilgebied	Schaaijk en Loosdorp - hoogwatervoorziening	Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,44/-0,54	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,30/-0,35						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	347							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,15	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,19			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,59/0,69							
	Functies WHP	ecologische hoofdstructuur, weidevogelgebied							
	Ecologie & waterkwaliteit	natura 2000							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		54,9	6,2	0,0	28,5	10,4			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		6,9	1,4	0,0	64,6	4,9	1,2	21,0	0,0
	Kenmerken watersysteem	agrarisch gebied, deels gebouwd gebied Leerdam							
	Onder-/bovenbemaling	drie onderbemalingen (bestaand gebruik). Voorstel tot formaliseren (zie kaart 95).							
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2004							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-0,44	-0,54	65	67	66				
Code peilgebied	VHL810								
Maatregelen	Dit nieuwe peilgebied wordt ingericht als hoogwatervoorziening voor de woningen langs de straat Loosdorp. Het hogere peil wordt gefaseerd ingevoerd.								
Afweging	Verzoek van de bewoners.								
Oppervlakte (ha)	17								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,36	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,11				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	72,5	0,0	0,0	0,8	26,7				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	6,1	2,0	0,0	58,9	0,4	0,9	31,7	0,0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-0,30	-0,35	75	nvt	75				
Stuwmargin (m)	0,05								
Marges (zp in m)	0,05	Marge (wp in m)			0,05				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,66/0,71								

Nieuwe code peilgebied	VHL811	Bemalingsgebied Gemeentenaam	Schaaijk Leerdam						
Oude code peilgebied	03-08-06BG	Veendeel (in %)	0						
Naam peilgebied	Broekgraaf	Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,40/-0,50	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,50/-0,50						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	0							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,00	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,00			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,00/0,00							
	Functies WHP								
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Kenmerken watersysteem	gebouwd gebied Broekgraaf							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2004							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-0,40	-0,50	nvt	nvt	nvt				
Code peilgebied	VHL811								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Peilgebied Leerdam-West wordt opgedeeld. Het zuidelijk deel wordt een nieuw peilgebied met een vast peil.							
	Afweging	Maatregelen ten behoeve van ontwikkeling woonwijk Broekgraaf. Verzoek van de gemeente Vianen							
	Oppervlakte (ha)	145							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,67	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,91			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		32,0	1,0	6,5	0,0	60,5			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		3,1	0,1	0,0	30,2	3,0	1,0	62,6	0,0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
m NAP		m NAP	%	%	%				
-0,50		-0,50	nvt	nvt	nvt				
Stuwmargin (m)	0,05								
Marges (zp in m)	0,05	Marge (wp in m)			0,05				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,17/1,17								

Nieuwe code peilgebied	VHL901		Bemalingsgebied	Kedichem				
			Gemeentenaam	Leerdam				
Oude code peilgebied	03-09-01		Veendeel (in %)	0				
Naam peilgebied	Grote Wiel		Type peil	ZP/WP				
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,15/-0,15		Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,15/-0,15				
HUIDIGE SITUATIE								
Oppervlakte (ha)	4							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,26		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-0,01				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,41/1,41							
Functies WHP								
Ecologie & waterkwaliteit								
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen	Overig
	0,0		0,0		97,1		0,0	2,9
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	0,0	5,2	0,0	34,6	2,8	39,3	18,1	0,0
Kenmerken watersysteem	gebouwd gebied							
Onder-/bovenbemaling								
Historie peilbesluit	peilbesluit 2004							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
					Landbouw	Natuur	Totaal	
	m NAP		m NAP		%	%	%	
	-0,15		-0,15		73	nvt	73	
Code peilgebied								
VHL901								
Maatregelen								
Afweging								
Oppervlakte (ha)	4							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	1,26		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-0,01				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen	Overig
	0,0		0,0		97,1		0,0	2,9
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	0,0	5,2	0,0	34,6	2,8	39,3	18,1	0,0
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
					Landbouw	Natuur	Totaal	
	m NAP		m NAP		%	%	%	
	-0,15		-0,15		73	nvt	73	
Stuwmargin (m)	0,05							
Marges (zp in m)	0,05			Marge (wp in m)	0,05			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,41/1,41							
TOEKOMSTIGE SITUATIE								

Nieuwe code peilgebied	VHL902	Bemalingsgebied	Kedichem					
		Gemeentenaam	Leerdam					
Oude code peilgebied	03-09-02	Veendeel (in %)	0					
Naam peilgebied	Lichtenbelt	Type peil	min/max					
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,30/-0,10	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,30/-0,10					
HUIDIGE SITUATIE								
Oppervlakte (ha)	6							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,06		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,24		
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,24/0,04							
Functies WHP	ecologische hoofdstructuur, weidevogelgebied							
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
	0,0	0,0	0,0	6,5	93,2	0,3	0,0	0,0
Kenmerken watersysteem	natuurgebied							
Onder-/bovenbemaling								
Historie peilbesluit	peilbesluit 2004							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie			
					Landbouw	Natuur	Totaal	
	m NAP		m NAP		%	%	%	
	-0,30		-0,10		72	90	90	
Code peilgebied								
VHL902								
Maatregelen								
Afweging								
Oppervlakte (ha)								
6								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)								
-0,06			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			-0,24		
Bodemtype (in %)								
Klei		Zavel		Zand		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	6,5	93,2	0,3	0,0	0,0	
Doelrealisatie Waterlood								
Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
				Landbouw	Natuur	Totaal		
m NAP		m NAP		%	%	%		
-0,30		-0,10		72	90	90		
Stuwmarginen (m)								
0,05								
Marges (zp in m)				Marge (wp in m)		0,05		
0,05								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)								
0,24/0,04								
TOEKOMSTIGE SITUATIE								

Nieuwe code peilgebied	VHL903		Bemalingsgebied	Kedichem						
			Gemeentenaam	Leerdam						
Oude code peilgebied	03-09-03		Veendeel (in %)	0						
Naam peilgebied	Zwaansweg		Type peil	ZP/WP						
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,30/-0,30		Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,30/-0,30						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	5								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,89	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,42				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,19/1,19								
	Functies WHP									
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		6,1		0,0		93,9		0,0		0,0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		0,0	41,5	0,0	36,3	0,6	1,4	20,2	0,0	
	Kenmerken watersysteem	gebouwd gebied								
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	peilbesluit 2004								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	-0,30		-0,30		94	nvt	94			
Code peilgebied	VHL903									
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen									
	Afweging									
	Oppervlakte (ha)	5								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,89	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			0,42				
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		6,1		0,0		93,9		0,0		0,0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		0,0	41,5	0,0	36,3	0,6	1,4	20,2	0,0	
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
						Landbouw	Natuur	Totaal		
		m NAP		m NAP		%	%	%		
		-0,30		-0,30		94	nvt	94		
Stuwmargin (m)	0,05									
Marges (zp in m)	0,05			Marge (wp in m)		0,05				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,19/1,19									

Nieuwe code peilgebied	VHL904	Bemalingsgebied	Kedichem					
		Gemeentenaam	Leerdam					
Oude code peilgebied	03-09-04	Veendeel (in %)	0					
Naam peilgebied	Klein Oosterwijk	Type peil	ZP/WP					
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,40/-0,50	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,40/-0,50					
HUIDIGE SITUATIE								
Oppervlakte (ha)	60							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,87	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	0,24					
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,27/1,37							
Functies WHP								
Ecologie & waterkwaliteit								
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
	25,0	58,0	8,9	0,0	8,1			
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	19,5	3,5	0,0	66,8	0,1	0,2	9,8	0,0
Kenmerken watersysteem	agrarisch gebied							
Onder-/bovenbemaling								
Historie peilbesluit	peilbesluit 2004							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
			Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP	%	%	%			
	-0,40	-0,50	81	nvt	81			
Code peilgebied								
VHL904								
Maatregelen	Peilgrenswijziging. Het peilgebied wordt iets groter, omdat een deel van Leerdam West (03-08-06) bij Klein Oosterwijk wordt gevoegd.							
Afweging	Dit deel is in de praktijk al onderdeel van Klein Oosterwijk.							
Oppervlakte (ha)	95							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,93	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	0,23					
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
	15,9	37,9	35,7	0,0	10,5			
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	12,4	4,0	0,1	61,0	0,6	1,6	20,3	0,0
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
			Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP	%	%	%			
	-0,40	-0,50	81	nvt	81			
Stuwmargin (m)	0,05							
Marges (zp in m)	0,05	Marge (wp in m)	0,05					
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,33/1,43							
TOEKOMSTIGE SITUATIE								

Nieuwe code peilgebied	VHL905	Bemalingsgebied	Kedichem					
		Gemeentenaam	Leerdam					
Oude code peilgebied	03-09-05	Veendeel (in %)	0					
Naam peilgebied	Kedichem Hoog	Type peil	ZP/WP					
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,45/-0,60	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,45/-0,60					
HUIDIGE SITUATIE								
Oppervlakte (ha)	252							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,54	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-0,01					
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,99/1,14							
Functies WHP	ecologische hoofdstructuur, weidevogelgebied							
Ecologie & waterkwaliteit								
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
	31,0	28,2	40,7	0,0	0,1			
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	9,5	13,2	0,0	65,7	0,7	0,7	10,2	0,0
Kenmerken watersysteem	agrarisch gebied							
Onder-/bovenbemaling								
Historie peilbesluit	peilbesluit 2004							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
			Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP	%	%	%			
	-0,45	-0,60	88	nvt	88			
Code peilgebied								
VHL905								
Maatregelen								
Afweging								
Oppervlakte (ha)	252							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	0,54	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-0,01					
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
	31,0	28,2	40,7	0,0	0,1			
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	9,5	13,2	0,0	65,7	0,7	0,7	10,2	0,0
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
			Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP	%	%	%			
	-0,45	-0,60	88	nvt	88			
Stuwmargin (m)	0,05							
Marges (zp in m)	0,05	Marge (wp in m)	0,05					
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,99/1,14							
TOEKOMSTIGE SITUATIE								

Nieuwe code peilgebied	VHL906	Bemalingsgebied	Kedichem					
		Gemeentenaam	Leerdam					
Oude code peilgebied	03-09-06	Veendeel (in %)	0					
Naam peilgebied	Kedichem	Type peil	ZP/WP					
Vigerend peil (zp/wp in m NAP)	-0,65/-0,80	Vastgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,68/-0,80					
HUIDIGE SITUATIE								
Oppervlakte (ha)	453							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,03	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-0,30					
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,62/0,77							
Functies WHP	ecologische hoofdstructuur, weidevogelgebied							
Ecologie & waterkwaliteit								
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
	96,2	0,3	3,5	0,0	0,0			
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	16,8	0,0	0,0	79,6	1,3	1,0	1,5	0,0
Kenmerken watersysteem	agrarisch gebied							
Onder-/bovenbemaling								
Historie peilbesluit	peilbesluit 2004							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
			Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP	%	%	%			
	-0,65	-0,80	77	64	77			
Code peilgebied								
VHL906								
Maatregelen	Zomerpeilaanpassing van 3 cm							
Afweging								
Oppervlakte (ha)	453							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,03	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-0,30					
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
	96,2	0,3	3,5	0,0	0,0			
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	16,8	0,0	0,0	79,6	1,3	1,0	1,5	0,0
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
			Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP	%	%	%			
	-0,68	-0,80	77	64	77			
Stuwmargin (m)	0,10							
Marges (zp in m)	0,05	Marge (wp in m)	0,05					
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,65/0,77							
TOEKOMSTIGE SITUATIE								