

BIJLAGE II Samenvattend formulier per peilgebied

Code peilgebied	L&L001	Afwateringsgebied	De Horn	Gemeentecode	CBL GDM				
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)	1.430							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0,57	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,32					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,87/1,07							
	Functies WHP3	Landbouw, Natte landnatuur, SED-slotenstelsel, Landbouw met natte landnatuur, Stedelijk gebied, Natte EVZ							
	Ecologie & waterkwaliteit	SED: Het streefbeeld wordt niet behaald ivm de ongunstige structuur, de matige waterkwaliteit en de afwezigheid van gidssoorten.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		97%	0%	0%	2%	1%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		5%	1%	0%	69%	14%	2%	3%	6%
	Kenmerken watersysteem	Belangrijke watergang voor de afwatering van Culemborg is de Culemborgse Vliet. Groot oppervlak. Veen in ondergrond. Aanwezigheid Diefdijk aan westzijde. Grote delen liggen relatief laag. Veel natuurfuncties. Oevers instabiel, afvoerfunctie slecht bij veel regen, voor beide punten ook klachten van ingelanden. Matige afvoer en bergingstekort blijkt ook uit normenstudie NBW. Hiervoor zullen maatregelen genomen worden.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1972: -0,40 zomerpeil; 1968: -0,10 zomerpeil.								
Doelrealisatie Waterood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-0,30	-0,50	81	17	71				
Code peilgebied	L&L001								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Natuurgebieden worden geïsoleerd (L&L065 t/m L&L067).							
	Afweging	Doelrealisatie natuur & totaal scores onvoldoende. Van de gebieden met een natuurfunctie zijn aparte peilgebieden gemaakt (L&L065 t/m L&L067). Restant van L&L001 heeft dan landbouwfunctie: doelrealisatie landbouw is voldoende.							
	Oppervlakte (ha)	1.192							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0,60	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,34					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		99%	0%	0%	0%	1%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		5%	1%	0%	73%	10%	2%	3%	6%
	Doelrealisatie Waterood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	-0,30	-0,50	81	16	76				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,30								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,90/1,10								

Code peilgebied	L&L002	Afwateringsgebied	De Horn	Gemeentecode	GDM				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+0,25/+0,05	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+0,25/+0,15						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	135							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,47	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,97					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,22/1,42							
	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			
		69%	29%	0%	0%	3%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		9%	33%	0%	38%	5%	0%	12%	4%
	Kenmerken watersysteem	Oeverwallencomplex van de Linge, waardoor relatief hoog. Veel fruitteelt. Stedelijk gebied: Acquoy. Aan- en afvoerfunctie.							
Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.								
Historie peilbesluit	1972: +0,30 zomerpeil; 1968: +0,30 zomerpeil.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+0,25	+0,05	84	30	81				
Code peilgebied	L&L002								
Maatregelen	Winterpeil met 0,1 m opzetten.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren goed, maar droogteschade landbouw is groter dan natschade, daarnaast SED-slotenstelsel. Voor SED-slotenstelsel is natuurlijk peilbeheer wenselijk, dit is echter geen optie vanwege landbouwfunctie. Wel kan marge verkleind worden zonder toename landbouwschade. Daarom winterpeil 0,1 m omhoog.								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	135							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,47	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,97					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		69%	29%	0%	0%	3%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		9%	33%	0%	38%	5%	0%	12%	4%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
		+0,25	+0,15	84	29	81			
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,30								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,22/1,32								

Code peilgebied	L&L003	Afwateringsgebied	De Horn	Gemeentecode	GDM				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+0,30/+0,10	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+0,30/+0,20						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	131							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,29	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,96					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,99/1,19							
	Functies WHP3	Landbouw, Natte landnatuur, SED-slotenstelsel, Landbouw met natte landnatuur, Stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit	SED: Het streefbeeld wordt vrijwel nergens bereikt.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		63%	24%	0%	0%	12%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		6%	13%	0%	52%	2%	1%	18%	9%
	Kenmerken watersysteem	Oeverwallencomplex van de Linge, waardoor relatief hoog. Stedelijk gebied: Rhenoy. Aan- en afvoerfunctie.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
	Historie peilbesluit	1972: +0,10 zomerpeil; 1968: +0,30 zomerpeil.							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+0,30	+0,10	88	0	87				
Code peilgebied	L&L003								
Maatregelen	Winterpeil met 0,1 m opzetten.								
Afweging	Het grootste deel van het peilgebied is ingericht voor landbouw. Peilverlaging omwille van de landbouw is niet nodig aangezien de doelrealisatie Landbouw ruim boven de 75% scoort. Gezien de WHP3-functies Natte landnatuur en SED-slotenstelsel is het wenselijk de peilen te verhogen en daarnaast een natuurlijk peilbeheer toe te passen. Natuurlijk peilbeheer gaat echter te ver vanwege het overwegende landbouw karakter van dit gebied. Om tot een compromis te komen is gekozen om het winterpeil met 0,10 m te verhogen. Door het zomerpeil niet te verhogen blijft de natschade voor de landbouw ongewijzigd. Het verhogen van het winterpeil heeft invloed op de GVG. Een kleine verhoging van de GVG heeft direct een positieve invloed op de doelrealisatie natuur.								
Oppervlakte (ha)	131								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,29	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,96						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	63%	24%	0%	0%	12%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	6%	13%	0%	52%	2%	1%	18%	9%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+0,30	+0,20	87	50	87				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,99/1,09								

Code peilgebied	L&L004	Afwateringsgebied	De Horn	Gemeentecode	CBL GDM				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+0,10/-0,10	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+0,10/-0,10						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	136							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0,61	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,42					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,51/0,71							
	Functies WHP3	Landbouw, Natte landnatuur, SED-slotenstelsel, Natte EVZ							
	Ecologie & waterkwaliteit	SED: Als gevolg van de ongunstige structuren en de afwezigheid van gidssoorten wordt het streefbeeld niet gehaald.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100%	0%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	8%	0%	44%	42%	2%	2%	2%
	Kenmerken watersysteem	Veel natuurfuncties op versnipperde percelen. Relatief geringe drooglegging. Afvoerfunctie, hoge natuurwaarde.							
Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.								
Historie peilbesluit	1972: -0,40 zomerpeil; 1968: -0,10 zomerpeil.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+0,10	-0,10	76	29	71				
Code peilgebied	L&L004								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	Totale doelrealisatie onvoldoende, echter peil mag niet omlaag vanwege standstillprincipe (meerdere natuurfuncties). Lage totale doelrealisatie wordt ook voornamelijk veroorzaakt door lage doelrealisatie natuur. Peilen verhogen is gezien de aanwezigheid van landbouw en de geringe drooglegging (nog) geen optie.							
	Oppervlakte (ha)	136							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0,61	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,42					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100%	0%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	8%	0%	44%	42%	2%	2%	2%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
m NAP		m NAP	%	%	%				
	+0,10	-0,10	76	29	72				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,10								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,51/0,71								

Code peilgebied	L&L005	Afwateringsgebied	De Horn	Gemeentecode	CBL GDM				
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)	203							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0,64	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,46					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,64/0,84							
	Functies WHP3	Landbouw, Natte landnatuur, SED-slotenstelsel, Natte EVZ							
	Ecologie & waterkwaliteit	SED: Als gevolg van de ongunstige structuren en de afwezigheid van gidssoorten wordt het streefbeeld niet gehaald.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100%	0%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		1%	1%	0%	55%	24%	13%	4%	2%
	Kenmerken watersysteem	Relatief veel water en natuur, met name in oostelijk deel van peilgebied. Vrij kleine drooglegging. Aan- en afvoerfunctie.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1972: -0,40 zomerpeil; 1968: -0,10 zomerpeil.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	0,00	-0,20	75	60	75				
Code peilgebied	L&L005								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren voldoende, dus geen wijziging. Hoge percentages natuur worden veroorzaakt doordat productiebos (landbouwfunctie) in LGN5 onder natuur wordt geschaard. In huidige situatie heeft slecht 5 ha een natuurfunctie.							
	Oppervlakte (ha)	203							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0,64	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,46					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100%	0%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		1%	1%	0%	55%	24%	13%	4%	2%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
0,00		-0,20	75	60	75				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,64/0,84								

Code peilgebied	L&L006	Afwateringsgebied	De Horn	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)	588							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,09	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,75					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,89/1,09							
	Functies WHP3	Landbouw, Natte landnatuur, SED-slotenstelsel, Waardevolle weidevogelgebieden, Natte EVZ							
	Ecologie & waterkwaliteit	SED: Het streefbeeld wordt vrijwel nergens bereikt. Chlorofyl en stikstof voldoen aan MTR, fosfaat en zuurstof voldoen bijna aan MTR.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100%	0%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		16%	2%	0%	72%	3%	1%	4%	2%
	Kenmerken watersysteem	Veel landbouw verweven met natuur. Aan- en afvoerfunctie, slechte oevers.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1972: +0,20 zomerpeil; 1968: +0,30 zomerpeil.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+0,20	0,00	76	0	76				
Code peilgebied	L&L006								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren voldoende, dus geen wijziging. In huidige situatie is er nauwelijks natuur aanwezig.								
Oppervlakte (ha)	588								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,09	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,75						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	100%	0%	0%	0%	0%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	16%	2%	0%	72%	3%	1%	4%	2%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+0,20	0,00	76	0	76				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,20								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,89/1,09								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	L&L007	Afwateringsgebied	De Horn	Gemeentecode	GDM				
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)	427							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2,19	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,58					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,49/1,69							
	Functionies WHP3	Landbouw, Natte landnatuur, SED-slotenstelsel, Waardevolle weidevogelgebieden, Stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit	SED: Dit slotenstelsel voldoet geheel aan het streefbeeld.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		94%	5%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		42%	6%	1%	32%	9%	2%	4%	5%
	Kenmerken watersysteem	Relatief hooggelegen (oeverwallencomplex), daardoor hoge drooglegging. Dorpskern Beesd. Aan- en afvoerfunctie, slechte oevers.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
	Historie peilbesluit	1972: +0,70 zomerpeil; 1968: +0,70 zomerpeil.							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+0,70	+0,50	80	0	80				
Code peilgebied	L&L007								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren goed, dus geen wijziging. Weinig natuur en veel landbouw in huidige situatie, daarom geen peilstijging.								
Oppervlakte (ha)	427								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2,19	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,58						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	94%	5%	0%	0%	0%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	42%	6%	1%	32%	9%	2%	4%	5%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+0,70	+0,50	80	0	80				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,25								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,49/1,69								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	L&L008	Afwateringsgebied	De Horn	Gemeentecode	GDM				
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)	413							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,18	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,95					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,68/0,88							
	Functionies WHP3	Natte landnatuur, SED-slotenstelsel							
	Ecologie & waterkwaliteit	SED: Dit slotenstelsel voldoet geheel aan het streefbeeld.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100%	0%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		8%	0%	0%	55%	34%	2%	1%	0%
	Kenmerken watersysteem	Relatief veel bos (productiebos). Afvoerfunctie, matige oevers, hoge natuurwaarde.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1972: +0,40 zomerpeil; 1968: +0,50 zomerpeil.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+0,50	+0,30	78	0	78				
Code peilgebied	L&L008								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren voldoende, dus geen wijziging. Geen doelrealisatie natuur aangezien provincie voor de huidige situatie geen natuurdoeltypen heeft vastgelegd binnen dit gebied. Vanwege de hoeveelheid natuur in huidige situatie: standstillprincipe.							
	Oppervlakte (ha)	413							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,18	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,95					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100%	0%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		8%	0%	0%	55%	34%	2%	1%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	+0,50	+0,30	78	0	78				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,15								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,68/0,88								

Code peilgebied	L&L009	Afwateringsgebied	De Neust	Gemeentecode	BRN CBL GDM				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+1,40/+1,10	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+1,40/+1,10						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	247							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2,57	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,97					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,17/1,47							
	Functies WHP3	Landbouw, Natte landnatuur, SED-slotenstelsel, Landbouw met natte landnatuur, Stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		64%	32%	0%	0%	3%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		6%	27%	0%	35%	4%	2%	24%	3%
	Kenmerken watersysteem	Peilgebied van de Bisschopsgraaf, één van de belangrijkste watergangen voor de aan- en afvoer van Culemborg. Stedelijke kern Tricht en gedeelte van Culemborg. Zuidzijde oeverwallen met relatief veel fruitteelt. Afvoerfunctie, damwand slecht.							
Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.								
Historie peilbesluit	1972: grootste deel +0,50 zomerpeil; 1968: +1,50 zomerpeil.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+1,40	+1,10	76	4	75				
Code peilgebied	L&L009								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Peilverlaging voor klein deel van peilgebied door peilgrenswijziging met L&L025.							
	Afweging	Doelrealisatie voor L&L009 scoort voldoende dus geen peilwijziging. Voor klein deel van peilgebied wel peilverlaging: perceel wordt bij L&L025 getrokken en krijgt daardoor peilverlaging van 0,30/0,20 m. Dit is reeds in een eerder stadium door middel van een ontheffing verleend. Uit AHN blijkt ook dat gebied een stuk lager ligt dan omgeving. Heeft geen (negatief) effect op de doelrealisatie.							
	Oppervlakte (ha)	242							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2,58	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+2,00					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		65%	31%	0%	0%	3%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		6%	27%	0%	34%	3%	2%	25%	3%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
m NAP		m NAP	%	%	%				
	+1,40	+1,10	76	4	75				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,25								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,18/1,48								

Code peilgebied	L&L010	Afwateringsgebied	De Neust	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)	333							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2,27	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,87					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,07/1,27							
	Functies WHP3	Landbouw, Waardevolle weidevogelgebieden, Stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		94%	6%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		20%	13%	0%	61%	0%	0%	3%	4%
	Kenmerken watersysteem	Relatief hooggelegen door oeverwallen van de Linge, veel fruitteelt en akkerbouw. Aan- en afvoerfunctie, slechte oevers.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1972: +0,80 zomerpeil; 1968: +1,10 zomerpeil.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+1,20	+1,00	82	0	82				
Code peilgebied	L&L010								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren goed, dus geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	333								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2,27	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,87						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	94%	6%	0%	0%	0%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	20%	12%	0%	61%	0%	0%	3%	4%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+1,20	+1,00	82	0	82				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,07/1,27								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	L&L011	Afwateringsgebied	Lingedijk	Gemeentecode	BRN GDM				
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)	1.084							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2,86	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+2,48					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,06/1,26							
	Functies WHP3	Landbouw, Natte landnatuur, Stedelijk gebied, Natte EVZ							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		74%	24%	0%	0%	2%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		19%	16%	0%	56%	1%	0%	6%	2%
	Kenmerken watersysteem	In het noorden komkleien met een onderbemaling, in het midden natuurreservaat De Tichelgaten van Buren, in het zuiden oeverwallen met de dorpskern Buurmalsen. Aan- en afvoer via de Linge.							
	Onder-/bovenbemaling	Bevat onderbemaling van Driel (L&L052)/N.v.t.							
Historie peilbesluit	1972: +1,80 zomerpeil; 1968: +1,90 zomerpeil.								
Doelrealisatie Waternoed	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+1,80	+1,60	82	20	81				
Code peilgebied	L&L011								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren goed, dus geen wijziging.							
	Oppervlakte (ha)	1.084							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2,86	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+2,48					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		74%	24%	0%	0%	2%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		19%	16%	0%	56%	1%	0%	6%	2%
	Doelrealisatie Waternoed	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	+1,80	+1,60	82	20	81				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,10								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,06/1,26								

Code peilgebied	L&L012	Afwateringsgebied	De Horn	Gemeentecode	BRN 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)	54							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2,24			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			+2,00	
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,24/1,44							
	Functionies WHP3	Landbouw, Natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		97%	3%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	97%	0%	0%	2%	0%
	Kenmerken watersysteem	Opmaling (L&L051), hoofdzakelijk landbouw. Aan- en afvoerfunctie.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./Bevat opmaling Kruisweg (L&L051)							
Historie peilbesluit	NB								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+1,00	+0,80	82	0	82				
Code peilgebied	L&L012								
Maatregelen	Opmaling L&L051 opheffen.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren goed, dus geen wijziging. In dit peilgebied is een opmaling gelegen (L&L051). Deze opmaling is volgens Waterlood-systematiek niet noodzakelijk en zal daarom in overleg met de eigenaar kunnen worden opgeheven (samenvoegen met L&L012).								
Oppervlakte (ha)	64								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2,24			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			+2,00		
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	97%	3%	0%	0%	0%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0%	0%	0%	97%	0%	0%	3%	0%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+1,00	+0,80	82	0	82				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,24/1,44								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Opmaling L&L051 opheffen.							
	Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren goed, dus geen wijziging. In dit peilgebied is een opmaling gelegen (L&L051). Deze opmaling is volgens Waterlood-systematiek niet noodzakelijk en zal daarom in overleg met de eigenaar kunnen worden opgeheven (samenvoegen met L&L012).							
	Oppervlakte (ha)	64							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2,24			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			+2,00	
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		97%	3%	0%	0%	0%			
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0%	0%	0%	97%	0%	0%	3%	0%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+1,00	+0,80	82	0	82				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,24/1,44								

Code peilgebied	L&L013	Afwateringsgebied	Buren	Gemeentecode	BRN				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+1,60/+1,60	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+1,60/+1,60						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	30							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+3,54	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+2,97					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,94/1,94							
	Functionies WHP3	Landbouw, Stedelijk gebied, Natte EVZ							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		18%	0%	0%	0%	82%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		10%	0%	0%	15%	0%	0%	68%	7%
	Kenmerken watersysteem	Dorpskern Buren. Stedelijk water in beheer en onderhoud bij de gemeente Buren.							
	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	+1,60	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	L&L013								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Stedelijk gebied: geen knelpunten bekend: geen wijzigingen.								
Oppervlakte (ha)	30								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+3,54	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+2,97						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	18%	0%	0%	0%	82%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	10%	0%	0%	15%	0%	0%	68%	7%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+1,60	+1,60	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)	1,94/1,94								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	L&L014	Afwateringsgebied	Aalsdijk	Gemeentecode	BRN				
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)	46							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2,75	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+2,53					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,35/1,55							
	Functionies WHP3	Landbouw, Stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		96%	0%	0%	0%	4%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		5%	0%	0%	92%	0%	0%	2%	0%
	Kenmerken watersysteem	Grote drooglegging, veel landbouw. Aan- en afvoerfunctie, matige oevers.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1972: +1,70 zomerpeil; 1968: +1,90 zomerpeil.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+1,40	+1,20	81	0	81				
Code peilgebied	L&L014								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren goed, dus geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	46								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2,75	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+2,53						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	96%	0%	0%	0%	4%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	5%	0%	0%	92%	0%	0%	2%	0%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+1,40	+1,20	81	0	81				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,10								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,35/1,55								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	L&L015	Afwateringsgebied	Aalsdijk	Gemeentecode	BRN				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+2,10/+1,90	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+2,10/+1,90						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	395							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+3,22	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+2,85					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,12/1,32							
	Functies WHP3	Landbouw, Stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		65%	29%	0%	0%	6%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		23%	11%	0%	53%	1%	0%	9%	4%
	Kenmerken watersysteem	Aanvoersysteem, klachten ingelanden landbouw peil te hoog, voor fruitteelt peil te laag.							
Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.								
Historie peilbesluit	1972: +2,10 zomerpeil; 1968: +2,30 zomerpeil.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+2,10	+1,90	85	0	85				
Code peilgebied	L&L015								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren goed, dus geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	395								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+3,22	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+2,85						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	65%	29%	0%	0%	6%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	23%	11%	0%	53%	1%	0%	9%	4%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+2,10	+1,90	85	0	85				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,10								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,12/1,32								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	L&L016	Afwateringsgebied	De Horn	Gemeentecode	BRN 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)	232							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,93	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,56					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,03/1,23							
	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	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		7%	1%	0%	83%	4%	0%	1%	4%
	Kenmerken watersysteem	Afvoerfunctie, water slecht af te voeren via onderdoorleider peilgebied L&L017.							
Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.								
Historie peilbesluit	1972: +0,50 zomerpeil; 1968: +0,70 zomerpeil.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+0,90	+0,70	80	0	80				
Code peilgebied	L&L016								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren goed, dus geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	232								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,93	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,56						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	100%	0%	0%	0%	0%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	7%	1%	0%	83%	4%	0%	1%	4%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+0,90	+0,70	80	0	80				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,03/1,23								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	L&L017	Afwateringsgebied	De Horn	Gemeentecode	GDM				
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)	252							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,41	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,17					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,91/1,11							
	Functies WHP3	Landbouw, Natte landnatuur, SED-slotenstelsel, Landbouw met natte landnatuur, Waardevolle weidevogelgebieden							
	Ecologie & waterkwaliteit	SED: Het streefbeeld is bij dit slotenstelsel behaald. Chlorofyl en stikstof voldoen aan MTR, fosfaat en zuurstof voldoen bijna aan MTR.							
	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%	78%	16%	0%	1%	3%
	Kenmerken watersysteem	Veel natuurfuncties en veel natuur. De onderdoorkaart onder de Bisschopsgraaf (L&L009) is te krap gedimensioneerd waardoor afvoerproblemen bij veel neerslag.							
Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.								
Historie peilbesluit	1972: +0,50 zomerpeil; 1968: +0,70 zomerpeil.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+0,50	+0,30	86	31	85				
Code peilgebied	L&L017								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	Het grootste deel van het peilgebied is ingericht voor landbouw. Peilverlaging omwille van de landbouw is niet nodig aangezien de doelrealisatie Landbouw ruim boven de 75% scoort. Gezien de WHP3-functies Natte landnatuur en SED-slotenstelsel is het wenselijk de peilen te verhogen en daarnaast een natuurlijk peilbeheer toe te passen. Natuurlijk peilbeheer gaat in dit stadium echter te ver vanwege het overwegende landbouwkarakter van dit gebied. In de toekomst is in dit gebied zeer veel natuur gepland en daar zouden we al een beetje in moeten anticiperen, waarbij de doelrealisatienorm voor landbouw gehandhaafd dient te blijven. Om tot een compromis te komen is eerder gekozen om beide peilen met 0,10 m te verhogen. Hierbij dient wel aangetekend te worden dat deze peilverhoging alleen doorgang kan vinden wanneer de sifon vergroot is en er dus geen sprake meer is van wateroverlast bij grote hoeveelheden neerslag. Door de eerder gekozen peilverhoging neemt echter het bergend vermogen van dit peilgebied af. Dit is niet wenselijk omdat uit de normenstudie (NBW) blijkt dat in dit peilgebied juist een groot bergingstekort gelegen is. Mede hierdoor is besloten het peil in dit gebied niet te wijzigen.							
	Oppervlakte (ha)	252							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,41	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,17					
	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%	78%	16%	0%	1%	3%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
m NAP		m NAP	%	%	%				
	+0,50	+0,30	86	31	85				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,10								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,91/1,11								

Code peilgebied	L&L018	Afwateringsgebied	De Horn	Gemeentecode	GDM				
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)	181							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,33	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,19					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,43/0,03							
	Functies WHP3	Landbouw, Natte landnatuur, SED-slotenstelsel							
	Ecologie & waterkwaliteit	SED: Het streefbeeld is bij dit slotenstelsel behaald.							
	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%	0%	96%	0%	0%	3%
	Kenmerken watersysteem	Natuurgebied van Geldersch Landschap: De Regulieren. Zeer kleine drooglegging, lokaal winterpeil boven maaiveld. Peil in De Regulieren: beheer en onderhoud Geldersch Landschap, natuurfunctie.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1972: +0,50 zomerpeil; 1968: +0,70 zomerpeil.								
Doelrealisatie Waternoed	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+0,90	+1,30	72	90	90				
Code peilgebied	L&L018								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	Doelrealisatie natuur & totaal scoren goed, dus geen wijziging. In 2001 is een hydrologisch herstelplan opgesteld en uitgevoerd voor De Regulieren.							
	Oppervlakte (ha)	181							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,33	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,19					
	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%	0%	96%	0%	0%	3%
	Doelrealisatie Waternoed	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
+0,90		+1,30	72	90	90				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,43/0,03								

Code peilgebied	L&L019	Afwateringsgebied	De Horn	Gemeentecode	GDM				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+0,90/+0,70	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+0,80/+0,60						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	77							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,76	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,46					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,86/1,06							
	Functionies WHP3	Landbouw, Natte landnatuur, SED-slotenstelsel							
	Ecologie & waterkwaliteit	SED: Het streefbeeld is bij dit slotenstelsel behaald.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		95%	5%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	98%	1%	0%	1%	0%
	Kenmerken watersysteem	Hoofdzakelijk landbouw. Aan- en afvoerfunctie.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1972: noordelijk deel +0,50, zuidelijk deel +0,80 (beide zomerpeil); 1968: noordelijk deel +0,70, zuidelijk deel +1,10 (beide zomerpeil).								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+0,90	+0,70	74	65	74				
Code peilgebied	L&L019								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Peilen verlagen met 0,1 meter.							
	Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren onvoldoende. Daarom wordt het peilgebied met 0,1 meter verlaagd. In dit peilgebied bevinden zich geen archeologisch waardevolle locaties.							
	Oppervlakte (ha)	77							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,76	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,46					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		95%	5%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	98%	1%	0%	1%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
+0,80		+0,60	78	65	78				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,96/1,16								

Code peilgebied	L&L021	Afwateringsgebied	De Neust	Gemeentecode	BRN				
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)	165							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+3,57	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+3,00					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,32/1,52							
	Funcities WHP3	Landbouw, Natte landnatuur, Stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		98%	0%	0%	0%	2%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		18%	16%	0%	46%	1%	0%	19%	0%
	Kenmerken watersysteem	Grote drooglegging, relatief veel fruitteelt. Dorpskern Beusichem. Afvoerfunctie kwel, matige oevers.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1972: +2,10 zomerpeil; 1968: +2,30 zomerpeil.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+2,25	+2,05	82	0	82				
Code peilgebied	L&L021								
Maatregelen	Peilgrenswijziging door opheffen van L&L022.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren goed, dus geen wijziging. Wel peilgrenswijziging, peilgebied wordt groter, door opheffen L&L022.								
Oppervlakte (ha)	188								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+3,64	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+3,04						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	93%	0%	0%	0%	7%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	16%	14%	0%	40%	1%	0%	29%	0%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+2,25	+2,05	82	0	82				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,39/1,59								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	L&L022	Afwateringsgebied	De Neust	Gemeentecode	BRN				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+1,60/+1,40	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	N.v.t./N.v.t.						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	32							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+4,63	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+3,94					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	3,03/3,23							
	Funcities WHP3	Landbouw, Stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		69%	0%	0%	0%	31%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	2%	0%	0%	0%	0%	98%	0%
	Kenmerken watersysteem	Stedelijk gebied (Beusichem), zeer grote drooglegging (wellicht onrealistisch door afwijkingen in AHN). Daarnaast geen oppervlaktewater in dit peilgebied waardoor peilbeheer niet mogelijk is. Stedelijk water in beheer en onderhoud bij de gemeente Buren.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1972: wel apart peilgebied, geen peil genoemd; 1968: wel apart peilgebied, geen peil genoemd.								
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	L&L022								
Maatregelen	Opheffen, splitsen en toevoegen aan L&L021, L&L024 en L&L054.								
Afweging	Opheffen van peilgebied omdat er geen oppervlaktewater binnen de huidige grenzen is. Gebied wordt opgesplitst en toegevoegd aan L&L021, L&L024 en L&L054.								
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.				
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	L&L023	Afwateringsgebied	De Neust	Gemeentecode	BRN CBL				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+2,20/+1,90	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+2,20/+1,90						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	62							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+3,76	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+3,14					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,56/1,86							
	Functies WHP3	Landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		91%	1%	0%	0%	8%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		31%	17%	0%	45%	0%	0%	5%	3%
	Kenmerken watersysteem	Oeverwallensysteem van de Lek. Grote drooglegging en relatief veel fruitteelt. Afvoerfunctie kwel.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1972: +2,10 zomerpeil; 1968: +2,30 zomerpeil.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+2,20	+1,90	80	0	80				
Code peilgebied	L&L023								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren goed, dus geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	62								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+3,76	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+3,14						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	91%	1%	0%	0%	8%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	31%	17%	0%	45%	0%	0%	5%	3%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+2,20	+1,90	80	0	80				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,56/1,86								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	L&L024	Afwateringsgebied	De Neust	Gemeentecode	BRN CBL				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+1,65/+1,45	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+1,65/+1,45						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	299							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2,68	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+2,11					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,03/1,23							
	Funcities WHP3	Landbouw, Natte landnatuur, SED-slotenstelsel, Landbouw met natte landnatuur, Stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		57%	43%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		8%	2%	0%	58%	2%	7%	16%	7%
	Kenmerken watersysteem	Groot, onregelmatig gevormd peilgebied met deel van dorpskern Beusichem. Afvoerfunctie, oevers zijn op plaatsen slecht.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1972: +1,40 zomerpeil; 1968: +1,50 zomerpeil.								
Doelrealisatie Waternoed	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+1,65	+1,45	80	19	78				
Code peilgebied	L&L024								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Peilgrenswijziging door opheffen van L&L022.							
	Afweging	Doelrealisatie landbouw is goed, neigt echter wel naar natschade: 5 cm peilverlaging was eerder voorstel. Echter natschade wordt veroorzaakt door een klein deel van het peilgebied. In het overgrote deel is een peilverlaging niet wenselijk. Daarom het voorstel de peilen niet te wijzigen. Wel een peilgrenswijziging door opheffen van L&L022.							
	Oppervlakte (ha)	302							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2,69	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+2,11					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		57%	43%	0%	0%	1%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		8%	2%	0%	57%	2%	7%	17%	6%
	Doelrealisatie Waternoed	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
+1,65		+1,45	80	19	78				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,04/1,24								

Code peilgebied	L&L025	Afwateringsgebied	De Neust	Gemeentecode	BRN 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)	36							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2,08	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,72					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,98/1,18							
	Functies WHP3	Landbouw, Natte landnatuur, SED-slotenstelsel, Landbouw met natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		41%	59%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		23%	6%	0%	59%	3%	0%	6%	2%
	Kenmerken watersysteem	Aan- en afvoefunctie.							
Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.								
Historie peilbesluit	1972: +1,00 zomerpeil; 1968: +1,10 zomerpeil.								
Doelrealisatie Waterood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+1,10	+0,90	80	100	81				
Code peilgebied	L&L025								
Maatregelen	Deel van L&L009 komt op lager peil door peilgrenswijziging met L&L025.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren goed, dus geen wijziging. Deel van L&L009 wordt bij L&L025 getrokken en krijgt daardoor een peilverlaging van 0,30/0,20 m. Dit is reeds in een eerder stadium door middel van een ontheffing verleend. Uit AHN blijkt ook dat gebied een stuk lager ligt dan omgeving. Heeft geen (negatief) effect op de doelrealisatie.								
Oppervlakte (ha)	42								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2,07	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,71						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	38%	62%	0%	0%	0%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	20%	5%	0%	60%	7%	0%	6%	2%	
Doelrealisatie Waterood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+1,10	+0,90	80	100	80				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,97/1,17								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	L&L027	Afwateringsgebied	De Neust	Gemeentecode	BRN CBL				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+0,85/+0,80	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+0,85/+0,80						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	141							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,92	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,63					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,07/1,12							
	Functies WHP3	Landbouw, Stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		94%	6%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		13%	1%	0%	72%	3%	1%	4%	6%
	Kenmerken watersysteem	Kornkleigebied met matige drooglegging en aan de rand stedelijk gebied van Culemborg. Afvoerfunctie onderbemaling, afvoercapaciteit beperkt door gemaal.							
Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.								
Historie peilbesluit	1972: +0,80 zomerpeil; 1968: +1,10 zomerpeil.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+0,85	+0,80	72	0	72				
Code peilgebied	L&L027								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	In L&L027 is in het ontwerppeilbesluit voorgesteld het zomerpeil te verlagen met 0,05 m (NAP + 0,80 m) en het winterpeil te verlagen met 0,20 m (NAP + 0,60 m) om de doelrealisatie te doen verhogen. Op basis van drie ingebrachte zienswijzen is dit voorstel heroverwogen. Zowel van natuurbeherende instanties als vanuit de landbouw komt het verzoek de eerder voorgestelde peilverlaging (concept Ontwerp Peilbesluit) niet door te laten gaan. Zie voor meer gedetailleerde informatie de zienswijzen en de reactie op de zienswijzen elders in dit rapport.								
Oppervlakte (ha)	141								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,92	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,63						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	94%	6%	0%	0%	0%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	13%	1%	0%	72%	3%	1%	4%	6%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+0,85	+0,80	72	0	72				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,20								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,07/1,12								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	L&L028	Afwateringsgebied	De Neust	Gemeentecode	BRN CBL				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+2,10/+1,90	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+2,10/+1,90						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	276							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+3,35	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+2,90					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,25/1,45							
	Functies WHP3	Landbouw, Natte landnatuur, Stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		54%	38%	0%	0%	8%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		16%	21%	0%	51%	0%	0%	11%	1%
	Kenmerken watersysteem	Oeverwallencomplex met relatief veel fruitteelt, aan westzijde rand stedelijke kern Culemborg. Aan- en afvoerfunctie, kwelwater.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1972: +2,10 zomerpeil; 1968: +2,30 zomerpeil.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+2,10	+1,90	85	0	85				
Code peilgebied	L&L028								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren goed, dus geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	276								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+3,35	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+2,90						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	54%	38%	0%	0%	8%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	16%	21%	0%	51%	0%	0%	11%	1%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+2,10	+1,90	85	0	85				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,30								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,25/1,45								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	L&L029	Afwateringsgebied	De Neust	Gemeentecode	CBL				
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)	20							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2,95	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+2,65					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,75/0,75							
	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%	64%	0%	0%	36%	0%
	Kenmerken watersysteem	Peilgebied is volledig in stedelijke kern van Culemborg gelegen. De geringe berekende drooglegging is niet betrouwbaar omdat de maaiveldhoogtebron (AHN) ondanks filtering voor stedelijk gebied niet nauwkeurig is. Stedelijk water. Beheer en onderhoud ligt niet bij waterschap.							
Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.								
Historie peilbesluit	1972: +0,50 zomerpeil; 1968: geen peil(beheer).								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+2,20	+2,20	0	0	0				
Code peilgebied	L&L029								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	Stedelijk gebied: geen knelpunten bekend: geen wijzigingen.							
	Oppervlakte (ha)	20							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2,95	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+2,65					
	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%	64%	0%	0%	36%	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)	0,75/0,75								

Code peilgebied	L&L030	Afwateringsgebied	De Horn	Gemeentecode	CBL				
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)	67							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,38	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,93					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,08/1,28							
	Functies WHP3	Landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	Chlorofyl, fosfaat, nikkel, stikstof, zink en zuurstof voldoen aan MTR, koper voldoet bijna aan MTR.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		64%	36%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	27%	0%	60%	1%	0%	7%	5%
	Kenmerken watersysteem	Relatief veel fruitteelt en relatief grote drooglegging. Aanvoerfunctie.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1972: +0,30 zomerpeil; 1968: +0,30 zomerpeil.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+0,30	+0,10	78	0	78				
Code peilgebied	L&L030								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren goed, dus geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	67								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,38	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,93						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	64%	36%	0%	0%	0%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0%	27%	0%	60%	1%	0%	7%	5%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+0,30	+0,10	78	0	78				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,15								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,08/1,28								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	L&L031	Afwateringsgebied	De Horn	Gemeentecode	CBL				
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)	170							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,41	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,14					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,06/1,26							
	Functies WHP3	Landbouw, Natte landnatuur, Natte EVZ							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		52%	45%	0%	0%	3%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		6%	5%	0%	80%	4%	0%	5%	0%
	Kenmerken watersysteem	Tegen Diefdijk gelegen met vooral aan die zijde natuurfuncties. Kwelgevoelig gebied en veen in ondergrond. Afvoerfunctie kwel.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1972: +0,30 zomerpeil; 1968: +0,30 zomerpeil.								
Doelrealisatie Waternoed	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+0,35	+0,15	68	0	68				
Code peilgebied	L&L031								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw scoort onvoldoende: peilverlaging is daarom wenselijk. Vanwege kwel, veen in ondergrond en stabiliteit van de Diefdijk is het niet verstandig het peil te verlagen. Peilgebieden handhaven, stuwtjes houden kwel vast.								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	170							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,41	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,14					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		52%	45%	0%	0%	3%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		6%	5%	0%	80%	4%	0%	5%	0%
	Doelrealisatie Waternoed	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
		+0,35	+0,15	68	0	68			
	Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00							
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,06/1,26								

Code peilgebied	L&L032	Afwateringsgebied	De Horn	Gemeentecode	CBL				
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)	116							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0,90	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,66					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,60/0,80							
	Functies WHP3	Landbouw, Natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	Chlorofyl, fosfaat, stikstof en zuurstof voldoen aan MTR.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100%	0%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		11%	0%	0%	66%	10%	4%	8%	1%
	Kenmerken watersysteem	Geringe drooglegging en hier en daar natuur(functionies). Bij droogte aanvoer en anders afvoer kwel.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1972: +0,30 zomerpeil; 1968: +0,30 zomerpeil.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+0,30	+0,10	64	42	63				
Code peilgebied	L&L032								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw scoort onvoldoende: peilverlaging is daarom wenselijk. Vanwege kwel en veen in ondergrond is het niet verstandig het peil te verlagen.								
Oppervlakte (ha)	116								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0,90	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,66						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	100%	0%	0%	0%	0%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	11%	0%	0%	66%	10%	4%	8%	1%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+0,30	+0,10	64	42	63				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,60/0,80								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	L&L033	Afwateringsgebied	De Horn	Gemeentecode	GDM				
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)	185							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2,20	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,51					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,50/1,70							
	Functies WHP3	Landbouw, Natte landnatuur, SED-slotenstelsel, Stedelijk gebied, Natte EVZ							
	Ecologie & waterkwaliteit	SED: Het streefbeeld wordt vrijwel nergens bereikt.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		63%	0%	0%	0%	37%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		3%	17%	1%	10%	0%	4%	59%	7%
	Kenmerken watersysteem	Reliëfrijk gebied met een grote drooglegging. Relatief veel fruitteelt en stedelijke kern Beesd. Bij droogte aanvoerfunctie anders afvoerfunctie, systeem te klein gedimensioneerd in stedelijk gebied.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1972: +0,70 zomerpeil; 1968: +0,70 zomerpeil.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+0,70	+0,50	85	0	85				
Code peilgebied	L&L033								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren goed: geen wijziging. Standstillprincipe vanwege SED-slotenstelsel, geen vast peil vanwege functie Landbouw. In toekomst stedelijke uitbreiding. Dan dmv partiële herziening peil aanpassen indien noodzakelijk.							
	Oppervlakte (ha)	185							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2,20	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,51					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		63%	0%	0%	0%	37%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		3%	17%	1%	10%	0%	4%	59%	7%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
+0,70		+0,50	85	0	85				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,30								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,50/1,70								

Code peilgebied	L&L034	Afwateringsgebied	De Horn	Gemeentecode	CBL				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+2,50/+2,50	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+2,50/+2,50						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	72							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+4,25	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+2,70					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,75/1,75							
	Functies 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%	2%	0%	4%	0%	0%	83%	11%
	Kenmerken watersysteem	Peilgebied is gelegen in de stedelijke kern van Culemborg. Aan- en afvoerfunctie, wegzijging en kwel.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	NB								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+2,50	+2,50	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	L&L034								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Stedelijk gebied: geen knelpunten bekend: geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	72								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+4,25	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+2,70						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	0%	0%	0%	0%	100%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0%	2%	0%	4%	0%	0%	83%	11%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+2,50	+2,50	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								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	L&L035	Afwateringsgebied	De Horn	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)	84							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2,25	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,94					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,05/1,25							
	Functies WHP3	Landbouw, Natte landnatuur, SED-slotenstelsel, Stedelijk gebied, Natte EVZ							
	Ecologie & waterkwaliteit	SED: Het streefbeeld wordt vrijwel nergens bereikt.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		90%	0%	0%	0%	10%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		1%	49%	1%	24%	0%	0%	25%	0%
	Kenmerken watersysteem	Veel fruitteelt, oeverwallencomplex van de Linge, in oostelijk deel stedelijke kern van Beesd. Aan- en afvoerfunctie, duikers zijn vrij klein en veel beduikeringen.							
Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.								
Historie peilbesluit	1972: +0,70 zomerpeil; 1968: +0,70 zomerpeil.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+1,20	+1,00	84	0	84				
Code peilgebied	L&L035								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren goed, dus geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	84								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2,25	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,94						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	90%	0%	0%	0%	10%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	1%	49%	1%	24%	0%	0%	25%	0%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+1,20	+1,00	84	0	84				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,15								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,05/1,25								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	L&L037	Afwateringsgebied	De Horn	Gemeentecode	CBL				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+0,15/+0,15	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+0,15/+0,15						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	175							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,50	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,77					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,35/1,35							
	Functionies WHP3	Landbouw, 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
		0%	0%	0%	0%	0%	0%	91%	9%
	Kenmerken watersysteem	Stedelijke kern Culemborg.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1972: geen beheer; 1968: geen beheer.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+0,15	+0,15	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	L&L037								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Stedelijk gebied. Geen knelpunten bekend: geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	175								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,50	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,77						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	57%	0%	0%	0%	43%				
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	%	%	%				
	+0,15	+0,15	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)	1,35/1,35								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	L&L038	Afwateringsgebied	De Neust	Gemeentecode	CBL				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+1,50/+1,50	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+1,50/+1,50						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	113							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+3,23	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+2,58					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,73/1,73							
	Functionies WHP3	Landbouw, Stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		68%	7%	0%	0%	25%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	1%	0%	0%	99%	0%
	Kenmerken watersysteem	Stedelijke kern van Culemborg.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1972: geen (peil)beheer; 1968: +1,50 zomerpeil.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+1,50	+1,50	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	L&L038								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Stedelijk gebied. Geen knelpunten bekend: geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	113								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+3,23	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+2,58						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	68%	7%	0%	0%	25%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0%	0%	0%	1%	0%	0%	99%	0%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+1,50	+1,50	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)	1,73/1,73								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	L&L039	Afwateringsgebied	De Horn	Gemeentecode	GDM				
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)	10							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2,00	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,47					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,20/1,20							
	Functionies WHP3	Landbouw, Natte landnatuur, SED-slotenstelsel							
	Ecologie & waterkwaliteit	SED: Het streefbeeld wordt vrijwel nergens bereikt.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		94%	6%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		1%	42%	0%	20%	0%	5%	8%	25%
	Kenmerken watersysteem	Grote drooglegging en relatief veel fruitteelt. Gedeeltelijk stedelijke kern van Rhenoy.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1972: +0,10 zomerpeil; 1968: +0,30 zomerpeil								
Doelrealisatie Waterood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+0,80	+0,80	86	100	86				
Code peilgebied	L&L039								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	Staat in open verbinding met de Linge. Is dus Lingepeil en dus behorend tot het peilbesluit van de Linge. Overigens is de doelrealisatie goed.							
	Oppervlakte (ha)	10							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2,00	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,47					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		94%	6%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		1%	42%	0%	20%	0%	5%	8%	25%
	Doelrealisatie Waterood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	+0,80	+0,80	86	100	86				
Stuwmarge (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,20/1,20								

Code peilgebied	L&L040	Afwateringsgebied	De Horn	Gemeentecode	GDM				
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)	48							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0,73	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,40					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,73/0,93							
	Funcities WHP3	Landbouw, Natte landnatuur, SED-slotenstelsel							
	Ecologie & waterkwaliteit	SED: Het streefbeeld wordt vrijwel nergens bereikt.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		93%	7%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	73%	15%	0%	4%	8%
	Kenmerken watersysteem	Relatief weinig drooglegging met een deel natuur en landbouw in de vorm van grasland. Afvoerfunctie.							
Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.								
Historie peilbesluit	1972: -0,40 zomerpeil; 1968: -0,10 zomerpeil.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	0,00	-0,20	77	35	68				
Code peilgebied	L&L040								
Maatregelen	Peilgebied L&L040 gesplitst in L&L040 en L&L068.								
Afweging	Doelrealisatie voldoet niet (zowel voor natuur als voor landbouw). Peilverlaging naar -0,10/-0,40 is wenselijk, echter gezien de functie slotenstelsel-SED geldt er een standstill-principe en is peilverlaging dus niet mogelijk. Vanwege de natuurontwikkeling in het zuidwestelijke deel van dit peilgebied, wordt het gebied gesplitst. Het merendeel is landbouw en blijft L&L040, het zuidwestelijke deel heeft een natuurfunctie en wordt L&L068.								
Oppervlakte (ha)	39								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0,76	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,59						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	99%	1%	0%	0%	0%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0%	0%	0%	88%	1%	0%	4%	8%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	0,00	-0,20	77	25	75				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,10								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,76/0,96								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	L&L041	Afwateringsgebied	Aalsdijk	Gemeentecode	BRN				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+2,00/+1,80	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+2,00/+1,80						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	22							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+3,26	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+2,61					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,26/1,46							
	Functionies WHP3	Landbouw, Stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		74%	26%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		12%	17%	0%	39%	0%	0%	28%	4%
	Kenmerken watersysteem	Klein peilgebied met redelijk wat fruitteelt en de dorpskern Asch.							
Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.								
Historie peilbesluit	1972: apart gebied, geen peil genoemd; 1968: +2,30 zomerpeil.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+2,00	+1,80	80	0	80				
Code peilgebied	L&L041								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren goed, dus geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	22								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+3,26	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+2,61						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	74%	26%	0%	0%	0%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	12%	17%	0%	39%	0%	0%	28%	4%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+2,00	+1,80	80	0	80				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,26/1,46								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	L&L042	Afwateringsgebied	De Horn	Gemeentecode	GDM				
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)	37							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,64	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,35					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,94/1,14							
	Functies WHP3	Landbouw, Natte landnatuur, SED-slotenstelsel							
	Ecologie & waterkwaliteit	SED: Het streefbeeld is bij dit slotenstelsel behaald.							
	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%	74%	21%	0%	0%	4%
	Kenmerken watersysteem	Kommunale gebied met relatief veel natuur maar ook nog grotendeels landbouw.							
Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.								
Historie peilbesluit	1972: +0,50 zomerpeil; 1968: +0,70 zomerpeil.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+0,70	+0,50	83	11	76				
Code peilgebied	L&L042								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren goed, dus geen wijziging. Voor natuur kan peil niet omhoog vanwege een overwegend landbouwfunctie.								
Oppervlakte (ha)	37								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,64	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,35						
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%	74%	21%	0%	0%	4%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+0,70	+0,50	83	11	77				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,94/1,14								

Code peilgebied	L&L043	Afwateringsgebied	De Neust	Gemeentecode	CBL				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+1,40/+1,40	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+1,40/+1,40						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	8							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2,32	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,96					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,92/0,92							
	Funcities WHP3	Stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		14%	0%	0%	0%	86%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		55%	3%	0%	1%	0%	0%	36%	5%
	Kenmerken watersysteem	Stedelijk gebied van Culemborg. 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	%	%	%				
	+1,40	+1,40	96	0	96				
Code peilgebied	L&L043								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Stedelijk gebied. Geen knelpunten bekend: geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	8								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2,32	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,96						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	14%	0%	0%	0%	86%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	55%	3%	0%	1%	0%	0%	36%	5%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+1,40	+1,40	95	0	95				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,92/0,92								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	L&L044	Afwateringsgebied	De Neust	Gemeentecode	BRN CBL				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+1,50/+1,40	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+1,50/+1,40						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	14							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2,72	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+2,17					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,22/1,32							
	Functionies WHP3	Stedelijk gebied							
	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%	0%	0%	2%	0%	0%	78%	20%
	Kenmerken watersysteem	Sportvelden van Culemborg.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1968: +1,50 zomerpeil.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+1,50	+1,40	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	L&L044								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Stedelijk gebied. Geen knelpunten bekend: geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	14								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2,72	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+2,17						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	99%	1%	0%	0%	0%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0%	0%	0%	2%	0%	0%	78%	20%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+1,50	+1,40	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)	1,22/1,32								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	L&L045	Afwateringsgebied	De Neust	Gemeentecode	BRN				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+1,65/+1,45	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+1,65/+1,45						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	62							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2,54	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+2,31					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,89/1,09							
	Functies WHP3	Landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		51%	49%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		23%	0%	0%	73%	0%	0%	3%	1%
	Kenmerken watersysteem	Peilgebied met sterk agrarisch karakter. Geen natuur.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1972: +1,40 zomerpeil; 1968: +1,50 zomerpeil.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+1,65	+1,45	81	0	81				
Code peilgebied	L&L045								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren goed, dus geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	62								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2,54	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+2,31						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	51%	49%	0%	0%	0%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	23%	0%	0%	73%	0%	0%	3%	1%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+1,65	+1,45	81	0	81				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,89/1,09								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	L&L046	Afwateringsgebied	De Neust	Gemeentecode	GDM				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+1,50/+1,30	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+1,50/+1,30						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	69							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2,54	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+2,24					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,04/1,24							
	Functies WHP3	Landbouw, Waardevolle weidevogelgebieden							
	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
		42%	22%	0%	31%	0%	0%	3%	2%
	Kenmerken watersysteem	Redelijk grote drooglegging. Relatief veel bouwland en fruitteelt op kleigronden.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1972: +1,40 zomerpeil; 1968: westzijde +1,10; oostzijde +1,50 zomerpeil.								
Doelrealisatie Waterood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+1,50	+1,30	87	0	87				
Code peilgebied	L&L046								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren goed, dus geen wijziging. Vanwege weidevogelfunctie geen peilverlaging, vanwege het overwegende landbouwkarakter geen peilverhoging.								
Oppervlakte (ha)	69								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2,54	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+2,24						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	100%	0%	0%	0%	0%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	42%	22%	0%	31%	0%	0%	3%	2%	
Doelrealisatie Waterood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+1,50	+1,30	87	0	87				
Stuwmarge (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,04/1,24								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	L&L047	Afwateringsgebied	De Neust	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)	1							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2,46	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+2,28					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,06/1,26							
	Functies WHP3	Landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		78%	22%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	23%	0%	67%	0%	0%	10%	0%
	Kenmerken watersysteem	Landgoed van cultuurhistorisch belang: Trichts Slot.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1972: +1,40 zomerpeil; 1968: +1,50 zomerpeil.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+1,40	+1,20	76	0	76				
Code peilgebied	L&L047								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren goed, dus geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	1								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2,46	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+2,28						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	78%	22%	0%	0%	0%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0%	23%	0%	67%	0%	0%	10%	0%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+1,40	+1,20	76	0	76				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,06/1,26								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	L&L048	Afwateringsgebied	De Neust	Gemeentecode	BRN GDM				
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)	1							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2,32	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,82					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,12/1,22							
	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%	95%	3%	0%	2%	0%
	Kenmerken watersysteem	Klein peilgebied. Geldt als buffer tussen peilgebied met een hoog peil (L&L024) en een peilgebied met een laag peil (L&L019).							
Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.								
Historie peilbesluit	1972: +1,00 zomerpeil; 1968: apart peilgebied, geen peil genoemd.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+1,20	+1,10	78	0	78				
Code peilgebied	L&L048								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren goed, dus geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	1								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2,32	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,82						
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%	95%	3%	0%	2%	0%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+1,20	+1,10	78	0	78				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,12/1,22								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	L&L049	Afwateringsgebied	De Neust	Gemeentecode	CBL				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+1,60/+1,60	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+1,60/+1,60						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	62							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+3,39	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+2,83					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,79/1,79							
	Functionies WHP3	Stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		40%	3%	0%	0%	57%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	1%	1%	0%	0%	99%	0%
	Kenmerken watersysteem	Stedelijk gebied van Culemborg.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1972: noordoostelijk deel +1,90 zomerpeil, rest geen peil genoemd; 1968: idem.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+1,60	+1,60	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	L&L049								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Stedelijk gebied. Geen knelpunten bekend: geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	62								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+3,39	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+2,83						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	40%	3%	0%	0%	57%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0%	0%	1%	1%	0%	0%	99%	0%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+1,60	+1,60	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)	1,79/1,79								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	Stedelijk gebied. Geen knelpunten bekend: geen wijziging.							
	Oppervlakte (ha)	62							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+3,39	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+2,83					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
40%		3%	0%	0%	57%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0%	0%	1%	1%	0%	0%	99%	0%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+1,60	+1,60	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)	1,79/1,79								

Code peilgebied	L&L050	Afwateringsgebied	De Horn	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)	53							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0,90	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,78					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,60/0,80							
	Functionies WHP3	Landbouw, SED-slotenstelsel							
	Ecologie & waterkwaliteit	SED: Het streefbeeld wordt vrijwel nergens bereikt.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		88%	12%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	91%	0%	0%	1%	7%
	Kenmerken watersysteem	Vrij geringe drooglegging en veel grasland.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1972: 0,00 zomerpeil; 1968: -0,10 zomerpeil.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+0,30	+0,10	83	0	83				
Code peilgebied	L&L050								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren goed, dus geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	53								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0,90	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,78						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	88%	12%	0%	0%	0%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0%	0%	0%	91%	0%	0%	1%	7%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+0,30	+0,10	83	0	83				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,60/0,80								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren goed, dus geen wijziging.							
	Oppervlakte (ha)	53							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0,90	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,78					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		88%	12%	0%	0%	0%			
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0%	0%	0%	91%	0%	0%	1%	7%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+0,30	+0,10	83	0	83				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,60/0,80								

Code peilgebied	L&L051	Afwateringsgebied	De Horn	Gemeentecode	BRN				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+1,20/+1,00	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	N.v.t./N.v.t.						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	10							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2,27	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+2,04					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,07/1,27							
	Funcities WHP3	Landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100%	0%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelent	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	95%	0%	0%	5%	0%
	Kenmerken watersysteem	Betreft een opmaling voor agrarische doeleinden.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./Is opmaling Kruisweg							
	Historie peilbesluit	1972: +1,40 zomerpeil; 1968: +1,50 zomerpeil.							
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+1,20	+1,00	91	0	91				
Code peilgebied	L&L051								
Maatregelen	Opmaling L&L051 opheffen, waardoor samenvoeging met L&L012 ontstaat.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren zeer goed. Kan worden samengevoegd met L&L012 waardoor peil 1,00/0,80 wordt. Opmaling opheffen in overleg met grondeigenaar. Uit een gisanalyse blijkt dat er geen wezenlijke verschillen zijn tussen de gemiddelde maaiveldhoogte van L&L012 en die van L&L051. Ook is er geen aantoonbaar verschil in grondslag tussen beide peilgebieden.								
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	Fruittelent	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.								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	L&L052	Afwateringsgebied	Lingedijk	Gemeentecode	BRN				
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)	13							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2,46			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			+2,34	
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,86/1,06							
	Functies WHP3	Landbouw							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen		Overig	
		83%		17%	0%	0%		0%	
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		8%	0%	0%	90%	0%	0%	2%	0%
	Kenmerken watersysteem	Onderbemaling waarbij een aanname is gedaan voor de peilen.							
Onder-/bovenbemaling	Is onderbemaling van Driel/N.v.t.								
Historie peilbesluit	1972: +1,80 zomerpeil; 1968: +1,90 zomerpeil.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur		Totaal	
	m NAP		m NAP		%	%		%	
	+1,60		+1,40		80	0		80	
Code peilgebied	L&L052								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Onderbemaling: doelrealisatie landbouw scoort net voldoende, waarbij onderbemaling dus wel te rechtvaardigen is. Geen wijziging tov huidige situatie. Hierbij dient te worden opgemerkt dat een aanname is gedaan voor de gehanteerde peilen (namelijk 0,2 meter onder omliggend peilgebied).								
Oppervlakte (ha)	13								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2,46			Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)			+2,34		
Bodemtype (in %)	Klei		Zavel	Zand	Veen		Overig		
	83%		17%	0%	0%		0%		
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruitteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	8%	0%	0%	90%	0%	0%	2%	0%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil		Winterpeil		Doelrealisatie				
					Landbouw	Natuur		Totaal	
	m NAP		m NAP		%	%		%	
	+1,60		+1,40		80	0		80	
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,86/1,06								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	L&L053	Afwateringsgebied	De Horn	Gemeentecode	CBL				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,10/-0,30	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,10/-0,30						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	20							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0,41	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,32					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,51/0,71							
	Functies WHP3	SED-slotenstelsel							
	Ecologie & waterkwaliteit	SED: Als gevolg van de ongunstige structuren en de afwezigheid van gidssoorten wordt het streefbeeld niet gehaald.							
	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%	0%	100%	0%	0%	0%
	Kenmerken watersysteem	Noodbergingsgebied voor Culemborg en omstreken om water te bergen alvorens het afgevoerd wordt via de Bisschopsgraaf.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1972: -0,40 zomerpeil; 1968: -0,10 zomerpeil.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-0,10	-0,30	0	84	84				
Code peilgebied	L&L053								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	Vastgesteld peil moet gelijk blijven aan L&L063 (onderdeel van een noodwaterbergingsstelsel). In L&L063 geldt (net als voor L&L053) standstill-principe: peil blijft gehandhaafd.							
	Oppervlakte (ha)	20							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0,41	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,32					
	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%	0%	100%	0%	0%	0%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
-0,10		-0,30	0	84	84				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,51/0,71								

Code peilgebied	L&L054	Afwateringsgebied	De Neust	Gemeentecode	BRN				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+2,00/+1,90	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+2,00/+1,90						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	62							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+3,62	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+2,77					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,62/1,72							
	Functionies WHP3	Landbouw, Stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		64%	35%	0%	0%	1%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		16%	22%	0%	27%	0%	0%	34%	0%
	Kenmerken watersysteem	Relatief grote drooglegging, zavel en daardoor ook veel fruitteelt. Deel van kern Beusichem.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1972: +2,10 zomerpeil; 1968: +2,30 zomerpeil.								
Doelrealisatie Waterood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+2,00	+1,90	81	0	81				
Code peilgebied	L&L054								
Maatregelen	Peilgrenswijziging door opheffen van L&L022.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren goed, dus geen wijziging. Wel peilgrenswijziging, peilgebied wordt groter, door opheffen L&L022.								
Oppervlakte (ha)	69								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+3,70	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+2,80						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	68%	31%	0%	0%	1%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	15%	20%	0%	24%	0%	0%	41%	0%	
Doelrealisatie Waterood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+2,00	+1,90	81	0	81				
Stuwmarge (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,70/1,80								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	L&L055	Afwateringsgebied	De Horn	Gemeentecode	CBL				
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)	59							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0,87	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,68					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,57/0,77							
	Functionies WHP3	Landbouw, Natte landnatuur, Natte EVZ							
	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%	0%	0%	96%	0%	0%	1%	3%
	Kenmerken watersysteem	Grenst met de westzijde aan de Diefdijk. Geringe drooglegging en veel grasland.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1972: +0,30 zomerpeil; 1968: +0,30 zomerpeil.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+0,30	+0,10	60	43	60				
Code peilgebied	L&L055								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw scoort onvoldoende. Vanwege kwel, veen in ondergrond en de stabiliteit van de Diefdijk is het niet verstandig het peil te verlagen. Voor natuurfuncties kan peil echter ook niet omhoog vanwege de huidige landbouw.								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	59							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0,87	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,68					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		99%	1%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	96%	0%	0%	1%	3%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
		+0,30	+0,10	60	43	60			
	Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00							
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,57/0,77								

Code peilgebied	L&L056	Afwateringsgebied	De Horn	Gemeentecode	CBL				
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)	51							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2,09	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,70					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,19/1,39							
	Functionies WHP3	Landbouw, Stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		29%	6%	0%	0%	65%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		5%	4%	0%	13%	1%	0%	64%	14%
	Kenmerken watersysteem	Stedelijk gebied van Culemborg met relatief veel groen.							
Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.								
Historie peilbesluit	NB								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+0,90	+0,70	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	L&L056								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Stedelijk gebied. Geen knelpunten bekend: geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	51								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2,09	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,70						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	29%	6%	0%	0%	65%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	5%	4%	0%	13%	1%	0%	64%	14%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+0,90	+0,70	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)	1,19/1,39								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	L&L057	Afwateringsgebied	De Horn	Gemeentecode	CBL				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+0,60/+0,60	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+0,60/+0,60						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	12							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2,10	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,46					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,50/1,50							
	Functionies WHP3	Landbouw, Stedelijk gebied							
	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%	8%	0%	12%	0%	0%	76%	5%
	Kenmerken watersysteem	Nieuw stedelijk gebied direct onder de Lekdijk.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1972: +0,30 zomerpeil; 1968: +0,30 zomerpeil.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+0,60	+0,60	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	L&L057								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Stedelijk gebied. Geen knelpunten bekend: geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	12								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2,10	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,46						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	100%	0%	0%	0%	0%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0%	8%	0%	12%	0%	0%	76%	5%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+0,60	+0,60	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)	1,50/1,50								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	L&L058	Afwateringsgebied	De Horn	Gemeentecode	CBL				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+1,50/+1,50	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+1,50/+1,50						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	20							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2,36	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,93					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,86/0,86							
	Functionies WHP3	Landbouw, Stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		20%	80%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		1%	0%	0%	1%	0%	0%	98%	0%
	Kenmerken watersysteem	Nieuwbouwwijk Parijsch, onderdeel van stedelijke kern Culemborg.							
Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.								
Historie peilbesluit	1972: +0,30 zomerpeil; 1968: +0,30 zomerpeil.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+1,50	+1,50	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	L&L058								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Stedelijk gebied. Geen knelpunten bekend: geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	20								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2,36	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,93						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	20%	80%	0%	0%	0%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	1%	0%	0%	1%	0%	0%	98%	0%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+1,50	+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)	0,86/0,86								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	L&L059	Afwateringsgebied	De Horn	Gemeentecode	CBL				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+1,00/+1,00	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+1,00/+1,00						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	46							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2,60	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+2,00					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,60/1,60							
	Functionies WHP3	Landbouw, Stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		43%	35%	0%	0%	22%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	4%	0%	0%	91%	5%
	Kenmerken watersysteem	Stedelijke kern Culemborg.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1972: +0,30 zomerpeil; 1968: +0,30 zomerpeil.								
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.				
Code peilgebied	L&L059								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Stedelijk gebied. Geen knelpunten bekend: geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	46								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2,60	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+2,00						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	43%	35%	0%	0%	22%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0%	0%	0%	4%	0%	0%	91%	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.				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,60/1,60								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	L&L060	Afwateringsgebied	De Horn	Gemeentecode	CBL				
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)	10							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2,15	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,56					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,85/1,85							
	Functionies WHP3	Stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		37%	57%	0%	0%	6%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%
	Kenmerken watersysteem	Stedelijke kern Culemborg.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1972: +0,30 zomerpeil; 1968: +0,30 zomerpeil.								
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	L&L060								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Stedelijk gebied. Geen knelpunten bekend: geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	10								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2,15	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,56						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	37%	57%	0%	0%	6%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	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	%	%	%				
	+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)	1,85/1,85								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	L&L061	Afwateringsgebied	De Horn	Gemeentecode	CBL				
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)	16							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,47	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,15					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,97/0,97							
	Functionies WHP3	Landbouw, Stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		74%	26%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	1%	0%	0%	0%	0%	99%	0%
	Kenmerken watersysteem	Stedelijke kern Culemborg.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1972: +0,30 zomerpeil; 1968: +0,30 zomerpeil.								
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	L&L061								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Stedelijk gebied. Geen knelpunten bekend: geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	16								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,47	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,15						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	74%	26%	0%	0%	0%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0%	1%	0%	0%	0%	0%	99%	0%	
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)	0,97/0,97								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	L&L062	Afwateringsgebied	De Horn	Gemeentecode	CBL				
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)	92							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,50	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,93					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,10/1,10							
	Functionies WHP3	Landbouw, Stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		69%	31%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		32%	5%	0%	44%	0%	2%	16%	1%
	Kenmerken watersysteem	Nieuw te ontwikkelen stedelijke uitbreiding Culemborg.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1972: +0,30 zomerpeil; 1968: +0,30 zomerpeil.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+0,40	+0,40	73	0	73				
Code peilgebied	L&L062								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw voldoet niet, waardoor peilverlaging wenselijk is. Echter toekomstig stedelijk gebied (op korte termijn, hier en daar is bouw reeds begonnen) dus peilverlaging niet wenselijk. Geen wijziging.								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	92							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,50	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,93					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		69%	31%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		32%	5%	0%	44%	0%	2%	16%	1%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
		+0,40	+0,40	73	0	73			
	Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00							
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,10/1,10								

Code peilgebied	L&L063	Afwateringsgebied	De Horn	Gemeentecode	CBL				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,10/-0,30	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,10/-0,30						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	622							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0,52	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,34					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,62/0,82							
	Functies WHP3	Landbouw, Natte landnatuur, SED-slotenstelsel, Landbouw met natte landnatuur, Waardevolle weidevogelgebieden, Stedelijk gebied, Natte EVZ							
	Ecologie & waterkwaliteit	SED: Als gevolg van de ongunstige structuren en de afwezigheid van gidssoorten wordt het streefbeeld niet gehaald.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		96%	3%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		3%	0%	0%	82%	6%	0%	4%	5%
	Kenmerken watersysteem	Groot peilgebied met een relatief kleine drooglegging. Veel natuurfuncties maar ook landbouw.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1972: -0,40 zomerpeil; 1968: -0,10 zomerpeil.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-0,10	-0,30	58	38	56				
Code peilgebied	L&L063								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	In L&L063 geldt standstill-principe (peil mag niet verlaagd worden vanwege de aanwezigheid van natuurfuncties): peil blijft gehandhaafd ondanks de onvoldoende doelrealisatie voor landbouw. In huidige situatie nog veel landbouw, daarom nu nog geen vast peil hanteren of peilverhoging.							
	Oppervlakte (ha)	622							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0,52	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,34					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		96%	3%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		3%	0%	0%	82%	6%	0%	4%	5%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	-0,10	-0,30	58	38	56				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,10								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,62/0,82								

Code peilgebied	L&L064	Afwateringsgebied	De Horn	Gemeentecode	CBL				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+0,60/+0,60	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+0,60/+0,60						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	24							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,48	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,29					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,88/0,88							
	Functionies WHP3	Landbouw, Stedelijk gebied							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		95%	0%	0%	0%	5%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	0%	7%	0%	92%	1%
	Kenmerken watersysteem	Nieuw stedelijk gebied Culemborg dicht onder Lekdijk.							
Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.								
Historie peilbesluit	1972: +0,30 zomerpeil; 1968: +0,30 zomerpeil.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+0,60	+0,60	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.				
Code peilgebied	L&L064								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Stedelijk gebied. Geen knelpunten bekend: geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	24								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,48	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,29						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	95%	0%	0%	0%	5%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0%	0%	0%	0%	7%	0%	92%	1%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+0,60	+0,60	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)	0,88/0,88								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	L&L065	Afwateringsgebied	De Horn	Gemeentecode	GDM			
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,30/-0,50	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,30/-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.							
Functies WHP3	Natte landnatuur, SED-slotenstelsel, Landbouw met natte landnatuur, Natte EVZ.							
Ecologie & waterkwaliteit	SED: Als gevolg van de ongunstige structuren en de afwezigheid van gidssoorten wordt het streefbeeld niet gehaald.							
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	Veel natuurfuncties en gelegen aan Diefdijk. Onderdeel van Toplijstgebied Nieuwe Zuiderlingedijk.							
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								
L&L065								
TOEKOMSTIGE SITUATIE								
Maatregelen	Isoleren van deel van L&L001, winterpeil opzetten met 0,2 meter. Flexibel peilbeheer binnen marges toepassen.							
Afweging	Nieuw uit peilgebied L&L001. Winterpeil omhoog met 0,2 m vanwege SED-slotenstelsel, Natte Landnatuur en toekenning VHR-gebied. AHN-analyse: er is voldoende drooglegging onder de woningen in dit gebied.							
Oppervlakte (ha)	66							
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0,30	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,02					
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
	86%	0%	1%	7%	6%			
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
	1%	4%	0%	65%	15%	3%	2%	10%
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
			Landbouw	Natuur	Totaal			
	m NAP	m NAP	%	%	%			
	-0,30	-0,30	70	25	56			
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00							
Marges (zp/wp in m)	0,30							
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,60/0,60							

Code peilgebied	L&L066	Afwateringsgebied	De Horn	Gemeentecode	CBL				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,30/-0,50	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,30/-0,20						
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.							
	Funcities WHP3	Natte landnatuur, SED-slotenstelsel, Landbouw met natte landnatuur, Natte EVZ.							
	Ecologie & waterkwaliteit	SED: Als gevolg van de ongunstige structuren en de afwezigheid van gidssoorten wordt het streefbeeld niet gehaald.							
	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	Fruittel	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	Molenkade: veel natuurfuncties en veel huidige natuur.							
	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	L&L066								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Isoleren van deel van L&L001, winterpeil opzetten met 0,3 meter. Flexibel peilbeheer binnen marges toepassen.							
	Afweging	Nieuw uit peilgebied L&L001. Voor dit gebied (Molenkade) is reeds in een projectmatige benadering tot de voorgestelde peilen gekomen.							
	Oppervlakte (ha)	64							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0,44	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,12					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		64%	0%	0%	28%	8%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		7%	0%	0%	36%	44%	6%	1%	6%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	-0,30	-0,20	79	13	43				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,74/0,64								

Code peilgebied	L&L067	Afwateringsgebied	De Horn	Gemeentecode	CBL				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,30/-0,50	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,30/-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.							
	Functies WHP3	Landbouw, Natte landnatuur, SED-slotenstelsel, Landbouw met natte landnatuur, Waardevolle weidevogelgebieden, Natte EVZ.							
	Ecologie & waterkwaliteit	SED: Als gevolg van de ongunstige structuren en de afwezigheid van gidssoorten wordt het streefbeeld niet gehaald.							
	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	Fruittel	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	Veel natuurfuncties maar ook verweven met landbouw.							
	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	L&L067								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Isoleren van deel van L&L001, winterpeil opzetten met 0,2 meter. Flexibel peilbeheer binnen marges toepassen.							
	Afweging	Nieuw uit peilgebied L&L001. Peilverhoging vanwege meerdere natuurfuncties. In dit peilgebied bevinden zich een aantal woningen. In de afweging dient wel meegenomen te worden of de drooglegging voldoende blijft zodat er geen schades aan de woningen kunnen optreden. Na bestuderen van AHN (Actueel Hoogtebestand Nederland) lijken de woningen in dit gebied voldoende drooglegging te houden. Bovendien heeft de peilverhoging alleen betrekking op het winterpeil en komt daarmee op gelijke hoogte met het zomerpeil. De drooglegging wordt daarmee in feite niet kleiner.							
	Oppervlakte (ha)	108							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0,49	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,35					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		100%	0%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittel	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		3%	0%	0%	47%	46%	0%	1%	3%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
		-0,30	-0,30	80	16	49			
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,79/0,79								

Code peilgebied	L&L068	Afwateringsgebied	De Horn	Gemeentecode	GDM				
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)	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	Natte landnatuur, Natte EVZ.							
	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	Klein peilgebied nabij gemaal de Nieuwe Horn. Veel natuur.							
	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	L&L068								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Isoleren van deel van L&L040, winterpeil opzetten met 0,4 meter. Flexibel peilbeheer binnen marges toepassen.							
	Afweging	Nieuw uit peilgebied L&L040. Eén ha landbouw, rest natuur: doelrealisatie natuur is te laag: peil opzetten en natuurlijk peilbeheer. Dit gebied heeft een hoofdzakelijk natuurfunctie en wordt daarom afgesplitst van L&L040. Hierdoor is het mogelijk het peil te verhogen waardoor de doelrealisatie beter scoort. Niet zeker is of de woningen binnen dit gebied voldoende drooglegging houden. De peilverhoging kan alleen plaatsvinden wanneer de woningen hier geen overlast van ondervinden.							
	Oppervlakte (ha)	9							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0,40	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,08					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		66%	34%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	7%	75%	0%	6%	12%
	Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie					
				Landbouw	Natuur	Totaal			
		m NAP	m NAP	%	%	%			
	0,00	+0,20	45	38	38				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,40/0,20								

Code peilgebied	L&L070	Afwateringsgebied	De Horn	Gemeentecode	GDM				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	-0,10/-0,30	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	-0,10/-0,30						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	106							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0,82	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,62					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,92/1,12							
	Functionies WHP3	Landbouw, Natte landnatuur, SED-slotenstelsel							
	Ecologie & waterkwaliteit	SED: Het streefbeeld wordt vrijwel nergens bereikt.							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		99%	0%	0%	0%	0%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		10%	0%	0%	79%	4%	0%	4%	3%
	Kenmerken watersysteem	Kontkleigebied met veel gras en dus veel landbouw.							
	Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.							
Historie peilbesluit	1972: -0,40 zomerpeil; 1968: -0,10 zomerpeil.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-0,10	-0,30	82	0	82				
Code peilgebied	L&L070								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren goed: geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	106								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0,82	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,62						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	99%	0%	0%	0%	0%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	10%	0%	0%	79%	4%	0%	4%	3%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-0,10	-0,30	83	0	83				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,92/1,12								
TOEKOMSTIGE SITUATIE	Maatregelen	Geen.							
	Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren goed: geen wijziging.							
	Oppervlakte (ha)	106							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+0,82	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+0,62					
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		99%	0%	0%	0%	0%			
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	10%	0%	0%	79%	4%	0%	4%	3%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	-0,10	-0,30	83	0	83				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,05								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,92/1,12								

Code peilgebied	L&L071	Afwateringsgebied	Lingedijk	Gemeentecode	BRN				
Huidig peil (zp/wp in m NAP)	+1,50/+2,10	Voorgesteld peil (zp/wp in m NAP)	+1,80/+2,10						
HUIDIGE SITUATIE	Oppervlakte (ha)	43							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2,69	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,97					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	1,19/0,59							
	Funcies WHP3	Landbouw, Natte landnatuur							
	Ecologie & waterkwaliteit	NB							
	Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig			
		73%	21%	0%	0%	5%			
	Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	30%	53%	16%	1%	0%
	Kenmerken watersysteem	Tichelgaten van Buren: oude kleiputten met hoge natuurwaarden. Gebied in beheer van Staatsbosbeheer.							
Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.								
Historie peilbesluit	1972: +1,80 zomerpeil; 1968: +1,90 zomerpeil.								
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+1,50	+2,10	80	59	64				
Code peilgebied	L&L071								
Maatregelen	Zomerpeil opzetten met 0,3 meter. Flexibel peilbeheer binnen marges toepassen.								
Afweging	Huidige peilen zijn geschat op basis van gegevens van Staatsbosbeheer. Omliggend peilgebied heeft peil van 1,80/1,60. Er zijn een aantal scenario's doorgerekend met het opzetten van peil binnen én buiten L&L071. Het opzetten van de peilen leidt nauwelijks tot veranderingen. Voorstel: in de zomer water inlaten vanuit het omliggende peilgebied (L&L011), dus 1,80 m. In de winter het water zo lang mogelijk vasthouden (2,10 m). Dit heeft nauwelijks gevolgen voor het omliggende peilgebied (L&L011) waar overigens meer droogteschade is dan natschade.								
Oppervlakte (ha)	43								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+2,69	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,97						
Bodemtype (in %)	Klei	Zavel	Zand	Veen	Overig				
	73%	21%	0%	0%	5%				
Grondgebruik (in %)	Bouwland	Fruittelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig	
	0%	0%	0%	30%	53%	16%	1%	0%	
Doelrealisatie Waterlood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+1,80	+2,10	81	58	64				
Stuwmargin (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,89/0,59								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

Code peilgebied	L&L074	Afwateringsgebied	De Neust	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)	39							
	Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,54	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,43					
	Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,44/0,64							
	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	Fruiteelt	Kas	Gras	Natuur	Water	Bebouwd	Overig
		0%	0%	0%	87%	0%	1%	3%	9%
	Kenmerken watersysteem	Klein peilgebied met een relatief kleine drooglegging. Landbouw verweven met natuurfuncties.							
Onder-/bovenbemaling	N.v.t./N.v.t.								
Historie peilbesluit	1972: +0,50 zomerpeil; 1968: +0,70 zomerpeil.								
Doelrealisatie Waterood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+1,10	+0,90	75	0	75				
Code peilgebied	L&L074								
Maatregelen	Geen.								
Afweging	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren voldoende. Peilverlaging is geen optie vanwege standstillprincipe. Geen wijziging.								
Oppervlakte (ha)	39								
Gem. maaiveldhoogte (m NAP)	+1,54	Maaiveldhoogte (10% laagste) (m NAP)	+1,43						
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%	87%	0%	0%	3%	10%	
Doelrealisatie Waterood	Zomerpeil	Winterpeil	Doelrealisatie						
			Landbouw	Natuur	Totaal				
	m NAP	m NAP	%	%	%				
	+1,10	+0,90	75	0	75				
Stuwmarge (m onder peilbesluitpeil)	0,00								
Marges (zp/wp in m)	0,30								
Gem. drooglegging (zp/wp in m)	0,44/0,64								
TOEKOMSTIGE SITUATIE									

