

NIEUWE CODE	OUDE CODE	NIEUWE CODE	OUDE CODE	NIEUWE CODE	OUDE CODE
NDB001	NDB1	NDB051	NDB51	NDB103	NDB103
NDB002	NDB2	NDB052	NDB52	NDB104	NDB104
NDB003	NDB3	NDB053	NDB53	NDB105	NDB105
NDB004	NDB4	NDB054	NDB54	NDB107	NDB107
NDB005	NDB5	NDB055	NDB55	NDB108	NDB108
NDB006	NDB6	NDB056	NDB56	NDB109	NDB109
NDB007	NDB7	NDB135	NDB56A	NDB110	NDB110
NDB008	NDB8	NDB057	NDB57	NDB111	NDB111
NDB009	NDB9	NDB058	NDB58	NDB139	NDB111A
NDB010	NDB10	NDB059	NDB59	NDB112	NDB112
NDB011	NDB11	NDB060	NDB60	NDB114	NDB114
NDB012	NDB12	NDB061	NDB61	NDB115	NDB115
NDB013	NDB13	NDB062	NDB62	NDB116	NDB116
NDB014	NDB14	NDB063	NDB63	NDB117	NDB117
NDB015	NDB15	NDB064	NDB64	NDB118	NDB118
NDB016	NDB16	NDB065	NDB65	NDB119	NDB119
NDB017	NDB17	NDB066	NDB66	NDB120	NDB120
NDB018	NDB18	NDB067	NDB67	NDB121	NDB121
NDB019	NDB19	NDB068	NDB68	NDB122	NDB122
NDB020	NDB20	NDB069	NDB69	NDB123	NDB123
NDB021	NDB21	NDB070	NDB70	NDB124	NDB124
NDB022	NDB22	NDB072	NDB72	NDB125	NDB125
NDB023	NDB23	NDB073	NDB73A	NDB126	NDB126
NDB024	NDB24	NDB136	NDB73B		
NDB025	NDB25	NDB075	NDB75		
NDB026	NDB26	NDB076	NDB76		
NDB130	NDB26A	NDB137	NDB76A		
NDB027	NDB27	NDB078	NDB78		
NDB028	NDB28	NDB079	NDB79		
NDB031	NDB31	NDB080	NDB80		
NDB032	NDB32	NDB081	NDB81		
NDB131	NDB32A	NDB138	NDB81A		
NDB033	NDB33	NDB082	NDB82		
NDB034	NDB34	NDB083	NDB83		
NDB035	NDB35	NDB084	NDB84		
NDB036	NDB36	NDB085	NDB85		
NDB037	NDB37	NDB086	NDB86		
NDB038	NDB38	NDB087	NDB87		
NDB040	NDB40	NDB088	NDB88		
NDB041	NDB41	NDB089	NDB89		
NDB042	NDB42	NDB091	NDB91		
NDB043	NDB43	NDB092	NDB92		
NDB044	NDB44	NDB093	NDB93		
NDB045	NDB45	NDB094	NDB94		
NDB046	NDB46	NDB095	NDB95		
NDB047	NDB47	NDB096	NDB96		
NDB048	NDB48	NDB097	NDB97		
NDB132	NDB48A	NDB098	NDB98		
NDB133	NDB49A	NDB099	NDB99		
NDB049	NDB49-I	NDB100	NDB100		
NDB134	NDB49-II	NDB101	NDB101		
NDB050	NDB50	NDB102	NDB102		

Nieuw code peilgebied	NDB001	Afwateringsgebied	Het Rijswijksche Veld						
		Gemeentenaam	Buren						
Oude code peilgebied	NDB1								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	2,25/ 2,00	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	2,25/ 2,00						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	208,4							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,65	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				2,77		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,40/ 1,65							
	Functies WHP	EHS/ GGOR natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		85	9	0	0	6			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		39	2	0	52	0	0	6	0
	Kenmerken watersysteem	-							
	Onder-/bovenbemaling	Onderbemaling: Gerard van Dijk, pompt bij veel regen							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
	m NAP	m NAP	%	%	%	%			
	2,25	2,00	78	100	100	78			
Code peilgebied	NDB001								
Maatregelen	geen								
Afweging	situatie voldoet								
Oppervlakte (ha)	208,4								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,65	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				2,77			
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	85	9	0	0	6				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	39	2	0	52	0	0	6	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
	m NAP	m NAP	%	%	%	%			
	2,25	2,00	78	100	100	78			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00								
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,40/ 1,65								

Nieuw code peilgebied	NDB002		Afwateringsgebied	Het Rijswijksche Veld						
			Gemeentenaam	Buren						
Oude code peilgebied	NDB2									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	2,60/ 2,30		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		2,60/ 2,30					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	102,2								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,34		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			3,35			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,74/ 2,04								
	Functies WHP	EHS								
	Ecologie & waterkwaliteit	-								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		98		0		0		0		2
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		19	11	0	59	2	0	10	0	
	Kenmerken watersysteem	Stedelijk gebied								
	Onder-/bovenbemaling	-								
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002								
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)					
m NAP		m NAP	%	%	%	%				
2,60		2,30	83	100	100	83				
Code peilgebied	NDB002									
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	geen								
	Afweging	situatie voldoet								
	Oppervlakte (ha)	102,2								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,34		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			3,35			
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		98		0		0		0		2
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		19	11	0	59	2	0	10	0	
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
				Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
		m NAP	m NAP	%	%	%	%			
		2,60	2,30	82	100	100	83			
	Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00								
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)		+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,74/ 2,04									

Nieuw code peilgebied	NDB003	Afwateringsgebied	Het Rijswijksche Veld						
		Gemeentenaam	Buren						
Oude code peilgebied	NDB3								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	3,05/ 2,85	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	3,05/ 2,85						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	58,3							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,54	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				3,74		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,49/ 1,69							
	Functies WHP	EHS							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		92	2	0	0	5			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		4	35	0	49	6	0	6	0
	Kenmerken watersysteem								
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP	%	%	%	%			
3,05		2,85	87	99	99	87			
Code peilgebied	NDB003								
Maatregelen	geen								
Afweging	situatie voldoet								
Oppervlakte (ha)	58,3								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,54	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				3,74			
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	92	2	0	0	5				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	4	35	0	49	6	0	6	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
	m NAP	m NAP	%	%	%	%			
	3,05	2,85	86	99	99	87			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00								
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,49/ 1,69								

Nieuw code peilgebied	NDB004	Afwateringsgebied Gemeentenaam	Het Rijswijksche Veld Buren							
Oude code peilgebied	NDB4									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	1,90/ 1,70	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	1,90/ 1,70							
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	396,1								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,91	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				2,31			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,01/ 1,21								
	Functies WHP	NPG natte landnatuur/ GGOR natte landnatuur								
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW waterlichaam NL09_25 (Sloten Neder-Betuwe)								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		81		11		0		0		7
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		6	4	0	78	8	2	3	0	
	Kenmerken watersysteem	-								
	Onder-/bovenbemaling	Onderbemaling								
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002								
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogel-gebieden)		
Landbouw				Natuur (excl. weidevogel-gebieden)	Natuur (incl. weidevogel-gebieden)					
m NAP		m NAP	%	%	%	%				
1,90		1,70	72	84	64	73				
Code peilgebied	NDB004									
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	geen								
	Afweging	geen peilaanpassing mogelijk, weidevogelgebied								
	Oppervlakte (ha)	396,1								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,91	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				2,31			
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		81		11		0		0		7
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		6	4	0	78	8	2	3	0	
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogel-gebieden)		
				Landbouw	Natuur (excl. weidevogel-gebieden)	Natuur (incl. weidevogel-gebieden)				
		m NAP	m NAP	%	%	%	%			
		1,90	1,70	73	84	64	73			
	Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,25								
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)		+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,01/ 1,21									

Nieuw code peilgebied	NDB005	Afwateringsgebied Gemeentenaam	Het Rijswijksche Veld Buren							
Oude code peilgebied	NDB5									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	2,35/ 2,15	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	2,35/ 2,15							
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	114,9								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,31	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				2,82			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,96/ 1,16								
	Functies WHP	GGOR natte landnatuur								
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW waterlichaam NL09_25 (Sloten Neder-Betuwe)								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veenveld		Overig
		59		41		0		0		0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		1	23	0	70	0	0	5	1	
	Kenmerken watersysteem	-								
	Onder-/bovenbemaling	-								
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002								
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)					
m NAP		m NAP		%	%	%	%			
2,35		2,15		83	49	65	83			
Code peilgebied	NDB005									
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	geen								
	Afweging	situatie voldoet								
	Oppervlakte (ha)	114,9								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,31	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				2,82			
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veenveld		Overig
		59		41		0		0		0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		1	23	0	70	0	0	5	1	
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
				Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
		m NAP		m NAP		%	%	%	%	
		2,35		2,15		83	49	64	83	
	Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00								
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)		+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,96/ 1,16									

Nieuw code peilgebied	NDB006		Afwateringsgebied	Het Rijswijksche Veld					
			Gemeentenaam	Buren					
Oude code peilgebied	NDB6								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	2,15/ 1,95		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	2,15/ 1,95					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	175,2							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,80		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	2,52				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,65/ 0,85							
	Functies WHP	GGOR natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW waterlichaam NL09_25 (Sloten Neder-Betuwe)							
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen		Overig	
		93		7	0	0		0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		7	0	0	90	0	0	3	0
	Kenmerken watersysteem	-							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
Landbouw				Natuur (excl. weidevogel-gebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)	Totaal (excl. weidevogelgebieden)			
m NAP		m NAP	%	%	%	%			
2,15		1,95	70	61	77	70			
Code peilgebied	NDB006								
Maatregelen	geen								
Afweging	geen peilaanpassing mogelijk, weidevogelgebied								
Oppervlakte (ha)	175,2								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,80		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	2,52					
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen		Overig		
	93		7	0	0		0		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	7	0	0	90	0	0	3	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogel-gebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)	Totaal (excl. weidevogelgebieden)			
	m NAP		m NAP	%	%	%	%		
	2,15		1,95	71	60	77	70		
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00								
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,65/ 0,85								

Nieuw code peilgebied	NDB007		Afwateringsgebied	Het Rijswijksche Veld					
			Gemeentenaam	Buren					
Oude code peilgebied	NDB7								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	2,45/ 2,25		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	2,35/ 2,15					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	26,5							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,03		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		2,76			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,58/ 0,78							
	Functies WHP	GGOR natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veenveld	
		100		0		0		0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	92	5	0	3	0
	Kenmerken watersysteem	-							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP		%	%	%	%		
2,45		2,25		61	18	18	61		
Code peilgebied	NDB007								
Maatregelen	peilverlaging 0,10 m								
Afweging	situatie verbeteren voor landbouw								
Oppervlakte (ha)	26,5								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,03		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		2,76				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veenveld		
	100		0		0		0		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0	0	0	92	5	0	3	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
	m NAP		m NAP		%	%	%	%	
	2,35		2,15		65	20	20	65	
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00								
Marges (zp in m)	+0,25/ -0,15			Marge (wp in m)		+0,30/ -0,30			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,68/ 0,88								

Nieuw code peilgebied	NDB008		Afwateringsgebied	Het Rijswijksche Veld					
			Gemeentenaam	Buren					
Oude code peilgebied	NDB8								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	2,40/ 2,20		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	2,40/ 2,20					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	148,2							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,14		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	2,85				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,74/ 0,94							
	Functies WHP	GGOR natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen	Overig		
		100		0	0	0	0		
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		19	3	0	77	0	0	1	0
	Kenmerken watersysteem	-							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
Landbouw				Natuur (excl. weidevogel-gebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)	Totaal (excl. weidevogel-gebieden)			
m NAP		m NAP	%	%	%	%			
2,40		2,20	78	63	52	77			
Code peilgebied	NDB008								
Maatregelen	geen								
Afweging	situatie voldoet								
Oppervlakte (ha)	148,2								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,14		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	2,85					
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen	Overig			
	100		0	0	0	0			
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	19	3	0	77	0	0	1	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogel-gebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)	Totaal (excl. weidevogel-gebieden)			
	m NAP	m NAP	%	%	%	%			
	2,40	2,20	79	62	52	77			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00								
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,74/ 0,94								

Nieuw code peilgebied	NDB009	Afwateringsgebied	Het Rijswijksche Veld						
		Gemeentenaam	Buren						
Oude code peilgebied	NDB9								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	2,65/ 2,45	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	2,65/ 2,45						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	88,4							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,65	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	2,91					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,00/ 1,20							
	Functies WHP	GGOR natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		91	9	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		3	0	0	87	6	0	4	0
	Kenmerken watersysteem	-							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP	%	%	%	%			
2,65		2,45	76	90	84	76			
Code peilgebied	NDB009								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	geen							
	Afweging	situatie voldoet							
	Oppervlakte (ha)	88,4							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,65	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	2,91					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		91	9	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		3	0	0	87	6	0	4	0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
				Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)			
		m NAP	m NAP	%	%	%	%		
		2,65	2,45	76	89	84	77		
	Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00							
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,00/ 1,20								

Nieuw code peilgebied	NDB010	Afwateringsgebied	Het Rijswijksche Veld						
		Gemeentenaam	Buren						
Oude code peilgebied	NDB10								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	2,40/ 2,20	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	2,40/ 2,20						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	31,3							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,34	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	2,81					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,94/ 1,14							
	Functies WHP	GGOR natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100	0	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		19	0	0	72	6	0	3	0
	Kenmerken watersysteem	-							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogel-gebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogel-gebieden)	Natuur (incl. weidevogel-gebieden)				
m NAP		m NAP	%	%	%	%			
2,40		2,20	75	85	85	76			
Code peilgebied	NDB010								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	geen							
	Afweging	situatie voldoet							
	Oppervlakte (ha)	31,3							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,34	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	2,81					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100	0	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		19	0	0	72	6	0	3	0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogel-gebieden)	
				Landbouw	Natuur (excl. weidevogel-gebieden)	Natuur (incl. weidevogel-gebieden)			
		m NAP	m NAP	%	%	%	%		
		2,40	2,20	76	85	85	76		
	Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00							
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,94/ 1,14								

Nieuw code peilgebied	NDB011		Afwateringsgebied	Het Rijswijksche Veld					
			Gemeentenaam	Buren					
Oude code peilgebied	NDB11								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	2,15/ 1,95		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	2,05/ 1,85					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	15,1							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,77		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	2,47				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,62/ 0,82							
	Functies WHP	-							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen	Overig		
		100		0	0	0	0		
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		10	0	0	77	12	0	1	0
	Kenmerken watersysteem	-							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP		%	%	%	%		
2,15		1,95		68	90	90	75		
Code peilgebied	NDB011								
Maatregelen	peilverlaging 0,10 m								
Afweging	situatie verbeteren voor landbouw								
Oppervlakte (ha)	15,1								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,77		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	2,47					
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen	Overig			
	100		0	0	0	0			
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	10	0	0	77	12	0	1	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
	m NAP		m NAP		%	%	%	%	
	2,05		1,85		74	93	93	77	
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00								
Marges (zp in m)	+0,25/ -0,15			Marge (wp in m)	+0,30/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,72/ 0,92								

Nieuw code peilgebied	NDB012	Afwateringsgebied	Neder-Betuwe West						
		Gemeentenaam	Buren						
Oude code peilgebied	NDB12								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	2,15/ 1,95	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	2,05/ 1,85						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	43,8							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,84	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				2,47		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,69/ 0,89							
	Functies WHP	-							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100	0	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		21	0	0	78	0	0	1	0
	Kenmerken watersysteem	-							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP	%	%	%	%			
2,15		1,95	72	n.v.t.	n.v.t.	72			
Code peilgebied	NDB012								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	peilverlaging 0,10 m							
	Afweging	situatie verbeteren voor landbouw							
	Oppervlakte (ha)	43,8							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,84	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				2,47		
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100	0	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		21	0	0	78	0	0	1	0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
				Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)			
		m NAP	m NAP	%	%	%	%		
2,05		1,85	75	n.v.t.	n.v.t.	75			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00								
Marges (zp in m)	+0,25/ -0,15			Marge (wp in m)	+0,30/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,79/ 0,99								

Nieuw code peilgebied	NDB013	Afwateringsgebied	Neder-Betuwe West							
		Gemeentenaam	Buren							
Oude code peilgebied	NDB13									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	2,05/ 1,85		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			1,95/ 1,75				
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	99,4								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,70		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			2,40			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,65/ 0,85								
	Functies WHP	GGOR natte landnatuur								
	Ecologie & waterkwaliteit	-								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		100		0		0		0		0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		4	0	0	90	5	0	1	0	
	Kenmerken watersysteem	-								
	Onder-/bovenbemaling	-								
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002								
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)					
m NAP		m NAP		%	%	%	%			
2,05		1,85		66	59	59	67			
Code peilgebied	NDB013									
Maatregelen	peilverlaging 0,10 m									
Afweging	situatie verbeteren voor landbouw									
Oppervlakte (ha)	99,4									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,70		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			2,40				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	100		0		0		0		0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	4	0	0	90	5	0	1	0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)			
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)					
	m NAP		m NAP		%	%	%	%		
	1,95		1,75		71	64	64	71		
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00									
Marges (zp in m)	+0,25/ -0,15			Marge (wp in m)		+0,30/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,75/ 0,95									

Nieuw code peilgebied	NDB014	Afwateringsgebied	Neder-Betuwe West						
		Gemeentenaam	Buren						
Oude code peilgebied	NDB14								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	2,35/ 2,20	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	2,35/ 2,20						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	85,1							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,27	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			2,83			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,92/ 1,07							
	Functies WHP	GGOR natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		99	0	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		9	1	0	83	4	0	3	0
	Kenmerken watersysteem	-							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP	%	%	%	%			
2,35		2,20	76	70	70	76			
Code peilgebied	NDB014								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	geen							
	Afweging	situatie voldoet							
	Oppervlakte (ha)	85,1							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,27	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			2,83			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		99	0	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		9	1	0	83	4	0	3	0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
				Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)			
		m NAP	m NAP	%	%	%	%		
		2,35	2,20	76	70	70	76		
	Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00							
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,92/ 1,07								

Nieuw code peilgebied	NDB015	Afwateringsgebied	Neder-Betuwe West						
		Gemeentenaam	Buren						
Oude code peilgebied	NDB15								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	2,45/ 2,20	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	2,45/ 2,20						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	36,4							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,23	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				2,91		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,78/ 1,03							
	Functies WHP	-							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100	0	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		7	8	0	84	0	0	0	0
	Kenmerken watersysteem	-							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP	%	%	%	%			
2,45		2,20	77	n.v.t.	n.v.t.	77			
Code peilgebied	NDB015								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	geen							
	Afweging	situatie voldoet							
	Oppervlakte (ha)	36,4							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,23	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				2,91		
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100	0	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		7	8	0	84	0	0	0	0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
				Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)			
		m NAP	m NAP	%	%	%	%		
		2,45	2,20	78	n.v.t.	n.v.t.	78		
	Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00							
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,78/ 1,03								

Nieuw code peilgebied	NDB016		Afwateringsgebied	Neder-Betuwe West					
			Gemeentenaam	Buren					
Oude code peilgebied	NDB16								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	2,75/ 2,55		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	2,75/ 2,55					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	74,5							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,71		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		3,34			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,96/ 1,16							
	Functies WHP	-							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen	Overig
		49		51		0		0	0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		30	17	0	49	1	0	4	0
	Kenmerken watersysteem	-							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP		%	%	%	%		
2,75		2,55		78	n.v.t.	n.v.t.	78		
Code peilgebied	NDB016								
Maatregelen	geen								
Afweging	situatie voldoet								
Oppervlakte (ha)	74,5								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,71		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		3,34				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen	Overig	
	49		51		0		0	0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	30	17	0	49	1	0	4	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
	m NAP		m NAP		%	%	%	%	
	2,75		2,55		78	n.v.t.	n.v.t.	78	
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00								
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)		+0,20/ -0,30			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,96/ 1,16								

Nieuw code peilgebied	NDB017	Afwateringsgebied	Neder-Betuwe West						
		Gemeentenaam	Buren						
Oude code peilgebied	NDB17								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	1,95/ 1,75	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	1,95/ 1,75						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	76,5							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,09	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	2,75					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,14/ 1,34							
	Functies WHP	-							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100	0	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		11	0	0	87	0	0	2	0
	Kenmerken watersysteem	-							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP	%	%	%	%			
1,95		1,75	76	n.v.t.	n.v.t.	76			
Code peilgebied	NDB017								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	geen							
	Afweging	situatie voldoet							
	Oppervlakte (ha)	76,5							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,09	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	2,75					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100	0	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		11	0	0	87	0	0	2	0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
				Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)			
		m NAP	m NAP	%	%	%	%		
		1,95	1,75	76	n.v.t.	n.v.t.	76		
	Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00							
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,14/ 1,34								

Nieuw code peilgebied	NDB018	Afwateringsgebied	Neder-Betuwe West						
		Gemeentenaam	Buren						
Oude code peilgebied	NDB18								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	2,10/ 1,90	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	2,10/ 1,90						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	21,0							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,91	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	2,58					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,81/ 1,01							
	Functies WHP	-							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100	0	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		14	0	0	86	0	0	0	0
	Kenmerken watersysteem	-							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP	%	%	%	%			
2,10		1,90	78	n.v.t.	n.v.t.	78			
Code peilgebied	NDB018								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	geen							
	Afweging	situatie voldoet							
	Oppervlakte (ha)	21,0							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	2,91	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	2,58					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100	0	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		14	0	0	86	0	0	0	0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
				Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)			
		m NAP	m NAP	%	%	%	%		
		2,10	1,90	78	n.v.t.	n.v.t.	78		
	Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00							
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,81/ 1,01								

Nieuw code peilgebied	NDB019		Afwateringsgebied	Neder-Betuwe West					
			Gemeentenaam	Buren					
Oude code peilgebied	NDB19								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	2,45/ 2,30		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	2,45/ 2,30					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	136,2							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,52		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	3,14				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,07/ 1,22							
	Functies WHP	-							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen		Overig	
		52		48	0	0		0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		35	10	0	43	11	0	1	0
	Kenmerken watersysteem	-							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP	%	%	%	%			
2,45		2,30	81	64	64	79			
Code peilgebied	NDB019								
Maatregelen	geen								
Afweging	situatie voldoet								
Oppervlakte (ha)	136,2								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,52		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	3,14					
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen		Overig		
	52		48	0	0		0		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	35	10	0	43	11	0	1	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
	m NAP	m NAP	%	%	%	%			
	2,45	2,30	81	64	64	79			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00								
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,07/ 1,22								

Nieuw code peilgebied	NDB020		Afwateringsgebied	Neder-Betuwe West					
			Gemeentenaam	Buren					
Oude code peilgebied	NDB20								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	2,85/ 2,65		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		2,85/ 2,65				
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	91,4							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,86		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		3,43			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,01/ 1,21							
	Functies WHP	-							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen	Overig
		99		0		0		0	1
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		14	27	0	53	4	0	2	0
	Kenmerken watersysteem	-							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP		%	%	%	%		
2,85		2,65		85	88	88	86		
Code peilgebied	NDB020								
Maatregelen	geen								
Afweging	situatie voldoet								
Oppervlakte (ha)	91,4								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,86		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		3,43				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen	Overig	
	99		0		0		0	1	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	14	27	0	53	4	0	2	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
	m NAP		m NAP		%	%	%	%	
	2,85		2,65		86	88	88	86	
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00								
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)		+0,20/ -0,30			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,01/ 1,21								

Nieuw code peilgebied	NDB021	Afwateringsgebied	Neder-Betuwe West						
		Gemeentenaam	Buren						
Oude code peilgebied	NDB21								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	2,80/ 2,60	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	2,80/ 2,60						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	44,8							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,00	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				3,49		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,20/ 1,40							
	Functies WHP	-							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		46	49	0	0	5			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	40	0	26	0	0	34	0
	Kenmerken watersysteem	Stedelijk gebied							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP	%	%	%	%			
2,80		2,60	81	n.v.t.	n.v.t.	81			
Code peilgebied	NDB021								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	geen							
	Afweging	situatie voldoet							
	Oppervlakte (ha)	44,8							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,00	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				3,49		
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		46	49	0	0	5			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	40	0	26	0	0	34	0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
				Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)			
		m NAP	m NAP	%	%	%	%		
		2,80	2,60	81	n.v.t.	n.v.t.	81		
	Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00							
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,20/ 1,40								

Nieuw code peilgebied	NDB022		Afwateringsgebied	Neder-Betuwe West					
			Gemeentenaam	Buren					
Oude code peilgebied	NDB22								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	3,25/ 3,05		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	3,25/ 3,05					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	112,3							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,38		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	4,03				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,13/ 1,33							
	Functies WHP	-							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen		Overig	
		68		32	0	0		0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		22	22	0	45	4	0	7	0
	Kenmerken watersysteem								
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP	%	%	%	%			
3,25		3,05	82	88	88	83			
Code peilgebied	NDB022								
Maatregelen	geen								
Afweging	situatie voldoet								
Oppervlakte (ha)	112,3								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,38		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	4,03					
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen		Overig		
	68		32	0	0		0		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	22	22	0	45	4	0	7	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
	m NAP		m NAP	%	%	%	%		
	3,25		3,05	83	88	88	83		
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00								
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,13/ 1,33								

Nieuw code peilgebied	NDB023	Afwateringsgebied	Neder-Betuwe West						
		Gemeentenaam	Buren						
Oude code peilgebied	NDB23								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	3,25/ 3,05	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	3,25/ 3,05						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	80,8							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,42	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	3,98					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,17/ 1,37							
	Functies WHP	EHS/ NPG natte landnatuur/ GGOR natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		40	43	0	0	16			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		29	50	0	7	4	0	9	0
	Kenmerken watersysteem	Stedelijk gebied							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
Landbouw				Natuur (excl. weidevogel-gebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)	Totaal (excl. weidevogelgebieden)			
m NAP		m NAP	%	%	%	%			
3,25		3,05	80	98	98	81			
Code peilgebied	NDB023								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	geen							
	Afweging	situatie voldoet							
	Oppervlakte (ha)	80,8							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,42	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	3,98					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		40	43	0	0	16			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		29	50	0	7	4	0	9	0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur (excl. weidevogel-gebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)	Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
		m NAP	m NAP	%	%	%	%		
		3,25	3,05	80	98	98	81		
	Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00							
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,17/ 1,37								

Nieuw code peilgebied	NDB024	Afwateringsgebied	Neder-Betuwe West						
		Gemeentenaam	Buren/ Tiel						
Oude code peilgebied	NDB24								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	3,15/ 2,95	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	3,15/ 2,95						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	621,6							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,35	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	3,88					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,20/ 1,40							
	Functies WHP	EHS/ Natte landnatuur/ Natte ecologische verbindingzone/ GGOR natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		83	15	0	0	2			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		18	15	0	34	17	1	15	0
	Kenmerken watersysteem	Stedelijk gebied							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP	%	%	%	%			
3,15		2,95	85	60	60	79			
Code peilgebied	NDB024								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	geen							
	Afweging	situatie voldoet							
	Oppervlakte (ha)	621,6							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,35	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	3,88					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		83	15	0	0	2			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		18	15	0	34	17	1	15	0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
				Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)			
		m NAP	m NAP	%	%	%	%		
		3,15	2,95	85	60	60	79		
	Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,05							
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,20/ 1,40								

Nieuw code peilgebied	NDB025	Afwateringsgebied	Neder-Betuwe West						
		Gemeentenaam	Buren						
Oude code peilgebied	NDB25								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	3,15/ 2,95	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	3,15/ 2,95						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	223,1							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,09	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	3,68					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,94/ 1,14							
	Functies WHP	NPG natte landnatuur/ GGOR natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		84	13	0	0	4			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		29	34	1	26	2	0	4	5
	Kenmerken watersysteem								
	Onder-/bovenbemaling	Onderbemaling							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP	%	%	%	%			
3,15		2,95	85	26	26	83			
Code peilgebied	NDB025								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	geen							
	Afweging	situatie voldoet							
	Oppervlakte (ha)	223,1							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,09	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	3,68					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		84	13	0	0	4			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		29	34	1	26	2	0	4	5
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
				Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)			
		m NAP	m NAP	%	%	%	%		
		3,15	2,95	85	26	26	83		
	Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00							
Marges (zp in m)	+0,25/ -0,25			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,94/ 1,14								

Nieuw code peilgebied	NDB026	Afwateringsgebied	Neder-Betuwe West							
		Gemeentenaam	Buren							
Oude code peilgebied	NDB26									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	2,70/ 2,50		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			2,70/ 2,50				
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	298,7								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,54		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			3,28			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,84/ 1,04								
	Functies WHP	EHS/ NPG natte landnatuur/ Natte ecologische verbindingzone/ GGOR natte landnatuur								
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW waterlichaam NL09_25 (Sloten Neder-Betuwe)								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		77		17		0		0		6
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		19	13	0	54	2	0	11	1	
	Kenmerken watersysteem	Stedelijk gebied								
	Onder-/bovenbemaling	-								
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002								
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)					
m NAP		m NAP	%	%	%	%				
2,70		2,50	88	95	95	88				
Code peilgebied	NDB026									
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	geen								
	Afweging	situatie voldoet								
	Oppervlakte (ha)	298,7								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,54		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			3,28			
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		77		17		0		0		6
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		19	13	0	54	2	0	11	1	
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
				Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
		m NAP	m NAP	%	%	%	%			
		2,70	2,50	88	95	95	88			
	Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,10								
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)		+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,84/ 1,04									

Nieuw code peilgebied	NDB130	Afwateringsgebied	Neder-Betuwe West							
		Gemeentenaam	Buren							
Oude code peilgebied	NDB26A									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	2,80/ 2,60		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			2,80/ 2,60				
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	80,6								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,69		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			3,48			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,89/ 1,09								
	Functies WHP	-								
	Ecologie & waterkwaliteit	-								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veën		Overig
		91		9		0		0		0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		6	25	0	60	1	0	8	0	
	Kenmerken watersysteem									
	Onder-/bovenbemaling	-								
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002								
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)					
m NAP		m NAP		%	%	%	%			
2,80		2,60		90	n.v.t.	n.v.t.	90			
Code peilgebied	NDB130									
Maatregelen	geen									
Afweging	situatie voldoet									
Oppervlakte (ha)	80,6									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,69		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			3,48				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veën		Overig	
	91		9		0		0		0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	6	25	0	60	1	0	8	0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)			
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)					
	m NAP		m NAP		%	%	%	%		
	2,80		2,60		90	n.v.t.	n.v.t.	90		
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00									
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)		+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,89/ 1,09									

Nieuw code peilgebied	NDB027	Afwateringsgebied	Neder-Betuwe West							
		Gemeentenaam	Buren							
Oude code peilgebied	NDB27									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	2,35/ 2,15		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			2,35/ 2,15				
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	108,0								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,39			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			3,14		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,04/ 1,24								
	Functies WHP	EHS/ Natte ecologische verbingszone								
	Ecologie & waterkwaliteit	-								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		69		31		0		0		0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		34	0	0	63	1	0	2	0	
	Kenmerken watersysteem									
	Onder-/bovenbemaling	-								
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002								
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)					
m NAP		m NAP	%	%	%	%				
2,35		2,15	80	n.v.t.	n.v.t.	80				
Code peilgebied	NDB027									
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	geen								
	Afweging	situatie voldoet								
	Oppervlakte (ha)	108,0								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,39			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			3,14		
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		69		31		0		0		0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		34	0	0	63	1	0	2	0	
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
				Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
		m NAP	m NAP	%	%	%	%			
		2,35	2,15	80	n.v.t.	n.v.t.	80			
	Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00								
Marges (zp in m)	+0,20/ -0,20			Marge (wp in m)		+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,04/ 1,24									

Nieuw code peilgebied	NDB028		Afwateringsgebied	Neder-Betuwe West					
			Gemeentenaam	Buren/ Tiel					
Oude code peilgebied	NDB28								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	3,05/ 2,85		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	3,05/ 2,85					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	290,1							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,85		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	3,52				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,80/ 1,00							
	Functies WHP	NPG natte landnatuur/ GGOR natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen		Overig	
		60		37	0	0		4	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		17	10	0	58	0	1	14	0
	Kenmerken watersysteem								
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP	%	%	%	%			
3,05		2,85	83	n.v.t.	n.v.t.	83			
Code peilgebied	NDB028								
Maatregelen	peilgrenswijziging								
Afweging	voorstel peilbeheerders voor peilgrenswijziging								
Oppervlakte (ha)	269,2								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,85		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	3,52					
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen		Overig		
	59		38	0	0		4		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	16	11	0	57	0	1	15	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
	m NAP	m NAP	%	%	%	%			
	3,05	2,85	82	n.v.t.	n.v.t.	82			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00								
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,80/ 1,00								

Nieuw code peilgebied	NDB031		Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Noord					
			Gemeentenaam	Buren					
Oude code peilgebied	NDB31								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	2,95/ 2,75		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	2,95/ 2,75					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	103,5							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,60		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	3,61				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,65/ 1,85							
	Functies WHP	EHS							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen		Overig	
		36		53	0	0		11	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		11	19	0	40	6	0	23	0
	Kenmerken watersysteem	Stedelijk gebied							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP		%	%	%	%		
2,95		2,75		80	87	87	80		
Code peilgebied	NDB031								
Maatregelen	geen								
Afweging	situatie voldoet								
Oppervlakte (ha)	103,5								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,60		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	3,61					
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen		Overig		
	36		53	0	0		11		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	11	19	0	40	6	0	23	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
	m NAP		m NAP		%	%	%	%	
	2,95		2,75		79	87	87	80	
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00								
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,65/ 1,85								

Nieuw code peilgebied	NDB032	Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Noord						
		Gemeentenaam	Buren						
Oude code peilgebied	NDB32								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	3,40/ 3,10	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	3,40/ 3,10						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	21,5							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,54	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	4,01					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,14/ 1,44							
	Functies WHP	EHS							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		92	1	0	0	7			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		16	6	0	70	0	0	7	0
	Kenmerken watersysteem	Stedelijk gebied							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP	%	%	%	%			
3,40		3,10	84	n.v.t.	n.v.t.	84			
Code peilgebied	NDB032								
Maatregelen	geen								
Afweging	situatie voldoet								
Oppervlakte (ha)	21,5								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,54	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	4,01						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	92	1	0	0	7				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	16	6	0	70	0	0	7	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
	m NAP	m NAP	%	%	%	%			
	3,40	3,10	84	n.v.t.	n.v.t.	84			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00								
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30 (vorige peilbesluit geen marge)				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,14/ 1,44								

Nieuw code peilgebied	NDB131	Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Noord						
		Gemeentenaam	Buren						
Oude code peilgebied	NDB32A								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	3,45/ 3,10		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			3,45/ 3,10			
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	58,3							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,58		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			4,17		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,13/ 1,48							
	Functies WHP	EHS							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veenveld	
		83		1		0		16	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		19	0	0	78	0	0	3	0
	Kenmerken watersysteem								
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal	(excl. weidevogelgebieden)	
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
	m NAP	m NAP	%	%	%	%			
	3,45	3,10	88	100	100	88			
Code peilgebied	NDB131								
Maatregelen	geen								
Afweging	situatie voldoet								
Oppervlakte (ha)	58,1								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,58		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			4,17			
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veenveld		
	83		1		0		16		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	19	0	0	78	0	0	3	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal	(excl. weidevogelgebieden)	
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
	m NAP	m NAP	%	%	%	%			
	3,45	3,10	88	100	100	88			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00								
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)		+0,20/ -0,30 (vorige peilbesluit geen marge)			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,13/ 1,48								

Nieuw code peilgebied	NDB033		Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Noord					
			Gemeentenaam	Buren					
Oude code peilgebied	NDB33								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	3,15/ 2,95		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	3,15/ 2,95					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	46,6							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,99		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		3,71			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,84/ 1,04							
	Functies WHP	-							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig	
		37		63		0		0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		16	17	0	57	0	0	9	0
	Kenmerken watersysteem	-							
	Onder-/bovenbemaling	Onderbemaling							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP		%	%	%	%		
3,15		2,95		83	n.v.t.	n.v.t.	83		
Code peilgebied	NDB033								
Maatregelen	geen								
Afweging	situatie voldoet								
Oppervlakte (ha)	46,6								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,99		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		3,71				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Overig		
	37		63		0		0		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	16	17	0	57	0	0	9	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
	m NAP		m NAP		%	%	%	%	
	3,15		2,95		83	n.v.t.	n.v.t.	83	
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00								
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)		+0,20/ -0,30			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,84/ 1,04								

Nieuw code peilgebied	NDB034	Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Noord						
		Gemeentenaam	Buren						
Oude code peilgebied	NDB34								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	3,45/ 3,10	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	3,45/ 3,10						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	96,3							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,59	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	4,15					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,14/ 1,49							
	Functies WHP	EHS							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		64	32	0	0	4			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		43	3	0	48	0	0	5	0
	Kenmerken watersysteem	-							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
	m NAP	m NAP	%	%	%	%			
	3,45	3,10	81	72	72	81			
Code peilgebied	NDB034								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	geen							
	Afweging	situatie voldoet							
	Oppervlakte (ha)	96,3							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,59	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	4,15					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		64	32	0	0	4			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		43	3	0	48	0	0	5	0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
				Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)			
		m NAP	m NAP	%	%	%	%		
		3,45	3,10	81	72	72	81		
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00								
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30 (vorige peilbesluit geen marge)				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,14/ 1,49								

Nieuw code peilgebied	NDB035	Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Noord						
		Gemeentenaam	Buren						
Oude code peilgebied	NDB35								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	3,35/ 3,10	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	3,35/ 3,10						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	181,6							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,57	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	4,09					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,22/ 1,47							
	Functies WHP	EHS							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		62	35	0	0	3			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		35	14	0	38	1	0	12	0
	Kenmerken watersysteem	-							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
	m NAP	m NAP	%	%	%	%			
	3,35	3,10	84	95	95	84			
Code peilgebied	NDB035								
Maatregelen	geen								
Afweging	situatie voldoet								
Oppervlakte (ha)	181,6								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,57	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	4,09						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	62	35	0	0	3				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	35	14	0	38	1	0	12	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
	m NAP	m NAP	%	%	%	%			
	3,35	3,10	83	95	95	84			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00								
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30 (vorige peilbesluit geen marge)				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,22/ 1,47								

Nieuw code peilgebied	NDB036		Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Noord					
			Gemeentenaam	Buren					
Oude code peilgebied	NDB36								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	2,85/ 2,65		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	2,85/ 2,65					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	33,0							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,77		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	3,40				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,92/ 1,12							
	Functies WHP	-							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen		Overig	
		97		3	0	0		0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		61	6	0	22	0	0	11	0
	Kenmerken watersysteem	-							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP		%	%	%	%		
2,85		2,65		75	31	31	75		
Code peilgebied	NDB036								
Maatregelen	geen								
Afweging	situatie voldoet								
Oppervlakte (ha)	33,0								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,77		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	3,40					
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen		Overig		
	97		3	0	0		0		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	61	6	0	22	0	0	11	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
	m NAP		m NAP		%	%	%	%	
	2,85		2,65		75	31	31	75	
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00								
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,92/ 1,12								

Nieuw code peilgebied	NDB037	Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Noord						
		Gemeentenaam	Buren						
Oude code peilgebied	NDB37								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	2,45/ 2,25	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	2,45/ 2,25						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	26,0							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,18	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				2,83		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,73/ 0,93							
	Functies WHP	-							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100	0	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		29	12	0	59	0	0	0	0
	Kenmerken watersysteem	-							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP	%	%	%	%			
2,45		2,25	72	78	78	72			
Code peilgebied	NDB037								
Maatregelen	geen								
Afweging	geen peilaanpassing mogelijk, weidevogelgebied								
Oppervlakte (ha)	26,0								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,18	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				2,83			
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	100	0	0	0	0				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	29	12	0	59	0	0	0	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
	m NAP	m NAP	%	%	%	%			
	2,45	2,25	72	78	78	72			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00								
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,73/ 0,93								

Nieuw code peilgebied	NDB038		Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Noord					
			Gemeentenaam	Buren					
Oude code peilgebied	NDB38								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	2,65/ 2,45		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	2,65/ 2,45					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	10,8							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,50		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	3,12				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,85/ 1,05							
	Functies WHP	GGOR natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen	Overig		
		100		0	0	0	0		
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	83	2	0	15	0
	Kenmerken watersysteem	-							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					Totaal (excl. weidevogelgebieden)
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP	%	%	%	%			
2,65		2,45	77	56	31	69			
Code peilgebied	NDB038								
Maatregelen	geen								
Afweging	geen peilaanpassing mogelijk, weidevogelgebied								
Oppervlakte (ha)	10,8								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,50		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	3,12					
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen	Overig			
	100		0	0	0	0			
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0	0	0	83	2	0	15	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
	m NAP	m NAP	%	%	%	%			
	2,65	2,45	76	56	31	69			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00								
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,85/ 1,05								

Nieuw code peilgebied	NDB040	Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Noord						
		Gemeentenaam	Buren						
Oude code peilgebied	NDB40								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	2,80/ 2,60	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	2,80/ 2,60						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	26,6							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,44	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	3,18					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,64/ 0,84							
	Functies WHP	GGOR natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		58	42	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		8	0	0	81	0	0	11	0
	Kenmerken watersysteem	Stedelijk gebied							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP	%	%	%	%			
2,80		2,60	74	65	83	73			
Code peilgebied	NDB040								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	geen							
	Afweging	geen peilaanpassing mogelijk, weidevogelgebied							
	Oppervlakte (ha)	26,6							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,44	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	3,18					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		58	42	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		8	0	0	81	0	0	11	0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
				Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)			
		m NAP	m NAP	%	%	%	%		
		2,80	2,60	73	65	83	73		
	Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00							
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,64/ 0,84								

Nieuw code peilgebied	NDB041		Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Noord					
			Gemeentenaam	Buren					
Oude code peilgebied	NDB41								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	2,55/ 2,35		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	2,55/ 2,35					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	125,8							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,22		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	2,93				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,67/ 0,87							
	Functies WHP	GGOR natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig	
		100	0		0	0		0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		13	0	0	83	2	1	1	0
	Kenmerken watersysteem	-							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP	%	%	%	%			
2,55		2,35	73	57	72	72			
Code peilgebied	NDB041								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	geen							
	Afweging	geen peilaanpassing mogelijk, weidevogelgebied							
	Oppervlakte (ha)	125,8							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,22		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	2,93				
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig	
		100	0		0	0		0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		13	0	0	83	2	1	1	0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
				Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)			
		m NAP	m NAP	%	%	%	%		
2,55		2,35	73	57	71	72			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00								
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,67/ 0,87								

Nieuw code peilgebied	NDB042	Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Noord						
		Gemeentenaam	Buren						
Oude code peilgebied	NDB42								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	2,80/ 2,60	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	2,80/ 2,60						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	42,6							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,64	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	3,28					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,84/ 1,04							
	Functies WHP	-							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100	0	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	97	1	0	2	0
	Kenmerken watersysteem	-							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP	%	%	%	%			
2,80		2,60	79	33	42	77			
Code peilgebied	NDB042								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	geen							
	Afweging	situatie voldoet							
	Oppervlakte (ha)	42,6							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,64	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	3,28					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100	0	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	97	1	0	2	0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
				Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)			
		m NAP	m NAP	%	%	%	%		
		2,80	2,60	79	33	42	77		
	Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00							
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,84/ 1,04								

Nieuw code peilgebied	NDB043	Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Noord						
		Gemeentenaam	Buren						
Oude code peilgebied	NDB43								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	3,10/ 2,90		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			3,10/ 2,90			
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	430,8							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,15		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			3,55		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,05/ 1,25							
	Functies WHP	GGOR natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW waterlichaam NL09_25 (Sloten Neder-Betuwe)							
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veenveld	
		73		26		0		1	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		13	8	0	56	3	1	19	0
	Kenmerken watersysteem	Stedelijk gebied							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
	m NAP	m NAP	%	%	%	%			
	3,10	2,90	71	64	82	71			
Code peilgebied	NDB043								
Maatregelen	peilgrenswijziging								
Afweging	geen peilaanpassing mogelijk, weidevogelgebied								
Oppervlakte (ha)	424,6								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,15		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			3,55			
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veenveld		
	74		25		0		1		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	13	8	0	56	3	1	19	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
	m NAP	m NAP	%	%	%	%			
	3,10	2,90	71	64	82	71			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,05								
Marges (zp in m)	+0,20/ -0,20			Marge (wp in m)		+0,20/ -0,30			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,05/ 1,25								

Nieuw code peilgebied	NDB044	Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Noord						
		Gemeentenaam	Buren						
Oude code peilgebied	NDB44								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	3,55/ 3,30		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			3,55/ 3,30			
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	10,2							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,60		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			4,26		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,05/ 1,30							
	Functies WHP	-							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen	Overig
		65		35		0		0	0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		52	13	0	0	0	0	35	0
	Kenmerken watersysteem	Stedelijk gebied							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP	%	%	%	%			
3,55		3,30	84	n.v.t.	n.v.t.	84			
Code peilgebied	NDB044								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	peilgrenswijziging							
	Afweging	voorstel peilbeheerders voor peilgrenswijziging							
	Oppervlakte (ha)	21,1							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,57		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			4,33		
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen	Overig
		73		27		0		0	0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		54	22	0	5	0	0	19	0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
				Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)			
		m NAP	m NAP	%	%	%	%		
3,55		3,30	84	n.v.t.	n.v.t.	84			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00								
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)		+0,20/ -0,30			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,02/ 1,27								

Nieuw code peilgebied	NDB045	Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Noord						
		Gemeentenaam	Buren						
Oude code peilgebied	NDB45								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	4,05/ 3,80	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	4,05/ 3,80						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	162,8							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,98	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	4,66					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,93/ 1,18							
	Functies WHP	-							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		91	9	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		8	17	0	50	0	0	23	2
	Kenmerken watersysteem	Stedelijk gebied							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP	%	%	%	%			
4,05		3,80	87	n.v.t.	n.v.t.	87			
Code peilgebied	NDB045								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	peilgrenswijziging							
	Afweging	voorstel peilbeheerders voor peilgrenswijziging							
	Oppervlakte (ha)	158,1							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,35	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	4,69					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		90	10	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		6	15	0	52	0	0	24	2
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
				Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)			
		m NAP	m NAP	%	%	%	%		
		4,05	3,80	86	n.v.t.	n.v.t.	86		
	Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00							
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,30/ 0,55								

Nieuw code peilgebied	NDB046	Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Noord						
		Gemeentenaam	Buren						
Oude code peilgebied	NDB46								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	4,40/ 4,25	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	4,40/ 4,25						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	215,1							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,51	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	5,09					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,11/ 1,26							
	Functies WHP	EHS/ GGOR natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		93	0	0	0	7			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		11	25	0	44	1	1	11	6
	Kenmerken watersysteem	Stedelijk gebied							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
	m NAP	m NAP	%	%	%	%			
	4,40	4,25	87	100	100	87			
Code peilgebied	NDB046								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	peilgrenswijziging							
	Afweging	voorstel peilbeheerders voor peilgrenswijziging							
	Oppervlakte (ha)	194,3							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,51	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	5,08					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		93	0	0	0	7			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		12	22	0	48	1	1	11	4
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
				Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)			
		m NAP	m NAP	%	%	%	%		
		4,40	4,25	87	100	100	87		
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00								
Marges (zp in m)	+0,20/ -0,20			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,11/ 1,26								

Nieuw code peilgebied	NDB047		Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Noord					
			Gemeentenaam	Buren					
Oude code peilgebied	NDB47								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	4,10/ 3,90		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	4,10/ 3,90					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	47,1							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,91		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	4,54				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,81/ 1,01							
	Functies WHP	NPG natte landnatuur/ GGOR natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen		Overig	
		61		39	0	0		0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		33	13	0	35	14	0	5	0
	Kenmerken watersysteem	-							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP	%	%	%	%			
4,10		3,90	84	84	84	84			
Code peilgebied	NDB047								
Maatregelen	geen								
Afweging	situatie voldoet								
Oppervlakte (ha)	47,1								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,91		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	4,54					
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen		Overig		
	61		39	0	0		0		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	33	13	0	35	14	0	5	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
	m NAP		m NAP	%	%	%	%		
	4,10		3,90	84	84	84	84		
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00								
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,81/ 1,01								

Nieuw code peilgebied	NDB048	Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Noord						
		Gemeentenaam	Buren						
Oude code peilgebied	NDB48								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	3,25/ 3,05	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	3,25/ 3,05						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	72,9							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,14	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				3,74		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,89/ 1,09							
	Functies WHP	-							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		98	2	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		26	9	0	33	16	13	3	0
	Kenmerken watersysteem	-							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP	%	%	%	%			
3,25		3,05	76	95	95	79			
Code peilgebied	NDB048								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	geen							
	Afweging	situatie voldoet							
	Oppervlakte (ha)	72,9							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,14	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				3,74		
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		98	2	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		26	9	0	33	16	13	3	0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
				Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)			
		m NAP	m NAP	%	%	%	%		
		3,25	3,05	75	95	95	79		
	Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00							
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,89/ 1,09								

Nieuw code peilgebied	NDB132	Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Noord						
		Gemeentenaam	Buren						
Oude code peilgebied	NDB48A								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	3,00/ 2,80		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			3,00/ 2,80			
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	13,0							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,30		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			3,96		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,30/ 1,50							
	Functies WHP	-							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand		Veen		Overig
		100	0		0		0		0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		48	0	0	50	0	0	2	0
	Kenmerken watersysteem	-							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP	%	%	%	%			
3,00		2,80	82	n.v.t.	n.v.t.	82			
Code peilgebied	NDB132								
Maatregelen	geen								
Afweging	situatie voldoet								
Oppervlakte (ha)	13,0								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,30		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			3,96			
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand		Veen		Overig	
	100	0		0		0		0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	48	0	0	50	0	0	2	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
	m NAP	m NAP	%	%	%	%			
	3,00	2,80	82	n.v.t.	n.v.t.	82			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00								
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)		+0,20/ -0,30			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,30/ 1,50								

Nieuw code peilgebied	NDB133	Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Noord							
		Gemeentenaam	Buren							
Oude code peilgebied	NDB49A									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	3,75/ 3,55		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			3,75/ 3,55				
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	83,8								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,78		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			3,57			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,03/ 1,23								
	Functies WHP	Zwemwater								
	Ecologie & waterkwaliteit	-								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		55		45		0		0		0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		0	7	0	43	3	34	13	0	
	Kenmerken watersysteem	-								
	Onder-/bovenbemaling	-								
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002								
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)					
m NAP		m NAP		%	%	%	%			
3,75		3,55		82	93	93	83			
Code peilgebied	NDB133									
Maatregelen	geen									
Afweging	situatie voldoet									
Oppervlakte (ha)	83,8									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,78		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			3,57				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	55		45		0		0		0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	26	16	0	46	1	7	3	0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)			
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)					
	m NAP		m NAP		%	%	%	%		
	3,75		3,55		81	93	93	83		
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00									
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)		+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,03/ 1,23									

Nieuw code peilgebied	NDB049	Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Noord							
		Gemeentenaam	Buren							
Oude code peilgebied	NDB49-I									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	3,75/ 3,55		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			3,75/ 3,55				
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	384,7								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,57		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		4,28				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,82/ 1,02								
	Functies WHP	GGOR natte landnatuur								
	Ecologie & waterkwaliteit	-								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veën		Overig
		64		36		0		0		0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		26	16	0	46	1	7	3	1	
	Kenmerken watersysteem	-								
	Onder-/bovenbemaling	-								
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002								
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)					
m NAP		m NAP		%	%	%	%			
3,75		3,55		80	93	75	80			
Code peilgebied	NDB049									
Maatregelen	geen									
Afweging	situatie voldoet									
Oppervlakte (ha)	384,7									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,57		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		4,28					
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veën		Overig	
	64		36		0		0		0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	66	1	0	31	0	0	2	1		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)			
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)					
	m NAP		m NAP		%	%	%	%		
	3,75		3,55		81	93	75	80		
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00									
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)		+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,82/ 1,02									

Nieuw code peilgebied	NDB134		Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Noord					
			Gemeentenaam	Buren					
Oude code peilgebied	NDB49-II								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	3,75/ 3,55		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	3,75/ 3,55					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	65,3							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,82		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	4,67				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,07/ 1,27							
	Functies WHP	-							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen	Overig		
		74		24	0	0	2		
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		66	1	0	31	0	0	2	0
	Kenmerken watersysteem	-							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP	%	%	%	%			
3,75		3,55	70	100	100	70			
Code peilgebied	NDB134								
Maatregelen	geen								
Afweging	situatie voldoet								
Oppervlakte (ha)	65,3								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,82		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	4,67					
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen	Overig			
	74		24	0	0	2			
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0	7	0	43	3	34	13	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
	m NAP	m NAP	%	%	%	%			
	3,75	3,55	70	100	100	70			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00								
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,07/ 1,27								

Nieuw code peilgebied	NDB050		Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Noord					
			Gemeentenaam	Buren					
Oude code peilgebied	NDB50								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	3,55/ 3,35		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	3,55/ 3,35					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	55,2							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,25		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	3,95				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,70/ 0,90							
	Functies WHP	GGOR natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen		Overig	
		94		6	0	0		0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		2	0	0	92	0	0	6	0
	Kenmerken watersysteem	-							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP		%	%	%	%		
3,55		3,35		70	62	86	71		
Code peilgebied	NDB050								
Maatregelen	geen								
Afweging	geen peilaanpassing mogelijk, weidevogelgebied								
Oppervlakte (ha)	55,2								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,25		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	3,95					
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen		Overig		
	94		6	0	0		0		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	2	0	0	92	0	0	6	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
	m NAP		m NAP		%	%	%	%	
	3,55		3,35		71	62	86	71	
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00								
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,70/ 0,90								

Nieuw code peilgebied	NDB051	Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Noord						
		Gemeentenaam	Buren						
Oude code peilgebied	NDB51								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	3,35/ 3,15	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	3,35/ 3,15						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	70,7							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,28	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	4,00					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,93/ 1,13							
	Functies WHP	-							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100	0	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		29	0	0	68	0	0	3	0
	Kenmerken watersysteem	-							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP	%	%	%	%			
3,35		3,15	79	n.v.t.	n.v.t.	79			
Code peilgebied	NDB051								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	geen							
	Afweging	situatie voldoet							
	Oppervlakte (ha)	70,7							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,28	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	4,00					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100	0	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		29	0	0	68	0	0	3	0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
				Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)			
		m NAP	m NAP	%	%	%	%		
		3,35	3,15	79	n.v.t.	n.v.t.	79		
	Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00							
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,93/ 1,13								

Nieuw code peilgebied	NDB052	Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Noord						
		Gemeentenaam	Buren						
Oude code peilgebied	NDB52								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	3,65/ 3,45	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	3,65/ 3,45						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	28,8							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,37	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	4,20					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,72/ 0,92							
	Functies WHP	-							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100	0	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		15	0	0	83	0	0	2	0
	Kenmerken watersysteem	-							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogel-gebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogel-gebieden)	Natuur (incl. weidevogel-gebieden)				
m NAP		m NAP	%	%	%	%			
3,65		3,45	78	n.v.t.	n.v.t.	79			
Code peilgebied	NDB052								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	geen							
	Afweging	situatie voldoet							
	Oppervlakte (ha)	28,8							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,37	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	4,20					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100	0	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		15	0	0	83	0	0	2	0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogel-gebieden)	
				Landbouw	Natuur (excl. weidevogel-gebieden)	Natuur (incl. weidevogel-gebieden)			
		m NAP	m NAP	%	%	%	%		
		3,65	3,45	79	n.v.t.	n.v.t.	79		
	Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00							
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,72/ 0,92								

Nieuw code peilgebied	NDB053		Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Noord					
			Gemeentenaam	Buren					
Oude code peilgebied	NDB53								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	3,45/ 3,25		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	3,45/ 3,25					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	13,4							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,18		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	3,83				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,73/ 0,93							
	Functies WHP	-							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen		Overig	
		89		11	0	0		0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	78	2	2	19	0
	Kenmerken watersysteem	-							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP		%	%	%	%		
3,45		3,25		80	80	80	80		
Code peilgebied	NDB053								
Maatregelen	geen								
Afweging	situatie voldoet								
Oppervlakte (ha)	13,4								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,18		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	3,83					
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen		Overig		
	89		11	0	0		0		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0	0	0	78	2	2	19	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
	m NAP		m NAP		%	%	%	%	
	3,45		3,25		80	80	80	80	
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00								
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,73/ 0,93								

Nieuw code peilgebied	NDB054	Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Noord							
		Gemeentenaam	Buren							
Oude code peilgebied	NDB54									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	3,15/ 2,95		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			3,15/ 2,95				
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	18,0								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,87		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			3,52			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,72/ 0,92								
	Functies WHP	-								
	Ecologie & waterkwaliteit	-								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		100		0		0		0		0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		29	0	0	46	0	3	23	0	
	Kenmerken watersysteem	-								
	Onder-/bovenbemaling	-								
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002								
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)					
m NAP		m NAP		%	%	%	%			
3,15		2,95		76	n.v.t.	n.v.t.	76			
Code peilgebied	NDB054									
Maatregelen	geen									
Afweging	situatie voldoet									
Oppervlakte (ha)	18,0									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	3,87		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			3,52				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	100		0		0		0		0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	29	0	0	46	0	3	23	0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)			
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)					
	m NAP		m NAP		%	%	%	%		
	3,15		2,95		76	n.v.t.	n.v.t.	76		
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00									
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)		+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,72/ 0,92									

Nieuw code peilgebied	NDB055		Afwateringsgebied	Het Rijswijksche Veld					
			Gemeentenaam	Buren					
Oude code peilgebied	NDB55								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	3,15/ 2,95		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	3,15/ 2,95					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	0,3							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,16		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		2,86			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,01/ 1,21							
	Functies WHP	-							
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW waterlichaam NL09_25 (Sloten Neder-Betuwe)							
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen	Overig
		80		20		0		0	0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	100	0	0	0	0
	Kenmerken watersysteem	-							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
Landbouw				Natuur (excl. weidevogel-gebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)	Totaal (excl. weidevogelgebieden)			
m NAP		m NAP		%	%	%	%		
3,15		2,95		66	n.v.t.	n.v.t.	66		
Code peilgebied	NDB055								
Maatregelen	geen								
Afweging	situatie voldoet								
Oppervlakte (ha)	0,3								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,16		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		2,86				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen	Overig	
	80		20		0		0	0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0	0	0	100	0	0	0	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogel-gebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)	Totaal (excl. weidevogelgebieden)			
	m NAP		m NAP		%	%	%	%	
	3,15		2,95		80	n.v.t.	n.v.t.	80	
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00								
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)		+0,20/ -0,30			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,01/ 1,21								

Nieuw code peilgebied	NDB056	Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Noord						
		Gemeentenaam	Buren						
Oude code peilgebied	NDB56								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	3,90/ 3,70	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	3,90/ 3,70						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	104,5							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,76	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	4,36					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,86/ 1,06							
	Functies WHP	GGOR natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		65	35	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		15	8	0	71	0	0	5	2
	Kenmerken watersysteem	-							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP	%	%	%	%			
3,90		3,70	75	100	100	75			
Code peilgebied	NDB056								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	geen							
	Afweging	situatie voldoet							
	Oppervlakte (ha)	104,5							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,76	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	4,36					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		65	35	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		15	8	0	71	0	0	5	2
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
				Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)			
		m NAP	m NAP	%	%	%	%		
		3,90	3,70	75	100	100	75		
	Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00							
Marges (zp in m)	+0,20/ -0,20			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,86/ 1,06								

Nieuw code peilgebied	NDB135	Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Noord							
		Gemeentenaam	Buren							
Oude code peilgebied	NDB56A									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	3,90/ 3,70		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			3,90/ 3,70				
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	170,3								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,84		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			4,60			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,94/ 1,14								
	Functies WHP	NPG natte landnatuur/ GGOR natte landnatuur								
	Ecologie & waterkwaliteit	-								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		77		23		0		0		0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		23	9	0	46	4	0	6	13	
	Kenmerken watersysteem	-								
	Onder-/bovenbemaling	-								
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002								
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)					
m NAP		m NAP		%	%	%	%			
3,90		3,70		81	84	84	81			
Code peilgebied	NDB135									
Maatregelen	geen									
Afweging	situatie voldoet									
Oppervlakte (ha)	170,3									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,84		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			4,60				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	77		23		0		0		0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	23	9	0	46	4	0	6	13		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)			
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)					
	m NAP		m NAP		%	%	%	%		
	3,90		3,70		81	84	84	81		
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00									
Marges (zp in m)	+0,20/ -0,20			Marge (wp in m)		+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,94/ 1,14									

Nieuw code peilgebied	NDB057		Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Noord					
			Gemeentenaam	Buren					
Oude code peilgebied	NDB57								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	3,55/ 3,35		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	3,55/ 3,35					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	82,6							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,13		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	3,88				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,58/ 0,78							
	Functies WHP	GGOR natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen	Overig		
		100		0	0	0	0		
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		2	0	0	91	8	0	0	0
	Kenmerken watersysteem	-							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP	%	%	%	%			
3,55		3,35	66	38	83	63			
Code peilgebied	NDB057								
Maatregelen	geen								
Afweging	geen peilaanpassing mogelijk, weidevogelgebied								
Oppervlakte (ha)	82,6								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,13		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	3,88					
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen	Overig			
	100		0	0	0	0			
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	2	0	0	91	8	0	0	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
	m NAP	m NAP	%	%	%	%			
	3,55	3,35	66	38	83	63			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00								
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,58/ 0,78								

Nieuw code peilgebied	NDB058		Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Noord					
			Gemeentenaam	Buren					
Oude code peilgebied	NDB58								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	3,75/ 3,55		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	3,75/ 3,55					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	50,1							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,46		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	4,14				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,71/ 0,91							
	Functies WHP	GGOR natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen		Overig	
		100		0	0	0		0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		12	0	0	86	0	0	2	0
	Kenmerken watersysteem	-							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP	%	%	%	%			
3,75		3,55	71	83	66	70			
Code peilgebied	NDB058								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	geen							
	Afweging	geen peilaanpassing mogelijk, weidevogelgebied							
	Oppervlakte (ha)	50,1							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,46		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	4,14				
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen		Overig	
		100		0	0	0		0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		12	0	0	86	0	0	2	0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
				Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)			
		m NAP	m NAP	%	%	%	%		
		3,75	3,55	71	83	66	70		
	Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00							
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,71/ 0,91								

Nieuw code peilgebied	NDB059	Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Noord						
		Gemeentenaam	Buren						
Oude code peilgebied	NDB59								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	3,50/ 3,30	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	3,50/ 3,30						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	16,2							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,35	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	4,06					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,85/ 1,05							
	Functies WHP	-							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100	0	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	97	0	0	3	0
	Kenmerken watersysteem	-							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP	%	%	%	%			
3,50		3,30	75	45	68	74			
Code peilgebied	NDB059								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	geen							
	Afweging	situatie voldoet							
	Oppervlakte (ha)	16,2							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,35	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	4,06					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100	0	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	97	0	0	3	0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
				Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)			
		m NAP	m NAP	%	%	%	%		
		3,50	3,30	75	45	68	74		
	Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00							
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,85/ 1,05								

Nieuw code peilgebied	NDB060	Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Noord						
		Gemeentenaam	Buren						
Oude code peilgebied	NDB60								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	3,55/ 3,35	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	3,55/ 3,35						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	17,0							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,25	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	3,95					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,70/ 0,90							
	Functies WHP	GGOR natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100	0	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		6	0	0	93	0	0	1	0
	Kenmerken watersysteem	-							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP	%	%	%	%			
3,55		3,35	68	51	82	68			
Code peilgebied	NDB060								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	geen							
	Afweging	geen peilaanpassing mogelijk, weidevogelgebied							
	Oppervlakte (ha)	17,0							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,25	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	3,95					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100	0	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		6	0	0	93	0	0	1	0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
				Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)			
		m NAP	m NAP	%	%	%	%		
		3,55	3,35	68	51	82	68		
	Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00							
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,70/ 0,90								

Nieuw code peilgebied	NDB061		Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Noord					
			Gemeentenaam	Buren					
Oude code peilgebied	NDB61								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	3,45/ 3,25		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	3,45/ 3,25					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	72,2							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,52		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	4,04				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,07/ 1,27							
	Functies WHP	-							
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW waterlichaam NL09_25 (Sloten Neder-Betuwe)							
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen		Overig	
		57		43	0	0		0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		16	21	0	45	6	1	8	3
	Kenmerken watersysteem	-							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP	%	%	%	%			
3,45		3,25	77	70	70	77			
Code peilgebied	NDB061								
Maatregelen	geen								
Afweging	situatie voldoet								
Oppervlakte (ha)	72,2								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,52		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	4,04					
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen		Overig		
	57		43	0	0		0		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	16	21	0	45	6	1	8	3	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
	m NAP	m NAP	%	%	%	%			
	3,45	3,25	77	70	70	77			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00								
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,07/ 1,27								

Nieuw code peilgebied	NDB062	Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Noord						
		Gemeentenaam	Buren						
Oude code peilgebied	NDB62								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	4,05/ 3,85		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			4,05/ 3,85			
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	42,2							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,03		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			4,60		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,98/ 1,18							
	Functies WHP	-							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand		Veen		Overig
		48	52		0		0		0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	64	0	8	0	0	6	22
	Kenmerken watersysteem	-							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP	%	%	%	%			
4,05		3,85	82	n.v.t.	n.v.t.	82			
Code peilgebied	NDB062								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	geen							
	Afweging	situatie voldoet							
	Oppervlakte (ha)	42,2							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,03		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			4,60		
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand		Veen		Overig
		48	52		0		0		0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	64	0	8	0	0	6	22
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
				Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)			
		m NAP	m NAP	%	%	%	%		
		4,05	3,85	82	n.v.t.	n.v.t.	82		
	Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00							
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)		+0,20/ -0,30			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,98/ 1,18								

Nieuw code peilgebied	NDB063		Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Noord					
			Gemeentenaam	Buren					
Oude code peilgebied	NDB63								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	4,45/ 4,25		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		4,45/ 4,25				
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	125,7							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,46		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		5,14			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,01/ 1,21							
	Functies WHP	-							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen	Overig
		97		3		0		0	0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		1	29	0	40	1	0	26	3
	Kenmerken watersysteem	Stedelijk gebied							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP	%	%	%	%			
4,45		4,25	87	94	94	87			
Code peilgebied	NDB063								
Maatregelen	geen								
Afweging	situatie voldoet								
Oppervlakte (ha)	125,7								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,46		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		5,14				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen	Overig	
	97		3		0		0	0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	1	29	0	40	1	0	26	3	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
	m NAP	m NAP	%	%	%	%			
	4,45	4,25	88	94	94	88			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00								
Marges (zp in m)	+0,20/ -0,20			Marge (wp in m)		+0,20/ -0,30			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,01/ 1,21								

Nieuw code peilgebied	NDB064	Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Noord						
		Gemeentenaam	Buren						
Oude code peilgebied	NDB64								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	4,50/ 4,30	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	4,50/ 4,30						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	123,4							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,48	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	5,10					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,98/ 1,18							
	Functies WHP	-							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		70	30	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		7	33	1	41	1	0	9	9
	Kenmerken watersysteem	-							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP	%	%	%	%			
4,50		4,30	80	n.v.t.	n.v.t.	80			
Code peilgebied	NDB064								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	geen							
	Afweging	situatie voldoet							
	Oppervlakte (ha)	123,4							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,48	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	5,10					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		70	30	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		7	33	1	41	1	0	9	9
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
				Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)			
		m NAP	m NAP	%	%	%	%		
		4,50	4,30	80	n.v.t.	n.v.t.	80		
	Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00							
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,98/ 1,18								

Nieuw code peilgebied	NDB065	Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Noord						
		Gemeentenaam	Buren						
Oude code peilgebied	NDB65								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	4,75/ 4,55	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	4,75/ 4,55						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	105,0							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,65	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	5,19					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,90/ 1,10							
	Functies WHP	EHS/ GGOR natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		78	16	0	0	6			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		3	31	0	51	2	0	4	8
	Kenmerken watersysteem	-							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP	%	%	%	%			
4,75		4,55	71	21	21	68			
Code peilgebied	NDB065								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	peilgrenswijziging							
	Afweging	voorstel peilbeheerders voor peilgrenswijziging, peilaanpassing niet mogelijk ivm wateraanvoer							
	Oppervlakte (ha)	125,8							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,63	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	5,20					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		81	13	0	0	6			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		2	36	0	44	2	0	5	10
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
				Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)			
		m NAP	m NAP	%	%	%	%		
4,75		4,55	72	21	21	71			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00								
Marges (zp in m)	+0,20/ -0,20			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,88/ 1,08								

Nieuw code peilgebied	NDB066	Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Noord							
		Gemeentenaam	Buren							
Oude code peilgebied	NDB66									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	5,10/ 4,90		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			5,10/ 4,90				
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	158,1								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,18		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			5,64			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,08/ 1,28								
	Functies WHP	EHS/ NPG natte landnatuur/ GGOR natte landnatuur								
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW waterlichaam NL09_25 (Sloten Neder-Betuwe)								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		90		0		0		0		10
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		7	26	0	50	2	3	6	5	
	Kenmerken watersysteem	-								
	Onder-/bovenbemaling	-								
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002								
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)					
m NAP		m NAP	%	%	%	%				
5,10		4,90	79	60	67	79				
Code peilgebied	NDB066									
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	geen								
	Afweging	situatie voldoet								
	Oppervlakte (ha)	158,1								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,18		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			5,64			
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		90		0		0		0		10
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		7	26	0	50	2	3	6	5	
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
				Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
		m NAP	m NAP	%	%	%	%			
		5,10	4,90	81	60	67	80			
	Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00								
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)		+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,08/ 1,28									

Nieuw code peilgebied	NDB067		Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Noord					
			Gemeentenaam	Buren					
Oude code peilgebied	NDB67								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	4,95/ 4,80		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	4,95/ 4,80					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	51,9							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,91		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	5,67				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,96/ 1,11							
	Functies WHP	-							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen		Overig	
		98		0	0	0		2	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	26	0	51	0	2	18	3
	Kenmerken watersysteem	-							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP		%	%	%	%		
4,95		4,80		88	n.v.t.	n.v.t.	88		
Code peilgebied	NDB067								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	geen							
	Afweging	situatie voldoet							
	Oppervlakte (ha)	51,9							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,91		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	5,67				
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen		Overig	
		98		0	0	0		2	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	26	0	51	0	2	18	3
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
				Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)			
		m NAP		m NAP		%	%	%	%
		4,95		4,80		88	n.v.t.	n.v.t.	88
	Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00							
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,96/ 1,11								

Nieuw code peilgebied	NDB068		Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Noord					
			Gemeentenaam	Buren					
Oude code peilgebied	NDB68								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	4,45/ 4,25		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		4,45/ 4,25				
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	156,8							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,62		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		5,27			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,17/ 1,37							
	Functies WHP	-							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen	Overig
		99		0		0		0	1
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		6	41	0	31	0	0	18	3
	Kenmerken watersysteem	Stedelijk gebied							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP		%	%	%	%		
4,45		4,25		89	66	66	89		
Code peilgebied	NDB068								
Maatregelen	geen								
Afweging	situatie voldoet								
Oppervlakte (ha)	156,8								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,62		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		5,27				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen	Overig	
	99		0		0		0	1	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	6	41	0	31	0	0	18	3	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
	m NAP		m NAP		%	%	%	%	
	4,45		4,25		89	66	66	89	
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00								
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)		+0,20/ -0,30			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,17/ 1,37								

Nieuw code peilgebied	NDB069		Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Noord					
			Gemeentenaam	Buren					
Oude code peilgebied	NDB69								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	4,75/ 4,55		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	4,75/ 4,55					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	102,6							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,89		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	5,53				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,14/ 1,34							
	Functies WHP	-							
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW waterlichaam NL09_25 (Sloten Neder-Betuwe)							
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen		Overig	
		96		0	0	0		4	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		10	16	0	51	1	2	12	7
	Kenmerken watersysteem	-							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP	%	%	%	%			
4,75		4,55	86	71	71	86			
Code peilgebied	NDB069								
Maatregelen	geen								
Afweging	situatie voldoet								
Oppervlakte (ha)	102,6								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,89		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	5,53					
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen		Overig		
	96		0	0	0		4		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	10	16	0	51	1	2	12	7	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
	m NAP	m NAP	%	%	%	%			
	4,75	4,55	86	71	71	86			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00								
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,14/ 1,34								

Nieuw code peilgebied	NDB070	Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Noord							
		Gemeentenaam	Buren							
Oude code peilgebied	NDB70									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	3,90/ 3,70		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			3,90/ 3,70				
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	27,7								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,29		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			4,78			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,39/ 1,59								
	Functies WHP	-								
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW waterlichaam NL09_25 (Sloten Neder-Betuwe)								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		71		29		0		0		0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		0	47	0	26	0	1	27	0	
	Kenmerken watersysteem	Stedelijk gebied								
	Onder-/bovenbemaling	-								
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002								
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)					
m NAP		m NAP	%	%	%	%				
3,90		3,70	85	n.v.t.	n.v.t.	85				
Code peilgebied	NDB070									
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	geen								
	Afweging	situatie voldoet								
	Oppervlakte (ha)	27,7								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,29		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			4,78			
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		71		29		0		0		0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		0	47	0	26	0	1	27	0	
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
				Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
		m NAP	m NAP	%	%	%	%			
		3,90	3,70	85	n.v.t.	n.v.t.	85			
	Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00								
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)		+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,39/ 1,59									

Nieuw code peilgebied	NDB072	Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Noord						
		Gemeentenaam	Buren						
Oude code peilgebied	NDB72								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	4,90/ 4,70	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	4,90/ 4,70						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	405,6							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,19	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	5,51					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,29/ 1,49							
	Functies WHP	EHS/ NPG natte landnatuur/ GGOR natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW waterlichaam NL09_25 (Sloten Neder-Betuwe)							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		91	0	0	0	9			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		1	25	0	46	0	0	21	7
	Kenmerken watersysteem	Stedelijk gebied							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
Landbouw				Natuur (excl. weidevogel-gebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)	Totaal (excl. weidevogelgebieden)			
m NAP		m NAP	%	%	%	%			
4,90		4,70	86	56	56	86			
Code peilgebied	NDB072								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	geen							
	Afweging	situatie voldoet							
	Oppervlakte (ha)	405,6							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,19	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	5,51					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		91	0	0	0	9			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		1	25	0	46	0	0	21	7
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur (excl. weidevogel-gebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)	Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
		m NAP	m NAP	%	%	%	%		
		4,90	4,70	86	56	56	86		
	Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00							
Marges (zp in m)	+0,20/ -0,20			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,29/ 1,49								

Nieuw code peilgebied	NDB073	Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Noord							
		Gemeentenaam	Buren							
Oude code peilgebied	NDB73A									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	4,45/ 4,25		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			4,45/ 4,25				
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	28,2								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,54		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			5,17			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,09/ 1,29								
	Functies WHP	GGOR natte landnatuur								
	Ecologie & waterkwaliteit	-								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veën		Overig
		99		1		0		0		0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		0	20	0	22	0	0	9	49	
	Kenmerken watersysteem	-								
	Onder-/bovenbemaling	-								
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002								
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)					
m NAP		m NAP	%	%	%	%				
4,45		4,25	88	n.v.t.	n.v.t.	88				
Code peilgebied	NDB073									
Maatregelen	geen									
Afweging	situatie voldoet									
Oppervlakte (ha)	28,2									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,54		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			5,17				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veën		Overig	
	99		1		0		0		0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	0	20	0	22	0	0	9	49		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)			
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)					
	m NAP	m NAP	%	%	%	%				
	4,45	4,25	88	n.v.t.	n.v.t.	88				
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00									
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)		+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,09/ 1,29									

Nieuw code peilgebied	NDB136	Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Noord						
		Gemeentenaam	Buren						
Oude code peilgebied	NDB73B								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	4,25/ 4,05	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	4,25/ 4,05						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	16,1							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,05	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	4,83					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,80/ 1,00							
	Functies WHP	GGOR natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		69	31	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	6	0	44	0	0	3	47
	Kenmerken watersysteem	-							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP	%	%	%	%			
4,25		4,05	82	n.v.t.	n.v.t.	82			
Code peilgebied	NDB136								
Maatregelen	geen								
Afweging	situatie voldoet								
Oppervlakte (ha)	16,1								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,05	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	4,83						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	69	31	0	0	0				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0	6	0	44	0	0	3	47	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
	m NAP	m NAP	%	%	%	%			
	4,25	4,05	82	n.v.t.	n.v.t.	82			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00								
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,80/ 1,00								

Nieuw code peilgebied	NDB075	Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Noord						
		Gemeentenaam	Buren						
Oude code peilgebied	NDB75								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	4,20/ 4,00	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	4,20/ 4,00						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	38,6							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,04	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			4,81			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,84/ 1,04							
	Functies WHP	-							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100	0	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		17	19	0	40	1	0	9	15
	Kenmerken watersysteem	-							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP	%	%	%	%			
4,20		4,00	86	n.v.t.	n.v.t.	86			
Code peilgebied	NDB075								
Maatregelen	geen								
Afweging	situatie voldoet								
Oppervlakte (ha)	38,6								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,04	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			4,81				
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	100	0	0	0	0				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	17	19	0	40	1	0	9	15	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
	m NAP	m NAP	%	%	%	%			
	4,20	4,00	86	n.v.t.	n.v.t.	86			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00								
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,84/ 1,04								

Nieuw code peilgebied	NDB076	Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Noord						
		Gemeentenaam	Buren						
Oude code peilgebied	NDB76								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	4,10/ 3,90	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	4,10/ 3,90						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	47,7							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,97	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	4,77					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,87/ 1,07							
	Functies WHP	NPG natte landnatuur/ GGOR natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW waterlichaam NL09_17 (Linge en kanalen Neder-Betuwe)							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		64	36	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		13	23	0	51	10	0	4	0
	Kenmerken watersysteem	-							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP	%	%	%	%			
4,10		3,90	75	89	89	77			
Code peilgebied	NDB076								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	geen							
	Afweging	situatie voldoet							
	Oppervlakte (ha)	47,7							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,97	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	4,77					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		64	36	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		13	23	0	51	10	0	4	0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
				Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)			
		m NAP	m NAP	%	%	%	%		
		4,10	3,90	76	89	89	77		
	Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00							
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,87/ 1,07								

Nieuw code peilgebied	NDB137	Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Noord						
		Gemeentenaam	Buren/ Neder-Betuwe						
Oude code peilgebied	NDB76A								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-/-	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-/-						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	101,3							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,13	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				4,08		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	-/-							
	Functies WHP	-							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		94	0	0	0	6			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	3	0	52	45	0
	Kenmerken watersysteem	-							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP	%	%	%	%			
-		-	n.v.t.	100	100	100			
Code peilgebied	NDB137								
Maatregelen	geen								
Afweging	situatie voldoet								
Oppervlakte (ha)	101,3								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,13	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				4,08			
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	94	0	0	0	6				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0	0	0	3	0	52	45	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
	m NAP	m NAP	%	%	%	%			
	-	-	n.v.t.	100	100	100			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00								
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	-/-								

Nieuw code peilgebied	NDB078		Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Noord					
			Gemeentenaam	Buren					
Oude code peilgebied	NDB78								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	4,40/ 4,20		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	4,40/ 4,20					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	144,5							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,11		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	4,86				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,71/ 0,91							
	Functies WHP	NPG natte landnatuur/ GGOR natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW waterlichaam NL09_17 (Linge en kanalen Neder-Betuwe)							
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen		Overig	
		59		41	0	0		0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		14	3	0	71	3	0	4	5
	Kenmerken watersysteem	-							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP	%	%	%	%			
4,40		4,20	74	71	71	74			
Code peilgebied	NDB078								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	geen							
	Afweging	uit GGOR analyse blijkt peilverlaging niet effectief							
	Oppervlakte (ha)	144,5							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,11		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	4,86				
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen		Overig	
		59		41	0	0		0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		14	3	0	71	3	0	4	5
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
				Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)			
		m NAP	m NAP	%	%	%	%		
4,40		4,20	74	72	72	74			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00								
Marges (zp in m)	+0,20/ -0,20			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,71/ 0,91								

Nieuw code peilgebied	NDB079	Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Noord						
		Gemeentenaam	Buren						
Oude code peilgebied	NDB79								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	3,70/ 3,50	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	3,70/ 3,50						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	72,4							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,79	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	4,62					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,09/ 1,29							
	Functies WHP	-							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100	0	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		1	0	0	93	1	2	4	0
	Kenmerken watersysteem	-							
	Onder-/bovenbemaling	Onderbemaling							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP	%	%	%	%			
3,70		3,50	73	100	100	73			
Code peilgebied	NDB079								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	geen							
	Afweging	uit GGOR analyse blijkt peilverlaging niet effectief							
	Oppervlakte (ha)	72,4							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,79	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	4,62					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100	0	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		1	0	0	93	1	2	4	0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
				Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)			
		m NAP	m NAP	%	%	%	%		
		3,70	3,50	73	100	100	73		
	Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00							
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,09/ 1,29								

Nieuw code peilgebied	NDB080		Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Noord					
			Gemeentenaam	Buren					
Oude code peilgebied	NDB80								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	4,60/ 4,40		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	4,60/ 4,40					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	248,7							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,44		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	5,12				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,84/ 1,04							
	Functies WHP	EHS/ Natte ecologische verbingszone							
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW waterlichaam NL09_17 (Linge en kanalen Neder-Betuwe)							
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen		Overig	
		65		35	0	0		0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		17	13	0	47	2	1	8	13
	Kenmerken watersysteem	-							
	Onder-/bovenbemaling	Onderbemaling							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP	%	%	%	%			
4,60		4,40	80	82	82	80			
Code peilgebied	NDB080								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	geen							
	Afweging	situatie voldoet							
	Oppervlakte (ha)	248,7							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,44		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	5,12				
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen		Overig	
		65		35	0	0		0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		17	13	0	47	2	1	8	13
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
				Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)			
		m NAP	m NAP	%	%	%	%		
		4,60	4,40	79	82	82	80		
	Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00							
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,84/ 1,04								

Nieuw code peilgebied	NDB081	Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Noord						
		Gemeentenaam	Buren/ Neder-Betuwe						
Oude code peilgebied	NDB81								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	5,25/ 5,05	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	5,25/ 5,05						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	239,3							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,64	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	5,91					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,39/ 1,59							
	Functies WHP	EHS/ NPG natte landnatuur/ Natte ecologische verbingszone/GGOR natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW waterlichaam NL09_17 (Linge en kanalen Neder-Betuwe)							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		88	0	0	0	12			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		13	25	0	14	1	0	32	15
	Kenmerken watersysteem	Stedelijk gebied							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP	%	%	%	%			
5,25		5,05	86	78	78	86			
Code peilgebied	NDB081								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	geen							
	Afweging	situatie voldoet							
	Oppervlakte (ha)	239,3							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,64	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	5,91					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		88	0	0	0	12			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		13	25	0	14	1	0	32	15
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
				Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)			
		m NAP	m NAP	%	%	%	%		
		5,25	5,05	86	78	78	86		
	Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00							
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,39/ 1,59								

Nieuw code peilgebied	NDB138	Afwateringsgebied	De Mars							
		Gemeentenaam	Buren/ Neder-Betuwe							
Oude code peilgebied	NDB81A									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	5,25/ 5,05		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			5,25/ 5,15				
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	149,8								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7,08		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			5,52			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,83/ 2,03								
	Functies WHP	EHS/ NPG natte landnatuur/ GGOR natte landnatuur								
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW waterlichaam NL09_25 (Sloten Neder-Betuwe), NL09_17 (Linge en kanalen Neder-Betuwe), NL09_20 (Oude Rijn)/ SED waterloop								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		59		24		0		0		16
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		2	8	0	26	20	6	15	24	
	Kenmerken watersysteem	-								
	Onder-/bovenbemaling	-								
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)			
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)					
	m NAP		m NAP		%	%	%	%		
	5,25		5,05		85	60	60	76		
Code peilgebied	NDB138									
Maatregelen	peilverhoging winterpeil 10 cm									
Afweging	peilverhoging tbv KRW-doelen									
Oppervlakte (ha)	149,8									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7,08		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			5,52				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	59		24		0		0		16	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	2	8	0	26	20	6	15	24		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)			
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)					
	m NAP		m NAP		%	%	%	%		
	5,25		5,15		84	60	60	76		
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00									
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)		+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,83/ 1,93									

Nieuw code peilgebied	NDB082		Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Noord					
			Gemeentenaam	Buren/ Neder-Betuwe					
Oude code peilgebied	NDB82								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	4,75/ 4,55		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	4,75/ 4,55					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	175,6							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,73		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	5,35				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,98/ 1,18							
	Functies WHP	-							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen		Overig	
		84		15	0	0		0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		6	36	0	37	0	0	4	15
	Kenmerken watersysteem	-							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP		%	%	%	%		
4,75		4,55		83	100	100	83		
Code peilgebied	NDB082								
Maatregelen	geen								
Afweging	situatie voldoet								
Oppervlakte (ha)	175,6								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,73		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	5,35					
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen		Overig		
	84		15	0	0		0		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	6	36	0	37	0	0	4	15	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
	m NAP		m NAP		%	%	%	%	
	4,75		4,55		83	100	100	83	
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00								
Marges (zp in m)	+0,20/ -0,20			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,98/ 1,18								

Nieuw code peilgebied	NDB083		Afwateringsgebied	Kesteren					
			Gemeentenaam	Buren/ Neder-Betuwe					
Oude code peilgebied	NDB83								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	5,30/ 4,95		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	5,30/ 4,95					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	115,3							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7,17		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	5,79				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,87/ 2,22							
	Functies WHP	-							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen	Overig		
		73		0	0	0	27		
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		4	17	0	21	0	0	49	9
	Kenmerken watersysteem	Stedelijk gebied							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP	%	%	%	%			
5,30		4,95	84	59	59	83			
Code peilgebied	NDB083								
Maatregelen	geen								
Afweging	situatie voldoet								
Oppervlakte (ha)	115,3								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7,17		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	5,79					
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen	Overig			
	73		0	0	0	27			
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	4	17	0	21	0	0	49	9	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
	m NAP		m NAP	%	%	%	%		
	5,30		4,95	83	59	59	83		
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00								
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,87/ 2,22								

Nieuw code peilgebied	NDB084		Afwateringsgebied	Kesteren					
			Gemeentenaam	Neder-Betuwe					
Oude code peilgebied	NDB84								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	5,80/ 5,50		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	5,80/ 5,50					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	237,4							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7,66	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	6,47					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,86/ 2,16							
	Functies WHP	EHS/ GGOR natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		74	3	0	0	23			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		1	12	0	22	1	2	37	26
	Kenmerken watersysteem	Stedelijk gebied							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP	%	%	%	%			
5,80		5,50	88	71	71	88			
Code peilgebied	NDB084								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	geen							
	Afweging	situatie voldoet							
	Oppervlakte (ha)	237,4							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7,66	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	6,47					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		74	3	0	0	23			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		1	12	0	22	1	2	37	26
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
				Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)			
		m NAP	m NAP	%	%	%	%		
		5,80	5,50	88	71	71	88		
	Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00							
Marges (zp in m)	+0,25/ -0,25			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,86/ 2,16								

Nieuw code peilgebied	NDB085	Afwateringsgebied	De Mars						
		Gemeentenaam	Buren/ Neder-Betuwe						
Oude code peilgebied	NDB85								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	6,25/ 6,05	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	6,25/ 6,05						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	167,8							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7,48	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	6,83					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,23/ 1,43							
	Functies WHP	EHS/ GGOR natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		70	25	0	0	6			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		9	9	0	28	1	1	14	39
	Kenmerken watersysteem	Stedelijk gebied							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP	%	%	%	%			
6,25		6,05	86	80	80	86			
Code peilgebied	NDB085								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	geen							
	Afweging	situatie voldoet							
	Oppervlakte (ha)	167,8							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7,48	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	6,83					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		70	25	0	0	6			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		9	9	0	28	1	1	14	39
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
				Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)			
		m NAP	m NAP	%	%	%	%		
		6,25	6,05	86	80	80	86		
	Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00							
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,23/ 1,43								

Nieuw code peilgebied	NDB086		Afwateringsgebied	De Mars					
			Gemeentenaam	Neder-Betuwe					
Oude code peilgebied	NDB86								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	6,05/ 5,85		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	6,05/ 5,85					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	65,8							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,91		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	6,64				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,86/ 1,06							
	Functies WHP	EHS/ GGOR natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen		Overig	
		100		0	0	0		0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		48	27	0	9	1	0	5	9
	Kenmerken watersysteem	-							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP	%	%	%	%			
6,05		5,85	81	91	91	81			
Code peilgebied	NDB086								
Maatregelen	geen								
Afweging	situatie voldoet								
Oppervlakte (ha)	65,8								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,91		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	6,64					
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen		Overig		
	100		0	0	0		0		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	48	27	0	9	1	0	5	9	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
	m NAP	m NAP	%	%	%	%			
	6,05	5,85	81	90	90	81			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00								
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,86/ 1,06								

Nieuw code peilgebied	NDB087	Afwateringsgebied	De Mars							
		Gemeentenaam	Buren/ Neder-Betuwe							
Oude code peilgebied	NDB87									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	6,05/ 5,85		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			6,05/ 5,85				
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	157,5								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,79		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			6,40			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,74/ 0,94								
	Functies WHP	EHS/ NPG natte landnatuur/ GGOR natte landnatuur								
	Ecologie & waterkwaliteit	-								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		100		0		0		0		0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		9	24	0	26	2	2	3	34	
	Kenmerken watersysteem	-								
	Onder-/bovenbemaling	-								
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002								
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)					
m NAP		m NAP	%	%	%	%				
6,05		5,85	86	75	75	85				
Code peilgebied	NDB087									
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	geen								
	Afweging	situatie voldoet								
	Oppervlakte (ha)	157,5								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,79		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			6,40			
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		100		0		0		0		0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		9	24	0	26	2	2	3	34	
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
				Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
		m NAP	m NAP	%	%	%	%			
		6,05	5,85	86	75	75	85			
	Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00								
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)		+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,74/ 0,94									

Nieuw code peilgebied	NDB088	Afwateringsgebied	De Mars						
		Gemeentenaam	Buren/ Neder-Betuwe						
Oude code peilgebied	NDB88								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	5,70/ 5,50	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	5,70/ 5,50						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	28,7							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,86	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	6,59					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,16/ 1,36							
	Functies WHP	EHS/ NPG natte landnatuur/ GGOR natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100	0	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	35	0	46	6	0	2	13
	Kenmerken watersysteem	-							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP	%	%	%	%			
5,70		5,50	87	93	93	87			
Code peilgebied	NDB088								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	geen							
	Afweging	situatie voldoet							
	Oppervlakte (ha)	28,7							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,86	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	6,59					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100	0	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	35	0	46	6	0	2	13
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
				Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)			
		m NAP	m NAP	%	%	%	%		
		5,70	5,50	86	92	92	86		
	Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00							
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,16/ 1,36								

Nieuw code peilgebied	NDB089		Afwateringsgebied	De Mars					
			Gemeentenaam	Buren					
Oude code peilgebied	NDB89								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	5,80/ 5,60		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	5,80/ 5,60					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	348,3							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,65		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	5,97				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,85/ 1,05							
	Functies WHP	EHS/ NPG natte landnatuur/ GGOR natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW waterlichaam NL09_20 (Oude Rijn)/ SED Waterloop							
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen		Overig	
		83		4	0	0		12	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		20	8	0	27	3	16	7	18
	Kenmerken watersysteem	-							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP	%	%	%	%			
5,80		5,60	80	50	50	74			
Code peilgebied	NDB089								
Maatregelen	geen								
Afweging	situatie voldoet								
Oppervlakte (ha)	348,3								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,65		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	5,97					
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen		Overig		
	83		4	0	0		12		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	20	8	0	27	3	16	7	18	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
	m NAP	m NAP	%	%	%	%			
	5,80	5,60	80	50	50	74			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00								
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,85/ 1,05								

Nieuw code peilgebied	NDB091	Afwateringsgebied	Kesteren						
		Gemeentenaam	Neder-Betuwe						
Oude code peilgebied	NDB91								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	5,65/ 5,45	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	5,65/ 5,45						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	104,1							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,84	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	6,17					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,19/ 1,39							
	Functies WHP	EHS/ GGOR natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		89	0	0	0	11			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		7	0	1	19	0	0	18	55
	Kenmerken watersysteem	Stedelijk gebied							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP	%	%	%	%			
5,65		5,45	83	n.v.t.	n.v.t.	83			
Code peilgebied	NDB091								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	geen							
	Afweging	situatie voldoet							
	Oppervlakte (ha)	104,1							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,84	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	6,17					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		89	0	0	0	11			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		7	0	1	19	0	0	18	55
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
				Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)			
		m NAP	m NAP	%	%	%	%		
		5,65	5,45	83	n.v.t.	n.v.t.	83		
	Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00							
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,19/ 1,39								

Nieuw code peilgebied	NDB092	Afwateringsgebied	Kesteren						
		Gemeentenaam	Neder-Betuwe						
Oude code peilgebied	NDB92								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	5,45/ 5,25	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	5,45/ 5,25						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	116,5							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7,28	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	6,00					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,83/ 2,03							
	Functies WHP	EHS/ GGOR natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		39	24	0	0	37			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	1	18	0	0	70	11
	Kenmerken watersysteem	Stedelijk gebied							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP	%	%	%	%			
5,45		5,25	73	100	100	74			
Code peilgebied	NDB092								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	geen							
	Afweging	situatie voldoet							
	Oppervlakte (ha)	116,5							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7,28	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	6,00					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		39	24	0	0	37			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	1	18	0	0	70	11
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
				Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)			
		m NAP	m NAP	%	%	%	%		
		5,45	5,25	73	100	100	74		
	Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00							
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,83/ 2,03								

Nieuw code peilgebied	NDB093	Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Noord-Oost						
		Gemeentenaam	Neder-Betuwe/ Overbetuwe						
Oude code peilgebied	NDB93								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	5,75/ 5,55	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	5,75/ 5,55						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	280,5							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,72	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				6,29		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,97/ 1,17							
	Functies WHP	EHS/ GGOR natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen		Overig		
		58	37	0	0		5		
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	50	3	1	10	36
	Kenmerken watersysteem	-							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
	m NAP	m NAP	%	%	%	%			
	5,75	5,55	77	85	85	77			
Code peilgebied	NDB093								
Maatregelen	geen								
Afweging	situatie voldoet								
Oppervlakte (ha)	280,5								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,72	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				6,29			
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen		Overig			
	58	37	0	0		5			
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0	0	0	50	3	1	10	36	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
	m NAP	m NAP	%	%	%	%			
	5,75	5,55	77	85	85	77			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00								
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15 (vorige peilbesluit geen marge)			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30 (vorige peilbesluit geen marge)				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,97/ 1,17								

Nieuw code peilgebied	NDB094	Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Noord-Oost						
		Gemeentenaam	Neder-Betuwe/ Overbetuwe						
Oude code peilgebied	NDB94								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	5,95/ 5,75	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	5,95/ 5,75						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	93,3							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,88	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				6,65		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,93/ 1,13							
	Functies WHP	NPG natte landnatuur/ GGOR natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		88	10	0	0	2			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		34	0	0	15	3	0	1	46
	Kenmerken watersysteem	-							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
	m NAP	m NAP	%	%	%	%			
	5,95	5,75	84	96	96	85			
Code peilgebied	NDB094								
Maatregelen	geen								
Afweging	situatie voldoet								
Oppervlakte (ha)	93,3								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,88	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				6,65			
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	88	10	0	0	2				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	34	0	0	15	3	0	1	46	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
	m NAP	m NAP	%	%	%	%			
	5,95	5,75	84	96	96	85			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00								
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15 (vorige peilbesluit geen marge)			Marge (wp in m)		+0,20/ -0,30 (vorige peilbesluit geen marge)			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,93/ 1,13								

Nieuw code peilgebied	NDB095	Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Noord-Oost						
		Gemeentenaam	Overbetuwe						
Oude code peilgebied	NDB95								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	5,95/ 5,75	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	5,95/ 5,75						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	58,7							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7,03	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				6,82		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,08/ 1,28							
	Functies WHP	-							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		38	62	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		5	0	0	86	0	0	1	7
	Kenmerken watersysteem	-							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP	%	%	%	%			
5,95		5,75	80	n.v.t.	n.v.t.	80			
Code peilgebied	NDB095								
Maatregelen	geen								
Afweging	situatie voldoet								
Oppervlakte (ha)	58,7								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7,03	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				6,82			
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	38	62	0	0	0				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	5	0	0	86	0	0	1	7	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
	m NAP	m NAP	%	%	%	%			
	5,95	5,75	80	n.v.t.	n.v.t.	80			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00								
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15 (vorige peilbesluit geen marge)			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30 (vorige peilbesluit geen marge)				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,08/ 1,28								

Nieuw code peilgebied	NDB096	Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Noord-Oost						
		Gemeentenaam	Neder-Betuwe/ Overbetuwe						
Oude code peilgebied	NDB96								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	6,40/ 6,20	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	6,40/ 6,20						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	44,6							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7,76	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				7,02		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,36/ 1,56							
	Functies WHP	EHS/ GGOR natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		87	0	0	0	13			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	2	1	61	5	0	9	23
	Kenmerken watersysteem	-							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP	%	%	%	%			
6,40		6,20	87	82	82	86			
Code peilgebied	NDB096								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	geen							
	Afweging	situatie voldoet							
	Oppervlakte (ha)	44,6							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7,76	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				7,02		
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		87	0	0	0	13			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	2	1	61	5	0	9	23
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
				Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)			
		m NAP	m NAP	%	%	%	%		
		6,40	6,20	86	82	82	86		
	Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00							
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)		+0,20/ -0,30			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,36/ 1,56								

Nieuw code peilgebied	NDB097	Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Zuid-Oost						
		Gemeentenaam	Neder-Betuwe						
Oude code peilgebied	NDB97								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	5,75/ 5,55	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	5,75/ 5,55						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	188,2							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,79	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	6,22					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,04/ 1,24							
	Functies WHP	-							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		72	28	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		2	3	0	45	2	3	34	11
	Kenmerken watersysteem	Stedelijk gebied							
	Onder-/bovenbemaling	Onderbemaling							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP	%	%	%	%			
5,75		5,55	77	86	86	77			
Code peilgebied	NDB097								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	geen							
	Afweging	situatie voldoet							
	Oppervlakte (ha)	188,2							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,79	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	6,22					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		72	28	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		2	3	0	45	2	3	34	11
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
				Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)			
		m NAP	m NAP	%	%	%	%		
		5,75	5,55	77	86	86	77		
	Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00							
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,04/ 1,24								

Nieuw code peilgebied	NDB098	Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Zuid-Oost						
		Gemeentenaam	Neder-Betuwe						
Oude code peilgebied	NDB98								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	5,95/ 5,70	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	5,95/ 5,70						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	184,4							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7,30	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				6,67		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,35/ 1,60							
	Functies WHP	EHS/ GGOR natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		39	45	0	0	16			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		4	11	0	33	1	0	26	24
	Kenmerken watersysteem	Stedelijk gebied							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
	m NAP	m NAP	%	%	%	%			
	5,95	5,70	87	13	13	86			
Code peilgebied	NDB098								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	geen							
	Afweging	situatie voldoet							
	Oppervlakte (ha)	184,4							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7,30	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				6,67		
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		39	45	0	0	16			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		4	11	0	33	1	0	26	24
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
				Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)			
		m NAP	m NAP	%	%	%	%		
		5,95	5,70	87	13	13	86		
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00								
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30 (vorige peilbesluit geen marge)				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,35/ 1,60								

Nieuw code peilgebied	NDB099	Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Zuid-Oost						
		Gemeentenaam	Neder-Betuwe						
Oude code peilgebied	NDB99								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	5,55/ 5,35	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	5,55/ 5,35						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	79,3							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,75	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	6,16					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,20/ 1,40							
	Functies WHP	EHS/ GGOR natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		66	30	0	0	4			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	9	0	56	0	0	6	29
	Kenmerken watersysteem	-							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP	%	%	%	%			
5,55		5,35	78	n.v.t.	n.v.t.	78			
Code peilgebied	NDB099								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	geen							
	Afweging	situatie voldoet							
	Oppervlakte (ha)	79,3							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,75	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	6,16					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		66	30	0	0	4			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	9	0	56	0	0	6	29
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
				Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)			
		m NAP	m NAP	%	%	%	%		
		5,55	5,35	78	n.v.t.	n.v.t.	78		
	Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00							
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,20/ 1,40								

Nieuw code peilgebied	NDB100		Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Zuid-Oost					
			Gemeentenaam	Neder-Betuwe					
Oude code peilgebied	NDB100								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	5,45/ 5,35		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	5,45/ 5,35					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	35,1							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,36		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	6,05				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,91/ 1,01							
	Functies WHP	GGOR natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig	
		100	0		0	0		0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	75	0	1	1	22
	Kenmerken watersysteem	-							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP	%	%	%	%			
5,45		5,35	72	83	88	71			
Code peilgebied	NDB100								
Maatregelen	geen								
Afweging	geen peilaanpassing mogelijk, weidevogelgebied								
Oppervlakte (ha)	35,1								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,36		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	6,05					
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig		
	100	0		0	0		0		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0	0	0	75	0	1	1	22	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
	m NAP	m NAP	%	%	%	%			
	5,45	5,35	72	83	88	72			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00								
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,91/ 1,01								

Nieuw code peilgebied	NDB101		Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Zuid-Oost					
			Gemeentenaam	Neder-Betuwe					
Oude code peilgebied	NDB101								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	5,55/ 5,35		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	5,45/ 5,25					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	21,6							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,33		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	6,00				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,78/ 0,98							
	Functies WHP	-							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig	
		100	0		0	0		0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	15	0	0	15	71
	Kenmerken watersysteem	-							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP	%	%	%	%			
5,55		5,35	71	n.v.t.	n.v.t.	71			
Code peilgebied	NDB101								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	peilverlaging 0,10 m							
	Afweging	situatie verbeteren voor landbouw							
	Oppervlakte (ha)	21,6							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,33		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	6,00				
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig	
		100	0		0	0		0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	15	0	0	15	71
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
				Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)			
		m NAP	m NAP	%	%	%	%		
5,45		5,25	74	n.v.t.	n.v.t.	74			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00								
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,88/ 1,08								

Nieuw code peilgebied	NDB102	Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Zuid-Oost						
		Gemeentenaam	Neder-Betuwe						
Oude code peilgebied	NDB102								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	5,15/ 4,95	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	5,15/ 4,95						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	96,3							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,85	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	5,53					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,70/ 0,90							
	Functies WHP	GGOR natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		99	1	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	74	0	0	7	18
	Kenmerken watersysteem	-							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP	%	%	%	%			
5,15		4,95	66	48	90	65			
Code peilgebied	NDB102								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	geen							
	Afweging	geen peilaanpassing mogelijk, weidevogelgebied							
	Oppervlakte (ha)	96,3							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,85	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	5,53					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		99	1	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	74	0	0	7	18
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
				Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)			
		m NAP	m NAP	%	%	%	%		
		5,15	4,95	65	48	90	65		
	Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00							
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,70/ 0,90								

Nieuw code peilgebied	NDB103	Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Zuid-Oost							
		Gemeentenaam	Neder-Betuwe							
Oude code peilgebied	NDB103									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	5,35/ 5,15		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			5,35/ 5,15				
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	18,7								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,20		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			5,95			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,85/ 1,05								
	Functies WHP	GGOR natte landnatuur								
	Ecologie & waterkwaliteit	-								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		55		45		0		0		0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		0	0	0	98	0	0	1	1	
	Kenmerken watersysteem	-								
	Onder-/bovenbemaling	-								
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002								
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)					
m NAP		m NAP		%	%	%	%			
5,35		5,15		74	n.v.t.	n.v.t.	74			
Code peilgebied	NDB103									
Maatregelen	geen									
Afweging	uit GGOR analyse blijkt peilverlaging niet effectief									
Oppervlakte (ha)	18,7									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,20		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			5,95				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	55		45		0		0		0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	0	0	0	98	0	0	1	1		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)			
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)					
	m NAP		m NAP		%	%	%	%		
	5,35		5,15		74	n.v.t.	n.v.t.	74		
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00									
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)		+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,85/ 1,05									

Nieuw code peilgebied	NDB104	Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Zuid-Oost						
		Gemeentenaam	Neder-Betuwe						
Oude code peilgebied	NDB104								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	5,10/ 4,90		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	5,10/ 4,90					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	118,3							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,61		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	5,73				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,51/ 1,71							
	Functies WHP	EHS/ GGOR natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	SED water							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig	
		58	29		0	0		13	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	18	0	46	1	6	8	21
	Kenmerken watersysteem	-							
	Onder-/bovenbemaling	Onderbemaling							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
				Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)			
m NAP		m NAP	%	%	%	%			
5,10		4,90	86	43	43	82			
Code peilgebied	NDB104								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	geen							
	Afweging	situatie voldoet							
	Oppervlakte (ha)	118,3							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,61		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	5,73				
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig	
		58	29		0	0		13	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	18	0	46	1	6	8	21
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
				Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)			
		m NAP	m NAP	%	%	%	%		
5,10		4,90	85	43	43	82			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00								
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,51/ 1,71								

Nieuw code peilgebied	NDB105	Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Zuid-Oost						
		Gemeentenaam	Neder-Betuwe						
Oude code peilgebied	NDB105								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	4,95/ 4,80	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	4,95/ 4,80						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	110,3							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,59	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	5,34					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,64/ 0,79							
	Functies WHP	GGOR natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		50	49	0	0	1			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	4	0	90	0	0	4	1
	Kenmerken watersysteem	-							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP	%	%	%	%			
4,95		4,80	65	86	90	65			
Code peilgebied	NDB105								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	geen							
	Afweging	geen peilaanpassing mogelijk, weidevogelgebied							
	Oppervlakte (ha)	110,3							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,59	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	5,34					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		50	49	0	0	1			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	4	0	90	0	0	4	1
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
				Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)			
		m NAP	m NAP	%	%	%	%		
		4,95	4,80	65	86	90	65		
	Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00							
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,64/ 0,79								

Nieuw code peilgebied	NDB107		Afwateringsgebied	Kesteren					
			Gemeentenaam	Neder-Betuwe					
Oude code peilgebied	NDB107								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	5,05/ 4,85		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	5,05/ 4,85					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	156,8							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,07		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	5,49				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,02/ 1,22							
	Functies WHP	GGOR natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen	Overig		
		28		71	0	0	1		
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		5	1	3	43	4	0	36	8
	Kenmerken watersysteem	Stedelijk gebied							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					Totaal (excl. weidevogelgebieden)
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP	%	%	%	%			
5,05		4,85	74	71	71	74			
Code peilgebied	NDB107								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	geen							
	Afweging	uit GGOR analyse blijkt peilverlaging niet effectief							
	Oppervlakte (ha)	156,8							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,07		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	5,49				
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen	Overig		
		28		71	0	0	1		
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		5	1	3	43	4	0	36	8
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					Totaal (excl. weidevogelgebieden)
				Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)			
		m NAP		m NAP	%	%	%	%	
		5,05		4,85	74	71	71	74	
	Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00							
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,02/ 1,22								

Nieuw code peilgebied	NDB108		Afwateringsgebied	Kesteren					
			Gemeentenaam	Neder-Betuwe					
Oude code peilgebied	NDB108								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	5,25/ 5,05		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	5,20/ 5,00					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	44,6							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,96		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	5,67				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,71/ 0,91							
	Functies WHP	-							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen		Overig	
		31		69	0	0		0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		6	2	0	56	0	0	5	31
	Kenmerken watersysteem	-							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP		%	%	%	%		
5,25		5,05		74	n.v.t.	n.v.t.	74		
Code peilgebied	NDB108								
Maatregelen	peilverlaging 0,05 m								
Afweging	situatie verbeteren voor landbouw								
Oppervlakte (ha)	44,6								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,96		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	5,67					
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen		Overig		
	31		69	0	0		0		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	6	2	0	56	0	0	5	31	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
	m NAP		m NAP		%	%	%	%	
	5,20		5,00		76	n.v.t.	n.v.t.	76	
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00								
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,76/ 0,96								

Nieuw code peilgebied	NDB109		Afwateringsgebied	Kesteren					
			Gemeentenaam	Neder-Betuwe					
Oude code peilgebied	NDB109								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	5,40/ 5,20		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	5,40/ 5,20					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	63,7							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,18		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	5,96				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,78/ 0,98							
	Functies WHP	-							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen		Overig	
		82		18	0	0		0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		6	1	0	23	0	0	9	60
	Kenmerken watersysteem	-							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP		%	%	%	%		
5,40		5,20		82	n.v.t.	n.v.t.	82		
Code peilgebied	NDB109								
Maatregelen	geen								
Afweging	situatie voldoet								
Oppervlakte (ha)	63,7								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,18		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	5,96					
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen		Overig		
	82		18	0	0		0		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	6	1	0	23	0	0	9	60	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
	m NAP		m NAP		%	%	%	%	
	5,40		5,20		82	n.v.t.	n.v.t.	82	
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00								
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,78/ 0,98								

Nieuw code peilgebied	NDB110	Afwateringsgebied	Kesteren						
		Gemeentenaam	Neder-Betuwe						
Oude code peilgebied	NDB110								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	5,35/ 5,15	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	5,35/ 5,15						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	73,8							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,39	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	6,03					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,04/ 1,24							
	Functies WHP	-							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		84	2	0	0	14			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		3	19	0	42	1	1	24	9
	Kenmerken watersysteem	Stedelijk gebied							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
Landbouw				Natuur (excl. weidevogel-gebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)	Totaal (excl. weidevogel-gebieden)			
m NAP		m NAP	%	%	%	%			
5,35		5,15	88	n.v.t.	n.v.t.	88			
Code peilgebied	NDB110								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	geen							
	Afweging	situatie voldoet							
	Oppervlakte (ha)	73,8							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,39	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	6,03					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		84	2	0	0	14			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		3	19	0	42	1	1	24	9
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur (excl. weidevogel-gebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)	Totaal (excl. weidevogel-gebieden)		
		m NAP	m NAP	%	%	%	%		
		5,35	5,15	88	n.v.t.	n.v.t.	88		
	Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00							
Marges (zp in m)	+0,25/ -0,25			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,04/ 1,24								

Nieuw code peilgebied	NDB111		Afwateringsgebied	Kesteren					
			Gemeentenaam	Neder-Betuwe					
Oude code peilgebied	NDB111								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	5,35/ 5,15		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	5,35/ 5,15					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	69,2							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,41		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	5,84				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,06/ 1,26							
	Functies WHP	-							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen		Overig	
		57		42	0	0		1	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	10	0	50	1	0	26	12
	Kenmerken watersysteem	Stedelijk gebied							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP		%	%	%	%		
5,35		5,15		82	n.v.t.	n.v.t.	82		
Code peilgebied	NDB111								
Maatregelen	geen								
Afweging	situatie voldoet								
Oppervlakte (ha)	69,2								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,41		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	5,84					
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen		Overig		
	57		42	0	0		1		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0	10	0	50	1	0	26	12	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
	m NAP		m NAP		%	%	%	%	
	5,35		5,15		82	n.v.t.	n.v.t.	82	
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00								
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,06/ 1,26								

Nieuw code peilgebied	NDB139	Afwateringsgebied	Kesteren						
		Gemeentenaam	Neder-Betuwe						
Oude code peilgebied	NDB111A								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	5,05/ 4,85	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	5,05/ 4,85						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	16,2							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,97	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	5,83					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,92/ 1,12							
	Functies WHP	-							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		41	59	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	65	0	25	0	0	10	0
	Kenmerken watersysteem	-							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP	%	%	%	%			
5,05		4,85	84	n.v.t.	n.v.t.	84			
Code peilgebied	NDB139								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	geen							
	Afweging	situatie voldoet							
	Oppervlakte (ha)	16,2							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,97	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	5,83					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		41	59	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	65	0	25	0	0	10	0
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
				Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)			
		m NAP	m NAP	%	%	%	%		
		5,05	4,85	84	n.v.t.	n.v.t.	84		
	Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00							
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,92/ 1,12								

Nieuw code peilgebied	NDB112		Afwateringsgebied	Kesteren					
			Gemeentenaam	Buren/ Neder-Betuwe					
Oude code peilgebied	NDB112								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	5,05/ 4,85		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		5,05/ 4,85				
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	79,9							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,90		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		5,51			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,85/ 1,05							
	Functies WHP	-							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen	Overig
		42		42		0		0	16
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		4	24	0	30	1	6	26	9
	Kenmerken watersysteem	Stedelijk gebied							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP		%	%	%	%		
5,05		4,85		79	71	71	78		
Code peilgebied	NDB112								
Maatregelen	geen								
Afweging	situatie voldoet								
Oppervlakte (ha)	79,9								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,90		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		5,51				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen	Overig	
	42		42		0		0	16	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	4	24	0	30	1	6	26	9	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
	m NAP		m NAP		%	%	%	%	
	5,05		4,85		79	71	71	78	
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00								
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)		+0,20/ -0,30			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,85/ 1,05								

Nieuw code peilgebied	NDB114	Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Zuid						
		Gemeentenaam	Neder-Betuwe						
Oude code peilgebied	NDB114								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	5,25/ 5,00		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			5,25/ 5,00			
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	164,4							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,42		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			5,87		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,17/ 1,42							
	Functies WHP	EHS							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand		Veen		Overig
		93	0		0		0		7
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		8	15	0	36	1	0	29	10
	Kenmerken watersysteem	Stedelijk gebied							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
	m NAP	m NAP	%	%	%	%			
	5,25	5,00	87	94	94	87			
Code peilgebied	NDB114								
Maatregelen	geen								
Afweging	situatie voldoet								
Oppervlakte (ha)	164,4								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,42		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			5,87			
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand		Veen		Overig	
	93	0		0		0		7	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	8	15	0	36	1	0	29	10	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
	m NAP	m NAP	%	%	%	%			
	5,25	5,00	87	94	94	87			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00								
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)		+0,20/ -0,30 (vorige peilbesluit geen marge)			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,17/ 1,42								

Nieuw code peilgebied	NDB115	Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Zuid						
		Gemeentenaam	Neder-Betuwe						
Oude code peilgebied	NDB115								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	4,75/ 4,55	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	4,75/ 4,55						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	254,1							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,68	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	5,21					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,93/ 1,13							
	Functies WHP	-							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		65	35	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		11	22	0	55	0	1	8	3
	Kenmerken watersysteem	-							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP	%	%	%	%			
4,75		4,55	80	n.v.t.	n.v.t.	80			
Code peilgebied	NDB115								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	geen							
	Afweging	situatie voldoet							
	Oppervlakte (ha)	254,1							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,68	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	5,21					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		65	35	0	0	0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		11	22	0	55	0	1	8	3
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
				Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)			
		m NAP	m NAP	%	%	%	%		
		4,75	4,55	80	n.v.t.	n.v.t.	80		
	Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00							
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,93/ 1,13								

Nieuw code peilgebied	NDB116		Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Zuid					
			Gemeentenaam	Neder-Betuwe					
Oude code peilgebied	NDB116								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	4,40/ 4,20		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	4,40/ 4,20					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	14,4							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,31		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	4,92				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,91/ 1,11							
	Functies WHP	-							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig	
		100	0		0	0		0	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	80	2	0	18	0
	Kenmerken watersysteem	-							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP	%	%	%	%			
4,40		4,20	70	100	100	71			
Code peilgebied	NDB116								
Maatregelen	geen								
Afweging	uit GGOR analyse blijkt peilverlaging niet effectief								
Oppervlakte (ha)	14,4								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,31		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	4,92					
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand	Veen		Overig		
	100	0		0	0		0		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0	0	0	80	2	0	18	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
	m NAP	m NAP	%	%	%	%			
	4,40	4,20	70	100	100	71			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00								
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,91/ 1,11								

Nieuw code peilgebied	NDB117	Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Zuid						
		Gemeentenaam	Neder-Betuwe						
Oude code peilgebied	NDB117								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	4,05/ 3,85		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			4,05/ 3,85			
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	72,8							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,04		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			4,72		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,99/ 1,19							
	Functies WHP	-							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen	Overig
		93		7		0		0	0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	1	0	95	0	0	4	0
	Kenmerken watersysteem	-							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP	%	%	%	%			
4,05		3,85	74	n.v.t.	n.v.t.	74			
Code peilgebied	NDB117								
Maatregelen	geen								
Afweging	uit GGOR analyse blijkt peilverlaging niet effectief								
Oppervlakte (ha)	72,8								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,04		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			4,72			
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen	Overig	
	93		7		0		0	0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0	1	0	95	0	0	4	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
	m NAP	m NAP	%	%	%	%			
	4,05	3,85	74	n.v.t.	n.v.t.	74			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00								
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)		+0,20/ -0,30			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,99/ 1,19								

Nieuw code peilgebied	NDB118	Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Zuid						
		Gemeentenaam	Neder-Betuwe						
Oude code peilgebied	NDB118								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	5,15/ 4,95	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	5,15/ 4,95						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	66,3							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,53	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				5,77		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,38/ 1,58							
	Functies WHP	EHS							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		60	8	0	0	32			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		8	31	0	19	0	0	39	3
	Kenmerken watersysteem	Stedelijk gebied							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
	m NAP	m NAP	%	%	%	%			
	5,15	4,95	85	100	100	85			
Code peilgebied	NDB118								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	geen							
	Afweging	situatie voldoet							
	Oppervlakte (ha)	66,3							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,53	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				5,77		
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		60	8	0	0	32			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		8	31	0	19	0	0	39	3
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
				Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)			
		m NAP	m NAP	%	%	%	%		
		5,15	4,95	85	100	100	85		
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00								
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30 (vorige peilbesluit geen marge)				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,38/ 1,58								

Nieuw code peilgebied	NDB119	Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Zuid							
		Gemeentenaam	Neder-Betuwe							
Oude code peilgebied	NDB119									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	5,05/ 4,85		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			5,05/ 4,85				
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	110,2								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,98		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			5,61			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,93/ 1,13								
	Functies WHP	EHS								
	Ecologie & waterkwaliteit	-								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veën		Overig
		96		0		0		0		4
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		9	48	0	27	1	5	3	5	
	Kenmerken watersysteem	-								
	Onder-/bovenbemaling	-								
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002								
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)					
m NAP		m NAP		%	%	%	%			
5,05		4,85		87	50	50	85			
Code peilgebied	NDB119									
Maatregelen	geen									
Afweging	situatie voldoet									
Oppervlakte (ha)	110,2									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,98		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			5,61				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veën		Overig	
	96		0		0		0		4	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	9	48	0	27	1	5	3	5		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)			
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)					
	m NAP		m NAP		%	%	%	%		
	5,05		4,85		87	50	50	85		
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00									
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)		+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,93/ 1,13									

Nieuw code peilgebied	NDB120	Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Zuid						
		Gemeentenaam	Neder-Betuwe						
Oude code peilgebied	NDB120								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	4,65/ 4,40	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	4,65/ 4,40						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	233,2							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,81	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				5,15		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,16/ 1,41							
	Functies WHP	EHS							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		84	12	0	0	4			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		17	19	0	39	1	0	14	8
	Kenmerken watersysteem	Stedelijk gebied							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
	m NAP	m NAP	%	%	%	%			
	4,65	4,40	82	80	80	82			
Code peilgebied	NDB120								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	geen							
	Afweging	situatie voldoet							
	Oppervlakte (ha)	233,2							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,81	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				5,15		
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		84	12	0	0	4			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		17	19	0	39	1	0	14	8
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
				Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)			
		m NAP	m NAP	%	%	%	%		
		4,65	4,40	82	81	81	82		
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00								
Marges (zp in m)	+0,20/ -0,20			Marge (wp in m)		+0,20/ -0,30			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,16/ 1,41								

Nieuw code peilgebied	NDB121	Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Zuid						
		Gemeentenaam	Tiel/ Neder-Betuwe						
Oude code peilgebied	NDB121								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	4,25/ 4,10	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	4,25/ 4,05						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	362,9							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,37	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	4,74					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,12/ 1,27							
	Functies WHP	EHS/ GGOR natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW waterlichaam NL09_17 (Linge en kanalen Neder-Betuwe)							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen		Overig		
		77	21	0	0		2		
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		23	4	0	51	1	3	15	3
	Kenmerken watersysteem	-							
	Onder-/bovenbemaling	Onderbemaling							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP	%	%	%	%			
4,25		4,10	74	24	24	74			
Code peilgebied	NDB121								
Maatregelen	peilverlaging 0,05 m winterpeil								
Afweging	situatie verbeteren voor landbouw								
Oppervlakte (ha)	362,9								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,37	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	4,74						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen		Overig			
	77	21	0	0		2			
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	23	4	0	51	1	3	15	3	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
	m NAP	m NAP	%	%	%	%			
	4,25	4,05	74	24	24	74			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00								
Marges (zp in m)	+0,15 (kwelstuw +0,20)/ -0,15			Marge (wp in m)	+0,20 (kwelstuw +0,25)/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,12/ 1,32								

Nieuw code peilgebied	NDB122		Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Zuid					
			Gemeentenaam	Neder-Betuwe					
Oude code peilgebied	NDB122								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	4,10/ 3,90		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	4,10/ 3,90					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	36,8							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,91		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		4,78			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,81/ 1,01							
	Functies WHP	-							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen	Overig
		68		31		0		0	1
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		35	0	0	63	0	0	2	0
	Kenmerken watersysteem	-							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP		%	%	%	%		
4,10		3,90		73	n.v.t.	n.v.t.	73		
Code peilgebied	NDB122								
Maatregelen	geen								
Afweging	situatie voldoet								
Oppervlakte (ha)	36,8								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	4,91		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		4,78				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen	Overig	
	68		31		0		0	1	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	35	0	0	63	0	0	2	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
	m NAP		m NAP		%	%	%	%	
	4,10		3,90		73	n.v.t.	n.v.t.	73	
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00								
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)		+0,20/ -0,30			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,81/ 1,01								

Nieuw code peilgebied	NDB123	Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Zuid							
		Gemeentenaam	Tiel/ Neder-Betuwe							
Oude code peilgebied	NDB123									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	4,10/ 3,90		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			4,05/ 4,05				
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	271,8								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,10		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			4,66			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,00/ 1,20								
	Functies WHP	EHS/ NPG natte landnatuur/ Natte ecologische verbingszone								
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW waterlichaam NL09_17 (Linge en kanalen Neder-Betuwe)								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veem		Overig
		59		38		0		0		3
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		9	3	0	21	1	0	67	0	
	Kenmerken watersysteem	-								
	Onder-/bovenbemaling	-								
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002								
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)					
m NAP		m NAP	%	%	%	%				
4,10		3,90	81	28	28	80				
Code peilgebied	NDB123									
Maatregelen	autonome ontwikkeling, peilgebied geheel op 4,05 / 4,05									
Afweging	situatie voldoet									
Oppervlakte (ha)	271,8									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,10		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			4,66				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veem		Overig	
	59		38		0		0		3	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	9	3	0	21	1	0	67	0		
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)			
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)					
	m NAP	m NAP	%	%	%	%				
	4,05	4,05	80	29	29	80				
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00									
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)		+0,20/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,05/ 1,05									

Nieuw code peilgebied	NDB124	Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Zuid						
		Gemeentenaam	Tiel/ Neder-Betuwe						
Oude code peilgebied	NDB124								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	4,25/ 4,10		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			4,25/ 4,05			
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	73,1							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,73		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			4,83		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,48/ 1,63							
	Functies WHP	EHS							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand		Veen		Overig
		97	0		0		0		3
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		47	10	0	37	1	0	5	0
	Kenmerken watersysteem	-							
	Onder-/bovenbemaling	Onderbemaling							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP	%	%	%	%			
4,25		4,10	69	n.v.t.	n.v.t.	69			
Code peilgebied	NDB124								
Maatregelen	peilverlaging 0,05 alleen winterpeil								
Afweging	situatie verbeteren voor landbouw								
Oppervlakte (ha)	73,1								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,73		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			4,83			
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand		Veen		Overig	
	97	0		0		0		3	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	47	10	0	37	1	0	5	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
	m NAP	m NAP	%	%	%	%			
	4,25	4,05	70	n.v.t.	n.v.t.	70			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00								
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)		+0,20/ -0,30			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,48/ 1,68								

Nieuw code peilgebied	NDB125	Afwateringsgebied	Neder-Betuwe Zuid						
		Gemeentenaam	Neder-Betuwe						
Oude code peilgebied	NDB125								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	4,40/ 4,20	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	4,25/ 4,05						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	22,6							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,44	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	4,80					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,04/ 1,24							
	Functies WHP	-							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		95	0	0	0	5			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		25	0	0	68	0	0	8	0
	Kenmerken watersysteem	-							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Peilbesluit 2002							
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)	
Landbouw				Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
m NAP		m NAP	%	%	%	%			
4,40		4,20	70	n.v.t.	n.v.t.	70			
Code peilgebied	NDB125								
Maatregelen	peilverlaging 0,15 m								
Afweging	situatie verbeteren voor landbouw								
Oppervlakte (ha)	22,6								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	5,44	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	4,80						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	95	0	0	0	5				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	25	0	0	68	0	0	8	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
	m NAP	m NAP	%	%	%	%			
	4,25	4,05	73	n.v.t.	n.v.t.	73			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00								
Marges (zp in m)	+0,15 (kwelstuwen+0,30) / -0,15			Marge (wp in m)	+0,20 (kwelstuwen+0,35)/ -0,30				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,19/ 1,39								

Nieuw code peilgebied	NDB126		Afwateringsgebied	Linge / Appelhof					
			Gemeentenaam	Neder-Betuwe					
Oude code peilgebied	NDB126								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	5,00/ 5,00		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	5,00/ 5,00					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	2,8							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,50		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	5,70				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,50/ 1,50							
	Functies WHP	-							
	Ecologie & waterkwaliteit	-							
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen		Overig	
		0		0	0	0		100	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0	0	0	0	0	0	100	0
	Kenmerken watersysteem	Stedelijk gebied							
	Onder-/bovenbemaling	-							
	Historie peilbesluit	Nieuw peilgebied							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
	m NAP	m NAP	%	%	%	%			
	5,00	5,00	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.			
Code peilgebied	NDB126								
Maatregelen	geen								
Afweging	situatie voldoet								
Oppervlakte (ha)	2,8								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6,50		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	5,70					
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen		Overig		
	0		0	0	0		100		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0	0	0	0	0	0	100	0	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				Totaal (excl. weidevogelgebieden)		
			Landbouw	Natuur (excl. weidevogelgebieden)	Natuur (incl. weidevogelgebieden)				
	m NAP	m NAP	%	%	%	%			
	5,00	5,00	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.			
Stuwmargin (m onder peilbesluit)	0,00								
Marges (zp in m)	+0,15/ -0,15			Marge (wp in m)	+0,20/ -0,30 (vorige peilbesluit geen marge)				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,50/ 1,50								