

NIEUWE CODE PEILGEBIED	OUDE CODE PEILGEBIED
OVB130	OVB130
OVB131	OVB131
OVB132	OVB132
OVB133	OVB133
OVB134	OVB134
OVB135	OVB135
OVB136	OVB136
OVB137	OVB137
OVB138	OVB138A
OVB139	OVB139
OVB140	OVB140
OVB141	OVB141
OVB142	OVB142-1837
OVB145	OVB145A
OVB146	OVB146
OVB147	OVB147
OVB148	OVB148
OVB149	OVB149
OVB150	OVB150
OVB151	OVB151
OVB152	OVB152
OVB153	OVB153
OVB154	OVB154 A
OVB156	OVB156
OVB157	OVB157
OVB160	OVBBOBO_04
OVB161	OVBBOBO_11 en 12
OVB162	OVBBOBO_07
OVB163	OVBBOBO_08 en 10
OVB164	OVBBOBO_01
OVB165	OVBBOBO_06
OVB166	OVBBOBO_02
OVB167	OVBBOBO_14
OVB168	OVB156A
OVB169	OVBARNHEM ZUID 6C
OVB170	OVB156C
OVB171	OVBARNHEM ZUID 6
OVB172	OVBARNHEM ZUID 6A
OVB173	OVBARNHEM ZUID 2
OVB174	OVBARNHEM ZUID 6B
OVB175	OVBARNHEM ZUID 5
OVB176	OVBARNHEM ZUID 4
OVB177	OVB_TUINVANELDEN
OVB178	OVBARNHEM ZUID
OVB179	OVBARNHEM ZUID 3
OVB180	OVBPL4
OVB181	OVBPL5
OVB182	OVBPL2
OVB183	OVBPL6
OVB184	OVB154 A OB1
OVB185	LGN100
OVB186	OVB

NIEUWE CODE PEILGEBIED	OUDE CODE PEILGEBIED
OVB187	OVBdiana_1
OVB188	OVB154 B
OVB189	OVB154 A element C
OVB190	OVB154 C
OVB191	OVB151 B
OVB192	OVB EIS
OVB193	OVBwesteraam
OVB194	OVBH2
OVB195	OVBH1
OVB196	OVB142A
OVB197	OVB142-2845
OVB198	OVBbrekenhof
OVB199	OVB145B
OVB200	OVB138B

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

Nieuwe code peilgebied	OVB130	Afwateringsgebied	Over Betuwe Zuidwest						
Oude code peilgebied	OVB130	Gemeentenaam	Overbetuwe						
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	6.10/6.10	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	6.10/6.10						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	396							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7.49	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				6.98		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.39/1.39							
	Functies WHP	landbouw, natte landnatuur, ecologische hoofdstructuur							
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		66.7	29.9	0.0	0.0	3.4			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		16.2	37.9	0.2	33.8	3.1	0.1	8.6	0.2
	Kenmerken watersysteem								
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	Integraal Waterbeheersplan Gelders Rivierengebied 2002-2006 (IWGR-2)							
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	6.10	6.10	83	58	83				
Code peilgebied	OVB130								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen								
	Afweging								
	Oppervlakte (ha)	396							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7.49	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				6.98		
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		66.7	29.9	0.0	0.0	3.4			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		16.2	37.9	0.2	33.8	3.1	0.1	8.6	0.2
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
		6.10	6.10	83	58	83			
Stuwmargin (m)	0.10								
Marges (zp in m)	nvt			Marge (wp in m)		nvt			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.39/1.39								

Nieuwe code peilgebied	OVB131	Afwateringsgebied	Over Betuwe Zuidwest						
Oude code peilgebied	OVB131	Gemeentenaam	Overbetuwe						
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	6.10/6.10	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	6.10/6.10						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	66							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6.91	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				6.54		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.81/0.81							
	Functies WHP	landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW-wateren							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		71.3	28.7	0.0	0.0	0.0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0.0	0.0	0.0	89.0	0.4	0.0	10.6	0.0
	Kenmerken watersysteem								
	Onder-/bovenbemaling								
Historie peilbesluit	Integraal Waterbeheersplan Gelders Rivierengebied 2002-2006 (IWGR-2)								
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	6.10	6.10	80	nvt	80				
Code peilgebied	OVB131								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen								
	Afweging								
	Oppervlakte (ha)	66							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6.91	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				6.54		
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		71.3	28.7	0.0	0.0	0.0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0.0	0.0	0.0	89.0	0.4	0.0	10.6	0.0
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	6.10	6.10	80	nvt	80				
Stuwmargin (m)	0.10								
Marges (zp in m)	nvt	Marge (wp in m)				nvt			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.81/0.81								

Nieuwe code peilgebied	OVB132	Afwateringsgebied	Over Betuwe Zuidwest						
		Gemeentenaam	Overbetuwe						
Oude code peilgebied	OVB132								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	5.70/5.70	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	5.70/5.70						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	37							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6.68	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				6.41		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.98/0.98							
	Functies WHP	landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		92.1	7.9	0.0	0.0	0.0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		10.3	26.2	0.0	61.3	0.2	0.4	1.6	0.0
	Kenmerken watersysteem								
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	Integraal Waterbeheersplan Gelders Rivierengebied 2002-2006 (IWGR-2)							
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	5.70	5.70	86	nvt	86				
Code peilgebied	OVB132								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen								
	Afweging								
	Oppervlakte (ha)	37							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6.68	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				6.41		
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		92.1	7.9	0.0	0.0	0.0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		10.3	26.2	0.0	61.3	0.2	0.4	1.6	0.0
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
		5.70	5.70	86	nvt	86			
Stuwmargin (m)	0.10								
Marges (zp in m)	nvt	Marge (wp in m)			nvt				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.98/0.98								

Nieuwe code peilgebied	OVB133	Afwateringsgebied	Over Betuwe Zuidwest						
		Gemeentenaam	Overbetuwe						
Oude code peilgebied	OVB133								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	5.95/5.95	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	5.95/5.95						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	300							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7.16	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				6.73		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.21/1.21							
	Functies WHP	landbouw, grondwaterbeschermingsgebied							
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		86.3	8.4	0.0	0.0	5.3			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		11.9	15.6	0.0	55.4	5.5	0.1	9.6	1.9
	Kenmerken watersysteem								
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	Integraal Waterbeheersplan Gelders Rivierengebied 2002-2006 (IWGR-2)							
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	5.95	5.95	88	99	89				
Code peilgebied	OVB133								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen								
	Afweging								
	Oppervlakte (ha)	300							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7.16	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				6.73		
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		86.3	8.4	0.0	0.0	5.3			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		11.9	15.6	0.0	55.4	5.5	0.1	9.6	1.9
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
		5.95	5.95	88	99	89			
Stuwmargin (m)	0.10								
Marges (zp in m)	nvt			Marge (wp in m)	nvt				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.21/1.21								

Nieuwe code peilgebied	OVB134	Afwateringsgebied	Over Betuwe Zuidwest						
		Gemeentenaam	Overbetuwe						
Oude code peilgebied	OVB134								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	6.40/6.40	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	6.40/6.40						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	440							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7.62	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				7.08		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.22/1.22							
	Functies WHP	natte landnatuur, ecologische hoofdstructuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW-wateren							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		93.2	5.4	0.0	0.0	1.4			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		32.7	12.0	0.0	33.3	1.8	1.9	17.2	1.1
	Kenmerken watersysteem								
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	Integraal Waterbeheersplan Gelders Rivierengebied 2002-2006 (IWGR-2)							
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	6.40	6.40	82	92	83				
Code peilgebied	OVB134								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen								
	Afweging								
	Oppervlakte (ha)	440							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7.62	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				7.08		
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		93.2	5.4	0.0	0.0	1.4			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		32.7	12.0	0.0	33.3	1.8	1.9	17.2	1.1
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
		6.40	6.40	82	92	83			
Stuwmargin (m)	0.10								
Marges (zp in m)	nvt			Marge (wp in m)	nvt				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.22/1.22								

Nieuwe code peilgebied	OVB135	Afwateringsgebied	Over Betuwe Zuidwest						
		Gemeentenaam	Overbetuwe						
Oude code peilgebied	OVB135								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	6.40/6.40	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	6.40/6.40						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	707							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7.49	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	7.16					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.09/1.09							
	Functies WHP	landbouw, grondwaterbeschermingsgebied, waterwingebied							
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		97.6	0.0	0.0	0.0	2.4			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		16.9	8.6	0.2	56.4	1.9	0.3	15.3	0.6
	Kenmerken watersysteem	Bevat Waterwingebied Herveldse Veld (10 ha). Onderbemaling en wadi aanwezig in kern Zetten.							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	Integraal Waterbeheersplan Gelders Rivierengebied 2002-2006 (IWGR-2)							
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie					
			Landbouw	Natuur	Totaal				
m NAP		m NAP	%	%	%				
	6.40	6.40	86	98	86				
Code peilgebied	OVB135								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen								
	Afweging								
	Oppervlakte (ha)	707							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7.49	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	7.16					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		97.6	0.0	0.0	0.0	2.4			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		16.9	8.6	0.2	56.4	1.9	0.3	15.3	0.6
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
		6.40	6.40	86	98	86			
	Stuwmargin (m)	0.10							
Marges (zp in m)	nvt	Marge (wp in m)	nvt						
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.09/1.09								

Nieuwe code peilgebied	OVB136	Afwateringsgebied	Over Betuwe Zuid						
Oude code peilgebied	OVB136	Gemeentenaam	Overbetuwe						
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	6.80/6.80	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	6.80/6.80						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	1880							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	8.19	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				7.50		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.39/1.39							
	Functies WHP	landbouw, natte landnatuur, ecologische hoofdstructuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW-wateren							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		69.1	25.5	0.0	0.0	5.4			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		28.3	10.8	0.4	29.8	6.0	4.1	18.2	2.4
	Kenmerken watersysteem	Groot peilgebied. Bevat Strandpark Slijk-Ewijk. Dit is een geïsoleerde plas met overstort op het watersysteem.							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	Integraal Waterbeheersplan Gelders Rivierengebied 2002-2006 (IWGR-2)							
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	6.80	6.80	85	71	84				
Code peilgebied	OVB136								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen								
	Afweging								
	Oppervlakte (ha)	1880							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	8.19	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				7.50		
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		69.1	25.5	0.0	0.0	5.4			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		28.3	10.8	0.4	29.8	6.0	4.1	18.2	2.4
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
		6.80	6.80	85	71	84			
Stuwmargin (m)	0.20								
Marges (zp in m)	nvt			Marge (wp in m)		nvt			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.39/1.39								

Nieuwe code peilgebied	OVB137	Afwateringsgebied	Over Betuwe Zuid							
Oude code peilgebied	OVB137	Gemeentenaam	Overbetuwe							
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	6.40/6.40	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	6.40/6.40							
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	353								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7.70	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			7.05				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.30/1.30								
	Functies WHP	landbouw en weidevogelgebied de Meilanden (176 ha). De doelrealisatiescore voor het weidevogelgebied bij het huidige peil bedraagt 52%.								
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		91.6		2.6		0.0		0.0		5.7
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		14.2	2.4	0.1	66.3	0.9	0.2	15.1	0.8	
	Kenmerken watersysteem	Bevat waterpartijen die door pomp Weemen op peil worden gehouden.								
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	Integraal Waterbeheersplan Gelders Rivierengebied 2002-2006 (IWGR-2)								
Doelrealisatie Waternood	Streefpeil zomer		Streefpeil winter		Doelrealisatie					
	m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal			
	6.40		6.40		79	98	79			
Code peilgebied	OVB137									
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen									
	Afweging	Doelrealisatie score weidevogelgebied nog niet optimaal, maar hogere peilen leiden tot ongewenste opbrengstderving landbouw.								
	Oppervlakte (ha)	353								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7.70	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			7.05				
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		91.6		2.6		0.0		0.0		5.7
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		14.2	2.4	0.1	66.3	0.9	0.2	15.1	0.8	
	Doelrealisatie Waternood	Streefpeil zomer		Streefpeil winter		Doelrealisatie				
		m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal		
		6.40		6.40		79	98	79		
	Stuwmargin (m)	0.10								
Marges (zp in m)	nvt			Marge (wp in m)		nvt				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.30/1.30									

Nieuwe code peilgebied	OVB138	Afwateringsgebied	Over Betuwe Noord						
		Gemeentenaam	Overbetuwe						
Oude code peilgebied	OVB138A								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	6.40/6.40	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	6.40/6.40						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	502							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7.59	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	7.20					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.19/1.19							
	Functies WHP	landbouw, grondwaterbeschermingsgebied, waterwingebied, natte landnatuur, ecologische hoofdstructuur							
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		62.3	35.8	0.0	0.0	1.8			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		25.4	17.8	0.2	45.6	1.2	0.1	9.1	0.6
	Kenmerken watersysteem	Bij nachtvorstbescherming is het peil bij inlaat NAP+6,50 m							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	Integraal Waterbeheersplan Gelders Rivierengebied 2002-2006 (IWGR-2)							
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	6.40	6.40	87	91	87				
Code peilgebied	OVB138								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen								
	Afweging	Peil blijft NAP +6,40 m, maar bij nachtvorstbescherming bij inlaat +10 cm.							
	Oppervlakte (ha)	502							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7.59	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	7.20					
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	62.3	35.8	0.0	0.0	1.8				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	25.4	17.8	0.2	45.6	1.2	0.1	9.1	0.6	
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	6.40	6.40	87	91	87				
	Stuwmargin (m)	0.10							
	Marges (zp in m)	nvt	Marge (wp in m)	nvt					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.19/1.19							

Nieuwe code peilgebied	OVB139	Afwateringsgebied	Over Betuwe Noord						
Oude code peilgebied	OVB139	Gemeentenaam	Overbetuwe						
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	5.60/5.60	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	5.60/5.60						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	88							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6.84	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				6.51		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.24/1.24							
	Functies WHP	landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		97.9	0.0	0.0	0.0	2.1			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		11.7	0.0	0.0	51.2	0.0	1.6	35.5	0.0
	Kenmerken watersysteem	Wordt bemalen met gemaal Weerbroek (ligt lager dan de omgeving).							
	Onder-/bovenbemaling	Bedrijventerrein watert af via knijpstuw in het peilgebied.							
Historie peilbesluit	Integraal Waterbeheersplan Gelders Rivierengebied 2002-2006 (IWGR-2)								
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	5.60	5.60	81	nvt	81				
Code peilgebied	OVB139								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen								
	Afweging								
	Oppervlakte (ha)	88							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	6.84	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				6.51		
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		97.9	0.0	0.0	0.0	2.1			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		11.7	0.0	0.0	51.2	0.0	1.6	35.5	0.0
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	5.60	5.60	81	nvt	81				
Stuwmargin (m)	0.10								
Marges (zp in m)	nvt	Marge (wp in m)				nvt			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.24/1.24								

Nieuwe code peilgebied	OVB140	Afwateringsgebied	Over Betuwe Noord						
		Gemeentenaam	Overbetuwe						
Oude code peilgebied	OVB140								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	6.50/6.50	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	6.50/6.50						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	198							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7.54	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	7.07					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.04/1.04							
	Functies WHP	landbouw, grondwaterbeschermingsgebied, waterwingebied, natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		5.6	1.8	0.0	55.7	4.5	3.7	23.0	5.7
	Kenmerken watersysteem	Binnen het peilgebied bevindt zich winning Fikkerdries. In het waterwingebied (57 ha) vindt lozing van spoelwater t.b.v. kalkminnende natuur plaats. Deze percelen zijn geïsoleerd; het peil fluctueert tussen het zomerpeil en 10 cm daarboven.							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	Integraal Waterbeheersplan Gelders Rivierengebied 2002-2006 (IWGR-2)							
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie					
			Landbouw	Natuur	Totaal				
m NAP		m NAP	%	%	%				
6.50		6.50	78	93	80				
Code peilgebied	OVB140								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen								
	Afweging								
	Oppervlakte (ha)	198							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7.54	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	7.07					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		5.6	1.8	0.0	55.7	4.5	3.7	23.0	5.7
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
		6.50	6.50	78	93	80			
	Stuwmargin (m)	0.10							
Marges (zp in m)	nvt		Marge (wp in m)	nvt					
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.04/1.04								

Nieuwe code peilgebied	OVB141	Afwateringsgebied	Over Betuwe Noord						
		Gemeentenaam	Overbetuwe						
Oude code peilgebied	OVB141								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	6.80/6.80	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	6.80/6.80						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	743							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7.87	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	7.40					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.07/1.07							
	Functies WHP	landbouw, grondwaterbeschermingsgebied, natte landnatuur, natte ecologische verbindingzone, ecologische hoofdstructuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW-wateren							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		83.5	15.3	0.0	0.0	1.2			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		28.8	5.8	0.3	54.7	4.4	0.5	4.3	1.2
	Kenmerken watersysteem	Er treedt natschade op in westelijk deel a.g.v. vroegere kleiwinning.							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	Integraal Waterbeheersplan Gelders Rivierengebied 2002-2006 (IWGR-2)							
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie					
			Landbouw	Natuur	Totaal				
m NAP		m NAP	%	%	%				
	6.80	6.80	78	90	79				
Code peilgebied	OVB141								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen								
	Afweging	Ondanks natschade wordt het peil niet verlaagd.							
	Oppervlakte (ha)	743							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7.87	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	7.40					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		83.5	15.3	0.0	0.0	1.2			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		28.8	5.8	0.3	54.7	4.4	0.5	4.3	1.2
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
		6.80	6.80	78	90	79			
	Stuwmargin (m)	0.10							
Marges (zp in m)	nvt			Marge (wp in m)	nvt				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.07/1.07								

Nieuwe code peilgebied	OVB142	Afwateringsgebied	Over Betuwe Noord							
		Gemeentenaam	Arnhem Overbetuwe							
Oude code peilgebied	OVB142-1837									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	7.20/7.20		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			7.20/7.20				
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	852								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	8.49		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			7.93			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.29/1.29								
	Functies WHP	landbouw, grondwaterbeschermingsgebied, natte landnatuur, natte ecologische verbindingzone, ecologische hoofdstructuur								
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW-wateren								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		85.7		12.8		0.0		0.0		1.5
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		20.4	5.9	0.4	46.0	1.4	0.6	18.6	6.7	
	Kenmerken watersysteem	Relatief groot gebied op hoger deel oeverwal, met aan- en afvoer van Schuytgraaf.								
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	Integraal Waterbeheersplan Gelders Rivierengebied 2002-2006 (IWGR-2)								
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer		Streefpeil winter		Doelrealisatie				
m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal				
7.20		7.20		83	98	83				
Code peilgebied	OVB142									
Maatregelen	Peilgrens gewijzigd i.v.m. nieuw peilgebied Brekenhof.									
Afweging										
Oppervlakte (ha)	799									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	8.51		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			7.95				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	84.7		13.6		0.0		0.0		1.6	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	21.7	6.3	0.5	47.0	1.4	0.5	15.5	7.1		
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer		Streefpeil winter		Doelrealisatie					
	m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal			
	7.20		7.20		83	97	83			
Stuwmargin (m)	0.10									
Marges (zp in m)	nvt			Marge (wp in m)		nvt				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.31/1.31									

Nieuwe code peilgebied	OVB145	Afwateringsgebied	Over Betuwe Zuid						
Oude code peilgebied	OVB145A	Gemeentenaam	Overbetuwe						
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	7.00/7.00	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	7.00/7.00						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	109							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7.91	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				7.55		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.91/0.91							
	Functies WHP	landbouw, deel weidevogelgebied de Meilanden (30 ha)							
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		97.2	2.8	0.0	0.0	0.0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		28.6	16.9	0.0	50.3	0.0	0.1	4.0	0.0
	Kenmerken watersysteem								
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	Integraal Waterbeheersplan Gelders Rivierengebied 2002-2006 (IWGR-2)							
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	7.00	7.00	78	nvt	78				
Code peilgebied	OVB145								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen								
	Afweging								
	Oppervlakte (ha)	109							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7.91	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				7.55		
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		97.2	2.8	0.0	0.0	0.0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		28.6	16.9	0.0	50.3	0.0	0.1	4.0	0.0
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
		7.00	7.00	78	nvt	78			
Stuwmargin (m)	0.10								
Marges (zp in m)	nvt	Marge (wp in m)				nvt			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.91/0.91								

Nieuwe code peilgebied	OVB146	Afwateringsgebied	Over Betuwe Zuid						
		Gemeentenaam	Overbetuwe						
Oude code peilgebied	OVB146								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	7.30/7.30	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	7.30/7.30						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	338							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	8.82	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				8.15		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.52/1.52							
	Functies WHP	landbouw, natte ecologische verbingszone, ecologische hoofdstructuur							
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		62.6	15.6	0.0	0.0	21.9			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		26.3	6.2	0.0	42.7	0.3	0.2	23.9	0.4
	Kenmerken watersysteem								
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	Integraal Waterbeheersplan Gelders Rivierengebied 2002-2006 (IWGR-2)							
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	7.30	7.30	84	nvt	84				
Code peilgebied	OVB146								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Kleine peilgebiedswijziging aan de westkant van Elst.							
	Afweging								
	Oppervlakte (ha)	340							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	8.82	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				8.15		
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		62.7	15.5	0.0	0.0	21.8			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		26.2	6.2	0.0	42.7	0.3	0.4	23.9	0.4
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
		7.30	7.30	84	nvt	84			
Stuwmargin (m)	0.10								
Marges (zp in m)	nvt			Marge (wp in m)	nvt				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.52/1.52								

Nieuwe code peilgebied	OVB147	Afwateringsgebied	Over Betuwe Zuid						
		Gemeentenaam	Overbetuwe						
Oude code peilgebied	OVB147								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	7.30/7.30	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	7.30/7.30						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	157							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	8.60	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				8.24		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.30/1.30							
	Functies WHP	landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW-wateren							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		73.1	26.9	0.0	0.0	0.0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		71.9	2.7	0.0	6.5	0.5	0.2	18.1	0.0
	Kenmerken watersysteem								
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	Integraal Waterbeheersplan Gelders Rivierengebied 2002-2006 (IWGR-2)							
Doelrealisatie Waternood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	7.30	7.30	86	nvt	86				
Code peilgebied	OVB147								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Kleine peilgebiedswijziging aan de zuidwestkant van stedelijk gebied Elst.							
	Afweging								
	Oppervlakte (ha)	151							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	8.52	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				8.23		
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		71.9	28.1	0.0	0.0	0.0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		74.7	2.8	0.0	7.5	0.6	0.2	14.3	0.0
	Doelrealisatie Waternood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
		7.30	7.30	86	nvt	86			
Stuwmargin (m)	0.10								
Marges (zp in m)	nvt	Marge (wp in m)				nvt			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.22/1.22								

Nieuwe code peilgebied	OVB148	Afwateringsgebied	Over Betuwe Zuid						
		Gemeentenaam	Overbetuwe						
Oude code peilgebied	OVB148								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	7.30/7.30	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	7.30/7.30						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	52							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	8.63	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				8.33		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.33/1.33							
	Functies WHP	landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW-wateren							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		4.7	95.3	0.0	0.0	0.0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		50.2	0.2	0.0	21.8	0.3	0.0	27.4	0.0
	Kenmerken watersysteem								
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	Integraal Waterbeheersplan Gelders Rivierengebied 2002-2006 (IWGR-2)							
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	7.30	7.30	84	nvt	84				
Code peilgebied	OVB148								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen								
	Afweging								
	Oppervlakte (ha)	52							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	8.63	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				8.33		
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		4.7	95.3	0.0	0.0	0.0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		50.2	0.2	0.0	21.8	0.3	0.0	27.4	0.0
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
		7.30	7.30	84	nvt	84			
Stuwmargin (m)	0.10								
Marges (zp in m)	nvt	Marge (wp in m)				nvt			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.33/1.33								

Nieuwe code peilgebied	OVB149	Afwateringsgebied	Over Betuwe Zuid						
Oude code peilgebied	OVB149	Gemeentenaam	Overbetuwe						
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	7.30/7.30	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	7.30/7.30						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	142							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	8.50	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				8.20		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.20/1.20							
	Functies WHP	landbouw, ecologische hoofdstructuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW-wateren							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		81.0	12.1	0.0	0.0	6.9			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		52.1	23.4	0.1	17.3	0.7	0.0	6.1	0.3
	Kenmerken watersysteem								
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	Integraal Waterbeheersplan Gelders Rivierengebied 2002-2006 (IWGR-2)							
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	7.30	7.30	86	nvt	86				
Code peilgebied	OVB149								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen								
	Afweging								
	Oppervlakte (ha)	142							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	8.50	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				8.20		
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		81.0	12.1	0.0	0.0	6.9			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		52.1	23.4	0.1	17.3	0.7	0.0	6.1	0.3
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
		7.30	7.30	86	nvt	86			
Stuwmargin (m)	0.10								
Marges (zp in m)	nvt	Marge (wp in m)				nvt			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.20/1.20								

Nieuwe code peilgebied	OVB150	Afwateringsgebied	Over Betuwe Zuid						
		Gemeentenaam	Overbetuwe						
Oude code peilgebied	OVB150								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	7.80/7.80	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	7.80/7.80						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	356							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	9.01	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				8.48		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.21/1.21							
	Functies WHP	landbouw, ecologische hoofdstructuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW-wateren							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		33.3	63.2	0.0	0.0	3.6			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		29.8	16.1	3.1	35.0	0.4	0.2	14.6	0.8
	Kenmerken watersysteem								
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	Integraal Waterbeheersplan Gelders Rivierengebied 2002-2006 (IWGR-2)							
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	7.80	7.80	84	nvt	84				
Code peilgebied	OVB150								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen								
	Afweging								
	Oppervlakte (ha)	356							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	9.01	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				8.48		
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		33.3	63.2	0.0	0.0	3.6			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		29.8	16.1	3.1	35.0	0.4	0.2	14.6	0.8
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
		7.80	7.80	84	nvt	84			
Stuwmargin (m)	0.10								
Marges (zp in m)	nvt			Marge (wp in m)	nvt				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.21/1.21								

Nieuwe code peilgebied	OVB151	Afwateringsgebied	Over Betuwe Zuid						
Oude code peilgebied	OVB151	Gemeentenaam	Nijmegen Overbetuwe						
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	7.90/7.90	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	7.90/7.90						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	602							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	9.44	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				8.66		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.54/1.54							
	Functies WHP	landbouw, ecologische hoofdstructuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW-wateren							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		66.3	33.1	0.0	0.0	0.6			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		35.1	6.7	1.3	19.8	4.3	1.8	28.3	2.8
	Kenmerken watersysteem								
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	Integraal Waterbeheersplan Gelders Rivierengebied 2002-2006 (IWGR-2)							
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	7.90	7.90	84	94	85				
Code peilgebied	OVB151								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Peilgrenswijziging t.b.v. Waalsprong.							
	Afweging								
	Oppervlakte (ha)	450							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	9.47	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				8.64		
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		64.3	35.0	0.0	0.0	0.7			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		30.2	8.0	1.3	20.3	5.0	2.2	29.4	3.5
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
		7.90	7.90	84	93	85			
Stuwmargin (m)	0.10								
Marges (zp in m)	nvt	Marge (wp in m)				nvt			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.57/1.57								

Nieuwe code peilgebied	OVB152	Afwateringsgebied	Over Betuwe Zuid						
		Gemeentenaam	Overbetuwe						
Oude code peilgebied	OVB152								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	7.60/7.60	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	7.60/7.60						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	298							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	9.10	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				8.52		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.50/1.50							
	Functies WHP	landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW-wateren							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		68.5	26.3	0.0	0.0	5.2			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		16.9	3.9	0.1	47.1	0.6	1.0	29.3	1.2
	Kenmerken watersysteem								
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	Integraal Waterbeheersplan Gelders Rivierengebied 2002-2006 (IWGR-2)							
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	7.60	7.60	88	nvt	88				
Code peilgebied	OVB152								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Kleine peilgebiedswijziging aan de zuidkant van stedelijk gebied Elst.							
	Afweging								
	Oppervlakte (ha)	231							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	8.82	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				8.48		
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		63.9	33.8	0.0	0.0	2.3			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		21.6	4.8	0.1	58.5	0.6	1.2	11.8	1.5
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
		7.60	7.60	88	nvt	88			
Stuwmargin (m)	0.10								
Marges (zp in m)	nvt	Marge (wp in m)				nvt			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.22/1.22								

Nieuwe code peilgebied	OVB153	Afwateringsgebied	Over Betuwe Zuid						
		Gemeentenaam	Overbetuwe						
Oude code peilgebied	OVB153								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	7.60/7.60	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	7.60/7.60						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	226							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	8.99	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				8.45		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.39/1.39							
	Functies WHP	landbouw, natte ecologische verbingszone, ecologische hoofdstructuur							
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		66.5	29.8	0.0	0.0	3.7			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		11.9	0.8	0.0	29.1	0.3	0.6	57.4	0.0
	Kenmerken watersysteem								
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	Integraal Waterbeheersplan Gelders Rivierengebied 2002-2006 (IWGR-2)							
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	7.60	7.60	84	nvt	84				
Code peilgebied	OVB153								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Peilgebiedswijziging a.g.v. stedelijk gebied Westerraam.							
	Afweging								
	Oppervlakte (ha)	105							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	9.25	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				8.47		
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		81.0	13.6	0.0	0.0	5.4			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		25.5	1.7	0.0	39.7	0.6	0.5	31.9	0.0
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
		7.60	7.60	83	nvt	83			
Stuwmargin (m)	0.10								
Marges (zp in m)	nvt	Marge (wp in m)				nvt			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.65/1.65								

Nieuwe code peilgebied	OVB154	Afwateringsgebied	Over Betuwe Oost						
Oude code peilgebied	OVB154 A	Gemeentenaam	Lingewaard Overbetuwe						
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	7.80/7.80	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	7.80/7.80						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	438							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	9.04	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					8.68	
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.24/1.24							
	Functies WHP	landbouw, natte ecologische verbingszone, ecologische hoofdstructuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW-wateren							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		81.2	15.9	0.0	0.0	2.9			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		56.5	3.6	0.0	33.5	0.3	0.6	5.5	0.0
	Kenmerken watersysteem								
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	Integraal Waterbeheersplan Gelders Rivierengebied 2002-2006 (IWGR-2)							
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	7.80	7.80	85	87	85				
Code peilgebied	OVB154								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Peilgebiedswijziging a.g.v. nieuw peilgebied Element C (Park Lingezegen) en onderbemaling (OB1).							
	Afweging								
	Oppervlakte (ha)	351							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	9.12	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					8.80	
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		77.1	19.4	0.0	0.0	3.6			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		49.5	4.5	0.0	38.5	0.4	0.6	6.4	0.0
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
m NAP		m NAP	%	%	%				
	7.80	7.80	87	75	87				
Stuwmargin (m)	0.10								
Marges (zp in m)	nvt			Marge (wp in m)			nvt		
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.32/1.32								

Nieuwe code peilgebied	OVB156	Afwateringsgebied	Over Betuwe Oost						
Oude code peilgebied	OVB156	Gemeentenaam	Lingewaard Overbetuwe						
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	7.70/7.70	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	7.70/7.70						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	749							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	9.20	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				8.48		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.50/1.50							
	Functies WHP	landbouw, natte landnatuur, natte ecologische verbingszone, ecologische hoofdstructuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW-wateren							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		42.5	52.3	0.0	0.0	5.2			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		22.6	4.7	15.2	34.4	2.8	1.8	16.7	1.8
	Kenmerken watersysteem	Bij hoog water op de rivier, veel kwelafvoer (stuw wordt getrokken bij grote afvoeren). Bevat grondwaterpomp in stedelijk gebied Huissen.							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	Integraal Waterbeheersplan Gelders Rivierengebied 2002-2006 (IWGR-2)							
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	7.70	7.70	85	100	85				
Code peilgebied	OVB156								
Maatregelen	Peilgrenswijziging, onderdeel OVB156A erbij en deel naar nieuw peilgebied Waterrijk.								
Afweging									
Oppervlakte (ha)	682								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	9.36	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				8.72			
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	29.6	64.7	0.0	0.0	5.7				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	23.2	5.7	18.5	26.4	2.6	2.2	19.4	2.1	
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	7.70	7.70	87	51	82				
Stuwmargin (m)	0.10								
Marges (zp in m)	nvt			Marge (wp in m)		nvt			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.66/1.66								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Nieuwe code peilgebied	OVB157	Afwateringsgebied	Over Betuwe Oost						
Oude code peilgebied	OVB157	Gemeentenaam	Lingewaard						
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	8.40/8.40	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	8.40/8.40						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	154							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	11.73	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				9.61		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	3.33/3.33							
	Functies WHP	stedelijk gebied, grondwaterbeschermingsgebied, waterwingebied, natte landnatuur, natte ecologische verbingszone, ecologische hoofdstructuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	SED-wateren							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		23.2	69.0	0.0	0.0	7.8			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0.0	0.0	0.0	8.4	0.1	5.3	86.0	0.2
	Kenmerken watersysteem	Stedelijk gebied Arnhem-zuid.							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	Integraal Waterbeheersplan Gelders Rivierengebied 2002-2006 (IWGR-2)							
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	8.40	8.40	nvt	nvt	nvt				
Code peilgebied	OVB157								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen								
	Afweging								
	Oppervlakte (ha)	154							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	11.73	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				9.61		
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		23.2	69.0	0.0	0.0	7.8			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0.0	0.0	0.0	8.4	0.1	5.3	86.0	0.2
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
		8.40	8.40	nvt	nvt	nvt			
Stuwmargin (m)	0.00								
Marges (zp in m)	nvt	Marge (wp in m)				nvt			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	3.33/3.33								

Nieuwe code peilgebied	OVB160	Afwateringsgebied	Over Betuwe Oost						
		Gemeentenaam	Lingewaard						
Oude code peilgebied	OVB0BO_04								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	9.80/9.80	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	9.80/9.80						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	160							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	10.90	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				10.46		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.10/1.10							
	Functies WHP	landbouw, natte ecologische verbingszone, ecologische hoofdstructuur							
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		62.2	35.3	0.0	0.0	2.6			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0.8	32.2	0.2	44.9	0.8	0.8	11.5	8.9
	Kenmerken watersysteem	Inlaat vanuit Linge door middel van pomp (Krakkedel).							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	Integraal Waterbeheersplan Gelders Rivierengebied 2002-2006 (IWGR-2)							
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	9.80	9.80	82	21	82				
Code peilgebied	OVB160								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen								
	Afweging								
	Oppervlakte (ha)	160							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	10.90	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				10.46		
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		62.2	35.3	0.0	0.0	2.6			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0.8	32.2	0.2	44.9	0.8	0.8	11.5	8.9
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
		9.80	9.80	82	21	82			
Stuwmargin (m)	0.10								
Marges (zp in m)	nvt			Marge (wp in m)	nvt				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.10/1.10								

Nieuwe code peilgebied	OVB161	Afwateringsgebied	Over Betuwe Oost							
		Gemeentenaam	Lingewaard							
Oude code peilgebied	OVBOBO_11 en 12									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	9.20/9.20		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			9.20/9.20				
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	222								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	10.36			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			9.85		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.16/1.16								
	Functies WHP	landbouw, ecologische hoofdstructuur								
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		87.0		10.4		0.0		0.0		2.6
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		19.6	18.3	0.1	46.0	0.5	0.9	13.8	0.8	
	Kenmerken watersysteem									
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	Integraal Waterbeheersplan Gelders Rivierengebied 2002-2006 (IWGR-2)								
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer		Streefpeil winter		Doelrealisatie					
	m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal			
	9.20		9.20		85	100	85			
Code peilgebied	OVB161									
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen									
	Afweging									
	Oppervlakte (ha)	222								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	10.36			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			9.85		
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		87.0		10.4		0.0		0.0		2.6
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		19.6	18.3	0.1	46.0	0.5	0.9	13.8	0.8	
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer		Streefpeil winter		Doelrealisatie				
		m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal		
		9.20		9.20		85	100	85		
	Stuwmargin (m)	0.10								
Marges (zp in m)	nvt			Marge (wp in m)			nvt			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.16/1.16									

Nieuwe code peilgebied	OVB162	Afwateringsgebied	Over Betuwe Oost							
		Gemeentenaam	Lingewaard							
Oude code peilgebied	OVBOBO_07									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	8.80/8.80		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			8.80/8.80				
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	86								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	9.81		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			9.47			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.01/1.01								
	Functies WHP	landbouw, ecologische hoofdstructuur								
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		65.0		35.0		0.0		0.0		0.0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		35.6	0.1	0.0	55.8	0.0	0.0	8.5	0.0	
	Kenmerken watersysteem									
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	Integraal Waterbeheersplan Gelders Rivierengebied 2002-2006 (IWGR-2)								
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer		Streefpeil winter		Doelrealisatie					
	m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal			
	8.80		8.80		86	nvt	86			
Code peilgebied	OVB162									
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen									
	Afweging									
	Oppervlakte (ha)	86								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	9.81		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			9.47			
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		65.0		35.0		0.0		0.0		0.0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		35.6	0.1	0.0	55.8	0.0	0.0	8.5	0.0	
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer		Streefpeil winter		Doelrealisatie				
		m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal		
		8.80		8.80		86	nvt	86		
	Stuwmargin (m)	0.10								
Marges (zp in m)	nvt			Marge (wp in m)		nvt				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.01/1.01									

Nieuwe code peilgebied	OVB163	Afwateringsgebied	Over Betuwe Oost						
		Gemeentenaam	Lingewaard						
Oude code peilgebied	OVBOBO_08 en 10								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	8.40/8.40		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			8.40/8.40			
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	283							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	9.72		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			9.22		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.32/1.32							
	Functies WHP	landbouw, natte ecologische verbingszone, ecologische hoofdstructuur							
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand		Veen		Overig
		40.6	58.6		0.0		0.0		0.7
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		42.5	3.1	1.2	28.2	0.3	0.1	22.5	2.2
	Kenmerken watersysteem								
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	Integraal Waterbeheersplan Gelders Rivierengebied 2002-2006 (IWGR-2)							
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur		Totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	8.40	8.40		83	nvt		83		
Code peilgebied	OVB163								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen								
	Afweging								
	Oppervlakte (ha)	283							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	9.72		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			9.22		
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand		Veen		Overig
		40.6	58.6		0.0		0.0		0.7
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		42.5	3.1	1.2	28.2	0.3	0.1	22.5	2.2
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur		Totaal	
		m NAP	m NAP		%	%		%	
		8.40	8.40		83	nvt		83	
Stuwmargin (m)	0.10								
Marges (zp in m)	nvt			Marge (wp in m)		nvt			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.32/1.32								

Nieuwe code peilgebied	OVB164	Afwateringsgebied	Over Betuwe Oost						
		Gemeentenaam	Lingewaard						
Oude code peilgebied	OVB0BO_01								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	9.50/9.50	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	9.50/9.50						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	489							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	11.26	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				10.31		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.76/1.76							
	Functies WHP	landbouw, ecologische hoofdstructuur							
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		41.6	40.4	0.0	0.0	18.0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		7.3	11.9	2.5	35.5	2.7	1.2	36.5	2.3
	Kenmerken watersysteem	Inlaat vanuit Linge door middel van pomp (Duistersestraat).							
	Onder-/bovenbemaling								
Historie peilbesluit	Integraal Waterbeheersplan Gelders Rivierengebied 2002-2006 (IWGR-2)								
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	9.50	9.50	81	49	80				
Code peilgebied	OVB164								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen								
	Afweging								
	Oppervlakte (ha)	489							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	11.26	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				10.31		
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		41.6	40.4	0.0	0.0	18.0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		7.3	11.9	2.5	35.5	2.7	1.2	36.5	2.3
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	9.50	9.50	81	49	80				
Stuwmargin (m)	0.10								
Marges (zp in m)	nvt			Marge (wp in m)	nvt				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.76/1.76								

Nieuwe code peilgebied	OVB165	Afwateringsgebied	Over Betuwe Oost						
		Gemeentenaam	Lingewaard						
Oude code peilgebied	OVB0BO_06								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	8.90/8.90	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	8.90/8.90						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	142							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	9.95	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			9.58			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.05/1.05							
	Functies WHP	landbouw, natte ecologische verbingszone, ecologische hoofdstructuur							
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		64.4	35.0	0.0	0.0	0.6			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		46.6	10.4	1.9	34.1	0.0	0.2	6.7	0.0
	Kenmerken watersysteem								
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	Integraal Waterbeheersplan Gelders Rivierengebied 2002-2006 (IWGR-2)							
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	8.90	8.90	88	nvt	88				
Code peilgebied	OVB165								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen								
	Afweging								
	Oppervlakte (ha)	142							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	9.95	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			9.58			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		64.4	35.0	0.0	0.0	0.6			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		46.6	10.4	1.9	34.1	0.0	0.2	6.7	0.0
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
		8.90	8.90	88	nvt	88			
Stuwmargin (m)	0.10								
Marges (zp in m)	nvt	Marge (wp in m)			nvt				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.05/1.05								

Nieuwe code peilgebied	OVB166	Afwateringsgebied	Over Betuwe Oost						
		Gemeentenaam	Lingewaard						
Oude code peilgebied	OVB0BO_02								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	8.90/8.90	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	8.90/8.90						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	308							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	10.09	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				9.53		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.19/1.19							
	Functies WHP	landbouw, ecologische hoofdstructuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	SED-wateren							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		82.4	11.9	0.0	0.0	5.7			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		28.8	11.7	5.7	28.0	0.9	5.2	18.8	0.9
	Kenmerken watersysteem								
	Onder-/bovenbemaling								
Historie peilbesluit	Integraal Waterbeheersplan Gelders Rivierengebied 2002-2006 (IWGR-2)								
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	8.90	8.90	84	80	84				
Code peilgebied	OVB166								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen								
	Afweging								
	Oppervlakte (ha)	308							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	10.09	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				9.53		
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		82.4	11.9	0.0	0.0	5.7			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		28.8	11.7	5.7	28.0	0.9	5.2	18.8	0.9
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	8.90	8.90	84	80	84				
Stuwmargin (m)	0.10								
Marges (zp in m)	nvt			Marge (wp in m)		nvt			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.19/1.19								

Nieuwe code peilgebied	OVB167	Afwateringsgebied	Over Betuwe Oost						
		Gemeentenaam	Lingewaard						
Oude code peilgebied	OVB0BO_14								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	8.50/8.50	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	8.50/8.50						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	241							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	9.65	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				9.28		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.15/1.15							
	Functies WHP	landbouw, ecologische hoofdstructuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	SED-wateren							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		47.9	51.2	0.0	0.0	0.8			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		39.0	4.2	0.6	33.7	2.3	0.6	17.5	2.1
	Kenmerken watersysteem	Watergang naar wiel iets hoger peil.							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	Integraal Waterbeheersplan Gelders Rivierengebied 2002-2006 (IWGR-2)							
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	8.50	8.50	81	92	81				
Code peilgebied	OVB167								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen								
	Afweging								
	Oppervlakte (ha)	241							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	9.65	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				9.28		
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		47.9	51.2	0.0	0.0	0.8			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		39.0	4.2	0.6	33.7	2.3	0.6	17.5	2.1
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
		8.50	8.50	81	92	81			
Stuwmargin (m)	0.10								
Marges (zp in m)	nvt			Marge (wp in m)	nvt				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.15/1.15								

Nieuwe code peilgebied	OVB168	Afwateringsgebied	Over Betuwe Oost						
Oude code peilgebied	OVB156A	Gemeentenaam	Lingewaard						
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	7.75/7.75	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	7.80/7.80						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	153							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	11.43	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				9.68		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	3.68/3.68							
	Functies WHP	stedelijk gebied, grondwaterbeschermingsgebied, waterwingebied, natte landnatuur, natte ecologische verbingszone, ecologische hoofdstructuur							
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		6.3	31.0	0.0	0.0	62.7			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		2.6	0.0	3.6	13.0	2.1	1.0	71.8	5.9
	Kenmerken watersysteem	In peilgebied worden een aantal vijverpartijen met grondwaterpomp op peil gehouden.							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	Integraal Waterbeheersplan Gelders Rivierengebied 2002-2006 (IWGR-2)							
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	7.75	7.75	nvt	nvt	nvt				
Code peilgebied	OVB168								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Peilverhoging in de zomer en winter en peilgrenswijziging i.v.m. stedelijke ontwikkeling Huissen.							
	Afweging	Peil afgestemd op nieuwe inrichting.							
	Oppervlakte (ha)	136							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	11.67	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				9.94		
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		2.7	26.8	0.0	0.0	70.5			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		2.3	0.0	3.0	7.0	0.9	1.1	79.5	6.2
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
		7.80	7.80	nvt	nvt	nvt			
Stuwmargin (m)	0.00								
Marges (zp in m)	nvt			Marge (wp in m)		nvt			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	3.87/3.87								

Nieuwe code peilgebied	OVB169	Afwateringsgebied	Arnhem Zuid						
		Gemeentenaam	Arnhem						
Oude code peilgebied	OVBARNHEM ZUID 6C								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	8.85/9.25		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			8.85/9.25			
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	11							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	11.09			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			9.89	
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2.24/1.84							
	Functies WHP	grondwaterbeschermingsgebied, ecologische hoofdstructuur							
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand		Veen		Overig
		0.0	0.0		0.0		0.0		100.0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	1.1	91.6	4.0
	Kenmerken watersysteem	Stedelijk gebied Bakenhof. Gevoelig voor rivierwaterstand, peil mag oplopen tot NAP +9,40 m.							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	Integraal Waterbeheersplan Gelders Rivierengebied 2002-2006 (IWGR-2)							
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur		Totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	8.85	9.25		nvt	nvt		nvt		
Code peilgebied	OVB169								
Maatregelen	Het streefpeil is NAP +9,0 m.								
Afweging									
Oppervlakte (ha)	11								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	11.09			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			9.89		
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand		Veen		Overig	
	0.0	0.0		0.0		0.0		100.0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	1.1	91.6	4.0	
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur		Totaal		
	m NAP	m NAP		%	%		%		
	8.85	9.25		nvt	nvt		nvt		
Stuwmargin (m)	0.00								
Marges (zp in m)	nvt			Marge (wp in m)		nvt			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2.24/1.84								

Nieuwe code peilgebied	OVB170	Afwateringsgebied	Over Betuwe Oost						
Oude code peilgebied	OVB156C	Gemeentenaam	Lingewaard						
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	8.00/8.30	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	7.85/8.20						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	73							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	9.66	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					9.08	
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.66/1.36							
	Functies WHP	stedelijk gebied, grondwaterbeschermingsgebied, natte ecologische verbindingzone, ecologische hoofdstructuur							
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		74.9	25.0	0.0	0.0	0.1			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		26.9	0.0	5.7	7.7	0.4	0.8	56.7	1.8
	Kenmerken watersysteem	Stedelijk gebied Loovelden.							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	Integraal Waterbeheersplan Gelders Rivierengebied 2002-2006 (IWGR-2)							
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	8.00	8.30	85	nvt	85				
Code peilgebied	OVB170								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Aanpassing grenzen n.a.v. herinrichting vlotterstuwen die afwateren op peilgebied OVB156A.							
	Afweging	Peil afgestemd op nieuwe inrichting.							
	Oppervlakte (ha)	72							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	9.67	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					9.09	
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		75.9	24.0	0.0	0.0	0.1			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		25.9	0.0	5.8	7.8	0.5	0.8	57.5	1.8
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
		7.85	8.20	86	nvt	86			
Stuwmargin (m)	0.00								
Marges (zp in m)	nvt	Marge (wp in m)					nvt		
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.82/1.47								

Nieuwe code peilgebied	OVB171	Afwateringsgebied	Arnhem Zuid							
		Gemeentenaam	Arnhem							
Oude code peilgebied	OVBARNHEM ZUID 6									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	9.00/9.00		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			8.70/9.20				
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	418								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	11.64		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			8.99			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2.64/2.64								
	Functies WHP	stedelijk gebied, grondwaterbeschermingsgebied, waterwingebied, natte landnatuur, natte ecologische verbindingzone, ecologische hoofdstructuur								
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW-wateren								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		3.0		2.5		0.0		0.0		94.5
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		0.0	0.8	0.1	3.6	0.5	12.7	77.5	4.8	
	Kenmerken watersysteem	Stedelijk gebied Arnhem-zuid. Handhaven peil is lastig vanwege grote wegzijging in zomer. Achter de stuw mag het peil dalen (droogval) en stijgen. Bevat waterwingebied ir. H. Symons.								
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	Integraal Waterbeheersplan Gelders Rivierengebied 2002-2006 (IWGR-2)								
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer		Streefpeil winter		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	9.00		9.00		nvt	nvt	nvt			
Code peilgebied	OVB171									
Maatregelen	Streefpeil is NAP +9,0 m. Mag afhankelijk van het rivierpeil fluctueren.									
Afweging										
Oppervlakte (ha)	418									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	11.64		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			8.99				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	3.0		2.5		0.0		0.0		94.5	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	0.0	0.8	0.1	3.6	0.5	12.7	77.5	4.8		
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer		Streefpeil winter		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	8.70		9.20		nvt	nvt	nvt			
Stuwmargin (m)	0.00									
Marges (zp in m)	nvt			Marge (wp in m)			nvt			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2.94/2.44									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	OVB172	Afwateringsgebied	Arnhem Zuid						
		Gemeentenaam	Arnhem						
Oude code peilgebied	OVBARNHEM ZUID 6A								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	9.10/9.10		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			9.15/9.15			
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	185							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	12.36		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			10.07		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	3.26/3.26							
	Functies WHP	stedelijk gebied, grondwaterbeschermingsgebied, waterwingebied, natte landnatuur, natte ecologische verbindingzone, ecologische hoofdstructuur							
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand		Veen		Overig
		27.1	0.1		0.0		0.0		72.8
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0.0	0.0	0.0	0.8	2.5	3.0	87.9	5.7
	Kenmerken watersysteem	Stedelijk gebied Arnhem-zuid.							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	Integraal Waterbeheersplan Gelders Rivierengebied 2002-2006 (IWGR-2)							
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter		Doelrealisatie				
				Landbouw	Natuur	Totaal			
m NAP		m NAP		%	%	%			
	9.10	9.10		nvt	nvt	nvt			
Code peilgebied	OVB172								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	In de praktijk wordt een hoger peil gehandhaafd, dit is noodzakelijk voor aanvoer. Dit levert geen problemen op in het stedelijk gebied.							
	Afweging								
	Oppervlakte (ha)	185							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	12.36		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			10.07		
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand		Veen		Overig
		27.1	0.1		0.0		0.0		72.8
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0.0	0.0	0.0	0.8	2.5	3.0	87.9	5.7
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
		m NAP	m NAP		%	%	%		
	9.15	9.15		nvt	nvt	nvt			
Stuwmargin (m)	0.00								
Marges (zp in m)	nvt			Marge (wp in m)		nvt			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	3.21/3.21								

Nieuwe code peilgebied	OVB173	Afwateringsgebied	Arnhem Zuid							
		Gemeentenaam	Arnhem							
Oude code peilgebied	OVBARNHEM ZUID 2									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	8.00/8.00		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)				8.00/8.00			
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	45								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	9.36			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			8.93		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.36/1.36								
	Functies WHP	stedelijk gebied, grondwaterbeschermingsgebied, natte ecologische verbindingzone, ecologische hoofdstructuur								
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		69.9		30.1		0.0		0.0		0.0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		0.1	1.5	0.0	52.3	37.9	0.1	5.4	2.7	
	Kenmerken watersysteem	Stedelijk gebied Arnhem-zuid.								
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	Integraal Waterbeheersplan Gelders Rivierengebied 2002-2006 (IWGR-2)								
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer		Streefpeil winter		Doelrealisatie					
	m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal			
	8.00		8.00		87	95	90			
Code peilgebied	OVB173									
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen									
	Afweging									
	Oppervlakte (ha)	45								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	9.36			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			8.93		
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		69.9		30.1		0.0		0.0		0.0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		0.1	1.5	0.0	52.3	37.9	0.1	5.4	2.7	
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer		Streefpeil winter		Doelrealisatie				
		m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal		
		8.00		8.00		87	95	90		
	Stuwmargin (m)	0.00								
Marges (zp in m)	nvt			Marge (wp in m)			nvt			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.36/1.36									

Nieuwe code peilgebied	OVB174	Afwateringsgebied	Arnhem Zuid							
		Gemeentenaam	Arnhem							
Oude code peilgebied	OVBARNHEM ZUID 6B									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	9.05/9.05		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			9.05/9.05				
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	7								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	10.28			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			8.92		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.23/1.23								
	Functies WHP	grondwaterbeschermingsgebied, ecologische hoofdstructuur								
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		100.0		0.0		0.0		0.0		0.0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		0.0	0.0	0.0	4.4	39.8	22.7	9.9	23.1	
	Kenmerken watersysteem	Moeraszone Huissensdijk in stedelijk gebied Arnhem-zuid. Aanvoer van water vanaf Zwanewater door Vitens tot rivierpeil Rijn van NAP +7,77 m.								
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	Integraal Waterbeheersplan Gelders Rivierengebied 2002-2006 (IWGR-2)								
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer		Streefpeil winter		Doelrealisatie				
				Landbouw	Natuur	Totaal				
m NAP		m NAP		%	%	%				
9.05		9.05		66	6	14				
Code peilgebied	OVB174									
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen									
	Afweging									
	Oppervlakte (ha)	7								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	10.28			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			8.92		
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		100.0		0.0		0.0		0.0		0.0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		0.0	0.0	0.0	4.4	39.8	22.7	9.9	23.1	
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer		Streefpeil winter		Doelrealisatie				
						Landbouw	Natuur	Totaal		
		m NAP		m NAP		%	%	%		
		9.05		9.05		66	6	14		
	Stuwmargin (m)	0.00								
Marges (zp in m)	nvt			Marge (wp in m)			nvt			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.23/1.23									

Nieuwe code peilgebied	OVB175	Afwateringsgebied	Arnhem Zuid						
		Gemeentenaam	Arnhem						
Oude code peilgebied	OVBARNHEM ZUID 5								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	8.50/8.50		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			8.50/8.50			
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	48							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	12.89			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			9.64	
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	4.39/4.39							
	Functies WHP	stedelijk gebied, grondwaterbeschermingsgebied, ecologische hoofdstructuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW-wateren							
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen		Overig	
		88.7		0.1	0.0	0.0		11.2	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0.0	0.0	0.0	23.3	1.7	7.1	67.9	0.0
	Kenmerken watersysteem	Stedelijk gebied Arnhem-zuid.							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	Integraal Waterbeheersplan Gelders Rivierengebied 2002-2006 (IWGR-2)							
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer		Streefpeil winter		Doelrealisatie			
m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal			
8.50		8.50		%	%	%			
					nvt	nvt	nvt		
Code peilgebied	OVB175								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen								
	Afweging								
	Oppervlakte (ha)	48							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	12.89			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			9.64	
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen		Overig	
		88.7		0.1	0.0	0.0		11.2	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0.0	0.0	0.0	23.3	1.7	7.1	67.9	0.0
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer		Streefpeil winter		Doelrealisatie			
		m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal	
		8.50		8.50		%	%	%	
						nvt	nvt	nvt	
	Stuwmargin (m)	0.00							
Marges (zp in m)	nvt			Marge (wp in m)		nvt			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	4.39/4.39								

Nieuwe code peilgebied	OVB176	Afwateringsgebied	Arnhem Zuid							
		Gemeentenaam	Arnhem							
Oude code peilgebied	OVBARNHEM ZUID 4									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	8.00/8.00		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			8.00/8.00				
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	53								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	10.39		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			9.15			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2.39/2.39								
	Functies WHP	stedelijk gebied, grondwaterbeschermingsgebied								
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW-wateren								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		28.4		64.9		0.0		0.0		6.7
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		0.0	8.1	5.0	11.6	1.3	7.3	66.8	0.0	
	Kenmerken watersysteem	Stedelijk gebied Arnhem-zuid.								
	Onder-/bovenbemaling	opmaling Tuin van Elden								
	Historie peilbesluit	Integraal Waterbeheersplan Gelders Rivierengebied 2002-2006 (IWGR-2)								
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer		Streefpeil winter		Doelrealisatie					
					Landbouw		Natuur		Totaal	
	m NAP		m NAP		%		%		%	
	8.00		8.00		90		82		86	
Code peilgebied	OVB176									
Maatregelen	Peilgrenswijziging i.v.m. nieuw peilgebied Tuin van Elden.									
Afweging										
Oppervlakte (ha)	45									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	10.33		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			9.07				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	32.9		59.3		0.0		0.0		7.9	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	0.0	5.7	0.1	8.4	0.9	8.5	76.4	0.0		
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer		Streefpeil winter		Doelrealisatie					
					Landbouw		Natuur		Totaal	
	m NAP		m NAP		%		%		%	
	8.00		8.00		90		82		85	
Stuwmargin (m)	0.00									
Marges (zp in m)	nvt			Marge (wp in m)			nvt			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2.33/2.33									

Nieuwe code peilgebied	OVB177	Afwateringsgebied	Arnhem Zuid							
Oude code peilgebied	OVB_TUINVANELDEN	Gemeentenaam	Arnhem							
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	8.00/8.00	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	8.50/8.50							
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)									
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)				Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)									
	Functies WHP									
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	Kenmerken watersysteem	Was onderdeel van het peilgebied OVBarnhem-Zuid 4								
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	Integraal Waterbeheersplan Gelders Rivierengebied 2002-2006 (IWGR-2)								
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter		Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur		Totaal			
m NAP		m NAP		%	%		%			
8.00		8.00		nvt	nvt		nvt			
Code peilgebied	OVB177									
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Nieuw peilgebied a.g.v. stedelijke herinrichting. Peilverhoging in zomer en winter; wordt op peil gehouden met pompen.								
	Afweging	Peil afgestemd voor nieuwe inrichting								
	Oppervlakte (ha)	8								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	10.70			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				9.35	
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		2.9		97.1		0.0		0.0		0.0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur		Totaal		
		m NAP	m NAP		%	%		%		
8.50		8.50		nvt	nvt		nvt			
Stuwmargin (m)	0.00									
Marges (zp in m)	nvt			Marge (wp in m)			nvt			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2.20/2.20									

Nieuwe code peilgebied	OVB178	Afwateringsgebied	Arnhem Zuid							
		Gemeentenaam	Arnhem							
Oude code peilgebied	OVBARNHEM ZUID									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	7.50/7.50		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			7.50/7.50				
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	848								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	10.45		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			8.65			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2.95/2.95								
	Functies WHP	stedelijk gebied, grondwaterbeschermingsgebied, natte landnatuur, natte ecologische verbindingzone, ecologische hoofdstructuur								
	Ecologie & waterkwaliteit	SED-wateren, KRW-wateren								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		71.3		25.0		0.0		0.0		3.7
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		0.8	1.0	0.2	5.3	3.6	4.0	82.7	2.3	
	Kenmerken watersysteem	Stedelijk gebied Arnhem-zuid.								
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	Integraal Waterbeheersplan Gelders Rivierengebied 2002-2006 (IWGR-2)								
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer		Streefpeil winter		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	7.50		7.50		nvt	nvt	nvt			
Code peilgebied	OVB178									
Maatregelen	Kleine peilgebiedswijziging i.v.m. aanpassing peilgebied OVBARNHEM ZUID 3.									
Afweging										
Oppervlakte (ha)	850									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	10.44		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			8.64				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	71.3		25.0		0.0		0.0		3.7	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	0.8	1.0	0.2	5.3	3.7	4.1	82.5	2.3		
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer		Streefpeil winter		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	7.50		7.50		nvt	nvt	nvt			
Stuwmargin (m)	0.00									
Marges (zp in m)	nvt			Marge (wp in m)			nvt			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2.94/2.94									
TOEKOMSTIGE SITUATIE										

Nieuwe code peilgebied	OVB179	Afwateringsgebied	Arnhem Zuid							
		Gemeentenaam	Arnhem							
Oude code peilgebied	OVBARNHEM ZUID 3									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	7.25/7.25		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			7.25/7.25				
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	17								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	10.08			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			8.08		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	3.08/3.08								
	Functies WHP	stedelijk gebied, ecologische hoofdstructuur								
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW-wateren								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		39.9		57.1		0.0		0.0		2.9
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		0.0	0.0	0.0	31.9	1.7	22.7	21.3	22.4	
	Kenmerken watersysteem	Laatste peilgebied voor gemaal Drielsedijk. Lozing op peilgebied door RWZI.								
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	Integraal Waterbeheersplan Gelders Rivierengebied 2002-2006 (IWGR-2)								
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer		Streefpeil winter		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP		m NAP		%	%	%			
	7.25		7.25		nvt	nvt	nvt			
Code peilgebied	OVB179									
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Peilgrenswijziging i.v.m. optimalisatie waterafvoer en doorvoer.								
	Afweging	Peil afgestemd op nieuwe inrichting.								
	Oppervlakte (ha)	15								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	10.33			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			8.34		
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		38.4		58.3		0.0		0.0		3.3
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		0.0	0.0	0.0	35.7	1.3	17.2	22.2	23.6	
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer		Streefpeil winter		Doelrealisatie				
						Landbouw	Natuur	Totaal		
		m NAP		m NAP		%	%	%		
		7.25		7.25		nvt	nvt	nvt		
Stuwmargin (m)	0.00									
Marges (zp in m)	nvt			Marge (wp in m)			nvt			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	3.08/3.08									

Nieuwe code peilgebied	OVB180	Afwateringsgebied	Over Betuwe Oost						
		Gemeentenaam	Overbetuwe						
Oude code peilgebied	OVBPL4								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	7.70/7.70	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	7.50/7.70						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)				Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)								
	Functies WHP								
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen		Overig		
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	Kenmerken watersysteem	Was onderdeel van het peilgebied OVB156.							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	Integraal Waterbeheersplan Gelders Rivierengebied 2002-2006 (IWGR-2)							
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
m NAP		m NAP	%	%	%				
	7.70	7.70	nvt	nvt	nvt				
Code peilgebied	OVB180								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Nieuw peilgebied, natuurgebied in Waterrijk. Toepassing flexibel peilbeheer.							
	Afweging	Peil afgestemd voor gewenste natuur							
	Oppervlakte (ha)	52							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	8.45	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			8.30			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen		Overig		
		99.1	0.8	0.0	0.0		0.1		
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
		7.50	7.70	nvt	55	55			
Stuwmargin (m)	0.10								
Marges (zp in m)	nvt			Marge (wp in m)		nvt			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.95/0.75								

Nieuwe code peilgebied	OVB181	Afwateringsgebied	Over Betuwe Oost						
		Gemeentenaam	Overbetuwe						
Oude code peilgebied	OVBPL5								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	7.70/7.70	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	7.50/8.00						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)								
	Functies WHP								
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	Kenmerken watersysteem	Was onderdeel van het peilgebied OV156.							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	Integraal Waterbeheersplan Gelders Rivierengebied 2002-2006 (IWGR-2)							
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
m NAP		m NAP	%	%	%				
	7.70	7.70	nvt	nvt	nvt				
Code peilgebied	OVB181								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Nieuw peilgebied, natuurgebied in Waterrijk. Toepassing flexibel peilbeheer. Deels rietmoeras.							
	Afweging	Peil afgestemd voor gewenste natuur							
	Oppervlakte (ha)	36							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7.70	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			7.70			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		93.8	0.0	0.0	0.0	6.2			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	7.50	8.00	nvt	84	84				
Stuwmargin (m)	0.10								
Marges (zp in m)	nvt		Marge (wp in m)			nvt			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.20/-0.30								

Nieuwe code peilgebied	OVB182	Afwateringsgebied	Over Betuwe Noord						
Oude code peilgebied	OVBPL2	Gemeentenaam	Overbetuwe						
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	7.60/7.60	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	7.50/7.80						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)				Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)								
	Functies WHP								
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen		Overig		
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	Kenmerken watersysteem	Was onderdeel van het peilgebied OV144.							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	Integraal Waterbeheersplan Gelders Rivierengebied 2002-2006 (IWGR-2)							
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
m NAP		m NAP	%	%	%				
	7.60	7.60	nvt	nvt	nvt				
Code peilgebied	OV182								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Nieuw peilgebied, natuurgebied in Waterrijk. Toepassing flexibel peilbeheer. Deels rietmoeras. Bevat Rijkerswoerdse Plassen (geïsoleerde plassen).							
	Afweging	Peil afgestemd voor gewenste natuur							
	Oppervlakte (ha)	180							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	8.08	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			7.50			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen		Overig		
		94.7	4.9	0.0	0.0		0.5		
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0.0	0.0	0.0	0.0	70.0	30.0	0.0	0.0
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
m NAP		m NAP	%	%	%				
	7.50	7.80	nvt	72	72				
Stuwmargin (m)	0.10								
Marges (zp in m)	nvt			Marge (wp in m)		nvt			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.66/0.36								

Nieuwe code peilgebied	OVB183	Afwateringsgebied	Over Betuwe Noord						
Oude code peilgebied	OVBPL6	Gemeentenaam	Overbetuwe						
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	7.60/7.60	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	7.60/7.60						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)				Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)								
	Functies WHP								
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	Kenmerken watersysteem	Was onderdeel van het peilgebied OVB144.							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	Integraal Waterbeheersplan Gelders Rivierengebied 2002-2006 (IWGR-2)							
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie					
			Landbouw	Natuur	Totaal				
m NAP		m NAP	%	%	%				
	7.60	7.60	nvt	nvt	nvt				
Code peilgebied	OVB183								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Nieuw peilgebied, a.g.v. ontwikkeling Waterrijk							
	Afweging								
	Oppervlakte (ha)	13							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	8.64	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			8.24			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		41.6	58.3	0.0	0.0	0.1			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0.1	10.9	0.0	69.9	0.7	0.1	11.7	6.7
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	7.60	7.60	82	100	82				
Stuwmargin (m)	0.10								
Marges (zp in m)	nvt			Marge (wp in m)		nvt			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.04/1.04								

Nieuwe code peilgebied	OVB184	Afwateringsgebied	Over Betuwe Oost						
		Gemeentenaam	Overbetuwe						
Oude code peilgebied	OVB154 A OB1								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	7.80/7.80	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	7.40/7.40						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)				Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)								
	Functies WHP								
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen		Overig		
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	Kenmerken watersysteem	Was onderdeel van het peilgebied OVB154A.							
	Onder-/bovenbemaling	onderbemaling							
	Historie peilbesluit	Integraal Waterbeheersplan Gelders Rivierengebied 2002-2006 (IWGR-2)							
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
m NAP		m NAP	%	%	%				
	7.80	7.80	nvt	nvt	nvt				
Code peilgebied	OVB184								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Nieuw peilgebied.							
	Afweging	Vanwege lage ligging peil aangepast (ruilverkaveling).							
	Oppervlakte (ha)	84							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	8.74	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			8.55			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen		Overig		
		100.0	0.0	0.0	0.0		0.0		
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		87.4	0.0	0.0	10.3	0.0	0.5	1.8	0.0
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
		7.40	7.40	78	nvt	78			
Stuwmargin (m)	0.10								
Marges (zp in m)	nvt			Marge (wp in m)		nvt			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.34/1.34								

Nieuwe code peilgebied	OVB185	Afwateringsgebied	Linge						
Oude code peilgebied	LGN100	Gemeentenaam	Lingewaard						
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	8.20/8.00	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	8.00/7.80						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	144							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	9.16	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					8.32	
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0.96/1.16							
	Functies WHP	landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		51.6	43.8	0.0	0.0	4.6			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		45.6	0.6	0.9	43.1	0.4	0.3	9.2	0.0
	Kenmerken watersysteem								
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	Voor de Linge is in 2007 een nieuw streefpeilbesluit opgesteld waarbij de peilen die al tientallen jaren ongewijzigd zijn gehanteerd zijn vastgelegd. Voor de Linge was voor 2007 geen streefpeilbesluit aanwezig. Bij het opstellen van het streefpeilbesluit van de Linge bleek dat voor gebied LGN100 een lager peil gewenst was.							
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	8.20	8.00	85	nvt	85				
Code peilgebied	OVB185								
Maatregelen	Nieuw peilgebied met lagere peilen n.a.v. streefpeilbesluit Linge.								
Afweging	Lagere peilen meer geschikt voor de landbouw.								
Oppervlakte (ha)	144.00								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	9.16	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					8.32		
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	51.6	43.8	0.0	0.0	4.6				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	45.6	0.6	0.9	43.1	0.4	0.3	9.2	0.0	
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	8.00	7.80	85	nvt	85				
Stuwmargin (m)	0.00								
Marges (zp in m)	nvt	Marge (wp in m)					nvt		
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.16/1.36								

Nieuwe code peilgebied	OVB186	Afwateringsgebied	Over Betuwe Oost						
Oude code peilgebied	OVBB	Gemeentenaam	Lingewaard						
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	7.80/7.80	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	7.80/7.80						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	40							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	11.31	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				9.59		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	3.51/3.51							
	Functies WHP	stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		79.7	0.0	0.0	0.0	20.3			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.4	99.1	0.0
	Kenmerken watersysteem	Stedelijk gebied Bemmeler. Wordt op peil gehouden door pomp.							
	Onder-/bovenbemaling								
Historie peilbesluit	Integraal Waterbeheersplan Gelders Rivierengebied 2002-2006 (IWGR-2)								
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	7.80	7.80	nvt	nvt	nvt				
Code peilgebied	OVB186								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen								
	Afweging								
	Oppervlakte (ha)	40							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	11.31	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				9.59		
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		79.7	0.0	0.0	0.0	20.3			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.4	99.1	0.0
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	7.80	7.80	nvt	nvt	nvt				
Stuwmargin (m)	0.00								
Marges (zp in m)	nvt	Marge (wp in m)				nvt			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	3.51/3.51								

Nieuwe code peilgebied	OVB187	Afwateringsgebied	Over Betuwe Oost						
Oude code peilgebied	OVB Diana_1	Gemeentenaam	Lingewaard						
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	8.20/8.20	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	8.20/8.20						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)				Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)								
	Functies WHP								
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	Kenmerken watersysteem	Was onderdeel van het peilgebied OVB154B.							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	Integraal Waterbeheersplan Gelders Rivierengebied 2002-2006 (IWGR-2)							
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
m NAP		m NAP	%	%	%				
	8.20	8.20	nvt	nvt	nvt				
Code peilgebied	OVB187								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Nieuw peilgebied, deel stedelijk gebied Bemmelen. Bestaande opmaling van gemeente vastleggen. Voorziening is nodig voor goede doorvoer van water.							
	Afweging								
	Oppervlakte (ha)	27							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	10.11	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			8.95			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		38.2	61.8	0.0	0.0	0.0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0.0	2.2	0.2	13.7	0.0	4.9	78.8	0.1
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
m NAP		m NAP	%	%	%				
	8.20	8.20	nvt	nvt	nvt				
Stuwmargin (m)	0.00								
Marges (zp in m)	nvt	Marge (wp in m)			nvt				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.91/1.91								

Nieuwe code peilgebied	OVB188	Afwateringsgebied	Over Betuwe Oost						
Oude code peilgebied	OVB154 B	Gemeentenaam	Lingewaard Nijmegen						
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	7.80/8.20	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	8.15/8.15						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	641							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	10.27	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				9.15		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2.12/2.12							
	Functies WHP	landbouw, natte landnatuur, natte ecologische verbingszone, ecologische hoofdstructuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW-wateren							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		62.8	19.1	0.0	0.0	18.1			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		7.7	6.5	3.1	30.9	2.8	1.8	44.4	2.8
	Kenmerken watersysteem	Bevat Bommel en omstreken. Oostelijk deel peilgebied bevat geen watergangen (maaiveld loopt op). Peilgebied is ontstaan bij aanleg Betuwelijn.							
	Onder-/bovenbemaling	onderbemaling Bommel							
	Historie peilbesluit	Integraal Waterbeheersplan Gelders Rivierengebied 2002-2006 (IWGR-2)							
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	7.80	8.20	85	98	85				
Code peilgebied	OVB188								
Maatregelen	Peilgebiedswijziging a.g.v. plassen Waalsprong en nieuw peilgebied Diana1.								
Afweging	Praktijkpeilen zijn in de huidige situatie NAP +8,15 m, geen nadelige effecten.								
Oppervlakte (ha)	697								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	10.17	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				9.15			
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	65.1	15.8	0.0	0.0	19.0				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	8.5	11.6	2.9	31.8	2.7	1.0	38.8	2.6	
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	8.15	8.15	86	96	86				
Stuwmargin (m)	0.10								
Marges (zp in m)	nvt			Marge (wp in m)		nvt			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2.02/2.02								

Nieuwe code peilgebied	OVB189	Afwateringsgebied	Over Betuwe Oost							
		Gemeentenaam	Overbetuwe							
Oude code peilgebied	OVB154 A Element C									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	7.80/7.80		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			7.80/8.15				
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)									
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)						
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)									
	Functies WHP									
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	Kenmerken watersysteem	Was onderdeel van het peilgebied OVB154A.								
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	Integraal Waterbeheersplan Gelders Rivierengebied 2002-2006 (IWGR-2)								
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
m NAP		m NAP		%	%	%				
	7.80	7.80		nvt	nvt	nvt				
Code peilgebied	OVB189									
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Nieuw peilgebied i.k.v. natuurontwikkeling. Toepassing flexibel peilbeheer.								
	Afweging	Peil afgestemd voor gewenste natuur. Rietmoeras vraag hoger peil, geen effecten op omgeving.								
	Oppervlakte (ha)	3								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7.91		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			7.85			
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		31.1		68.9		0.0		0.0		0.0
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter		Doelrealisatie					
					Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP		%	%	%			
		7.80	8.15		nvt	74	74			
Stuwmargin (m)	0.00									
Marges (zp in m)	nvt			Marge (wp in m)		nvt				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	-0.09/-0.29									

Nieuwe code peilgebied	OVB190	Afwateringsgebied	Over Betuwe Oost en Zuid						
		Gemeentenaam	Nijmegen						
Oude code peilgebied	OVB154 C								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	8.20/8.20	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	7.40/7.80						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	250							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	9.48	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				9.05		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.28/1.28							
	Functies WHP	natte ecologische verbindingzone, ecologische hoofdstructuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW-wateren							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		78.1	15.6	0.0	0.0	6.3			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		22.1	18.6	1.4	29.0	0.9	1.5	24.3	2.1
	Kenmerken watersysteem	Bevat waterpartijen Waalsprong.							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	Integraal Waterbeheersplan Gelders Rivierengebied 2002-2006 (IWGR-2)							
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	8.20	8.20	85	100	85				
Code peilgebied	OVB190								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Peilgrenswijziging, deel naar peilgebied OVB151B en 154B.							
	Afweging	In verband met ontwikkeling Waalsprong worden waterbergingsplassen gegraven. Er wordt flexibel peilbeheer toegepast waarmee OVB151B op peil wordt gehouden.							
	Oppervlakte (ha)	127							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	9.29	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				8.95		
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		77.2	22.8	0.0	0.0	0.0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		43.7	4.8	1.5	28.0	1.3	3.0	15.6	2.0
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
		7.40	7.80	82	nvt	82			
Stuwmargin (m)	0.00								
Marges (zp in m)	nvt	Marge (wp in m)				nvt			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.89/1.49								

Nieuwe code peilgebied	OVB191	Afwateringsgebied	Over Betuwe Oost en Zuid						
		Gemeentenaam	Nijmegen						
Oude code peilgebied	OVB151 B								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	7.70/7.90	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	7.60/7.90						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	463							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	10.02	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	9.12					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2.32/2.12							
	Functies WHP	stedelijk gebied, natte landnatuur, natte ecologische verbindingzone, ecologische hoofdstructuur							
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		24.9	71.0	0.0	0.0	4.1			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		11.9	2.5	4.2	35.9	4.7	2.7	37.1	0.9
	Kenmerken watersysteem	Gebied dat gevoelig is voor rivierwaterstand (kwel en wegzijging). In het peilgebied komt een apart peilgebied voor plassen Waalsprong.							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	Integraal Waterbeheersplan Gelders Rivierengebied 2002-2006 (IWGR-2)							
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie					
			Landbouw	Natuur	Totaal				
m NAP		m NAP	%	%	%				
	7.70	7.90	81	93	83				
Code peilgebied	OVB191								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Peilgrenswijziging t.b.v. Waalsprong. Toepassing flexibel peilbeheer: inlaat vanuit plas bij < NAP 7,60 m, uitlaat op plas bij > NAP 7,90 m.							
	Afweging	Peil afgestemd op nieuwe inrichting.							
	Oppervlakte (ha)	643							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	9.93	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	9.08					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		37.6	59.3	0.0	0.0	3.1			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		18.0	2.3	3.6	32.5	3.8	2.1	36.5	1.1
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
m NAP		m NAP	%	%	%				
	7.60	7.90	81	94	82				
Stuwmargin (m)	0.00								
Marges (zp in m)	nvt		Marge (wp in m)	nvt					
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2.03/2.03								

Nieuwe code peilgebied	OVB192	Afwateringsgebied	Over Betuwe Zuid						
Oude code peilgebied	OVBEIS	Gemeentenaam	Overbetuwe						
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	7.60/8.10	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	7.60/7.80						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	24							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7.93	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				7.63		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	-0.17/-0.17							
	Functies WHP	stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		11.4	0.0	0.0	0.0	88.6			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		1.0	0.0	0.0	4.7	0.0	90.4	3.9	0.0
	Kenmerken watersysteem	Flexibel peilbeheer. Onderdeel van plan Eisenhower (Aamse Plas).							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	Integraal Waterbeheersplan Gelders Rivierengebied 2002-2006 (IWGR-2)							
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	7.60	8.10	nvt	nvt	nvt				
Code peilgebied	OVB192								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Peilgrenswijziging a.g.v. stedelijke ontwikkeling Elst (Eisenhower).							
	Afweging								
	Oppervlakte (ha)	102							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	9.46	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				7.74		
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		69.5	0.0	0.0	0.0	30.5			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0.8	0.6	0.0	5.6	0.2	21.4	71.4	0.0
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
		7.60	7.80	nvt	nvt	nvt			
Stuwmargin (m)	0.00								
Marges (zp in m)	nvt			Marge (wp in m)		nvt			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.86/1.66								

Nieuwe code peilgebied	OVB193	Afwateringsgebied	Over Betuwe Zuid						
		Gemeentenaam	Overbetuwe						
Oude code peilgebied	OVBwesteraam								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	7.60/7.60	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	7.50/7.80						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)				Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)								
	Functies WHP								
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	Kenmerken watersysteem	Was onderdeel van het peilgebied OVB153.							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	Integraal Waterbeheersplan Gelders Rivierengebied 2002-2006 (IWGR-2)							
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
m NAP		m NAP	%	%	%				
	7.60	7.60	nvt	nvt	nvt				
Code peilgebied	OVB193								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Nieuw peilgebied, stedelijk gebied Westeraam. Toepassing flexibel peilbeheer.							
	Afweging	Peil afgestemd voor nieuwe inrichting							
	Oppervlakte (ha)	121							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	8.77	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			8.42			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		53.9	43.8	0.0	0.0	2.3			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0.1	0.0	0.0	19.8	0.0	0.6	79.5	0.0
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
		7.50	7.80	nvt	nvt	nvt			
Stuwmargin (m)	0.00								
Marges (zp in m)	nvt			Marge (wp in m)		nvt			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.27/0.97								

Nieuwe code peilgebied	OVB194	Afwateringsgebied	Over Betuwe Zuid						
Oude code peilgebied	OVBH2	Gemeentenaam	Overbetuwe						
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	6.90/6.90	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	6.90/6.90						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)				Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)								
	Functies WHP								
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	Kenmerken watersysteem	Was onderdeel van het peilgebied OVBX-1853.							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	Integraal Waterbeheersplan Gelders Rivierengebied 2002-2006 (IWGR-2)							
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
m NAP		m NAP	%	%	%				
	6.90	6.90	nvt	nvt	nvt				
Code peilgebied	OVB194								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Nieuw peilgebied, stedelijke ontwikkeling Huygenkamp (Elst). Wordt op peil gehouden door pomp.							
	Afweging	Peil afgestemd voor nieuwe inrichting							
	Oppervlakte (ha)	29							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	9.99	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			8.88			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		98.3	0.0	0.0	0.0	1.7			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	1.2	87.6	11.0
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
m NAP		m NAP	%	%	%				
	6.90	6.90	nvt	nvt	nvt				
Stuwmargin (m)	0.00								
Marges (zp in m)	nvt	Marge (wp in m)			nvt				
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	3.09/3.09								

Nieuwe code peilgebied	OVB195	Afwateringsgebied	Over Betuwe Zuid						
Oude code peilgebied	OVBH1	Gemeentenaam	Overbetuwe						
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	6.90/6.90	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	6.90/6.90						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	173							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	10.04	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				8.64		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	3.14/3.14							
	Functies WHP	stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		84.6	0.0	0.0	0.0	15.4			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0.1	0.0	0.0	1.6	0.0	4.1	91.3	2.9
	Kenmerken watersysteem	Stedelijk gebied Huygenkamp.							
	Onder-/bovenbemaling								
Historie peilbesluit	Integraal Waterbeheersplan Gelders Rivierengebied 2002-2006 (IWGR-2)								
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	6.90	6.90	nvt	nvt	nvt				
Code peilgebied	OVB195								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Peilgrenswijziging a.g.v. stedelijke ontwikkeling Huygenkamp (Elst).							
	Afweging								
	Oppervlakte (ha)	149							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	10.08	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				8.63		
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		82.5	0.0	0.0	0.0	17.5			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0.1	0.0	0.0	1.4	0.0	4.3	93.1	1.1
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	6.90	6.90	nvt	nvt	nvt				
Stuwmargin (m)	0.00								
Marges (zp in m)	nvt			Marge (wp in m)		nvt			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	3.18/3.18								

Nieuwe code peilgebied	OVB196	Afwateringsgebied	Over Betuwe Noord						
		Gemeentenaam	Arnhem						
Oude code peilgebied	OVB142A								
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	7.20/7.35	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	7.20/7.35						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	243							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	8.24	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	7.93					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.04/0.89							
	Functies WHP	stedelijk gebied, natte ecologische verbingszone, ecologische hoofdstructuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW-wateren							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		96.0	4.0	0.0	0.0	0.0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0.2	0.0	0.0	2.4	0.7	8.3	88.6	0.0
	Kenmerken watersysteem	Stedelijk gebied Schuytgraaf, streefpeil NAP +7,25 m.							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	Integraal Waterbeheersplan Gelders Rivierengebied 2002-2006 (IWGR-2)							
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie					
			Landbouw	Natuur	Totaal				
m NAP		m NAP	%	%	%				
7.20		7.35	nvt	nvt	nvt				
Code peilgebied	OVB196								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Peilgrens gewijzigd, i.v.m. aanpassingen in OVB142A-2845.							
	Afweging								
	Oppervlakte (ha)	225							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	8.26	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	7.97					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		95.7	4.3	0.0	0.0	0.0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0.2	0.0	0.0	2.3	0.7	5.3	91.5	0.0
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
		7.20	7.35	nvt	nvt	nvt			
	Stuwmargin (m)	0.00							
Marges (zp in m)	nvt	Marge (wp in m)	nvt						
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.06/0.91								

Nieuwe code peilgebied	OVB197	Afwateringsgebied	Over Betuwe Noord							
		Gemeentenaam	Arnhem							
Oude code peilgebied	OVB142-2845									
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	7.20/7.10		Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)			7.10/7.35				
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)									
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)						
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)									
	Functies WHP									
	Ecologie & waterkwaliteit									
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	Kenmerken watersysteem	Was onderdeel van het peilgebied OVB142. Bevat geïsoleerde plas en ecozone Schuytgraaf (flexibel peilbeheer).								
	Onder-/bovenbemaling									
	Historie peilbesluit	Integraal Waterbeheersplan Gelders Rivierengebied 2002-2006 (IWGR-2)								
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer		Streefpeil winter		Doelrealisatie				
		m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal		
7.20		7.10		%	%	%				
				nvt	nvt	nvt				
Code peilgebied	OVB197									
Maatregelen	Nieuw peilgebied a.g.v. ontwikkeling ecozone (geïsoleerd systeem).									
Afweging	Peil afgestemd op nieuwe inrichting.									
Oppervlakte (ha)	37									
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	8.10		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			7.46				
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig	
	100.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
	0.3	0.0	0.0	17.9	0.0	22.7	59.2	0.0		
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer		Streefpeil winter		Doelrealisatie					
	m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur	Totaal			
	7.10		7.35		%	%	%			
				nvt	nvt	nvt				
Stuwmargin (m)	0.00									
Marges (zp in m)	nvt			Marge (wp in m)			nvt			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.00/0.75									

Nieuwe code peilgebied	OVB198	Afwateringsgebied	Over Betuwe Noord						
Oude code peilgebied	OVBbrekenhof	Gemeentenaam	Overbetuwe						
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	7.20/7.20	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	6.90/7.30						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)				Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)								
	Functies WHP								
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	Kenmerken watersysteem	Was onderdeel van het peilgebied OVB142-1837.							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	Integraal Waterbeheersplan Gelders Rivierengebied 2002-2006 (IWGR-2)							
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie					
			Landbouw	Natuur	Totaal				
m NAP		m NAP	%	%	%				
7.20		7.20	nvt	nvt	nvt				
Code peilgebied	OVB198								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Nieuw peilgebied, stedelijk gebied Brekenhof. Toepassing flexibel peilbeheer.							
	Afweging	In verband met stedelijke inrichting is flexibel peilbeheer gewenst.							
	Oppervlakte (ha)	37							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	8.28	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			7.80			
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		99.0	1.0	0.0	0.0	0.0			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		1.0	0.0	0.0	29.5	1.2	1.7	66.4	0.1
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
6.90		7.30	nvt	nvt	nvt				
Stuwmargin (m)	0.00								
Marges (zp in m)	nvt			Marge (wp in m)		nvt			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.37/0.97								

Nieuwe code peilgebied	OVB199	Afwateringsgebied	Over Betuwe Zuid						
Oude code peilgebied	OVB145B	Gemeentenaam	Overbetuwe						
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	7.15/7.15	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	7.15/7.15						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	148							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	8.25	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					7.98	
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.10/1.10							
	Functies WHP	landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit								
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		57.6	34.6	0.0	0.0	7.8			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		33.6	3.2	0.2	57.6	0.2	0.1	5.1	0.0
	Kenmerken watersysteem								
	Onder-/bovenbemaling								
Historie peilbesluit	Integraal Waterbeheersplan Gelders Rivierengebied 2002-2006 (IWGR-2)								
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	7.15	7.15	81	nvt	81				
Code peilgebied	OVB199								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen								
	Afweging								
	Oppervlakte (ha)	148							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	8.25	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)					7.98	
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		57.6	34.6	0.0	0.0	7.8			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		33.6	3.2	0.2	57.6	0.2	0.1	5.1	0.0
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	7.15	7.15	81	nvt	81				
Stuwmargin (m)	0.10								
Marges (zp in m)	nvt					Marge (wp in m)	nvt		
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.10/1.10								

Nieuwe code peilgebied	OVB200	Afwateringsgebied	Over Betuwe Noord						
Oude code peilgebied	OVB138B	Gemeentenaam	Overbetuwe						
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	6.40/6.40	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	6.40/6.40						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	985							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7.90	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				7.03		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.50/1.50							
	Functies WHP	landbouw, grondwaterbeschermingsgebied, natte landnatuur, ecologische hoofdstructuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	KRW-wateren							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		67.7	29.5	0.0	0.0	2.9			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		19.9	3.9	0.0	51.3	2.3	1.7	20.0	0.9
	Kenmerken watersysteem	Bevat waterbergingsgebied t.b.v. stedelijk gebied Melkweide, watert via v-stuw af. Bevat waterberging t.b.v. bedrijventerrein Heteren, wordt via knijpstuw geloost op watersysteem.							
	Onder-/bovenbemaling								
	Historie peilbesluit	Integraal Waterbeheersplan Gelders Rivierengebied 2002-2006 (IWGR-2)							
Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	6.40	6.40	81	90	82				
Code peilgebied	OVB200								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen								
	Afweging								
	Oppervlakte (ha)	985							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	7.90	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)				7.03		
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		67.7	29.5	0.0	0.0	2.9			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		19.9	3.9	0.0	51.3	2.3	1.7	20.0	0.9
	Doelrealisatie Waterlood	Streefpeil zomer	Streefpeil winter	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
		6.40	6.40	81	90	82			
Stuwmargin (m)	0.10								
Marges (zp in m)	nvt			Marge (wp in m)		nvt			
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1.50/1.50								