

BIJLAGE II Samenvattend formulier per peilgebied

Code peilgebied	TLW001	Afwateringsgebied	Voorvliet	Gemeentecode	GDM				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+2,20/+2,00	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+2,20/+2,00						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	49							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+3,05	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+2,85					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,85/1,05							
	Functies WHP3	Landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		81%	19%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		73%	1%	0%	5%	0%	0%	17%	4%
	Kenmerken watersysteem	Nieuw stedelijk gebied/industrieterrein.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	NB								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+2,20	+2,00	90	0	90				
Code peilgebied	TLW001								
Maatregelen	Peilgrenswijziging aan westzijde.								
Afweging	Hier wordt groot industrieterrein ontwikkeld. A-watergang aan westzijde van peilgebied wordt aangesloten op peilgebied TLW096. Peil is reeds getoetst in een waterhuishoudingsplan van een bestemmingsplan. Doelrealisatie totaal scoort goed.								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	47							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+3,05	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+2,84					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		82%	18%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		72%	1%	0%	5%	0%	0%	18%	3%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
		+2,20	+2,00	91	0	91			
	Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00							
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,85/1,05								

Code peilgebied	TLW002	Afwateringsgebied	Broekse sluis	Gemeentecode	GRM				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,80/-0,80	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,80/-0,80						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	35							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0,22	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-0,08					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,02/1,02							
	Functies WHP3	N.v.t.							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		55%	7%	37%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	1%	0%	13%	0%	0%	86%	0%
	Kenmerken watersysteem	Binnen dit peilgebied ligt de bebouwde kom van Dalem. Afgesloten gebied, peil afhankelijk van kwel en neerslag (circulatiegemaaltje).							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1996: -0,80/-1,00.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-0,80	-0,80	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	TLW002								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Stedelijk gebied. Geen knelpunten bekend: geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	35								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0,22	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-0,08						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	55%	7%	37%	0%	0%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0%	1%	0%	13%	0%	0%	86%	0%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-0,80	-0,80	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Stuwmarge (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,02/1,02								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	TLW003	Afwateringsgebied	Broekse sluis	Gemeentecode	LIW				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,70/-0,70	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,40/-0,40						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	91							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,19	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-0,49					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,51/0,51							
	Functies WHP3	Landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	Zuurstof voldoet aan MTR.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		90%	0%	0%	0%	10%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	2%	0%	16%	79%	3%
	Kenmerken watersysteem	Afgesloten peilbeheer Staatsbosbeheer, aanvoer kwel uit bodem.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1996: -1,00/-1,20.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-0,70	-0,70	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	TLW003								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Peilen opzetten met 0,3 meter. Flexibel peilbeheer binnen marges toepassen. Deel van TLW003 naar TLW052.							
	Afweging	Huidige peilen zijn geschat op basis van gegevens van Staatsbosbeheer. Doelrealisatie natuur & totaal scoren onvoldoende. Geïsoleerd natuur- c.q. recreatiegebied. Peil opzetten met 0,3 m en flexibel peil (blijven) hanteren binnen marges. Terreinbeheerder is SBB. In dit gebied is ook een camping gelegen: drooglegging bedraagt enkele decimeters in huidige situatie. Camping kan worden aangesloten op zuidelijk gelegen peilgebied TLW052.							
	Oppervlakte (ha)	76							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,16	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-0,46					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		88%	0%	0%	0%	12%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	2%	0%	19%	76%	3%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	-0,40	-0,40	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,24/0,24								

Code peilgebied	TLW004	Afwateringsgebied	Broekse sluis	Gemeentecode	LIW				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,30/-0,45	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,20/-0,20						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	37							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0,64	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,37					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,94/1,09							
	Functies WHP3	Landbouw, Natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		80%	0%	0%	0%	20%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	33%	36%	21%	1%	9%
	Kenmerken watersysteem	Eigen peilbeheer Staatsbosbeheer.							
Onder-/bovenbemaling	N.v.t./Is opmaling Eendenkooi Herwijnen								
Historie peilbesluit	1996: -0,30/-0,50.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-0,30	-0,45	77	6	41				
Code peilgebied	TLW004								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Peilgebied splitsen: westzijde blijft TLW004 waarbij zomerpeil met 0,1 meter wordt opgezet en winterpeil met 0,25 meter wordt opgezet. Flexibel peilbeheer binnen marges toepassen. Oostzijde wordt TLW055.							
	Afweging	Huidige peilen zijn geschat op basis van gegevens van Staatsbosbeheer. Doelrealisatie natuur & totaal scoren onvoldoende. Peilgebied splitsen: westzijde (voornamelijk natuurfunctie) blijft TLW004, oostzijde (voornamelijk landbouw) wordt samengevoegd met TLW055. Flexibel peil voor TLW004. Terreinbeheerder is SBB. In het peilgebied bevinden zich geen woningen.							
	Oppervlakte (ha)	28							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0,70	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,35					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		73%	0%	0%	0%	27%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	16%	46%	28%	0%	10%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
m NAP		m NAP	%	%	%				
	-0,20	-0,20	75	6	23				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,90/0,90								

Code peilgebied	TLW005	Afwateringsgebied	Broekse sluis	Gemeentecode	LIW				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,40/-0,60	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,40/-0,60						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	193							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0,42	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,14					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,82/1,02							
	Functies WHP3	Landbouw, Natte landnatuur, SED-slotenstelsel, Landbouw met natte landnatuur, Stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit	SED: Het streefbeeld wordt vrijwel nergens bereikt. Fosfaat wijkt sterk af van MTR, stikstof voldoet bijna aan MTR en zuurstof wijkt af van MTR.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		75%	15%	0%	5%	6%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		4%	3%	0%	61%	25%	0%	5%	3%
	Kenmerken watersysteem	Het landgebruik bestaat overwegend uit grasland. Aan de zuidzijde grenst het gebied aan het natuurreservaat Nieuwe Zuiderlingedijk. Inlaat uit TLW064.							
Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.								
Historie peilbesluit	1996: westelijk deel -0,40/-0,60; oostelijk deel -0,30/-0,50.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-0,40	-0,60	76	30	65				
Code peilgebied	TLW005								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	Grootste deel van peilgebied is landbouw. De doelrealisatie landbouw scoort net voldoende. Peil kan niet naar beneden vanwege natuurfuncties (standstillprincipe). Vanwege landbouw kan peil niet omhoog. Gebied wordt meegenomen in een gebiedsgerichte benadering van de Nieuwe Zuiderlingedijk (VHR + toplijstgebied).							
	Oppervlakte (ha)	193							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0,42	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,14					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		75%	15%	0%	5%	6%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		4%	3%	0%	61%	24%	0%	5%	3%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
m NAP		m NAP	%	%	%				
-0,40		-0,60	76	30	65				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,82/1,02								

Code peilgebied	TLW006	Afwateringsgebied	De Laar	Gemeentecode	NRW				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	0,00/-0,20	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	0,00/-0,20						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	57							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0,90		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,79				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,90/1,10							
	Functies WHP3	Landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100%	0%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	98%	0%	0%	2%	0%
	Kenmerken watersysteem	Onderbemaling. Afhankelijk van waterinlaat Boutenstein TLW040 uit Linge.							
	Onder-/bovenbemaling	Is onderbemaling Noordam/N.v.t.							
Historie peilbesluit	1996: noordelijk deel 0,00/-0,20; zuidelijk deel +0,20/0,00.								
Doelrealisatie Waterood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	0,00	-0,20	77	0	77				
Code peilgebied	TLW006								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Voor deze onderbemaling zijn de peilen geschat. Doelrealisatie landbouw & totaal scoren goed. Geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	57								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0,90		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,79					
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	100%	0%	0%	0%	0%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0%	0%	0%	98%	0%	0%	2%	0%	
Doelrealisatie Waterood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	0,00	-0,20	77	0	77				
Stuwmarge (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,90/1,10								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	TLW007	Afwateringsgebied	Tiel	Gemeentecode	TIE				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+3,75/+3,55	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+3,75/+3,55						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	67							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+4,97	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+4,61					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,22/1,42							
	Functionies WHP3	Landbouw, Stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		65%	35%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		7%	27%	0%	15%	0%	1%	34%	16%
	Kenmerken watersysteem	Inlaat via vijzelgemaal, water naar TLW106.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	NB								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+3,75	+3,55	88	0	88				
Code peilgebied	TLW007								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren goed. Geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	67								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+4,97	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+4,61						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	65%	35%	0%	0%	0%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	7%	27%	0%	15%	0%	1%	34%	16%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+3,75	+3,55	88	0	88				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,22/1,42								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	TLW008	Afwateringsgebied	Tiel	Gemeentecode	TIE				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+3,50/+3,50	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+3,50/+3,50						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	148							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+5,25	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+4,56					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,75/1,75							
	Functionies WHP3	Landbouw, Stedelijk gebied, Natte EVZ							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		65%	6%	0%	0%	29%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	0%	0%	0%	93%	7%
	Kenmerken watersysteem	Stedelijk gebied van Tiel. Afhankelijk van vijzelgemaal TLW007.							
Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.								
Historie peilbesluit	NB								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+3,50	+3,50	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	TLW008								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Stedelijk gebied. Geen knelpunten bekend: geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	148								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+5,25	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+4,56						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	65%	6%	0%	0%	29%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0%	0%	0%	0%	0%	0%	93%	7%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+3,50	+3,50	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,75/1,75								

Code peilgebied	TLW009	Afwateringsgebied	Pijpekasten	Gemeentecode	NRW TIE				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+3,50/+3,30	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+3,50/+3,30						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	455							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+4,56	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+4,22					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,06/1,26							
	Functies WHP3	Landbouw, Landbouw met natte landnatuur, Stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		73%	23%	0%	0%	4%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		21%	19%	0%	30%	0%	0%	26%	3%
	Kenmerken watersysteem	Aanvoer landelijk gebied door stedelijk, vooral in zomer veel wegzijging. Bij rivierstanden hoger dan NAP +10,80 m geen aanvoer meer nodig: kwel voldoende voor aanvoer.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	NB								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+3,50	+3,30	89	0	89				
Code peilgebied	TLW009								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren goed. Geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	455								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+4,56	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+4,22						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	73%	23%	0%	0%	4%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	21%	19%	0%	30%	0%	0%	26%	3%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+3,50	+3,30	89	0	89				
Stuwmarge (m onder peilbesluitpeil)	0,30								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,06/1,26								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	TLW010	Afwateringsgebied	Pijpekasten	Gemeentecode	TIE				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+3,30/+2,90	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+3,30/+2,90						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	280							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+4,10	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+3,82					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,80/1,20							
	Funcies WHP3	Landbouw, Natte landnatuur, Stedelijk gebied, Natte EVZ							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		80%	20%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		27%	13%	0%	28%	4%	0%	25%	2%
	Kenmerken watersysteem	Inlaten door gemaal (uit Linge) met groot achterliggend gebied tot 80 m3 per minuut. Peilvak TLW025 is einde aanvoer.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	NB								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+3,30	+2,90	88	3	84				
Code peilgebied	TLW010								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren goed. Geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	280								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+4,10	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+3,82						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	80%	20%	0%	0%	0%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	27%	13%	0%	28%	4%	0%	25%	2%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+3,30	+2,90	88	3	84				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,30								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,80/1,20								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	TLW011	Afwateringsgebied	Pijpekasten	Gemeentecode	GDM				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+2,60/+2,40	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+2,60/+2,40						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	32							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+3,45	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+3,22					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,85/1,05							
	Functies WHP3	Landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		67%	33%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		15%	55%	0%	20%	0%	0%	7%	3%
	Kenmerken watersysteem	Relatief klein peilgebied met veel fruitteelt.							
Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.								
Historie peilbesluit	NB								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+2,60	+2,40	91	0	91				
Code peilgebied	TLW011								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren goed. Geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	32								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+3,45	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+3,22						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	67%	33%	0%	0%	0%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	15%	55%	0%	20%	0%	0%	7%	3%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+2,60	+2,40	91	0	91				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,85/1,05								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	TLW012	Afwateringsgebied	Pijpekasten	Gemeentecode	NRW TIE				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+2,80/+2,60	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+2,80/+2,60						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	91							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+3,80			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			+3,57	
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,00/1,20							
	Functies WHP3	Landbouw, SED-slotenstelsel							
	Ecologie & waterkwaliteit	SED: Uitsluitend het slotenstelsel in het reservaat van Staatsbosbeheer benadert het streefbeeld.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		53%	47%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		5%	16%	0%	76%	0%	0%	3%	0%
	Kenmerken watersysteem	Afhankelijk van inlaat uit TLW010.							
Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.								
Historie peilbesluit	NB								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	+2,80		+2,60		92	0	92		
Code peilgebied	TLW012								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren goed. Geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	91								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+3,80			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			+3,57		
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	53%	47%	0%	0%	0%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	5%	16%	0%	76%	0%	0%	3%	0%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	+2,80		+2,60		92	0	92		
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,25								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,00/1,20								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	TLW013	Afwateringsgebied	Pijpekasten	Gemeentecode	NRW				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+3,10/+2,90	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+3,10/+2,90						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	120							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+3,90	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+3,56					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,80/1,00							
	Functies WHP3	Landbouw, SED-slotenstelsel							
	Ecologie & waterkwaliteit	SED: Uitsluitend het slotenstelsel in het reservaat van Staatsbosbeheer benadert het streefbeeld.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		31%	69%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		15%	22%	0%	57%	0%	0%	5%	2%
	Kenmerken watersysteem	Veel zavel en daardoor relatief veel fruitteelt en bouwland.							
	Onder-/bovenbemaling	Bevat onderbemaling van de Westeringh (TLW014)/N.v.t.							
Historie peilbesluit	NB								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+3,10	+2,90	90	0	90				
Code peilgebied	TLW013								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren goed. Geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	120								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+3,90	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+3,56						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	31%	69%	0%	0%	0%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	15%	22%	0%	57%	0%	0%	5%	2%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+3,10	+2,90	90	0	90				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,80/1,00								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	TLW014	Afwateringsgebied	Pijpekasten	Gemeentecode	NRW				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+2,60/+2,40	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+2,60/+2,40						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	32							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+3,78	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+3,61					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,18/1,38							
	Functies WHP3	Landbouw, SED-slotenstelsel							
	Ecologie & waterkwaliteit	SED: Uitsluitend het slotenstelsel in het reservaat van Staatsbosbeheer benadert het streefbeeld.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	100%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		95%	1%	0%	2%	0%	0%	1%	1%
	Kenmerken watersysteem	Eigen onderbemaling van de Westeringh.							
	Onder-/bovenbemaling	Is onderbemaling van de Westeringh/N.v.t.							
Historie peilbesluit	NB								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+2,60	+2,40	88	0	88				
Code peilgebied	TLW014								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Voor deze onderbemaling zijn de peilen geschat. Doelrealisatie landbouw & totaal scoren goed. Geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	32								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+3,78	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+3,61						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	0%	100%	0%	0%	0%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	95%	1%	0%	2%	0%	0%	1%	1%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+2,60	+2,40	89	0	89				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,18/1,38								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	TLW015	Afwateringsgebied	Pijpekasten	Gemeentecode	NRW				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+3,20/+2,45	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+3,20/+2,45						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	44							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+3,61	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+3,48					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,41/1,16							
	Functies WHP3	Landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	100%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		35%	46%	0%	15%	0%	0%	3%	1%
	Kenmerken watersysteem	Zomerpeil gelijk met TLW018, in winter onderbemaling peil NAP +2,45 m.							
	Onder-/bovenbemaling	Is in wintersituatie onderbemaling/N.v.t.							
Historie peilbesluit	NB								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+3,20	+2,45	85	0	85				
Code peilgebied	TLW015								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren goed. Geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	44								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+3,61	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+3,48						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	0%	100%	0%	0%	0%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	35%	46%	0%	15%	0%	0%	3%	1%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+3,20	+2,45	86	0	86				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,41/1,16								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	TLW016	Afwateringsgebied	Pijpekasten	Gemeentecode	NRW				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+2,90/+2,60	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+2,90/+2,60						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	248							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+3,59	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+3,38					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,69/0,99							
	Funcities WHP3	Landbouw, Landbouw met natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		71%	26%	0%	0%	3%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		19%	34%	0%	40%	2%	0%	5%	0%
	Kenmerken watersysteem	Relatief veel bouwland en fruitteelt. Afhankelijk van gemalen uit peilgebied TLW018, veel kwel bij hoog water. In zomer veel wegzijging.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	NB								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+2,90	+2,60	85	11	81				
Code peilgebied	TLW016								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Isoleren van natuurgebied (TLW108).							
	Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren goed. Geen wijziging. Natuurgebied wordt geïsoleerd en vormt een nieuw peilgebied (TLW108).							
	Oppervlakte (ha)	236							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+3,58	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+3,38					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		72%	25%	0%	0%	4%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		16%	36%	1%	42%	1%	0%	5%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
+2,90		+2,60	85	11	81				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,68/0,98								

Code peilgebied	TLW017	Afwateringsgebied	Pijpekasten	Gemeentecode	NRW				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+3,10/+2,80	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+3,10/+2,80						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	101							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+3,76	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+3,59					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,66/0,96							
	Functionies WHP3	Landbouw, Stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		75%	18%	0%	0%	7%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		2%	28%	2%	46%	0%	0%	21%	0%
	Kenmerken watersysteem	Aanvoerwater door twee gemalen, veel kwel bij hoog water. In zomer veel wegzijging.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	NB								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+3,10	+2,80	86	0	86				
Code peilgebied	TLW017								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren goed. Geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	101								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+3,76	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+3,59						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	75%	18%	0%	0%	7%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	2%	28%	2%	46%	0%	0%	21%	0%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+3,10	+2,80	86	0	86				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,66/0,96								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	TLW018	Afwateringsgebied	Pijpekasten	Gemeentecode	NRW				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+3,20/+3,00	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+3,20/+3,00						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	273							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+4,10	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+3,82					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,90/1,10							
	Functionies WHP3	Landbouw, Natte landnatuur, Stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		43%	52%	0%	0%	5%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		11%	43%	2%	19%	3%	0%	21%	1%
	Kenmerken watersysteem	Aanvoer water door twee gemalen, veel kwel bij hoog water. In zomer veel wegzijging.							
Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.								
Historie peilbesluit	NB								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+3,20	+3,00	89	0	89				
Code peilgebied	TLW018								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren goed. Geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	273								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+4,10	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+3,82						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	43%	52%	0%	0%	5%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	11%	43%	2%	19%	3%	0%	21%	1%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+3,20	+3,00	89	0	89				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,30								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,90/1,10								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	TLW019	Afwateringsgebied	Pijpekasten	Gemeentecode	NRW				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+3,20/+3,00	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+3,20/+3,40						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	10							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+4,44	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+4,06					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,24/1,44							
	Funcities WHP3	Landbouw, Natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	85%	0%	0%	15%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	1%	0%	11%	86%	0%	2%	0%
	Kenmerken watersysteem	Natuurgebied (gedeeltelijk van Staatsbosbeheer) staat droog bij laag water en staat blank bij hogere rivierstanden, maximaal peil door overlaat.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	NB								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+3,20	+3,00	97	0	17				
Code peilgebied	TLW019								
Maatregelen	Winterstreefpeil verhogen met 0,4 meter.								
Afweging	Huidige peilen zijn geschat op basis van gegevens van Staatsbosbeheer. Natuurlijk peilbeheer door winterpeil op te zetten met 0,4 m. Geen landbouw in dit gebied. Gebied reageert heel direct op Waalpeil. Het gaat hier om een zogenaamd streefpeil: er bevindt zich hier alleen een duiker met een drempel. Het is niet mogelijk het peil hier strak te hanteren. De verwachting is dat woningen binnen dit peilgebied geen problemen zullen ondervinden door de peilstijging.								
Oppervlakte (ha)	10								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+4,44	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+4,06						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	0%	85%	0%	0%	15%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0%	1%	0%	11%	86%	0%	2%	0%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+3,20	+3,40	97	0	20				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,24/1,04								

Code peilgebied	TLW020	Afwateringsgebied	Voorvliet	Gemeentecode	GDM				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+1,90/+1,90	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+1,90/+1,90						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	312							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+3,99	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+2,91					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2,09/2,09							
	Funcities WHP3	Landbouw, Stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		21%	18%	0%	0%	61%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		3%	5%	0%	2%	0%	1%	82%	8%
	Kenmerken watersysteem	Relatief grote drooglegging. Stedelijk water van Geldermalsen, geen wateraanvoer.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	NB								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+1,90	+1,90	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	TLW020								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Stedelijk gebied. Problemen met negatieve overstorten door peilstijgingen bij veel neerslag. Oorzaak is slechte afvoer en niet een te kleine drooglegging. Oplossing zit daardoor niet in peilverlaging: geen wijziging.								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	312							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+3,99	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+2,91					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		21%	18%	0%	0%	61%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		3%	5%	0%	2%	0%	1%	82%	8%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
		+1,90	+1,90	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.			
	Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,05							
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2,09/2,09								

Code peilgebied	TLW021	Afwateringsgebied	Voorvliet	Gemeentecode	GDM				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+2,10/+2,10	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+2,10/+2,10						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	40							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+3,10	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+2,92					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,00/1,00							
	Functies WHP3	Landbouw, Stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100%	0%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		1%	1%	0%	2%	0%	1%	94%	1%
	Kenmerken watersysteem	Stedelijk water van Geldermalsen, afhankelijk van windmolen die uit kwelplas water opmaalt en regenwater.							
Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.								
Historie peilbesluit	NB								
Doelrealisatie Waterlood		Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
		+2,10	+2,10	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.			
Code peilgebied	TLW021								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Stedelijk gebied. Geen knelpunten bekend; geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	40								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+3,10	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+2,92						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	100%	0%	0%	0%	0%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	1%	1%	0%	2%	0%	1%	94%	1%	
Doelrealisatie Waterlood		Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
		+2,10	+2,10	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.			
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,00/1,00								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	TLW022	Afwateringsgebied	Pijpekasten	Gemeentecode	GDM TIE				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+2,25/+2,00	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+2,25/+2,00						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	204							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+3,29	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+2,85					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,04/1,29							
	Functionies WHP3	Landbouw, Waardevolle weidevogelgebieden, Natte EVZ							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		70%	30%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		27%	13%	0%	34%	0%	0%	7%	19%
	Kenmerken watersysteem	Pijpekasten, vrij inlaat uit Linge, voor zeer groot achterliggend gebied, zie TLW033.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	NB								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+2,25	+2,00	83	0	83				
Code peilgebied	TLW022								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren goed. Geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	204								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+3,29	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+2,85						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	70%	30%	0%	0%	0%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	27%	13%	0%	34%	0%	0%	7%	19%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+2,25	+2,00	83	0	83				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,20								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,04/1,29								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren goed. Geen wijziging.							
	Oppervlakte (ha)	204							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+3,29	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+2,85					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		70%	30%	0%	0%	0%			
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	27%	13%	0%	34%	0%	0%	7%	19%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+2,25	+2,00	83	0	83				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,20								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,04/1,29								

Code peilgebied	TLW023	Afwateringsgebied	Voorvliet	Gemeentecode	NRW				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+2,20/+2,00	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+2,20/+2,00						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	159							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+3,16	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+2,87					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,96/1,16							
	Funcities WHP3	Landbouw, Natte landnatuur, Stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		28%	70%	0%	0%	2%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		21%	22%	2%	43%	1%	0%	8%	3%
	Kenmerken watersysteem	Relatief veel fruitteelt en bouwland. Bevat ook kern van Est.							
Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.								
Historie peilbesluit	NB								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+2,20	+2,00	84	0	84				
Code peilgebied	TLW023								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren goed. Geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	159								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+3,16	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+2,87						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	28%	70%	0%	0%	2%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	21%	22%	2%	43%	1%	0%	8%	3%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+2,20	+2,00	84	0	84				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,96/1,16								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	TLW024	Afwateringsgebied	Voorvliet	Gemeentecode	NRW				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+2,40/+2,20	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+2,40/+2,20						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	78							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+3,39			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			+3,20	
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,99/1,19							
	Functies WHP3	Landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		54%	46%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		74%	8%	0%	14%	0%	0%	2%	1%
	Kenmerken watersysteem	Relatief veel bouwland op zavelrijke gronden.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	NB								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+2,40	+2,20	88	0	88				
Code peilgebied	TLW024								
Maatregelen	Peilgrenzen verleggen: het zuidoostelijke deel van TLW056 komt bij TLW024.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren goed. Peilgebied wordt iets groter als gevolg van peilgrensverlegging: het zuidoostelijk deel van TLW056 wordt samengevoegd met TLW024. Dit omdat het maaiveld in dit gebied vrij laag ligt.								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	82							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+3,39			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			+3,20	
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		53%	47%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		73%	8%	0%	16%	0%	0%	2%	1%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
		+2,40	+2,20	88	0	88			
	Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,05							
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,99/1,19								

Code peilgebied	TLW025	Afwateringsgebied	Voorvliet	Gemeentecode	NRW				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+2,25/+2,05	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+2,25/+2,05						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	137							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+3,19	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+2,89					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,94/1,14							
	Funcities WHP3	Landbouw, Natte landnatuur, Stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit	Zuurstof voldoet aan MTR.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		52%	41%	0%	0%	6%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		5%	39%	0%	25%	3%	0%	24%	4%
	Kenmerken watersysteem	Veel fruitteelt. Laatste vak van inlaat uit TLW010, heel veel wegzijging.							
Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.								
Historie peilbesluit	NB								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+2,25	+2,05	86	0	83				
Code peilgebied	TLW025								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren goed. Geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	137								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+3,19	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+2,89						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	52%	41%	0%	0%	6%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	5%	39%	0%	25%	3%	0%	24%	4%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+2,25	+2,05	86	0	83				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,30								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,94/1,14								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	TLW026	Afwateringsgebied	Voorvliet	Gemeentecode	NRW				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+1,60/+1,40	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+2,25/+2,05						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	33							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+3,10	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+2,70					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,50/1,70							
	Functies WHP3	Landbouw, Natte landnatuur, Stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		41%	52%	0%	0%	8%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	1%	0%	0%	97%	2%
	Kenmerken watersysteem	In tegenstelling tot wat LGN aangeeft is hier sprake van veel natuur en gras. Kwel afhankelijk, geen actieve beheersing, stuwen worden nog aangebracht. Naar verwachting zal peilstijging geen problemen veroorzaken voor de woningen binnen dit gebied.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	NB								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+1,60	+1,40	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	TLW026								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Peilen opzetten met 0,65 meter waardoor zelfde peil als TLW025, echter peilscheiding in stand houden.							
	Afweging	Waterschap heeft op dit terrein geen actief peilbeheer: peilen zijn geschat. Doelrealisatie natuur scoort slecht, geen landbouw in dit gebied. Peil opzetten tot zomerpeil van naastgelegen peilgebied (TLW025). Natte natuurfunctie WHP3. Terreinbeheerder is kastelenstichting Neerrijnen. Via ontheffing dient maatwerk te worden geleverd.							
	Oppervlakte (ha)	33							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+3,10	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+2,70					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		41%	52%	0%	0%	8%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	1%	0%	0%	97%	2%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
+2,25		+2,05	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,85/1,05								

Code peilgebied	TLW027	Afwateringsgebied	De Laar	Gemeentecode	NRW				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+1,00/+0,80	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+1,00/+0,80						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	129							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,95	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,74					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,95/1,15							
	Functies WHP3	Landbouw, Natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		83%	17%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		4%	0%	0%	83%	6%	0%	4%	3%
	Kenmerken watersysteem	In het gebied wordt over het algemeen grasland aangetroffen met hier en daar wat akkerbouw en loofbos. Water afkomstig uit TLW022, geen problemen met aan/afvoer.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1996: +1,00/+0,80.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+1,00	+0,80	81	0	81				
Code peilgebied	TLW027								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren goed. Geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	129								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,95	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,74						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	83%	17%	0%	0%	0%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	4%	0%	0%	83%	6%	0%	4%	3%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+1,00	+0,80	81	0	81				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,95/1,15								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	TLW028	Afwateringsgebied	De Laar	Gemeentecode	GDM				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+1,40/+1,20	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+1,40/+1,20						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	32							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2,38	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+2,20					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,98/1,18							
	Functies WHP3	Landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100%	0%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		25%	0%	0%	73%	0%	0%	2%	0%
	Kenmerken watersysteem	In het gebied wordt overwegend grasland aangetroffen, plaatselijk afgewisseld met wat akkerbouw. Geen problemen met aan/afvoer, aanvoer vanaf TLW097 via de Voorvliet.							
Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.								
Historie peilbesluit	1996:+1,30/+1,10; vòòr 1996: +1,20/+1,00.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+1,40	+1,20	82	0	82				
Code peilgebied	TLW028								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren goed. Geen wijziging.							
	Oppervlakte (ha)	32							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2,38	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+2,20					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100%	0%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		25%	0%	0%	73%	0%	0%	2%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
m NAP		m NAP	%	%	%				
+1,40		+1,20	82	0	82				
Stuwmarge (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,98/1,18								

Code peilgebied	TLW029	Afwateringsgebied	Tiel	Gemeentecode	TIE				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+3,75/+3,75	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+3,75/+3,75						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	314							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+5,14	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+4,47					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,39/1,39							
	Funcities WHP3	Landbouw, Landbouw met natte landnatuur, Stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		70%	0%	0%	0%	30%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		4%	2%	0%	7%	0%	2%	68%	16%
	Kenmerken watersysteem	Stedelijk gebied van Tiel. Inlaat uit Amsterdam-Rijnkanaal mbv gemaal, peil belangrijk voor bluswater.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	NB								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+3,75	+3,75	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	TLW029								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Stedelijk gebied. In het verleden zijn peilen gehanteerd van 3,85/3,75. Hierdoor ontstaan knelpunten als negatieve overstorten en te kleine droogleggingen. Daarnaast is er een afspraak met de brandweer over het handhaven van één peil (geen winterpeil) ivm voldoende bluswater.								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	314							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+5,14	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+4,47					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		70%	0%	0%	0%	30%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		4%	2%	0%	7%	0%	2%	68%	16%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
		+3,75	+3,75	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.			
	Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00							
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,39/1,39								

Code peilgebied	TLW030	Afwateringsgebied	Tiel	Gemeentecode	TIE				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+3,40/+3,20	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+3,40/+3,40						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	47							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+5,59	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+4,60					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2,19/2,39							
	Functionies WHP3	Landbouw, Landbouw met natte landnatuur, Stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		93%	3%	0%	0%	4%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	0%	0%	0%	91%	9%
	Kenmerken watersysteem	Stedelijk gebied van Tiel. Dode Linge, voeding met regen en inlaat uit Waal.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	NB								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+3,40	+3,20	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	TLW030								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Winterpeil met 0,2 meter opzetten.							
	Afweging	Stedelijk gebied. Met gemeente en brandweer is afgesproken naar een vast peil te gaan.							
	Oppervlakte (ha)	47							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+5,59	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+4,60					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		93%	3%	0%	0%	4%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	0%	0%	0%	91%	9%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	+3,40	+3,40	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2,19/2,19								

Code peilgebied	TLW031	Afwateringsgebied	De Laar	Gemeentecode	GDM				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+0,90/+0,70	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+0,90/+0,70						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	117							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,89	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,63					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,99/1,19							
	Functies WHP3	Landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100%	0%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		3%	1%	0%	88%	0%	0%	2%	5%
	Kenmerken watersysteem	Het overheersende grondgebruik in dit gebied is grasland. Geen problemen met aan/afvoer, aanvoer vanaf TLW097 via de Voorvliet.							
Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.								
Historie peilbesluit	1996: +0,90/+0,70.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+0,90	+0,70	79	0	79				
Code peilgebied	TLW031								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren goed. Geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	117								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,89	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,63						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	100%	0%	0%	0%	0%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	3%	1%	0%	88%	0%	0%	2%	5%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+0,90	+0,70	79	0	79				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,10								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,99/1,19								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	TLW032	Afwateringsgebied	Pijpekasten	Gemeentecode	NRW				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+2,60/+2,60	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	N.v.t./N.v.t.						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	25							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+3,39	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+3,23					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,79/0,79							
	Funcities WHP3	Landbouw, SED-slotenstelsel							
	Ecologie & waterkwaliteit	SED: Uitsluitend het slotenstelsel in het reservaat van Staatsbosbeheer benadert het streefbeeld.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100%	0%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		27%	0%	0%	29%	44%	0%	0%	0%
	Kenmerken watersysteem	Is opmaling en natuurreservaat De Steendert (in beheer van Staatsbosbeheer).							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./Is opmaling De Steendert							
Historie peilbesluit	NB								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+2,60	+2,60	77	36	51				
Code peilgebied	TLW032								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Peilen opzetten (gefaseerd): zomerpeil met 0,4 meter, winterpeil met 0,6 meter en samenvoegen met TLW098. Flexibel peilbeheer binnen marges.							
	Afweging	Huidige peilen zijn geschat op basis van gegevens van Staatsbosbeheer. Doelrealisatie natuur te laag. Door peilgebied samen te voegen met TLW098 gaat peil respectievelijk met 0,4 en 0,6 omhoog. In verband met de grootte van de peilstijging is fasering wenselijk.							
	Oppervlakte (ha)	N.v.t.							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	N.v.t.	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	N.v.t.					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	N.v.t./N.v.t.								

Code peilgebied	TLW033	Afwateringsgebied	De Laar	Gemeentecode	NRW				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+0,80/+0,60	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+0,80/+0,60						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	227							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,75	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,53					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,95/1,15							
	Functies WHP3	Landbouw, Natte landnatuur, SED-slotenstelsel, Waardevolle weidevogelgebieden							
	Ecologie & waterkwaliteit	SED: Het streefbeeld wordt vrijwel nergens behaald. Chlorofyl, fosfaat en zuurstof voldoen aan MTR, stikstof voldoet bijna aan MTR.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		89%	11%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		13%	12%	2%	65%	5%	0%	3%	0%
	Kenmerken watersysteem	Het landgebruik bestaat in dit gebied voornamelijk uit grasland met hier en daar wat akkerbouw. In het zuidelijke deel van het peilgebied wordt fruitteelt aangetroffen. Verspreid door het gebied liggen enkele loofbossen. Laatste peilgebied aanvoer uit Pijpekasten TLW022, bij droogte watertekort, mede door lange aanvoer.							
Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.								
Historie peilbesluit	1996: +0,80/+0,60.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+0,80	+0,60	77	39	77				
Code peilgebied	TLW033								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	Doelrealisatie landbouw en totaal scoren goed. Geen wijziging. Peilgebied zou kunnen worden samengevoegd met TLW034, echter in verband met calamiteiten dient scheiding mogelijk te blijven. Vanwege natuurfuncties kan peil niet naar beneden, vanwege landbouw kan peil niet omhoog.							
	Oppervlakte (ha)	227							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,75	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,53					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		89%	11%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		13%	12%	2%	65%	5%	0%	3%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
m NAP		m NAP	%	%	%				
	+0,80	+0,60	77	39	77				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,95/1,15								

Code peilgebied	TLW034	Afwateringsgebied	De Laar	Gemeentecode	GDM NRW					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+0,80/+0,60	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		+0,80/+0,60						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	200								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,70			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			+1,51		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,90/1,10								
	Functies WHP3	Landbouw, Natte landnatuur, SED-slotenstelsel								
	Ecologie & waterkwaliteit	SED: Het streefbeeld wordt vrijwel nergens behaald.								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		100%		0%		0%		0%		0%
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		5%	0%	0%	69%	11%	0%	2%	13%	
	Kenmerken watersysteem	Het landgebruik bestaat in dit gebied voornamelijk uit grasland met hier en daar wat akkerbouw. Verspreid door het gebied liggen enkele loofbossen. Water afkomstig uit TLW022, geen problemen met aan/afvoer.								
Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.									
Historie peilbesluit	1996: +0,80/+0,60.									
Doelrealisatie Waternoed	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
	m NAP		m NAP		Landbouw		Natuur		Totaal	
	+0,80		+0,60		79		2		76	
Code peilgebied	TLW034									
Maatregelen	Geen.									
Afweging	Doelrealisatie landbouw en totaal scoren goed. Geen wijziging. Peilgebied zou kunnen worden samengevoegd met TLW033, echter in verband met calamiteiten dient scheiding mogelijk te blijven.									
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	200								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,70			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			+1,51		
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		100%		0%		0%		0%		0%
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		5%	0%	0%	69%	11%	0%	2%	13%	
	Doelrealisatie Waternoed	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
		m NAP		m NAP		Landbouw		Natuur		Totaal
		+0,80		+0,60		79		2		76
	Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,10								
Marges (zp/wp in m)	0,30									
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,90/1,10									

Code peilgebied	TLW035	Afwateringsgebied	Pijpekasten	Gemeentecode	TIE				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+1,85/+1,65	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+1,85/+1,65						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	59							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2,83	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+2,56					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,98/1,18							
	Funcities WHP3	Landbouw, Waardevolle weidevogelgebieden							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		94%	6%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		25%	0%	0%	71%	3%	0%	0%	1%
	Kenmerken watersysteem	Onderbemaling, natuurwaarde belangrijk, inlaat mogelijk uit spoorsloot TLW022.							
	Onder-/bovenbemaling	Is een onderbemaling/N.v.t.							
Historie peilbesluit	NB								
Doelrealisatie Waterood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+1,85	+1,65	78	0	78				
Code peilgebied	TLW035								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Voor deze onderbemaling zijn de peilen geschat. Doelrealisatie landbouw & totaal scoren goed. Geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	59								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2,83	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+2,56						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	94%	6%	0%	0%	0%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	25%	0%	0%	71%	3%	0%	0%	1%	
Doelrealisatie Waterood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+1,85	+1,65	78	0	78				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,10								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,98/1,18								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	TLW036	Afwateringsgebied	Voorvliet	Gemeentecode	GDM				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+2,20/+2,20	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+2,20/+2,20						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	12							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+3,32	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+3,12					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,12/1,12							
	Functies WHP3	Landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100%	0%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%
	Kenmerken watersysteem	AVRI terrein, eigen beheer, incidenteel wat waterafvoer naar ons watersysteem.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	NB								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+2,20	+2,20	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	TLW036								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	AVRI-terrein (eigen peilbeheer), industrieterrein. Geen knelpunten bekend; geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	12								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+3,32	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+3,12						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	100%	0%	0%	0%	0%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+2,20	+2,20	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,12/1,12								

Code peilgebied	TLW037	Afwateringsgebied	Broekse sluis	Gemeentecode	LIW				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,60/-0,80	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,70/-0,90						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	31							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0,64	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,09					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,24/1,44							
	Functies WHP3	Landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		97%	0%	0%	0%	3%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		71%	0%	0%	22%	0%	0%	4%	2%
	Kenmerken watersysteem	Relatief groot verloop in maaiveldhoogte. Geregeld door stapelbak. Kwel uit hoger peilgebied.							
Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.								
Historie peilbesluit	1996: noordelijk deel -0,60/-0,80; zuidelijk deel -0,25/-0,45; vòòr 1996: noordelijk deel -0,60/-0,80; zuidelijk deel -0,40/-0,60.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-0,60	-0,80	73	0	73				
Code peilgebied	TLW037								
Maatregelen	Peilen verlagen met 0,1 meter.								
Afweging	Doelrealisaties landbouw & totaal voldoen niet. Peilen worden met 0,10 m verlaagd. Hiermee verbeterd de doelrealisatie landbouw tot boven de norm. Er bevindt zich nauwelijks tot geen natuur in dit peilgebied. Voor de woning gelegen in het zuidwesten van het peilgebied ontstaan hoogstwaarschijnlijk geen problemen als gevolg van de peilverlaging. In het peilgebied bevinden zich geen archeologisch waardevolle gebieden.								
Oppervlakte (ha)	31								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0,64	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,09						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	97%	0%	0%	0%	3%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	71%	0%	0%	22%	0%	0%	4%	2%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-0,70	-0,90	73	0	73				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,25								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,34/1,54								

Code peilgebied	TLW039	Afwateringsgebied	Tiel	Gemeentecode	TIE				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+3,75/+3,75	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+3,75/+3,75						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	2							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+5,52	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+4,66					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,77/1,77							
	Funcities WHP3	Landbouw, Stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	0%	100%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	0%	0%	1%	99%	0%
	Kenmerken watersysteem	Afhankelijk van gemaal, peil belangrijk voor bluswater, peil NAP +3,75 m.							
	Onder-/bovenbemaling	#N/B/#N/B							
Historie peilbesluit	NB								
Doelrealisatie Waterood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+3,75	+3,75	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	TLW039								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Stedelijk gebied. Heel klein gebiedje. Geen knelpunten bekend. Staat met duiker in verbinding met TLW029 maar kan worden afgesloten.								
Oppervlakte (ha)	2								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+5,52	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+4,66						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	0%	0%	0%	0%	100%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0%	0%	0%	0%	0%	1%	99%	0%	
Doelrealisatie Waterood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+3,75	+3,75	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,77/1,77								

Code peilgebied	TLW040	Afwateringsgebied	De Laar	Gemeentecode	GDM NRW				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+0,30/+0,10	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+0,30/+0,10						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	696							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,36	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,10					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,06/1,26							
	Funcities WHP3	Landbouw, Natte landnatuur, SED-slotenstelsel, Waardevolle weidevogelgebieden, Natte EVZ							
	Ecologie & waterkwaliteit	SED: Het streefbeeld wordt vrijwel nergens behaald.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		99%	1%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		11%	1%	0%	76%	1%	0%	3%	9%
	Kenmerken watersysteem	In het gebied bestaat het landgebruik overheersend uit grasland met verspreid door het peilgebied wat akkerbouw of loofbos. Waterinlaat Boutenstein TLW040 uit Linge. Veel aanvoer van afvoerwater uit bovenliggend gebied.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1996: +0,30/+0,10.								
Doelrealisatie Waternoed	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+0,30	+0,10	78	0	78				
Code peilgebied	TLW040								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren goed. Geen wijziging. Voor natuurfuncties zou peilverhoging wenselijk zijn, echter gezien de hoeveelheid landbouw is dat geen optie.							
	Oppervlakte (ha)	696							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,36	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,10					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		99%	1%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		11%	1%	0%	76%	1%	0%	3%	9%
	Doelrealisatie Waternoed	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	+0,30	+0,10	78	0	78				
Stuwmarge (m onder peilbesluitpeil)	0,15								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,06/1,26								

Code peilgebied	TLW041	Afwateringsgebied	De Laar	Gemeentecode	GDM				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+0,20/0,00	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+0,30/+0,30						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	14							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,12	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,94					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,92/1,12							
	Functies WHP3	Landbouw, Natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100%	0%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	25%	63%	6%	3%	4%
	Kenmerken watersysteem	Eigen peilbeheer: eendenkooi van Willigen.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1996: +0,30/+0,10.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+0,20	0,00	81	0	78				
Code peilgebied	TLW041								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Peilen verhogen: zomerpeil met 0,1 meter, winterpeil met 0,3 meter. Flexibel peilbeheer binnen marges.							
	Afweging	Eigen peilbeheer: huidige peilen zijn geschat. Doelrealisatie natuur voldoet niet. Peilverhoging en flexibel peilbeheer binnen marges hanteren vanwege functie Natte Landnatuur. Uitstraling naar omgeving is minimaal (klei). In Waterlood is dit gebied onterecht als landbouwgebied weergegeven. Wel als apart peilgebied blijven houden om water vast te kunnen houden.							
	Oppervlakte (ha)	14							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,12	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,94					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100%	0%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	25%	63%	6%	3%	4%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	+0,30	+0,30	79	4	76				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,82/0,82								

Code peilgebied	TLW042	Afwateringsgebied	Tiel	Gemeentecode	TIE				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+3,20/+3,00	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+3,20/+3,00						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	56							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+4,14	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+3,93					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,94/1,14							
	Funcies WHP3	Landbouw, Stedelijk gebied, Natte EVZ							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		17%	78%	0%	0%	5%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		27%	14%	0%	2%	0%	0%	36%	20%
	Kenmerken watersysteem	Aan rand van stedelijke kern Tiel. Peil afhankelijk van stand Linge Thedingsweert. Bij veel regenwater afvoer via TLW102. Belangrijke aanvoer voor gemaal TLW009.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	NB								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+3,20	+3,00	81	0	81				
Code peilgebied	TLW042								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren goed. Geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	56								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+4,14	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+3,93						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	17%	78%	0%	0%	5%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	27%	14%	0%	2%	0%	0%	36%	20%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+3,20	+3,00	81	0	81				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,94/1,14								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	TLW043	Afwateringsgebied	Pijpekasten	Gemeentecode	TIE				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+3,40/+3,40	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+3,40/+3,40						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	4							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+4,36	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+4,09					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,96/0,96							
	Functies WHP3	Landbouw, Stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		80%	20%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	20%	0%	59%	0%	0%	2%	20%
	Kenmerken watersysteem	Peilgebied ligt direct ten zuiden van het Inundatiekanaal.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	NB								
Doelrealisatie Waterood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+3,40	+3,40	83	0	83				
Code peilgebied	TLW043								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren goed. Geen wijziging. (= Lingepeil en dus ander peilbesluit).								
Oppervlakte (ha)	4								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+4,36	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+4,09						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	80%	20%	0%	0%	0%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0%	20%	0%	59%	0%	0%	2%	20%	
Doelrealisatie Waterood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+3,40	+3,40	79	0	79				
Stuwmarge (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,96/0,96								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	TLW044	Afwateringsgebied	Broekse sluis	Gemeentecode	LIW				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1,15/-1,20	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-1,15/-1,20						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	65							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,33	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-0,69					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,82/0,87							
	Functies WHP3	Landbouw, Natte landnatuur, SED-slotenstelsel, Stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit	SED: Het streefbeeld wordt vrijwel nergens bereikt. Zuurstof voldoet aan MTR.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		66%	4%	0%	0%	30%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		4%	1%	0%	58%	6%	14%	14%	3%
	Kenmerken watersysteem	Onderbemaling afhankelijk van kwel uit Linge.							
Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.								
Historie peilbesluit	1996: -0,40/-0,60.								
Doelrealisatie Waterood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1,15	-1,20	34	0	33				
Code peilgebied	TLW044								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Project opzetten: gebiedsgerichte benadering van Nieuwe Zuiderlingedijk.							
	Afweging	Zowel doelrealisatie natuur als landbouw voldoen niet. Voor de landbouw zou een drastische verlaging nodig zijn (doelrealisatie bij huidig peil bedraagt 33), maar dit is niet toegestaan vanwege standstillprincipe (gehele peilgebied is SED-slotenstelsel). Dit peilgebied meenemen in gebiedsgerichte benadering van Nieuwe Zuiderlingedijk.							
	Oppervlakte (ha)	65							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,33	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-0,69					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		66%	4%	0%	0%	30%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		4%	1%	0%	58%	6%	14%	14%	3%
	Doelrealisatie Waterood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
m NAP		m NAP	%	%	%				
	-1,15	-1,20	34	0	33				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,82/0,87								

Code peilgebied	TLW045	Afwateringsgebied	Pijpekasten	Gemeentecode	TIE				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+2,90/+2,70	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+2,90/+2,70						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	131							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+3,58	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+3,31					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,68/0,88							
	Functionies WHP3	Landbouw, Stedelijk gebied, Natte EVZ							
	Ecologie & waterkwaliteit	Chlorofyl, fosfaat, koper en zink voldoen aan MTR; stikstof en zuurstof voldoen bijna aan MTR.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		90%	10%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		14%	37%	0%	31%	0%	0%	15%	3%
	Kenmerken watersysteem	Afhankelijk van inlaat uit TLW010.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	NB								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+2,90	+2,70	86	0	86				
Code peilgebied	TLW045								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren goed. Geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	131								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+3,58	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+3,31						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	90%	10%	0%	0%	0%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	14%	37%	0%	31%	0%	0%	15%	3%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+2,90	+2,70	86	0	86				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,68/0,88								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	TLW046	Afwateringsgebied	Broekse sluis	Gemeentecode	LIW				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+0,75/+0,75	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+0,75/+0,75						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	9							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+3,28	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+2,62					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2,53/2,53							
	Funcities WHP3	Landbouw, Stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		77%	0%	0%	0%	23%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	4%	0%	69%	7%	0%	20%	0%
	Kenmerken watersysteem	Tussen oude en nieuwe dijk, afhankelijk kwel en houten stuw, soms deels droogvallend.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	NB								
Doelrealisatie Waterood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+0,75	+0,75	70	0	70				
Code peilgebied	TLW046								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw scoort onvoldoende als gevolg van droogteschade. Streefpeil verhogen met 0,2 m was een eerder voorstel. Peil bleek later in praktijk al hoger te zijn. Verhoging technisch niet haalbaar; te veel invloed van rivier (kwel/wegzijing) en geen aanvoermogelijkheid.								
Oppervlakte (ha)	9								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+3,28	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+2,62						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	77%	0%	0%	0%	23%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0%	4%	0%	69%	7%	0%	20%	0%	
Doelrealisatie Waterood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+0,75	+0,75	70	0	70				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2,53/2,53								

Code peilgebied	TLW047	Afwateringsgebied	Broekse sluis	Gemeentecode	LIW				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+1,25/+1,50	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+1,25/+1,50						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	7							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+3,71	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,76					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2,46/2,21							
	Funcities WHP3	Natte landnatuur, Stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		90%	0%	0%	0%	10%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		1%	0%	0%	14%	0%	61%	25%	0%
	Kenmerken watersysteem	Eigen beheer Geldersch Landschap, kwelafhankelijk.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1996: 0,00/0,20.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+1,25	+1,50	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	TLW047								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Huidige peilen zijn geschat. Doelrealisatie scoort onvoldoende. Echter terreineigenaar Geldersch Landschap heeft laten weten geen knelpunten te ondervinden in het huidig peilbeheer. Geen wijzigingen dus.								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	7							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+3,71	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,76					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		90%	0%	0%	0%	10%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		1%	0%	0%	14%	0%	61%	25%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
		+1,25	+1,50	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.			
	Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00							
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2,46/2,21								

Code peilgebied	TLW048	Afwateringsgebied	De Laar	Gemeentecode	GDM				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+0,35/+0,15	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+0,35/+0,15						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	417							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,01	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,79					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,66/0,86							
	Functies WHP3	Landbouw, Natte landnatuur, Waardevolle weidevogelgebieden							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100%	0%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		5%	0%	0%	82%	7%	0%	2%	5%
	Kenmerken watersysteem	In het gebied bestaat het landgebruik overheersend uit grasland met verspreid door het peilgebied wat akkerbouw of loofbos. Afhankelijk waterinlaat Boutenstein TLW040 uit Linge.							
Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.								
Historie peilbesluit	1996: +0,30/+0,10.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+0,35	+0,15	76	27	74				
Code peilgebied	TLW048								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw scoort nét aan een voldoende, maar de totale doelrealisatie is onvoldoende omdat de doelrealisatie voor natuur slecht scoort. In de toekomst veel natuurontwikkeling waarvoor het peil eigenlijk omhoog zou moeten. Anderzijds is de voornaamste huidige functie landbouw en dus geen wijziging.								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	417							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,01	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,79					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100%	0%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		5%	0%	0%	82%	7%	0%	2%	5%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
		+0,35	+0,15	76	27	74			
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,66/0,86								

Code peilgebied	TLW049	Afwateringsgebied	De Laar	Gemeentecode	GDM				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+1,20/+1,00	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+1,20/+1,00						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	44							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2,21	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,90					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,01/1,21							
	Functies WHP3	Landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		92%	8%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	84%	0%	0%	0%	16%
	Kenmerken watersysteem	In het gebied wordt overwegend grasland aangetroffen. Water afkomstig uit TLW022, geen problemen met aan/afvoer.							
Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.								
Historie peilbesluit	1996: +1,30/+1,10; vòòr 1996: +1,20/+1,00.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	+1,20		+1,00		79	0	79		
Code peilgebied	TLW049								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren goed. Geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	44								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2,21	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,90						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	92%	8%	0%	0%	0%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0%	0%	0%	84%	0%	0%	0%	16%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	+1,20		+1,00		79	0	79		
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,01/1,21								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	TLW050	Afwateringsgebied	Broekse sluis	Gemeentecode	GRM				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+0,50/+0,50	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+0,50/+0,50						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	44							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2,93	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,62					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2,43/2,43							
	Functies WHP3	Stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	0%	100%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	0%	0%	13%	79%	8%
	Kenmerken watersysteem	Stedelijk gebied Gorinchem. Aanvoer via inlaten uit Linge en kanaal van Steenenhoek, nog niet in beheer bij waterschap.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1996: +0,50/+0,50.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+0,50	+0,50	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	TLW050								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Stedelijk gebied. Geen knelpunten bekend. Geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	44								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2,93	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,62						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	0%	0%	0%	0%	100%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0%	0%	0%	0%	0%	13%	79%	8%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+0,50	+0,50	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2,43/2,43								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	TLW051	Afwateringsgebied	Broekse sluis	Gemeentecode	GRM				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,80/-1,00	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,80/-1,00						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	102							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0,24	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-0,05					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,04/1,24							
	Funcities WHP3	N.v.t.							
	Ecologie & waterkwaliteit	Zuurstof voldoet aan MTR.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		45%	3%	39%	0%	12%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		14%	6%	0%	36%	0%	3%	36%	6%
	Kenmerken watersysteem	Afhankelijk van kwel Waal, eb en vloed invloeden, weinig berging stedelijk gebied (oud)Dalem, veel kwel tijdens hoog water.							
Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.								
Historie peilbesluit	1996: -0,80/-1,00.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-0,80	-1,00	66	0	66				
Code peilgebied	TLW051								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw scoort te laag. Eerder voorstel was om de peilen te verlagen met 0,2 m. Om het peil te verlagen dienen alle duikers vervangen te worden. De huizen zijn op staal gefundeerd, dus kan verzakking optreden. Overstort op de Beatrixlaan zou ook een probleem kunnen veroorzaken. Daarnaast kan er extra kwel optreden bij peilverlaging welke wellicht ongewenst is. Verder is het een snelreagerend gebied waarvan de stuw te klein is en niet geautomatiseerd. Bovendien worden er in de huidige situatie in de praktijk geen knelpunten ervaren. Al deze argumenten wijzen er op dat een peilwijziging niet wenselijk is.								
Oppervlakte (ha)	102								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0,24	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-0,05						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	45%	3%	39%	0%	12%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	14%	6%	0%	36%	0%	3%	36%	6%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-0,80	-1,00	66	0	66				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,04/1,24								

Code peilgebied	TLW052	Afwateringsgebied	Broekse sluis	Gemeentecode	GRM LIW				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1,00/-1,20	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-1,00/-1,20						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	627							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,07	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-0,29					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,93/1,13							
	Functies WHP3	Landbouw, Natte landnatuur, SED-slotenstelsel							
	Ecologie & waterkwaliteit	SED: Het streefbeeld wordt vrijwel nergens bereikt.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		93%	5%	0%	0%	1%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		10%	1%	0%	53%	6%	0%	24%	7%
	Kenmerken watersysteem	Bepaalde aanvoer via hevel, peil afhankelijk van gemaal Broekse sluis.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1996: -1,00/-1,20.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1,00	-1,20	78	22	78				
Code peilgebied	TLW052								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Peilgrenzen verleggen: westzijde nieuw peilgebied (TLW109), rest samenvoegen met TLW073. Ook deel van TLW003 naar TLW052.							
	Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren voldoende, echter veel natschade in de landbouw. Eerder is een peilverlaging voorgesteld ten behoeve van landbouw, maar ook voor afwatering van TLW051. Uit projectgroepoverleg blijkt dat peilverlaging niet wenselijk is. Er zit veel veen in de ondergrond en daarnaast is toename van kwel een onwenselijke bijkomstigheid. Geen peilverlaging dus maar wel peilgrensverleggingen: een scheiding van een nieuw peilgebied: westzijde (Gorinchem) wordt vast peil (-1,00/-1,00) en TLW052 en TLW073 samenvoegen.							
	Oppervlakte (ha)	642							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,07	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-0,28					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		91%	8%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		24%	1%	0%	55%	6%	0%	8%	7%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	-1,00	-1,20	78	22	78				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,20								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,93/1,13								

Code peilgebied	TLW053	Afwateringsgebied	Broekse sluis	Gemeentecode	LIW				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,85/-0,95	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,85/-0,95						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	309							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0,08		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-0,15				
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,93/1,03							
	Functies WHP3	Landbouw, Natte landnatuur, SED-slotenstelsel, Stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit	SED: Het streefbeeld wordt vrijwel nergens bereikt.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		98%	1%	0%	0%	1%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		5%	6%	0%	65%	2%	0%	21%	2%
	Kenmerken watersysteem	Het grondgebruik in dit peilgebied bestaat overwegend uit grasland. In het oosten van het gebied, rondom de kern Spijk, komt wat fruitteelt voor. In het noordelijke deel langs de Zuiderlingedijk bevindt zich met name bebouwing met begroeiing in de vorm van hoogstamboomgaarden. Aanvoer inlaat Spijk, tot stuw Lingebos, fruit nabij stedelijk gebied. Spijk krijgt onvoldoende water.							
Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.								
Historie peilbesluit	1996: -0,85/-0,95; vòòr 1996: -0,85/-1,05.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-0,85	-0,95	75	17	74				
Code peilgebied	TLW053								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	Doelrealisatie landbouw scoort nét voldoende, maar de natschade is aan de hoge kant. Peilverlaging is echter niet wenselijk omdat een aantal percelen dan onvoldoende water hebben voor veedrenking.							
	Oppervlakte (ha)	309							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0,08		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-0,15				
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		98%	1%	0%	0%	1%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		5%	6%	0%	65%	2%	0%	21%	2%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
m NAP		m NAP	%	%	%				
	-0,85	-0,95	75	17	74				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,10								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,93/1,03								

Code peilgebied	TLW054	Afwateringsgebied	Broekse sluis	Gemeentecode	LIW				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,30/-0,50	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,30/-0,50						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	79							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0,85	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,48					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,15/1,35							
	Funcities WHP3	Landbouw, Natte landnatuur, Stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		57%	0%	0%	0%	43%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		19%	0%	0%	24%	0%	0%	54%	4%
	Kenmerken watersysteem	Eigen stedelijk peil, afhankelijk van regen en kwel, weinig ruimte voor onderhoud, snel klachten over grondwaterpeilen.							
Onder-/bovenbemaling	N.v.t./Bevat opmaling nieuwbouwwijk Vuren (TLW107)								
Historie peilbesluit	1996: 0,00/-0,20.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	-0,30		-0,50		78	0	78		
Code peilgebied	TLW054								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren goed. Peilverlaging omwille van landbouw is niet wenselijk vanwege kweltoename. Geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	79								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0,85	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,48						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	57%	0%	0%	0%	43%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	19%	0%	0%	24%	0%	0%	54%	4%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	-0,30		-0,50		78	0	78		
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,15/1,35								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	TLW055	Afwateringsgebied	Broekse sluis	Gemeentecode	LIW				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,30/-0,50	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,30/-0,50						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	1.804							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0,56	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,32					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,86/1,06							
	Functies WHP3	Landbouw, Natte landnatuur, SED-slotenstelsel, Landbouw met natte landnatuur, Waardevolle weidevogelgebieden, Stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit	SED: Het streefbeeld wordt vrijwel nergens bereikt.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		88%	9%	2%	1%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		13%	2%	0%	72%	3%	0%	4%	4%
	Kenmerken watersysteem	Het overheersende landgebruik in deze polder is grasland. Verspreid door het gebied worden enkele maïsakkers en loofbosarealen aangetroffen. Langs de Lingedijk vormt fruitteelt het voornaamste grondgebruik. De polder omsluit het oostelijk deel van het natuurgebied langs de Nieuwe Zuideringedijk. Het westelijke deel van de polder ligt 0,5 à 1,0 meter lager dan het oostelijke deel. Stuw Leuven, belangrijk afvoergebied voor TLW052. Veel kwel en regenwater wordt afgevoerd via dit peilgebied.							
	Onder-/bovenbemaling	Bevat onderbemalingen Groot (TLW066) en van Baalen (TLW112)/Bevat opmalingen eendenkooien Gellicum en Herwijnen (TLW086 en TLW004)							
Historie peilbesluit	1996: -0,30/-0,50.								
Doelrealisatie Waterood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
	m NAP	m NAP	Landbouw	Natuur	Totaal				
	-0,30	-0,50	77	17	76				
Code peilgebied	TLW055								
Maatregelen	Deel samenvoegen met TLW076, deel van TLW004 samenvoegen met TLW055.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren goed. Noordoostelijk deel (nabij gemaal De Laar) is echter hoog gelegen en om plaatselijk droogteschade te voorkomen wordt dit gedeelte samengevoegd met TLW076. Daarnaast wordt het oostelijk deel van het oorspronkelijke TLW004 samengevoegd met TLW055. Peilverhoging omwille van de natuurfuncties is niet mogelijk gezien de grote hoeveelheid landbouwarealen. Peilverlaging omwille van de landbouw is niet mogelijk vanwege de natuurfuncties (standstillprincipe).								
Oppervlakte (ha)	1.793								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0,56	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,32						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	89%	8%	2%	1%	0%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	13%	2%	0%	72%	3%	0%	4%	4%	
Doelrealisatie Waterood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
	m NAP	m NAP	Landbouw	Natuur	Totaal				
	-0,30	-0,50	78	33	77				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,25								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,86/1,06								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	TLW056	Afwateringsgebied	Pijpekasten	Gemeentecode	NRW				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+2,60/+2,40	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+2,60/+2,40						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	48							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+3,41		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			+3,21		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,81/1,01							
	Funcities WHP3	Landbouw, SED-slotenstelsel							
	Ecologie & waterkwaliteit	SED: Uitsluitend het slotenstelsel in het reservaat van Staatsbosbeheer benadert het streefbeeld.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		63%	37%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		24%	23%	11%	28%	2%	0%	12%	0%
	Kenmerken watersysteem	Relatief veel glastuinbouw: kassencomplex nabij Est.							
Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.								
Historie peilbesluit	NB								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	+2,60		+2,40		86	89	87		
Code peilgebied	TLW056								
Maatregelen	Peilgrenzen verleggen: het zuidoostelijke deel van TLW056 komt bij TLW024.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw & natuur scoren goed. Peilgebied wordt iets kleiner als gevolg van peilgrensverlegging: het zuidoostelijk deel van TLW056 wordt samengevoegd met TLW024. Dit omdat het maaiveld in dit gebied vrij laag ligt.								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	49							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+3,39		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			+3,18		
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		61%	39%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		20%	22%	11%	32%	2%	0%	12%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP		m NAP		%	%	%	
		+2,60		+2,40		86	89	87	
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,79/0,99								

Code peilgebied	TLW057	Afwateringsgebied	Broekse sluis	Gemeentecode	LIW			
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,70/-0,90	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,70/-0,90					
HUIDIGE SITUATIE								
Oppervlakte (ha)	567							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0,03	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-0,12					
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,73/0,93							
Functies WHP3	Landbouw, Natte landnatuur, SED-slotenstelsel, Waardevolle weidevogelgebieden							
Ecologie & waterkwaliteit	SED: Het streefbeeld wordt vrijwel nergens bereikt.							
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
	99%	0%	0%	0%	0%			
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	1%	0%	0%	84%	7%	0%	4%	4%
Kenmerken watersysteem	Het landgebruik in dit peilgebied bestaat grotendeels uit grasland, dat plaatselijk wordt afgewisseld met verspreid liggende loofbosarealen. In het noorden van het gebied ligt het natuurgebied langs de Nieuwe Zuiderlingedijk. Voeding uit gehele gebied en Herwinse wetering (TLW076).							
Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1996: -0,70/-0,90.							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
			Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP	%	%	%			
	-0,70	-0,90	76	38	75			
TOEKOMSTIGE SITUATIE								
Code peilgebied	TLW057							
Maatregelen	Geen.							
Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal voldoen. Vanwege natuurfuncties kan het peil niet omlaag, vanwege landbouwactiviteiten kan het peil niet omhoog. Dit gebied meenemen in de gebiedsgerichte aanpak van de Nieuwe Zuiderlingedijk. Geen wijziging.							
Oppervlakte (ha)	567							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0,03	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-0,12					
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
	99%	0%	0%	0%	0%			
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	1%	0%	0%	84%	7%	0%	4%	4%
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
			Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP	%	%	%			
	-0,70	-0,90	77	31	76			
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,10							
Marges (zp/wp in m)	0,30							
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,73/0,93							

Code peilgebied	TLW058	Afwateringsgebied	Broekse sluis	Gemeentecode	LIW				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,40/-0,60	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,10/-0,10						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	13							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,22	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,60					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,62/1,82							
	Functies WHP3	Landbouw, Natte landnatuur, SED-slotenstelsel, Stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit	SED: Het streefbeeld wordt vrijwel nergens bereikt.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		31%	32%	0%	0%	37%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		3%	0%	0%	47%	45%	0%	5%	0%
	Kenmerken watersysteem	Afhankelijk van peil Linge.							
Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.								
Historie peilbesluit	NB								
Doelrealisatie Waterood		Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
		-0,40	-0,60	74	14	55			
Code peilgebied	TLW058								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Peilen opzetten (gefaseerd): zomerpeil met 0,3 meter, winterpeil met 0,5 meter. Flexibel peilbeheer binnen marges toepassen.							
	Afweging	Doelrealisatie landbouw en natuur scoren onvoldoende vanwege droogteschade. Peilen omhoog en instellen vast peil. Vanwege grote peilstijging: gefaseerd invoeren. Naar verwachting zullen de woningen geen hinder ondervinden van de voorgestelde peilstijgingen.							
	Oppervlakte (ha)	13							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,22	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,60					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		31%	32%	0%	0%	37%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		3%	0%	0%	47%	45%	0%	5%	0%
	Doelrealisatie Waterood		Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur	Totaal		
		m NAP	m NAP	%	%	%			
		-0,10	-0,10	74	14	58			
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,32/1,32								

Code peilgebied	TLW059	Afwateringsgebied	Broekse sluis	Gemeentecode	LIW				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,40/-0,40	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,40/-0,40						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	21							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0,79	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,39					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,19/1,19							
	Funcities WHP3	Landbouw, Natte landnatuur, SED-slotenstelsel, Stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit	SED: Het streefbeeld wordt vrijwel nergens bereikt.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		13%	4%	0%	0%	83%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	1%	0%	0%	95%	3%
	Kenmerken watersysteem	Stedelijk gebied Heukelum, afhankelijk van kwel uit de Linge.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1996: -0,40/-0,60.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-0,40	-0,40	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	TLW059								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Stedelijk gebied. Geen knelpunten bekend. Geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	21								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0,79	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,39						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	13%	4%	0%	0%	83%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0%	0%	0%	1%	0%	0%	95%	3%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-0,40	-0,40	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,19/1,19								

Code peilgebied	TLW060	Afwateringsgebied	Broekse sluis	Gemeentecode	LIW				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,10/-0,40	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	0,00/+0,20						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	26							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0,14	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-0,14					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,24/0,54							
	Funcies WHP3	Natte landnatuur, SED-slotenstelsel							
	Ecologie & waterkwaliteit	SED: Het streefbeeld wordt vrijwel nergens bereikt.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		4%	0%	0%	49%	47%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	1%	83%	4%	0%	12%
	Kenmerken watersysteem	Natuurgebied Nieuwe Zuiderlingedijk. Eigen peilbeheer Staatsbosbeheer, water afkomstig uit Linge. Ingelaten mbv pomp Detsteeg.							
Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.								
Historie peilbesluit	1996: -0,10/-0,40; vòòr 1996: 0,00/0,00.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-0,10	-0,40	0	62	62				
Code peilgebied	TLW060								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Project opzetten: gebiedsgerichte benadering van Nieuwe Zuiderlingedijk. Flexibel peilbeheer binnen marges hanteren.							
	Afweging	Huidige peilen zijn geschat op basis van gegevens van Staatsbosbeheer. Doelrealisatie natuur & totaal voldoen niet. Toplijstgebied waardoor gebiedsgerichte aanpak plaats zal vinden buiten peilbesluit. Nastreven in peilbesluit: flexibel peilbeheer, zo hoog mogelijk zonder maatregelen. Er staan geen woningen in dit peilgebied.							
	Oppervlakte (ha)	26							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0,14	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-0,14					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		4%	0%	0%	49%	47%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	1%	83%	4%	0%	12%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
m NAP		m NAP	%	%	%				
0,00		+0,20	0	64	64				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,14/-0,06								

Code peilgebied	TLW061	Afwateringsgebied	Broekse sluis	Gemeentecode	LIW				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,15/-0,45	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+0,20/+0,40						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	42							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0,26	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	0,00					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,41/0,71							
	Funcities WHP3	Natte landnatuur, SED-slotenstelsel, Waardevolle weidevogelgebieden							
	Ecologie & waterkwaliteit	SED: Het streefbeeld wordt vrijwel nergens bereikt.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	89%	11%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	9%	88%	1%	0%	2%
	Kenmerken watersysteem	Natuurgebied Nieuwe Zuiderlingedijk. Eigen peilbeheer Staatsbosbeheer, water afkomstig uit Linge. Ingelaten mbv pomp Detsteeg.							
Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.								
Historie peilbesluit	1996: -0,15/-0,45; vòòr 1996: -0,05/-0,05.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-0,15	-0,45	54	36	37				
Code peilgebied	TLW061								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Project opzetten: gebiedsgerichte benadering van Nieuwe Zuiderlingedijk. Flexibel peilbeheer binnen marges hanteren.							
	Afweging	Huidige peilen zijn geschat op basis van gegevens van Staatsbosbeheer. Doelrealisatie natuur & totaal voldoen niet. Toplijstgebied waardoor gebiedsgerichte aanpak plaats zal vinden buiten peilbesluit. Nastreven in peilbesluit: flexibel peilbeheer, zo hoog mogelijk zonder maatregelen. Er staan geen woningen in dit peilgebied.							
	Oppervlakte (ha)	42							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0,26	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	0,00					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	89%	11%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	9%	88%	1%	0%	2%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
m NAP		m NAP	%	%	%				
+0,20		+0,40	66	33	36				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,06/-0,14								

Code peilgebied	TLW062	Afwateringsgebied	Broekse sluis	Gemeentecode	LIW				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,50/-0,80	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,50/-0,80						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	145							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0,17	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,02					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,67/0,97							
	Functies WHP3	Landbouw, Natte landnatuur, SED-slotenstelsel, Landbouw met natte landnatuur, Waardevolle weidevogelgebieden							
	Ecologie & waterkwaliteit	SED: Het streefbeeld wordt vrijwel nergens bereikt.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		96%	0%	0%	4%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		4%	0%	0%	87%	5%	0%	1%	3%
	Kenmerken watersysteem	Het landgebruik in dit peilgebied bestaat grotendeels uit grasland. Aan de noordzijde grenst het gebied aan het natuurgebied Nieuwe Zuiderlingedijk. Zomer aanvoer uit Herwijense watering (TLW076).							
Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.								
Historie peilbesluit	1996: -0,60/-0,80.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-0,50	-0,80	78	3	75				
Code peilgebied	TLW062								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Dit peilgebied meenemen in de gebiedsgerichte benadering van de Nieuwe Zuiderlingedijk.							
	Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren voldoende, echter wel relatief veel natschade. Bijna gehele peilgebied heeft functie weidevogel, waardoor verlaging van peil niet mogelijk is. Bovendien zou dit te veel effect hebben op de noordelijk gelegen Nieuwe Zuiderlingedijkgebieden (toplijst). Geen wijzigingen.							
	Oppervlakte (ha)	145							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0,17	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,02					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		96%	0%	0%	4%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		4%	0%	0%	87%	5%	0%	1%	3%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
m NAP		m NAP	%	%	%				
	-0,50	-0,80	77	100	77				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,67/0,97								

Code peilgebied	TLW063	Afwateringsgebied	Broekse sluis	Gemeentecode	LIW				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+0,65/+0,40	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+0,65/+0,40						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	59							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,63	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,35					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,98/1,23							
	Functies WHP3	Landbouw, Natte landnatuur, SED-slotenstelsel, Stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit	SED: Het streefbeeld wordt vrijwel nergens bereikt.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		27%	60%	13%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		24%	48%	0%	6%	0%	0%	7%	15%
	Kenmerken watersysteem	Het landgebruik in dit gebied bestaat hoofdzakelijk uit boomgaarden, die plaatselijk worden afgewisseld door akkerbouw. Inlaat uit Linge.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1996: +0,60/+0,40.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+0,65	+0,40	91	0	91				
Code peilgebied	TLW063								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren goed. Geen wijzigingen.								
Oppervlakte (ha)	59								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,63	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,35						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	27%	60%	13%	0%	0%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	24%	48%	0%	6%	0%	0%	7%	15%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+0,65	+0,40	91	0	91				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,98/1,23								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	TLW064	Afwateringsgebied	Broekse sluis	Gemeentecode	LIW				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+0,30/0,00	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+0,30/0,00						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	93							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0,97	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,71					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,67/0,97							
	Funcities WHP3	Landbouw, Natte landnatuur, SED-slotenstelsel, Stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit	SED: Het streefbeeld wordt vrijwel nergens bereikt.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		37%	30%	16%	0%	17%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		28%	10%	0%	27%	0%	0%	35%	1%
	Kenmerken watersysteem	In dit peilgebied bevindt zich het stedelijk gebied van Asperen. Daarnaast wordt in het gebied fruitteelt en grasland aangetroffen. Afhankelijk van inlaat uit TLW063.							
Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.								
Historie peilbesluit	1996: +0,20/0,00.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+0,30	0,00	75	0	75				
Code peilgebied	TLW064								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal voldoen. Peilen kunnen niet omlaag vanwege natuurfuncties, peilen kunnen niet omhoog vanwege landbouw. Geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	93								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0,97	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,71						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	37%	30%	16%	0%	17%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	28%	10%	0%	27%	0%	0%	35%	1%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+0,30	0,00	75	0	75				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,67/0,97								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	TLW065	Afwateringsgebied	Broekse sluis	Gemeentecode	LIW				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+0,50/+0,50	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+0,50/+0,50						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	26							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,14	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,35					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,64/0,64							
	Functionies WHP3	Landbouw, Natte landnatuur, SED-slotenstelsel, Stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit	SED: Het streefbeeld wordt vrijwel nergens bereikt. Zuurstof voldoet aan MTR.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	12%	21%	0%	67%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	1%	0%	33%	60%	6%
	Kenmerken watersysteem	Stedelijk water, geen actief peilbeheer. Afhankelijk van kwel uit Linge.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	NB								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+0,50	+0,50	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	TLW065								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Stedelijk gebied (gedeeltelijk). Geen knelpunten bekend: geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	26								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,14	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,35						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	0%	12%	21%	0%	67%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0%	0%	0%	1%	0%	33%	60%	6%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+0,50	+0,50	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,64/0,64								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	TLW066	Afwateringsgebied	Broekse sluis	Gemeentecode	LIW				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,50/-0,65	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,50/-0,65						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	72							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0,76	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,55					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,26/1,41							
	Functies WHP3	Landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100%	0%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		15%	0%	0%	79%	0%	0%	2%	4%
	Kenmerken watersysteem	Eigen peilbeheer via onderbemaling.							
	Onder-/bovenbemaling	Is onderbemaling Groot/N.v.t.							
Historie peilbesluit	1996: -0,30/-0,50.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-0,50	-0,65	78	0	78				
Code peilgebied	TLW066								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Huidige peilen zijn geschat. Doelrealisatie landbouw & totaal voldoen. Geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	72								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0,76	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,55						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	100%	0%	0%	0%	0%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	15%	0%	0%	79%	0%	0%	2%	4%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-0,50	-0,65	78	0	78				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,10								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,26/1,41								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	TLW067	Afwateringsgebied	Broekse sluis	Gemeentecode	LIW				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	0,00/-0,30	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+0,30/+0,50						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	16							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0,94	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,24					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,94/1,24							
	Funcities WHP3	Landbouw, Natte landnatuur, SED-slotenstelsel, Stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit	SED: Het streefbeeld wordt vrijwel nergens bereikt.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		21%	19%	0%	55%	5%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		1%	0%	0%	22%	55%	0%	4%	17%
	Kenmerken watersysteem	Eigen peilbeheer Staatsbosbeheer. Water afkomstig uit Linge mbv pomp Detsteeg.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1996: 0,00/-0,30; vòòr 1996: +0,10/+0,10.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	0,00	-0,30	90	30	50				
Code peilgebied	TLW067								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Project opzetten: gebiedsgerichte benadering van Nieuwe Zuiderlingedijk.							
	Afweging	Huidige peilen zijn geschat op basis van gegevens van Staatsbosbeheer. Doelrealisatie voldoet niet. Toplijstgebied waardoor gebiedsgerichte aanpak plaats zal vinden buiten peilbesluit. Nastreven in peilbesluit: flexibel peilbeheer, zo hoog mogelijk zonder maatregelen. Naar verwachting zal de woning binnen dit gebied geen problemen ondervinden met de voorgestelde peilen.							
	Oppervlakte (ha)	16							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0,94	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,24					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		21%	19%	0%	55%	5%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		1%	0%	0%	22%	55%	0%	4%	17%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	+0,30	+0,50	90	32	51				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,64/0,44								

Code peilgebied	TLW068	Afwateringsgebied	Broekse sluis	Gemeentecode	LIW				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	0,00/-0,30	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+0,30/+0,50						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	53							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0,61	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,11					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,61/0,91							
	Funcities WHP3	Landbouw, Natte landnatuur, SED-slotenstelsel, Landbouw met natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	SED: Het streefbeeld wordt vrijwel nergens bereikt. Fosfaat, stikstof en zuurstof voldoen aan MTR.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		33%	20%	0%	47%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	17%	0%	13%	37%	22%	0%	11%
	Kenmerken watersysteem	Eigen peilbeheer Staatsbosbeheer. Water afkomstig uit Linge mbv pomp Detsteeg.							
Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.								
Historie peilbesluit	1996: 0,00/-0,30; vòòr 1996: +0,10/+0,10.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	0,00	-0,30	68	32	45				
Code peilgebied	TLW068								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Project opzetten: gebiedsgerichte benadering van Nieuwe Zuiderlingedijk.							
	Afweging	Huidige peilen zijn geschat op basis van gegevens van Staatsbosbeheer. Doelrealisatie voldoet niet. Toplijstgebied waardoor gebiedsgerichte aanpak plaats zal vinden buiten peilbesluit. Nastreven in peilbesluit: flexibel peilbeheer, zo hoog mogelijk zonder maatregelen. Er staan geen woningen in dit peilgebied.							
	Oppervlakte (ha)	53							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0,61	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,11					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		33%	20%	0%	47%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	17%	0%	13%	37%	22%	0%	11%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
m NAP		m NAP	%	%	%				
+0,30		+0,50	48	27	29				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,31/0,11								

Code peilgebied	TLW069	Afwateringsgebied	Broekse sluis	Gemeentecode	GRM				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1,20/-1,40	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-1,60/-1,80						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	39							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,13	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-0,26					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,07/1,27							
	Functies WHP3	N.v.t.							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		41%	59%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		70%	0%	0%	27%	0%	0%	0%	3%
	Kenmerken watersysteem	Afhankelijk van kwel uit de Waal. In peilgebied onderbemaling van de Giessen.							
Onder-/bovenbemaling	Is onderbemaling van de Giessen/N.v.t.								
Historie peilbesluit	1996: -1,00/-1,20.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1,20	-1,40	51	0	51				
Code peilgebied	TLW069								
Maatregelen	Betreft onderbemaling: werkelijk peil is niet bekend. Geen maatregelen.								
Afweging	Huidige peilen zijn geschat. Doelrealisatie landbouw scoort laag door flinke natschade. Het peil wordt daarom verlaagd met 0,4 m. Het betreft hier een onderbemaling (waarvan het praktijkpeil niet bekend is). Mogelijk is het praktijkpeil hier al lager. Omdat het een onderbemaling betreft, zal er geen werkelijke verlaging worden toegepast.								
Oppervlakte (ha)	39								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	-0,13	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-0,26						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	41%	59%	0%	0%	0%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	70%	0%	0%	27%	0%	0%	0%	3%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1,60	-1,80	50	0	50				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,47/1,67								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	TLW070	Afwateringsgebied	Broekse sluis	Gemeentecode	LIW NRW				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+0,05/-0,20	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+0,05/-0,20						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	542							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0,89	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,70					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,84/1,09							
	Functies WHP3	Landbouw, Natte landnatuur, Waardevolle weidevogelgebieden, Stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		85%	14%	0%	0%	1%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		12%	3%	0%	73%	2%	0%	7%	3%
	Kenmerken watersysteem	Langs de Waaldijk ligt de bebouwde kom van Herwijnen. In deze strook bevindt zich wat bouwland en fruitteelt. Voor het overige deel bestaat het landgebruik uit grasland. Afhankelijk van gemaal uit peilgebied TLW082.							
Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.								
Historie peilbesluit	1996: 0,00/-0,20.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+0,05	-0,20	77	4	76				
Code peilgebied	TLW070								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal voldoen, al is natschade redelijk aan de hoge kant. Ook heeft IWB aangegeven dat zomerpeilverlaging van 0,05 m wenselijk is met het oog op de geringe drooglegging in kern Herwijnen. Geen verlaging toegestaan vanwege functie weidevogelgebied, hier geldt nl een standstill-principe.							
	Oppervlakte (ha)	542							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0,89	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,70					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		85%	14%	0%	0%	1%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		12%	3%	0%	73%	2%	0%	7%	3%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
m NAP		m NAP	%	%	%				
	+0,05	-0,20	77	4	76				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,20								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,84/1,09								

Code peilgebied	TLW071	Afwateringsgebied	Broekse sluis	Gemeentecode	LIW NRW				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+0,40/+0,20	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+0,40/+0,10						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	139							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,36	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,00					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,96/1,16							
	Funcities WHP3	Landbouw, Waardevolle weidevogelgebieden, Stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		60%	30%	9%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		16%	36%	0%	34%	0%	0%	11%	2%
	Kenmerken watersysteem	In dit peilgebied bevindt zich veel fruitteelt met hier en daar bouwland. Wateraanvoer afhankelijk van gemaal Haaften (TLW082).							
Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.								
Historie peilbesluit	1996: +0,30/+0,10.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+0,40	+0,20	75	0	75				
Code peilgebied	TLW071								
Maatregelen	Winterpeil verlagen met 0,1 meter.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw voldoet, echter natschade is nog erg hoog. Eerder voorstel om peil met 0,1 m te verlagen. Echter vanwege de vele fruitteelt, verlaging niet wenselijk. Nu blijkt winterpeil in praktijk 0,10 m hoger dan gedacht (+0,20 m ipv +0,10m). Daardoor toch een peilverlaging voorstellen van winterpeil met 0,1 m.								
Oppervlakte (ha)	139								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,36	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,00						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	60%	30%	9%	0%	0%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	16%	36%	0%	34%	0%	0%	11%	2%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+0,40	+0,10	77	0	77				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,15								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,96/1,26								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	TLW072	Afwateringsgebied	Broekse sluis	Gemeentecode	LIW				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+0,50/+0,30	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+0,50/+0,30						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	114							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,91	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,20					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,41/1,61							
	Functionies WHP3	Landbouw, Stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		54%	8%	23%	0%	15%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		14%	16%	0%	44%	0%	2%	23%	1%
	Kenmerken watersysteem	Kern Herwijnen, kwel afhankelijk, veel kwel bij hoog water.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	NB								
Doelrealisatie Waterood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+0,50	+0,30	81	0	81				
Code peilgebied	TLW072								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Peilgebied splitsen in TLW072 en TLW110.							
	Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal voldoen. Geen wijziging. Peil wordt gesplitst omwille van de afvoer (TLW110). In beide nieuwe peilgebieden blijven peilen ongewijzigd.							
	Oppervlakte (ha)	51							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,51	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,15					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		69%	13%	0%	0%	18%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		1%	24%	0%	49%	0%	0%	24%	3%
	Doelrealisatie Waterood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	+0,50	+0,30	79	0	79				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,01/1,21								

Code peilgebied	TLW073	Afwateringsgebied	Broekse sluis	Gemeentecode	GRM LIW				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1,00/-1,20	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	N.v.t./N.v.t.						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	150							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0,02	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-0,16					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,02/1,22							
	Funcities WHP3	Landbouw, Natte landnatuur, Stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		51%	46%	3%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		60%	0%	0%	12%	0%	0%	21%	7%
	Kenmerken watersysteem	Water afkomstig uit kwel van hogere peilgebieden.							
	Onder-/bovenbemaling	Bevat onderbemaling van de Giessen (TLW069)/N.v.t.							
Historie peilbesluit	1996: -1,00/-1,20.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1,00	-1,20	61	0	61				
Code peilgebied	TLW073								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Samenvoegen met TLW052.							
	Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal voldoen niet. Eerder voorgesteld een peilverlaging met 0,2 m. Echter in praktijk blijken geen problemen. Bovendien zal peilverlaging extra kwel tot gevolg hebben. Daarnaast zullen talloze kunstwerken verdiept aangelegd dienen te worden. Daarom geen peilwijziging, wel een grenswijziging: wordt samengevoegd met TLW052.							
	Oppervlakte (ha)	N.v.t.							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	N.v.t.	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	N.v.t.					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Stuwmarge (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	N.v.t./N.v.t.								

Code peilgebied	TLW074	Afwateringsgebied	De Laar	Gemeentecode	NRW				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+0,55/+0,35	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+0,55/+0,35						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	170							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,44	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,22					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,89/1,09							
	Funcities WHP3	Landbouw, Stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		25%	67%	0%	0%	8%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		6%	17%	0%	52%	0%	0%	19%	5%
	Kenmerken watersysteem	In dit gebied ligt de bebouwde kom van Hellouw. Daarnaast wordt in het gebied grasland en fruitteelt aangetroffen. Peil afhankelijk gemaal Haaften (TLW082), veel kwel tijdens hoog water.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1996: +0,55/+0,35; vòòr 1996: +0,50/+0,30.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	+0,55		+0,35		75	0	75		
Code peilgebied	TLW074								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal voldoen, al is er wel redelijk wat natschade. Peilverlaging zal extra kwel aantrekken. Geen wijzigingen.							
	Oppervlakte (ha)	170							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,44	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,22					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		25%	67%	0%	0%	8%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		6%	17%	0%	52%	0%	0%	19%	5%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP		m NAP		%	%	%	
+0,55		+0,35		75	0	75			
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,25								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,89/1,09								

Code peilgebied	TLW075	Afwateringsgebied	De Laar	Gemeentecode	NRW				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+0,35/+0,05	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+0,30/0,00						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	119							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,12	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,87					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,77/1,07							
	Functies WHP3	Landbouw, Stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		62%	38%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		32%	0%	1%	60%	0%	0%	3%	4%
	Kenmerken watersysteem	In dit peilgebied wordt in het algemeen grasland aangetroffen, plaatselijk afgewisseld met wat bouwland. Peil afhankelijk gemaal Haaften (TLW082).							
Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.								
Historie peilbesluit	1996: +0,25/+0,05; vòòr 1996: +0,20/0,00.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+0,35	+0,05	71	7	71				
Code peilgebied	TLW075								
Maatregelen	Peilen verlagen met 0,05 meter.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw voldoet niet. Gedeeltelijk is dit te danken aan de natschade die berekend wordt voor de ijsbaan (en dus niet als knelpunt mag worden beschouwd). Maar ook buiten de ijsbaan wordt hier en daar een lichte natschade berekend. In een eerste afweging is daarom gekozen om de peilen te verlagen. In de praktijk blijken echter ook veel klachten over water te kort. Zodoende kwam in het ontwerppeilbesluit het voorstel geen peilwijziging door te voeren. Op basis van de zienswijze van de heer Overheul is toch gekozen om de peilen van TLW075 met 0,05 m te verlagen. Zie ook zienswijzen en reactie op zienswijzen elders in het rapport.								
Oppervlakte (ha)	119								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,12	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,87						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	62%	38%	0%	0%	0%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	32%	0%	1%	60%	0%	0%	3%	4%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+0,30	0,00	73	5	72				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,82/1,12								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	TLW076	Afwateringsgebied	De Laar	Gemeentecode	GDM LIW NRW					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+0,20/0,00	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		+0,20/0,00						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	198								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,07			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			+0,85		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,87/1,07								
	Funcities WHP3	Landbouw, Natte landnatuur, SED-slotenstelsel								
	Ecologie & waterkwaliteit	Chlorofyl voldoet aan MTR.								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		99%		1%		0%		0%		0%
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		4%	0%	0%	88%	1%	0%	2%	4%	
	Kenmerken watersysteem	In dit gebied bestaat het grondgebruik overwegend uit grasland. Gemaal de Laar, voeding uit gebied, mogelijk inlaten uit Linge in zeer droge periode.								
Onder-/bovenbemaling	Bevat onderbemaling Noordam (TLW006)/N.v.t.									
Historie peilbesluit	1996: +0,20/0,00; vòòr 1996: +0,05/-0,15.									
Doelrealisatie Waternoed	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
					Landbouw		Natuur		Totaal	
	m NAP		m NAP		%		%		%	
	+0,20		0,00		77		0		77	
Code peilgebied	TLW076									
Maatregelen	Deel van TLW055 samenvoegen met TLW076.									
Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal voldoen. Geen wijziging. Gebied bij gemaal De Laar (voorheen deel van TLW055) toevoegen aan TLW076. SED-slotenstelsel geldt slechts voor klein deel van peilgebied. Daarom geen peilaanpassing ten behoeve van SED-slotenstelsel.									
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	217								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,06			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			+0,83		
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		96%		4%		0%		0%		0%
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		4%	0%	0%	86%	4%	0%	2%	4%	
	Doelrealisatie Waternoed	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
						Landbouw		Natuur		Totaal
		m NAP		m NAP		%		%		%
		+0,20		0,00		78		0		75
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,20									
Marges (zp/wp in m)	0,30									
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,86/1,06									

Code peilgebied	TLW077	Afwateringsgebied	De Laar	Gemeentecode	GDM				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+0,30/+0,10	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+0,30/+0,10						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	454							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,21	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,97					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,91/1,11							
	Functionies WHP3	Landbouw, Waardevolle weidevogelgebieden							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		96%	4%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		10%	1%	0%	85%	0%	0%	3%	2%
	Kenmerken watersysteem	Het overheersende grondgebruik in dit peilgebied is grasland. Afhankelijk waterinlaat Boutenstein (TLW040) uit Linge.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1996: +0,20/0,00; vòòr 1996: +0,15/-0,05.								
Doelrealisatie Waternoed	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+0,30	+0,10	79	0	79				
Code peilgebied	TLW077								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren goed. Peilverlaging omwille van landbouw is niet mogelijk gezien de natuurfuncties, peilverhoging omwille van natuur is niet mogelijk vanwege de landbouw.								
Oppervlakte (ha)	454								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,21	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,97						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	96%	4%	0%	0%	0%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	10%	1%	0%	85%	0%	0%	3%	2%	
Doelrealisatie Waternoed	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+0,30	+0,10	79	0	79				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,91/1,11								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	TLW078	Afwateringsgebied	Pijpekasten	Gemeentecode	NRW TIE					
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+2,60/+2,20	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		+2,60/+2,20						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	961								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+3,52			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		+3,28			
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,92/1,32								
	Functies WHP3	Landbouw, Natte landnatuur, SED-slotenstelsel, Landbouw met natte landnatuur, Waardevolle weidevogelgebieden, Stedelijk gebied								
	Ecologie & waterkwaliteit	SED: Uitsluitend het slotenstelsel in het reservaat van Staatsbosbeheer benadert het streefbeeld. Chlorofyl, fosfaat en stikstof voldoen aan MTR. Zuurstof voldoet bijna aan MTR.								
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		52%		47%		0%		0%		1%
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		28%	22%	0%	42%	1%	0%	5%	2%	
	Kenmerken watersysteem	Zomerpeil in droge perioden net haalbaar. Inlaatwater afkomstig uit TLW010. In winter bij hoog water zeer grote kwelafvoer over stuw. Afvoer naar TLW022.								
Onder-/bovenbemaling	N.v.t./Bevat opmaling De Steendert (TLW032 en TLW098)									
Historie peilbesluit	NB									
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
	m NAP		m NAP		Landbouw		Natuur		Totaal	
	+2,60		+2,20		89		15		89	
Code peilgebied	TLW078									
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.								
	Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren goed. Geen wijziging.								
	Oppervlakte (ha)	961								
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+3,52			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		+3,28			
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
		52%		47%		0%		0%		1%
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
		28%	22%	0%	42%	1%	0%	5%	2%	
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
		m NAP		m NAP		Landbouw		Natuur		Totaal
+2,60		+2,20		89		15		88		
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,30									
Marges (zp/wp in m)	0,30									
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,92/1,32									

Code peilgebied	TLW079	Afwateringsgebied	De Laar	Gemeentecode	GDM				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+0,20/0,00	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+0,20/0,00						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	201							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,22	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,01					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,02/1,22							
	Functies WHP3	Landbouw, Natte landnatuur, SED-slotenstelsel, Stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit	SED: Het streefbeeld wordt vrijwel nergens bereikt.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		50%	50%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		9%	4%	0%	75%	2%	0%	6%	4%
	Kenmerken watersysteem	Het bodemgebruik bestaat in dit gebied overheersend uit grasland. Verspreid door het peilgebied wordt akkerbouw aangetroffen, terwijl langs de Lingedijk enige fruitteelt aanwezig is. Binnen dit peilgebied bevindt zich de bebouwde kom van Gellicum. Waterinlaat via Oude Boutenstein uit Linge.							
Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.								
Historie peilbesluit	1996: +0,20/0,00.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+0,20	0,00	86	0	86				
Code peilgebied	TLW079								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren goed. Relatief weinig huidige natuur: geen peilwijziging ten behoeve van natuur. Geen wijziging.							
	Oppervlakte (ha)	201							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,22	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,01					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		50%	50%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		9%	4%	0%	75%	2%	0%	6%	4%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
m NAP		m NAP	%	%	%				
	+0,20	0,00	86	0	86				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,10								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,02/1,22								

Code peilgebied	TLW080	Afwateringsgebied	De Laar	Gemeentecode	GDM				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+0,60/+0,40	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+0,60/+0,40						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	227							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,79	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,31					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,19/1,39							
	Functies WHP3	Landbouw, SED-slotenstelsel, Landbouw met natte landnatuur, Stedelijk gebied, Natte EVZ							
	Ecologie & waterkwaliteit	SED: Het streefbeeld wordt vrijwel nergens bereikt.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		73%	16%	10%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		11%	27%	0%	42%	1%	0%	15%	3%
	Kenmerken watersysteem	Langs de Lingedijk wordt overwegend fruitteelt aangetroffen. Tevens bevindt zich in dit peilgebied de bebouwde kom van Rumpst. Tegen de dijk aan ligt het gebied hoog, waardoor wateraanvoer hier moeilijk te realiseren is. Verder in dit peilgebied geen problemen met aan/afvoer, aanvoer vanaf TLW079.							
Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.								
Historie peilbesluit	1996: +0,60/+0,40.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+0,60	+0,40	85	0	85				
Code peilgebied	TLW080								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren goed. Percentage huidige natuur is dusdanig gering dat peilwijziging ten behoeve van natuur geen optie is. Geen wijziging.							
	Oppervlakte (ha)	227							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,79	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,31					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		73%	16%	10%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		11%	27%	0%	42%	1%	0%	15%	3%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
m NAP		m NAP	%	%	%				
	+0,60	+0,40	85	0	85				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,25								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,19/1,39								

Code peilgebied	TLW081	Afwateringsgebied	De Laar	Gemeentecode	NRW				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+0,90/+0,70	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+0,90/+0,70						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	31							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,62	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,46					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,72/0,92							
	Funcities WHP3	Landbouw, Waardevolle weidevogelgebieden							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		29%	70%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		51%	16%	0%	12%	0%	0%	14%	7%
	Kenmerken watersysteem	Ten noorden van de Graaf Reinaldweg wordt hoofdzakelijk akkerbouw aangetroffen. Ten zuiden van deze weg bestaat het overheersende landgebruik uit fruitteelt. In het zuidoostelijke deel van het peilgebied ligt het industrieterrein Haaften. Aanvoer via gemaal Haaften (TLW082).							
Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.								
Historie peilbesluit	1996: +0,90/+0,70.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+0,90	+0,70	73	0	73				
Code peilgebied	TLW081								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw is onvoldoende. Peilverlaging met 0,1 m was eerder voorstel. In de praktijk blijkt dat er een tekort aan water is. Peilverlaging is daarom dus niet wenselijk.								
Oppervlakte (ha)	31								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,62	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,46						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	29%	70%	0%	0%	0%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	51%	16%	0%	12%	0%	0%	14%	7%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+0,90	+0,70	73	0	73				
Stuwmarge (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,72/0,92								

Code peilgebied	TLW082	Afwateringsgebied	De Laar	Gemeentecode	NRW				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+1,10/+0,90	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+1,10/+0,90						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	183							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2,08	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,77					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,98/1,18							
	Functies WHP3	Landbouw, Waardevolle weidevogelgebieden, Stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		30%	40%	0%	0%	30%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		3%	19%	5%	26%	0%	0%	42%	5%
	Kenmerken watersysteem	Het zuidelijke deel van dit peilgebied is de bebouwde kom van Haaften. In het noordelijke gedeelte van het gebied wordt veel glastuinbouw, fruitteelt en akkerbouw aangetroffen. Het gebied wordt gevoed door kwel. In droge perioden is wateraanvoer naar het gebied moeilijk. Gemaal Haaften, veel kwel bij hoog water, weinig berging in stedelijk gebied.							
Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.								
Historie peilbesluit	1996: +1,10/+0,90.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+1,10	+0,90	84	0	84				
Code peilgebied	TLW082								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren goed. Geen wijziging.							
	Oppervlakte (ha)	183							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2,08	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,77					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		30%	40%	0%	0%	30%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		3%	19%	5%	26%	0%	0%	42%	5%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
m NAP		m NAP	%	%	%				
	+1,10	+0,90	84	0	84				
Stuwmarge (m onder peilbesluitpeil)	0,10								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,98/1,18								

Code peilgebied	TLW083	Afwateringsgebied	De Laar	Gemeentecode	NRW				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+0,70/+0,50	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+0,70/+0,50						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	111							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,54	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,39					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,84/1,04							
	Funcies WHP3	Landbouw, Natte landnatuur, Waardevolle weidevogelgebieden							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		50%	50%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		8%	20%	0%	68%	0%	0%	2%	2%
	Kenmerken watersysteem	Het overheersende grondgebruik in dit gebied is grasland. In het zuidoosten van het peilgebied wordt fruitteelt aangetroffen. Aanvoer via gemaal Haaften (TLW082).							
Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.								
Historie peilbesluit	1996: +0,70/+0,50.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+0,70	+0,50	79	0	78				
Code peilgebied	TLW083								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren goed. Geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	111								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,54	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,39						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	50%	50%	0%	0%	0%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	8%	20%	0%	68%	0%	0%	2%	2%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+0,70	+0,50	79	0	78				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,84/1,04								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	TLW084	Afwateringsgebied	De Laar	Gemeentecode	NRW				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+1,80/+1,60	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+1,80/+1,60						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	308							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2,79	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+2,39					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,99/1,19							
	Functies WHP3	Landbouw, Natte landnatuur, Waardevolle weidevogelgebieden, Stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		43%	37%	0%	0%	20%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		7%	18%	1%	19%	1%	0%	44%	9%
	Kenmerken watersysteem	In dit gebied bevindt zich de bebouwing van Tuil en Waardenburg en het industrieterrein langs de Achterweg. Ten oosten van de bebouwde kom van Waardenburg bestaat het landgebruik hoofdzakelijk uit fruitteelt. In de rest van het gebied is overheersend grasland aanwezig. Aanvoer uit TLW022, veel verhard oppervlak. Veel kwel bij hoog water.							
Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.								
Historie peilbesluit	1996: +1,80/+1,60.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+1,80	+1,60	87	15	85				
Code peilgebied	TLW084								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Peilgrenswijziging: een klein deel aan de noordelijke grens wordt TLW085 (plaatselijk peilverlaging).							
	Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren goed. In ontheffingsprocedure is afgesproken dat een klein deel van het gebied naar een lager peil gaat. Eerder zat hier een illegale onderbemaling. Deze wordt verwijderd en locatie wordt aan noordelijk gelegen TLW085 gekoppeld (op kosten van grondeigenaar). Verder in het peilgebied geen wijziging.							
	Oppervlakte (ha)	303							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2,80	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+2,40					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		44%	36%	0%	0%	20%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		6%	19%	1%	19%	1%	0%	45%	9%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
m NAP		m NAP	%	%	%				
	+1,80	+1,60	87	15	85				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,20								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,00/1,20								

Code peilgebied	TLW085	Afwateringsgebied	De Laar	Gemeentecode	NRW				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+1,20/+1,10	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+1,20/+1,10						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	354							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2,32	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,99					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,12/1,22							
	Functies WHP3	Landbouw, Natte landnatuur, Waardevolle weidevogelgebieden, Stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit	Zuurstof voldoet aan MTR.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		48%	46%	0%	0%	6%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		13%	23%	5%	45%	2%	2%	5%	4%
	Kenmerken watersysteem	In het gebied wordt veel glastuinbouw aangetroffen. Dit geldt met name voor het zuidwestelijke gedeelte van het peilgebied. Ter hoogte van de bebouwde kommen Tuil en Waardenburg en langs de Steenweg bestaat het grondgebruik hoofdzakelijk uit fruitteelt. Verder wordt grasland met hier en daar enige akkerbouw aangetroffen. Aanvoer uit TLW022, veel kwel doorvoer bij hoog water.							
Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.								
Historie peilbesluit	1996: +1,30/+1,10.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+1,20	+1,10	82	24	81				
Code peilgebied	TLW085								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Peilgrenswijziging: een klein deel aan de zuidelijke grens komt bij TLW085 (ten koste van TLW084, plaatselijke peilverlaging).							
	Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren goed. In ontheffingsprocedure is afgesproken dat een klein deel van een gebied van TLW084 naar een lager peil gaat. Eerder zat hier een illegale onderbemaling. Deze wordt verwijderd en locatie wordt aan TLW085 toegevoegd (op kosten van grondeigenaar). Verder in het peilgebied geen wijziging.							
	Oppervlakte (ha)	359							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2,32	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,99					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		47%	47%	0%	0%	6%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		14%	23%	5%	45%	2%	2%	5%	4%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
m NAP		m NAP	%	%	%				
	+1,20	+1,10	82	24	81				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,20								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,12/1,22								

Code peilgebied	TLW086	Afwateringsgebied	Broekse sluis	Gemeentecode	LIW				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,45/-0,25	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+0,40/+0,40						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	13							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0,55	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,35					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,00/0,80							
	Functies WHP3	Landbouw, Natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100%	0%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	15%	74%	11%	0%	0%
	Kenmerken watersysteem	Eigen peilbeheer Staatsbosbeheer.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./Is opmaling Eendenkooi Gellicum							
Historie peilbesluit	1996: -0,30/-0,50.								
Doelrealisatie Waterood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-0,45	-0,25	83	5	20				
Code peilgebied	TLW086								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Huidige peilen zijn geschat op basis van gegevens van Staatsbosbeheer. Doelrealisatie natuur & totaal scoren onvoldoende. Terrein van SBB. Peil met respectievelijk met 0,85/0,65 m opzetten waardoor natuur voldoende scoort. Flexibel peilbeheer binnen marges hanteren. Voor zover bekend staan er geen woningen in dit peilgebied.								
Oppervlakte (ha)	13								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0,55	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,35						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	100%	0%	0%	0%	0%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0%	0%	0%	15%	74%	11%	0%	0%	
Doelrealisatie Waterood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+0,40	+0,40	83	6	22				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,15/0,15								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	TLW087	Afwateringsgebied	De Laar	Gemeentecode	GDM NRW						
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+0,90/+1,30	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		+0,90/+1,30							
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	115									
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,44		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		+1,22					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,54/0,14									
	Functies WHP3	Landbouw, Natte landnatuur, SED-slotenstelsel									
	Ecologie & waterkwaliteit	SED: Het streefbeeld wordt vrijwel nergens bereikt.									
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand		Veen		Overig		
		100%	0%		0%		0%		0%		
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
		0%	0%	0%	1%	90%	9%	1%	0%		
	Kenmerken watersysteem	Natuurgebied eigen peil Staatsbosbeheer. Wateraanvoer via molen.									
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.									
Historie peilbesluit	1996: +1,20/+1,20.										
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie						
					Landbouw		Natuur		Totaal		
	m NAP		m NAP		%		%		%		
	+0,90		+1,30		78		57		57		
Code peilgebied	TLW087										
Maatregelen	Geen.										
Afweging	Huidige peilen zijn geschat op basis van gegevens van Staatsbosbeheer. Doelrealisatie natuur scoort onvoldoende, SBB mag peil opzetten, maar vraag is of zij dat ook willen (namelijk kan alleen door extra water aan te voeren). Daarom geen maatregelen, standstillprincipe.										
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	115									
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,44		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)		+1,22					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand		Veen		Overig		
		100%	0%		0%		0%		0%		
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig		
		0%	0%	0%	1%	90%	9%	1%	0%		
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie					
						Landbouw		Natuur		Totaal	
		m NAP		m NAP		%		%		%	
		+0,90		+1,30		78		57		57	
	Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00									
Marges (zp/wp in m)	0,30										
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,54/0,14										

Code peilgebied	TLW088	Afwateringsgebied	De Laar	Gemeentecode	GDM				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+0,70/+0,55	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+0,70/+0,55						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	90							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,70	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,54					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,00/1,15							
	Functies WHP3	Landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100%	0%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		9%	0%	0%	85%	0%	0%	6%	0%
	Kenmerken watersysteem	Het overheersende grondgebruik in dit peilgebied is grasland. Waterinlaat via gemaal Vlinder (TLW093), laatste peilgebied.							
Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.								
Historie peilbesluit	1996: +0,75/+0,55; vòòr 1996: +0,60/+0,40.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+0,70	+0,55	78	0	78				
Code peilgebied	TLW088								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren voldoende. Geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	90								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,70	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,54						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	100%	0%	0%	0%	0%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	9%	0%	0%	85%	0%	0%	6%	0%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+0,70	+0,55	78	0	78				
Stuwmarge (m onder peilbesluitpeil)	0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,00/1,15								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	TLW089	Afwateringsgebied	De Laar	Gemeentecode	GDM				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+1,00/+0,80	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+1,00/+0,80						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	71							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,75	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,53					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,75/0,95							
	Functies WHP3	Landbouw, Natte EVZ							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		33%	67%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		14%	40%	0%	33%	0%	0%	5%	9%
	Kenmerken watersysteem	Ten noorden van de provinciale weg wordt hoofdzakelijk fruitteelt aangetroffen. Ten zuiden van deze weg wordt enige bebouwing en overheersend grasland aangetroffen. Afhankelijk van inlaatgemaal de Vlinder (TLW093).							
Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.								
Historie peilbesluit	1996: +1,00/+0,80.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+1,00	+0,80	79	0	79				
Code peilgebied	TLW089								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren voldoende. Geen wijziging.							
	Oppervlakte (ha)	71							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,75	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,53					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		33%	67%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		14%	40%	0%	33%	0%	0%	5%	9%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
m NAP		m NAP	%	%	%				
	+1,00	+0,80	79	0	79				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,75/0,95								

Code peilgebied	TLW090	Afwateringsgebied	De Laar	Gemeentecode	GDM				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+1,10/+0,90	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+1,10/+0,90						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	188							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,85	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,62					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,75/0,95							
	Functies WHP3	Landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	Zuurstof voldoet aan MTR.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		48%	52%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		11%	26%	0%	52%	0%	2%	8%	2%
	Kenmerken watersysteem	Het overheersende landgebruik in dit peilgebied is grasland. Plaatselijk wordt fruitteelt en akkerbouw aangetroffen. Langs de zuidrand van het peilgebied bevindt zich plaatselijk loofbos. In het westelijke deel van de polder bevindt zich een camping. Waterinlaat via gemaal Vlinder (TLW093).							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1996: +1,10/+0,90.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+1,10	+0,90	83	0	83				
Code peilgebied	TLW090								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren goed. Geen wijziging.							
	Oppervlakte (ha)	188							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,85	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,62					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		48%	52%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		11%	26%	0%	52%	0%	2%	8%	2%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	+1,10	+0,90	83	0	83				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,75/0,95								

Code peilgebied	TLW091	Afwateringsgebied	De Laar	Gemeentecode	GDM				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+1,25/+1,05	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+1,25/+1,05						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	63							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2,18	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,77					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,93/1,13							
	Functies WHP3	Landbouw, Stedelijk gebied, Natte EVZ							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		5%	95%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		20%	28%	0%	13%	0%	3%	21%	15%
	Kenmerken watersysteem	Dit peilgebied bestaat gedeeltelijk uit bebouwde kom. In het westen van het gebied wordt wat fruitteelt aangetroffen. Voor het overige is het overheersende landgebruik grasland, hier en daar afgewisseld met wat akkerbouw. Waterinlaat via gemaal Vlinder (TLW093).							
Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.								
Historie peilbesluit	1996: +1,25/+1,05; vòòr 1996: +1,20/+1,00.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+1,25	+1,05	83	0	83				
Code peilgebied	TLW091								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren goed. Geen wijziging.							
	Oppervlakte (ha)	63							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2,18	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,77					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		5%	95%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		20%	28%	0%	13%	0%	3%	21%	15%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
m NAP		m NAP	%	%	%				
	+1,25	+1,05	84	0	84				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,10								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,93/1,13								

Code peilgebied	TLW092	Afwateringsgebied	De Laar	Gemeentecode	GDM				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+1,20/+1,00	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+1,20/+1,00						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	138							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2,29	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,97					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,09/1,29							
	Functies WHP3	Landbouw, Stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		46%	54%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		18%	44%	1%	25%	0%	0%	6%	6%
	Kenmerken watersysteem	In het noorden van dit peilgebied ligt tegen de Lingedijk de bebouwing van Deil. In het gebied wordt veel fruitteelt aangetroffen. Het overige landgebruik bestaat uit grasland en plaatselijk wat akkerbouw. Waterinlaat via gemaal Vlinder (TLW093).							
Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.								
Historie peilbesluit	1996: +1,20/+1,00.								
Doelrealisatie Waternoed	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+1,20	+1,00	86	0	86				
Code peilgebied	TLW092								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren goed. Geen wijziging.							
	Oppervlakte (ha)	138							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2,29	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,97					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		46%	54%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		18%	44%	1%	25%	0%	0%	6%	6%
	Doelrealisatie Waternoed	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
m NAP		m NAP	%	%	%				
	+1,20	+1,00	86	0	86				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,10								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,09/1,29								

Code peilgebied	TLW093	Afwateringsgebied	De Laar	Gemeentecode	GDM				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+1,60/+1,40	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+1,60/+1,40						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	126							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2,61	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+2,35					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,01/1,21							
	Functies WHP3	Landbouw, Natte landnatuur, Stedelijk gebied, Natte EVZ							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		50%	41%	0%	0%	9%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		15%	24%	0%	18%	0%	0%	43%	0%
	Kenmerken watersysteem	In het noorden van dit peilgebied ligt tegen de Lingedijk de bebouwing van Deil. In het gebied wordt veel fruitteelt aangetroffen. Het overige landgebruik bestaat uit grasland en plaatselijk wat akkerbouw. Gemaal Vlinder, aanvoer voor groot intensief fruitteeltgebied, met achterliggende peilgebieden.							
Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.								
Historie peilbesluit	1996: +1,60/+1,40.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+1,60	+1,40	86	0	86				
Code peilgebied	TLW093								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren goed. Geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	126								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2,61	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+2,35						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	50%	41%	0%	0%	9%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	15%	24%	0%	18%	0%	0%	43%	0%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+1,60	+1,40	86	0	86				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,01/1,21								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	TLW094	Afwateringsgebied	De Laar	Gemeentecode	GDM				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+1,75/+1,55	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+1,75/+1,55						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	85							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2,97	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+2,70					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,22/1,42							
	Functies WHP3	Landbouw, Natte landnatuur, Landbouw met natte landnatuur, Stedelijk gebied, Natte EVZ							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		60%	33%	0%	0%	8%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		32%	13%	0%	29%	5%	0%	20%	0%
	Kenmerken watersysteem	Binnen dit peilgebied ligt het industriegebied Deil. Het gebied ligt hoog en als gevolg van de zandige ondergrond is het moeilijk om het streefpeil te handhaven. Waterinlaat via gemaal Vlinder (TLW093). Het landgebruik in het gebied bestaat voor het overige voornamelijk uit fruitteelt.							
Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.								
Historie peilbesluit	1996: +1,75/+1,55; vòòr 1996: +1,60/+1,40.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+1,75	+1,55	78	2	76				
Code peilgebied	TLW094								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren voldoende. Peilen kunnen niet omlaag omwille van natuurfuncties, peilen kunnen niet omhoog omwille van landbouw. Geen wijziging.							
	Oppervlakte (ha)	85							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2,97	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+2,70					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		60%	33%	0%	0%	8%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		32%	13%	0%	29%	5%	0%	20%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
m NAP		m NAP	%	%	%				
	+1,75	+1,55	78	2	77				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,22/1,42								

Code peilgebied	TLW095	Afwateringsgebied	De Laar	Gemeentecode	GDM				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+0,80/+0,60	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+0,80/+0,60						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	101							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,65	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,41					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,85/1,05							
	Functies WHP3	Landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		99%	1%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	2%	0%	96%	0%	0%	2%	0%
	Kenmerken watersysteem	Het overheersende grondgebruik in dit peilgebied is grasland. Waterinlaat via gemaal Vlinder (TLW093).							
Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.								
Historie peilbesluit	1996: +0,80/+0,60.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+0,80	+0,60	80	0	80				
Code peilgebied	TLW095								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren goed. Geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	101								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,65	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,41						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	99%	1%	0%	0%	0%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0%	2%	0%	96%	0%	0%	2%	0%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+0,80	+0,60	80	0	80				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,85/1,05								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	TLW096	Afwateringsgebied	Voorvliet	Gemeentecode	GDM NRW				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+2,20/+1,80	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		+2,20/+1,80					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	1.191							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+3,05		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			+2,74		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,85/1,25							
	Funcities WHP3	Landbouw, Natte landnatuur, Stedelijk gebied, Natte EVZ							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		68%	30%	0%	0%	2%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		23%	26%	1%	30%	1%	0%	14%	6%
	Kenmerken watersysteem	Groot peilgebied met relatief groot verschil tussen zomer- en winterpeil. Inlaat vanaf TLW022, sterk afhankelijk van peil Linge. Gebied voert water door naar TLW033.							
Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.								
Historie peilbesluit	NB								
Doelrealisatie Waterlood		Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
		+2,20	+1,80	89	26	88			
Code peilgebied	TLW096								
Maatregelen	Peilgrenswijziging thv TLW001.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren goed. Kleine peilgrenswijziging thv TLW001 in verband met aanleg industrieterrein.								
Oppervlakte (ha)	1.189								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+3,05		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			+2,74			
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	68%	30%	0%	0%	2%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	23%	26%	1%	30%	1%	0%	14%	6%	
Doelrealisatie Waterlood		Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
		+2,20	+1,80	89	26	88			
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,30								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,85/1,25								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	TLW097	Afwateringsgebied	Voorvliet	Gemeentecode	GDM NRW				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+1,60/+1,40	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+1,60/+1,40						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	446							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2,70	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+2,39					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,10/1,30							
	Functies WHP3	Landbouw, Stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		70%	27%	0%	0%	3%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		19%	25%	0%	28%	0%	1%	17%	9%
	Kenmerken watersysteem	Bevat kern van Meteren en deel van Geldermalsen. Afvoer via vrije uitlaat naar Linge, aanvoer via TLW022.							
Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.								
Historie peilbesluit	1996: +1,60/+1,40; vòòr 1996: +1,50/+1,30.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	+1,60		+1,40		86	0	86		
Code peilgebied	TLW097								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren goed. Geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	446								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2,70	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+2,39						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	70%	27%	0%	0%	3%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	19%	25%	0%	28%	0%	1%	17%	9%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP		m NAP		%	%	%		
	+1,60		+1,40		86	0	86		
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,20								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,10/1,30								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	TLW098	Afwateringsgebied	Pijpekasten	Gemeentecode	NRW				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+3,00/+3,20	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+3,00/+3,20						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	51							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+3,33	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+3,13					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,33/0,13							
	Functies WHP3	Landbouw, Natte landnatuur, SED-slotenstelsel							
	Ecologie & waterkwaliteit	SED: Uitsluitend het slotenstelsel in het reservaat van Staatsbosbeheer benadert het streefbeeld.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100%	0%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		2%	0%	0%	5%	74%	20%	0%	0%
	Kenmerken watersysteem	Natuurgebied, kwel uit Utrechtse Heuvelrug. Opmaling: kwel naar hoger niveau dmv pomp, later windmolen.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./Is opmaling De Steendert							
Historie peilbesluit	NB								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+3,00	+3,20	74	46	48				
Code peilgebied	TLW098								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Samenvoegen met TLW032.							
	Afweging	Huidige peilen zijn gebaseerd op gegevens van Staatsbosbeheer. Natuurgebied van SBB: doelrealisatie natuur voldoet niet. Samengevoegd met TLW032. Hierdoor ontstaat er minder wegzijging en wordt een hogere doelrealisatie behaald.							
	Oppervlakte (ha)	76							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+3,35	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+3,15					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100%	0%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		10%	0%	0%	13%	64%	13%	0%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	+3,00	+3,20	78	42	49				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,35/0,15								

Code peilgebied	TLW099	Afwateringsgebied	Inundatiekanaal	Gemeentecode	TIE				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+3,25/+3,25	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+3,25/+3,25						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	11							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+5,00	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+4,16					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,75/1,75							
	Funcities WHP3	Landbouw, Stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		45%	30%	0%	0%	25%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	1%	0%	59%	0%	2%	21%	17%
	Kenmerken watersysteem	Inundatiekanaal, kwelafhankelijk, inlaat mogelijk via TLW009.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	NB								
Doelrealisatie Waterood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+3,25	+3,25	0	0	0				
Code peilgebied	TLW099								
Maatregelen	Streefpeil hanteren.								
Afweging	Alleen maar open water; geen wijziging. Flexibel peilbeheer is wenselijk. De genoemde peilen zijn daarom ook streefpeilen en zullen relatief grote marges krijgen waarbinnen het peil mag fluctueren.								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	11							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+5,00	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+4,16					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		45%	30%	0%	0%	25%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	1%	0%	59%	0%	2%	21%	17%
	Doelrealisatie Waterood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
		+3,25	+3,25	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.			
	Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00							
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,75/1,75								

Code peilgebied	TLW100	Afwateringsgebied	Tiel	Gemeentecode	TIE				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+3,70/+3,70	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+3,70/+3,70						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	81							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+5,76	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+5,17					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2,06/2,06							
	Functionies WHP3	Landbouw, Stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		40%	0%	0%	0%	60%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	0%	0%	0%	91%	9%
	Kenmerken watersysteem	Dode Linge, voeding met regen en inlaat uit Waal.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	NB								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+3,70	+3,70	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	TLW100								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Stedelijk gebied. Geen knelpunten bekend; geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	81								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+5,76	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+5,17						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	40%	0%	0%	0%	60%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0%	0%	0%	0%	0%	0%	91%	9%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+3,70	+3,70	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2,06/2,06								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	TLW101	Afwateringsgebied	Pijpekasten	Gemeentecode	TIE				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+3,10/+3,30	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+3,10/+3,30						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	12							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+4,12	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+3,46					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,02/0,82							
	Funcities WHP3	Landbouw, Natte landnatuur, Stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100%	0%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		2%	0%	0%	6%	0%	0%	92%	0%
	Kenmerken watersysteem	Afgesloten stedelijk gebied zonder verbindingen naar landelijk gebied. Peil is afhankelijk kwel en regenval.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	NB								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+3,10	+3,30	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	TLW101								
Maatregelen	Flexibel peilbeheer hanteren conform waterplan.								
Afweging	Stedelijk gebied én natuur. Natuurlijk peilbeheer is gunstig voor natuur echter de peilen zouden omhoog moeten tbv natuur. Dit is echter niet wenselijk voor het stedelijk gebied (negatieve overstorten en te kleine drooglegging). Omliggend peilgebied (TLW010) kent een peil van 3,10/2,90. Geen wijziging. In waterplan reeds vastgelegd (flexibel peilbeheer).								
Oppervlakte (ha)	12								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+4,12	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+3,46						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	100%	0%	0%	0%	0%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	2%	0%	0%	6%	0%	0%	92%	0%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+3,10	+3,30	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,02/0,82								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	TLW102	Afwateringsgebied	Tiel	Gemeentecode	TIE				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+3,20/+3,20	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+3,20/+3,20						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	177							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+5,28	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+4,55					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2,08/2,08							
	Functies WHP3	Stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit	Chlorofyl, fosfaat, koper, nikkel, stikstof en zink voldoen aan MTR. Zuurstof voldoet bijna aan MTR.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		13%	3%	0%	0%	84%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	0%	0%	0%	91%	8%
	Kenmerken watersysteem	Peil afhankelijk van Linge Thedingsweert. Bij veel regenwater afvoer via TLW042.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	NB								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+3,20	+3,20	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	TLW102								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Stedelijk gebied. Geen knelpunten bekend; geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	177								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+5,28	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+4,55						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	13%	3%	0%	0%	84%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0%	0%	0%	0%	0%	0%	91%	8%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+3,20	+3,20	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2,08/2,08								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	TLW103	Afwateringsgebied	Tiel	Gemeentecode	TIE				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+4,15/+4,15	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+4,10/+4,10						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	12							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+6,09	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+5,12					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,94/1,94							
	Functionies WHP3	Stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	0%	100%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	0%	0%	0%	86%	13%
	Kenmerken watersysteem	Voeding met regen, kwel en inlaat uit Waal.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	NB								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+4,15	+4,15	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	TLW103								
Maatregelen	Peilen verlagen met 0,05 meter.								
Afweging	Stedelijk gebied. Met gemeente is afgesproken (ook in waterplan) een vast peil van 4,10 m.								
Oppervlakte (ha)	12								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+6,09	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+5,12						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	0%	0%	0%	0%	100%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0%	0%	0%	0%	0%	0%	86%	13%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+4,10	+4,10	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,99/1,99								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	TLW104	Afwateringsgebied	Tiel	Gemeentecode	TIE				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+4,70/+4,70	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+4,65/+4,65						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	45							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+8,24	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+6,05					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	3,54/3,54							
	Functies WHP3	Stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	0%	100%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	0%	0%	0%	97%	3%
	Kenmerken watersysteem	Grachten, voeding met regen en inlaat uit Waal.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
	Historie peilbesluit	NB							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+4,70	+4,70	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	TLW104								
Maatregelen	Peilen verlagen met 0,05 meter.								
Afweging	Stedelijk gebied. Met gemeente is afgesproken (ook in waterplan) een vast peil van 4,65 m.								
Oppervlakte (ha)	45								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+8,24	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+6,05						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	0%	0%	0%	0%	100%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0%	0%	0%	0%	0%	0%	97%	3%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+4,65	+4,65	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	3,59/3,59								

Code peilgebied	TLW105	Afwateringsgebied	Tiel	Gemeentecode	TIE				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+4,25/+4,25	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+4,25/+4,25						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	115							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+6,32	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+5,40					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2,07/2,07							
	Functionies WHP3	Landbouw, Landbouw met natte landnatuur, Stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		10%	0%	0%	0%	90%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	9%	0%	0%	86%	4%
	Kenmerken watersysteem	Afhankelijk van kwel uit Waal. Weinig watergangen, nieuw stedelijk gebied in ontwikkeling.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	NB								
Doelrealisatie Waterood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+4,25	+4,25	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	TLW105								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Stedelijk gebied. Geen knelpunten bekend; geen wijziging. Deel wordt nieuw peilgebied vanwege stadsrenovatie.								
Oppervlakte (ha)	115								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+6,32	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+5,40						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	10%	0%	0%	0%	90%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0%	0%	0%	9%	0%	0%	86%	4%	
Doelrealisatie Waterood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+4,25	+4,25	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Stuwmarge (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2,07/2,07								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	TLW106	Afwateringsgebied	Tiel	Gemeentecode	TIE				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+3,40/+3,40	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+3,40/+3,40						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	39							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+5,66	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+5,11					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2,26/2,26							
	Functies WHP3	Landbouw, Stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100%	0%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	0%	0%	0%	95%	5%
	Kenmerken watersysteem	Afhankelijk van vijzelgemaal TLW007. Stedelijk water met veel bagger en botulisme. Zeer moeilijk bereikbaar.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	NB								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+3,40	+3,40	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	TLW106								
Maatregelen	Peilen actualiseren.								
Afweging	Stedelijk gebied. Geen knelpunten bekend; geen wijziging. Staat in verbinding met TLW030, maar is afsluitbaar.								
Oppervlakte (ha)	39								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+5,66	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+5,11						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	100%	0%	0%	0%	0%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0%	0%	0%	0%	0%	0%	95%	5%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+3,40	+3,40	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	2,26/2,26								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	TLW107	Afwateringsgebied	Broekse sluis	Gemeentecode	LIW				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+0,30/+0,30	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+0,30/+0,30						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	4							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0,78	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,28					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,48/0,48							
	Funcities WHP3	Stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100%	0%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	5%	0%	0%	94%	1%
	Kenmerken watersysteem	Eigen stedelijk peil, afhankelijk van regen en beetje kwel.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./Is opmaling nieuwbouwwijk Vuren							
Historie peilbesluit	1996: 0,00/-0,20.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+0,30	+0,30	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	TLW107								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Stedelijk gebied. Geen knelpunten bekend; geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	4								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0,78	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,28						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	100%	0%	0%	0%	0%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0%	0%	0%	5%	0%	0%	94%	1%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+0,30	+0,30	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,48/0,48								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	TLW108	Afwateringsgebied	Pijpekasten	Gemeentecode	NRW				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+2,90/+2,60	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)		+2,70/+2,70					
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	N.v.t.							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	N.v.t.		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			N.v.t.		
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	N.v.t./N.v.t.							
	Functionies WHP3	Natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel		Zand		Veen		Overig
		N.v.t.	N.v.t.		N.v.t.		N.v.t.		N.v.t.
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.
	Kenmerken watersysteem	Gebied met hoge natuurwaarden en functie Natte landnatuur.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	NB								
Doelrealisatie Waterood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
	m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur		Totaal	
	N.v.t.		N.v.t.		%	%		%	
				N.v.t.	N.v.t.		N.v.t.		
Code peilgebied	TLW108								
Maatregelen	Deel van TLW016 isoleren en flexibel peil hanteren binnen marges.								
Afweging	Nieuw uit peilgebied TLW016. Isolatie vanwege omliggende landbouwgebieden. Nu nog landbouwfunctie én natuurfunctie: flexibel peil binnen marges.								
Oppervlakte (ha)	13								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+3,60		Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			+2,95			
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel		Zand		Veen		Overig
	63%		37%		0%		0%		0%
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	81%	4%	0%	1%	12%	3%	0%	0%	
Doelrealisatie Waterood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
	m NAP		m NAP		Landbouw	Natuur		Totaal	
	+2,70		+2,70		79	4		43	
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,90/0,90								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	TLW109	Afwateringsgebied	Broekse sluis	Gemeentecode	GRM				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-1,00/-1,20	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-1,00/-1,00						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	N.v.t.							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	N.v.t.	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	N.v.t.					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	N.v.t./N.v.t.							
	Functies WHP3	N.v.t.							
	Ecologie & waterkwaliteit	Chlorofyl voldoet aan MTR, fosfaat wijkt af van MTR, stikstof en zuurstof voldoen bijna aan MTR.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.
	Kenmerken watersysteem	Stedelijke kern van Gorinchem. Deels nog in ontwikkeling.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	NB								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	TLW109								
Maatregelen	Deel van TLW052 isoleren en vast peil hanteren, door zomerpeil met 0,2 meter te verhogen.								
Afweging	Nieuw uit peilgebied TLW052. Stedelijk gebied Gorinchem.								
Oppervlakte (ha)	150								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0,48	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	-0,34						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	61%	33%	1%	0%	5%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0%	0%	0%	0%	1%	0%	94%	5%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-1,00	-1,00	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Stuwmarge (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,48/1,48								

Code peilgebied	TLW110	Afwateringsgebied	Broekse sluis	Gemeentecode	LIW				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+0,50/+0,30	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+0,50/+0,30						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	N.v.t.							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	N.v.t.	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	N.v.t.					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	N.v.t./N.v.t.							
	Functionies WHP3	Landbouw, Stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.
	Kenmerken watersysteem	Kern Herwijnen, kwel afhankelijk, veel kwel bij hoog water.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	NB								
Doelrealisatie Waterood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	TLW110								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Nieuw uit TLW072 door dit gebied te splitsen.							
	Afweging	Nieuw uit peilgebied TLW072. Peilgebied TLW072 wordt gesplitst om water op twee manieren af te kunnen voeren. Peilen blijven in beide nieuwe gebieden ongewijzigd.							
	Oppervlakte (ha)	63							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2,10	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,38					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		41%	5%	42%	0%	12%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		25%	10%	0%	40%	0%	3%	22%	0%
	Doelrealisatie Waterood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	+0,50	+0,30	83	0	83				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,30								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,60/1,80								

Code peilgebied	TLW112	Afwateringsgebied	Broekse sluis	Gemeentecode	LIW				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,50/-0,70	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,50/-0,70						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	27							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0,83	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,60					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,33/1,53							
	Functies WHP3	Landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100%	0%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	98%	0%	0%	2%	0%
	Kenmerken watersysteem	Onderbemaling van van Baalen gelegen in de komgronden (veel klei).							
Onder-/bovenbemaling	Is onderbemaling van Baalen/N.v.t.								
Historie peilbesluit	1996: -0,30/-0,50.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-0,50	-0,70	79	0	79				
Code peilgebied	TLW112								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Huidige peilen zijn geschat. Onderbemaling. Geen wijzigingen. Doelrealisatie is goed.								
Oppervlakte (ha)	27								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0,83	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,60						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	100%	0%	0%	0%	0%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0%	0%	0%	98%	0%	0%	2%	0%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-0,50	-0,70	79	0	79				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,33/1,53								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	TLW113	Afwateringsgebied	Broekse sluis	Gemeentecode	LIW				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	0,00/0,00	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	0,00/0,00						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	10							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,84	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,27					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,84/1,84							
	Funcities WHP3	Natte landnatuur, SED-slotenstelsel, Stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit	SED: Het streefbeeld wordt vrijwel nergens bereikt.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		0%	0%	0%	0%	100%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	1%	0%	1%	0%	1%	97%	0%
	Kenmerken watersysteem	Kern van Heukelum.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	NB								
Doelrealisatie Waterood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	0,00	0,00	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	TLW113								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Het praktijkpeil is gebaseerd op een schatting tov het oostelijk gelegen peilgebied. Stedelijk gebied. Geen knelpunten bekend; geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	10								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,84	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,27						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	0%	0%	0%	0%	100%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0%	1%	0%	1%	0%	1%	97%	0%	
Doelrealisatie Waterood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	0,00	0,00	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Stuwmarge (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,84/1,84								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

