

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA200	LHA200		LHA201				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Werkendam				
Kenmerken watersysteem							
Overwegend landbouw. Hoofdafvoer richting gemaal Altena. Tegen de oeverwal en op de hoger gelegen zandruggen droogvallende watergangen aanwezig. Op hooggelegen geen aanvoer van water mogelijk. Peilafwijkingen aanwezig: voormalige zandwinput (kad. WDC00 F 223) met stuw op -1,60 m NAP, voormalige zandwinput (De Omloop; kad. WDC00 D 855) met stuw op vaste hoogte -0,90 m NAP, opmalingen Zandwijkse en Uitwijkse molen (incidenteel als molen draait), peilafwijking golfbaan Almkerk.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
KRW/NVO/Zwemwater/N2000/NatteNatuurParels/NN_Provincie/EVZ/AgrarischNatuurbeheer							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
peilgebied LHA201 wordt formeel opgeheven, buiten vindt geen verandering plaats							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-1,60 / -1,90		geen verandering	PAB009/PAB019/PAB014	0,3/0,3	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)		Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	2389,8	1,14/1,44		-0,5	-1,0	0,20	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit-teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	7,1	2,4	45,9	78,7	1,8	3,8	0,0
	Bodemseenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	9,3	0,0	1,0	89,0	0,0	0,8	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
78,7		79,5			79,5		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-1,60/-1,60		-1,60/-1,90		0,15	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)		Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	9,5	1,08/1,44		-0,46	-1,0	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit-teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	7,2	2,2	47,2	37,9	1,3	4,0	0
	Bodemseenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	9,9	0,0	1,0	88,5	0,0	0,6	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
78,4		79,1			79,1		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA200	LHA200		LHA209				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Werkendam				
Kenmerken watersysteem							
Overwegend landbouw. Hoofdafvoer richting gemaal Altena. Tegen de oeverwal en op de hoger gelegen zandruggen droogvallende watergangen aanwezig. Op hooggelegen geen aanvoer van water mogelijk. Peilafwijkingen aanwezig: voormalige zandwinput (kad. WDC00 F 223) met stuw op -1,60 m NAP, voormalige zandwinput (De Omloop; kad. WDC00 D 855) met stuw op vaste hoogte -0,90 m NAP, opmalingen Zandwijkse en Uitwijkse molen (incidenteel als molen draait), peilafwijking golfbaan Almkerk.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
KRW/NVO/Zwemwater/N2000/NatteNatuurParels/NN_Provincie/EVZ/AgrarischNatuurbeheer							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
peilgebied LHA209 wordt formeel opgeheven, buiten vindt geen verandering plaats							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-1,60 / -1,90		geen verandering	PAB009/PAB019/PAB014	0,3/0,3	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)		Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	2389,8	1,14/1,44		-0,5	-1,0	0,20	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit-teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	7,1	2,4	45,9	78,7	1,8	3,8	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	9,3	0,0	1,0	89,0	0,0	0,8	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
78,7		79,5			79,5		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-1,40/-1,90		-1,60/-1,90	Voormalige zandwinput (De Omloop)	0,15	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)		Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	152,8	1,87/1,44		-0,46	-0,3	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit-teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	4,7	4,2	25,1	55,8	9,1	1,1	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	96,4	0,0	3,6	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
83,0		100,0			100,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA201	LHA201		LHA202				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Werkendam				
Kenmerken watersysteem							
Stedelijk gebied (Werkendam), enkel door kwel gevoed. Dokvijver heeft hoger peil van 0,20 m NAP (peilafwijking).							
Specifieke functies binnen peilgebied							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
praktijkpeil formaliseren wegens risico op zetting bij vigerend peil							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	vast	-0,90 / -0,90	praktijkpeil formaliseren		0,1/0,1		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	34,6	1,57/1,57	0,7	0,1	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	94,4	5,1	0,3	0,0	0,0	0,3	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
0,0		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-1,10/-1,10	-0,90/-0,90		0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	89,0	1,57/1,57	0,67	0,1	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	94,4	5,1	0,3	0,0	0,0	0,3	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
0,0		0,0			0,0		

Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling			
LHA202		LHA202		LHA202			
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Werkendam				
Kenmerken watersysteem							
Stedelijk gebied (Werkendam), enkel door kwel gevoed.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	vast	-1,10 / -1,10		geen verandering		0,1/0,1	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)		Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	51,5	1,46/1,46		0,4	0,0	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	93,2	3,1	1,3	0,0	0,0	2,4	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
0,0		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-1,10/-1,10		-1,10/-1,10		0,15	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)		Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	89,0	1,46/1,46		0,36	0,0	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	93,2	3,1	1,3	0,0	0,0	2,4	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
0,0		0,0			0,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA203	LHA203		LHA203				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Werkendam				
Kenmerken watersysteem							
Stedelijk gebied (Werkendam), enkel door kwel gevoed. Dokvijver heeft hoger peil van 0,20 m NAP (peilafwijking).							
Specifieke functies binnen peilgebied							
NN_Provincie							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	vast	-0,20 / -0,20		geen verandering	PAB007	0,1/0,1	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)		Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	88,8	2,08/2,08		1,9	1,0	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	94,6	4,2	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
0,0		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,20/-0,20		-0,20/-0,20	Dokvijver	0,15	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)		Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	86,0	2,08/2,08		1,88	1,0	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	94,6	4,2	1,2	0,0	0,0	0,0	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
0,0		0,0			0,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA204	LHA204		LHA204				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Werkendam				
Kenmerken watersysteem							
Overwegend landbouw. Door de ligging van de Krauwerskade (dijk) wordt het peilgebied fysiek gescheiden in een noord- en een zuiddeel (LHA205). Geen wateraanvoer mogelijk. Peilafwijking opmaling Vervoorne molen (incidenteel als de molen draait).							
Specifieke functies binnen peilgebied							
NN_Provincie/AgrarischNatuurbeheer							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-1,20 / -1,40	geen verandering	PAB015 / Er komt een waterbergingsgebied bij de Dijkgraaf den Dekkerweg met een drempel op NAP -1,20 m.	0,1/0,1		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	87,3	1,47/1,67	0,3	-0,3	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	16,5	0,1	31,0	83,8	0,0	2,8	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	92,5	0,0	7,5	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur		Totaal			
83,8		44,8		44,8			
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-1,20/-1,40	-1,20/-1,40	Molen aan de Schenkeldijk	0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	87,3	1,47/1,67	0,27	-0,3	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	16,5	0,1	31,0	49,5	0,0	2,8	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	92,5	0,0	7,5	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur		Totaal			

83,8	44,8	44,8
------	------	------

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA205	LHA205		LHA205				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Werkendam				
Kenmerken watersysteem							
Overwegend landbouw. Door de ligging van de Krauwerskade (dijk) wordt het peilgebied fysiek gescheiden in een noord- (LHA204) en een zuiddeel. Geen wateraanvoer mogelijk. Droogvallende watergangen aanwezig op hoger gelegen zandrug.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
NN_Provincie/AgrarischNatuurbeheer							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-1,20 / -1,40	geen verandering		0,1/0,1		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	34,1	1,90/2,10	0,7	0,4	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	0,0	0,0	12,1	88,0	0,0	0,6	0,0
	Bodemeneheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
88,0		9,4			9,4		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-1,20/-1,40	-1,20/-1,40		0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	34,1	1,90/2,10	0,70	0,4	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	0,0	0,0	12,1	87,3	0,0	0,6	0
	Bodemeneheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
88,0		9,4			9,4		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA206	LHA206		LHA206				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Werkendam				
Kenmerken watersysteem							
Overwegen landbouw. Droogvallende watergangen aanwezig op hoger gelegen zandrug.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
NVO/NN_Provincie/EVZ/AgrarischNatuurbeheer							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-1,35 / -1,50	geen verandering		0,1/0,1		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	332,1	1,35/1,50	0,0	-0,4	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	14,6	0,9	9,3	89,3	4,2	2,6	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	96,2	0,0	3,8	
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
89,3		63,0			63,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-1,35/-1,50	-1,35/-1,50		0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	328,7	1,35/1,50	0,00	-0,4	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	14,6	0,9	9,3	68,4	4,2	2,6	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	96,2	0,0	3,8	
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
89,3		63,0			63,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA207	LHA207		LHA207				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Werkendam				
Kenmerken watersysteem							
Fort Altena. Overwegend natuur. Fortgracht wordt gevoed door middel van pomp.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
NN_Provincie							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	vast	-0,45 / -0,45		geen verandering		0,1/0,1	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)		Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	11,2	2,17/2,17		1,7	-0,1	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	15,2	27,4	2,1	85,8	0,4	54,9	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
85,8		100,0			100,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,45/-0,45		-0,45/-0,45		0,15	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)		Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	10,5	2,17/2,17		1,72	-0,1	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	15,2	27,4	2,1	0,0	0,4	54,9	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
85,8		100,0			100,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA208	LHA208		LHA208				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Woudrichem				
Kenmerken watersysteem							
Overwegend landbouw. Geen wateraivoer mogelijk. Droogvallende watergangen aanwezig op hoger gelegen zandrug. Geïsoleerde plas (het Uppelse Wiel) aanwezig met een natuurlijk peilverloop.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
AgrarischNatuurbeheer							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	vast	-1,00 / -1,00	geen verandering	PAB016	0,1/0,1		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	22,7	1,51/1,51	0,5	-0,1	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	15,7	2,8	39,0	83,8	0,8	0,3	0,0
	Bodemeneheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
83,8		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-1,00/-1,00	-1,00/-1,00	het Uppelse Wiel	0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	22,3	1,51/1,51	0,51	-0,1	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	15,7	2,8	39,0	41,5	0,8	0,3	0
	Bodemeneheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
83,8		0,0			0,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA210	LHA210		LHA210				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Woudrichem				
Kenmerken watersysteem							
Stedelijk gebied (Almkerk). Droogvallende watergangen aanwezig op hoger gelegen zandrug. Peilafwijking centrum Almkerk (De Borchgravestraat) met een peil van -1,10 m NAP.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	vast	-1,30 / -1,30	geen verandering	PAB004	0,1/0,1		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	43,0	1,69/1,69	0,4	0,0	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	96,2	0,0	1,5	0,0	0,4	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	99,8	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
0,0		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-1,30/-1,30	-1,30/-1,30	gem Altena	0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	42,9	1,69/1,69	0,39	0,0	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	96,2	0,0	1,5	1,8	0,4	0,0	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	99,8	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
0,0		0,0			0,0		

Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling			
LHA211		LHA211		LHA211			
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Woudrichem				
Kenmerken watersysteem							
Stedelijk gebied (Almkerk).							
Specifieke functies binnen peilgebied							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	vast	-0,90 / -0,90		geen verandering		0,1/0,1	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)		Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	13,4	1,28/1,28		0,4	0,0	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	98,1	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
0,0		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,90/-0,90		-0,90/-0,90	gem Altena	0,15	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)		Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	13,4	1,28/1,28		0,38	0,0	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	98,1	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
0,0		0,0			0,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA212	LHA212		LHA212				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Woudrichem				
Kenmerken watersysteem							
Stedelijk gebied (Almkerk).							
Specifieke functies binnen peilgebied							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	vast	-0,60 / -0,60		geen verandering		0,1/0,1	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)		Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	4,9	1,19/1,19		0,6	0,3	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	99,8	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	96,4	0,0	3,6	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
0,0		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,60/-0,60		-0,60/-0,60		0,15	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)		Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	4,9	1,19/1,19		0,59	0,3	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	99,8	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	96,4	0,0	3,6	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
0,0		0,0			0,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA213	LHA213		LHA213				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Woudrichem				
Kenmerken watersysteem							
Overwegend stedelijk gebied (Almkerk).							
Specifieke functies binnen peilgebied							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	vast	-0,80 / -0,80	geen verandering		0,1/0,1		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	1,4	1,67/1,67	0,9	0,1	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	79,9	0,0	20,1	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
0,0		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,80/-0,80	-0,80/-0,80		0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	1,4	1,67/1,67	0,87	0,1	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	79,9	0,0	20,1	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
0,0		0,0			0,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA214	LHA214		LHA214				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Woudrichem				
Kenmerken watersysteem							
Stedelijk gebied (Almkerk).							
Specifieke functies binnen peilgebied							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	vast	-1,00 / -1,00		geen verandering		0,1/0,1	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)		Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	2,0	1,30/1,30		0,3	0,1	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	96,9	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
0,0		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-1,00/-1,00		-1,00/-1,00		0,15	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)		Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	2,0	1,30/1,30		0,30	0,1	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	96,9	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
0,0		0,0			0,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA215	LHA215		LHA215				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Woudrichem				
Kenmerken watersysteem							
Overwegend stedelijk gebied (Almkerk).							
Specifieke functies binnen peilgebied							
NVO/NN_Provincie							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
praktijkpeil formaliseren wegens stedelijke ontwikkeling							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	vast	-1,30 / -1,30	praktijkpeil formaliseren		0,1/0,1		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	15,9	1,41/1,41	0,1	-0,2	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	99,5	0,2	0,2	82,2	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
82,2		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-1,30/-1,40	-1,30/-1,30		0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	15,8	1,41/1,41	0,11	-0,2	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	99,5	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
82,1		0,0			0,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA216	LHA216		LHA216				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Werkendam				
Kenmerken watersysteem							
Overwegend landbouw. Veel maaiveldverschil aanwezig in peilgebied. Droogvallende watergangen aanwezig op hoger gelegen zandrug. Peilafwijking opmaling Oude Doornse molen (incidenteel als molen draait) en geïsoleerd wiel aanwezig.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
KRW/NVO/NN_Provincie/EVZ/AgrarischNatuurbeheer							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-1,30 / -1,60	geen verandering	PAB010	0,2/0,2		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	893,0	1,19/1,49	-0,1	-0,5	0,10		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit-teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	6,5	1,3	14,3	81,4	7,0	1,2	0,0
	Bodemeneheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	99,1	0,0	0,9	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
81,4		82,4			82,4		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-1,30/-1,60	-1,30/-1,60	Oude Doornse Molen	0,20		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	896,7	1,19/1,49	-0,11	-0,5	0,10		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit-teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	6,5	1,3	14,3	69,7	7,0	1,2	0
	Bodemeneheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	99,1	0,0	0,9	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
81,5		82,4			82,4		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA217	LHA217		LHA217				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Werkendam				
Kenmerken watersysteem							
Stedelijk gebied (Nieuwendijk). In hoger gelegen delen van het peilgebied kan door wegzijging naar de rivier in droge periodes peilonderschrijding ontstaan. Geen aanvoer van water mogelijk.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	vast	-1,25 / -1,25	geen verandering		0,1/0,1		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	56,3	1,45/1,45	0,2	0,0	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	97,1	1,2	1,6	90,2	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	32,6	0,0	67,4	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
90,2		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-1,25/-1,25	-1,25/-1,25		0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	47,4	1,45/1,45	0,20	0,0	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	97,1	1,2	1,6	0,2	0,0	0,0	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	32,6	0,0	67,4	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
90,2		0,0			0,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA218	LHA218		LHA218				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Werkendam				
Kenmerken watersysteem							
Stedelijk gebied (Nieuwendijk). In hoger gelegen delen van het peilgebied kan door wegzijging naar de rivier in droge periodes peilonderschrijding ontstaan. Aanvoer van water is mogelijk via de opmaling bij stuw Drie Sluizen							
Specifieke functies binnen peilgebied							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	vast	-0,50 / -0,50		geen verandering		0,1/0,1	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)		Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	16,1	1,57/1,57		1,1	0,1	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	88,0	8,3	3,2	0,0	0,0	0,4	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	98,6	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
0,0		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,50/-0,50		-0,50/-0,50		0,15	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)		Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	18,2	1,57/1,57		1,07	0,1	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	88,0	8,3	3,2	0,0	0,0	0,4	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	98,6	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
0,0		0,0			0,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA219	LHA219		LHA219				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Werkendam				
Kenmerken watersysteem							
Gijsbertpolder. Overwegend landbouw. Droogvallende watergangen aanwezig op hoger gelegen zandrug.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
NVO/AgrarischNatuurbeheer							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-1,00 / -1,30	geen verandering		0,1/0,1		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	133,1	1,08/1,38	0,1	-0,3	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit-teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	7,4	0,2	43,0	81,4	0,2	0,3	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
81,4		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-1,00/-1,30	-1,00/-1,30		0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	131,3	1,08/1,38	0,08	-0,3	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit-teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	7,4	0,2	43,0	48,9	0,2	0,3	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
81,4		0,0			0,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA220	LHA220		LHA220				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Werkendam				
Kenmerken watersysteem							
Vierbanse Gantel, hoogwatervoorziening met historische bebouwing. Aanvoer van water door middel van aanvoergemaal Schenkeldijk. Peilafwijking opmaling Zuid-Hollandse molen (incidenteel als molen draait).							
Specifieke functies binnen peilgebied							
KRW/NVO/NN_Provincie/EVZ/AgrarischNatuurbeheer							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	vast	-0,60 / -0,60	geen verandering		0,1/0,1		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	13,5	1,22/1,22	0,6	-0,2	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	47,0	14,8	26,8	78,6	2,5	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
78,6		100,0			100,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,60/-0,60	-0,60/-0,60		0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	12,0	1,22/1,22	0,62	-0,2	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	47,0	14,8	26,8	8,8	2,5	0,0	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
78,6		100,0			100,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA221	LHA221		LHA221				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Werkendam				
Kenmerken watersysteem							
Overwegend landbouw. Droogvallende watergangen aanwezig op hoger gelegen zandrug. Geen aanvoer van water mogelijk.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
EVZ							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	vast	-1,00 / -1,00	geen verandering		0,1/0,1		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	9,0	1,25/1,25	0,3	0,0	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	29,0	3,5	36,3	87,9	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
87,9		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-1,00/-1,00	-1,00/-1,00		0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	8,5	1,25/1,25	0,25	0,0	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	29,0	3,5	36,3	31,2	0,0	0,0	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
87,9		0,0			0,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA222	LHA222		LHA222				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Werkendam				
Kenmerken watersysteem							
Stedelijk gebied Roode Camer (onderdeel van van kern Hank). Geen aanvoer van water mogelijk.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	vast	-1,00 / -1,00		geen verandering		0,2/0,2	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)		Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	5,1	1,61/1,61		0,6	0,2	0,10	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	3,6	0,0	91,3	88,6	0,0	2,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	90,6	0,0	9,4	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
88,6		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-1,00/-1,00		-1,00/-1,00		0,15	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)		Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	4,7	1,61/1,61		0,61	0,2	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	3,6	0,0	91,3	3,2	0,0	2,0	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	90,6	0,0	9,4	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
88,6		0,0			0,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA223	LHA223		LHA223				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Werkendam				
Kenmerken watersysteem							
Stedelijk gebied (Hank). In hoger gelegen delen van het peilgebied kan door wegzijging naar de rivier in droge periodes peilonderschrijding ontstaan. Geen aanvoer van water mogelijk.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
praktijkpeil formaliseren want in beheer van gemeente							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	vast	-0,70 / -0,70		praktijkpeil formaliseren		0,1/0,1	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)		Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	40,6	1,35/1,35		0,6	0,4	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	96,5	2,3	0,8	0,0	0,0	0,4	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
0,0		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,65/-0,65		-0,70/-0,70		0,15	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)		Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	40,7	1,35/1,35		0,65	0,4	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	96,5	2,3	0,8	0,0	0,0	0,4	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
0,0		0,0			0,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA224	LHA224		LHA224				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Werkendam				
Kenmerken watersysteem							
Stedelijk gebied (Hank). In hoger gelegen delen van het peilgebied kan door wegzijging naar de rivier in droge periodes peilonderschrijding ontstaan. Geen aanvoer van water mogelijk.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	vast	-0,75 / -0,75	geen verandering		0,1/0,1		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	25,8	1,50/1,50	0,8	0,5	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	98,3	1,3	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
0,0		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,75/-0,75	-0,75/-0,75		0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	27,8	1,50/1,50	0,75	0,5	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	98,3	1,3	0,4	0,0	0,0	0,0	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
0,0		0,0			0,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA225	LHA225		LHA225				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Werkendam				
Kenmerken watersysteem							
Overwegend landbouw. Droogvallende watergangen aanwezig op hoger gelegen zandrug.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
KRW/NVO/NN_Provincie/EVZ/AgrarischNatuurbeheer							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-1,00 / -1,30	geen verandering		0,2/0,2		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	1135,8	1,38/1,68	0,4	0,0	0,10		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	8,4	0,4	19,2	81,6	4,6	0,7	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	96,6	0,0	3,4	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
81,6		60,1			60,1		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-1,00/-1,30	-1,00/-1,30		0,20		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	1129,2	1,38/1,68	0,38	0,0	0,10		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	8,4	0,4	19,2	66,7	4,6	0,7	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	96,6	0,0	3,4	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
81,6		60,1			60,1		

Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling			
LHA226		LHA226		LHA226			
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Werkendam				
Kenmerken watersysteem							
Noorderafwateringskanaal. Overwegend landbouw en inlaat Peerenboom.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
KRW/NVO/NN_Provincie/EVZ							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
Praktijkpeil formaliseren wegens op peil houden van LHA231							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,10 / -0,20		praktijkpeil formaliseren		0,1/0,1	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)		Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	138,6	2,57/2,67		2,5	0,7	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	4,1	8,5	41,7	76,8	2,2	1,2	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	56,0	0,0	44,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
76,8		100,0			100,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,20/-0,20		-0,10/-0,20		0,15	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)		Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	137,1	2,57/2,67		2,47	0,7	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	4,1	8,5	41,7	42,3	2,2	1,2	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	56,0	0,0	44,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
76,8		100,0			100,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA227	LHA227		LHA227				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Werkendam				
Kenmerken watersysteem							
Overwegend landbouw. Oostzijde van het peilgebied valt regelmatig droog door hoge ligging en aanwezigheid van zand in de ondergrond.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
KRW/NVO							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	vast	0,15 / 0,15	geen verandering		0,1/0,1		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	7,1	0,61/0,61	0,8	0,4	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	13,4	0,0	78,2	84,5	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
84,5		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	0,15/0,15	0,15/0,15		0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	12,5	0,61/0,61	0,76	0,4	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	13,4	0,0	78,2	8,4	0,0	0,0	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
84,5		0,0			0,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA228	LHA228		LHA228				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Werkendam				
Kenmerken watersysteem							
Overwegend stedelijk gebied (Dussen).							
Specifieke functies binnen peilgebied							
KRW							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	vast	-0,80 / -0,80		geen verandering		0,1/0,1	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)		Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	36,0	1,21/1,21		0,4	0,0	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	80,3	1,9	9,4	77,4	0,0	4,4	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	41,2	0,0	58,8	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
77,4		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,80/-0,80		-0,80/-0,80		0,15	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)		Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	35,2	1,21/1,21		0,41	0,0	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	80,3	1,9	9,4	3,9	0,0	4,4	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	41,2	0,0	58,8	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
77,4		0,0			0,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA229	LHA229		LHA229				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Werkendam				
Kenmerken watersysteem							
Overwegend landbouw.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
KRW/AgrarischNatuurbeheer							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
verbetering waterkwaliteit							
Maatregel							
monitoring waterstand							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,90 / -0,90	winterpeil verhoging		0,2/0,1		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	24,0	1,14/1,14	0,2	-0,1	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	17,4	0,6	55,8	77,9	9,2	1,5	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
77,9		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,90/-0,95	-0,90/-0,95		0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	24,7	1,14/1,14	0,24	-0,1	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	17,4	0,6	55,8	15,5	9,2	1,5	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
77,9		0,0			0,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA230	LHA230		LHA230				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Werkendam				
Kenmerken watersysteem							
Overwegend landbouw.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	vast	-0,60 / -0,60		geen verandering		0,1/0,1	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)		Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	1,0	1,12/1,12		0,5	0,3	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	29,7	0,0	39,7	77,3	29,2	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
77,3		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,60/-0,60		-0,60/-0,60		0,15	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)		Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	1,0	1,12/1,12		0,52	0,3	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	29,7	0,0	39,7	1,4	29,2	0,0	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
77,3		0,0			0,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA231	LHA231		LHA231				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Werkendam				
Kenmerken watersysteem							
Riviertje de Dussen. De grachten rond het kasteel Dussen hebben een afwijkend peil. Het peil in de vijver aan de noordkant bij kasteel Dussen ligt iets lager dan de gracht rondom het kasteel, maar beduidend hoger dan het poldergebied. Tevens ligt er een geïsoleerde zandwinplas ten oosten van Dussen.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
NN_Provincie/AgrarischNatuurbeheer							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	vast	-0,25 / -0,25		geen verandering		0,1/0,1	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)		Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	41,2	0,92/0,92		0,7	0,3	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	21,2	6,3	26,6	77,4	1,4	4,8	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	99,9	0,0	0,1	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
77,4		100,0			100,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,25/-0,25		-0,25/-0,25	H. Verschoor	0,15	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)		Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	41,1	0,92/0,92		0,67	0,3	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	21,2	6,3	26,6	39,7	1,4	4,8	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	99,9	0,0	0,1	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
77,5		100,0			100,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA232	LHA232		LHA232				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Werkendam				
Kenmerken watersysteem							
Baanse polder. Overwegend landbouw. Opmaling aanwezig langs de straat Binnen. Droogvallende watergangen aanwezig op hoger gelegen zandrug. In de zomer in verbinding met peilgebied LHA300, in de winter geen aanvoer mogelijk.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
AgrarischNatuurbeheer/PlasDras/Weidevogelgebied							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
verbetering waterkwaliteit							
Maatregel							
monitoring waterstand							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-1,20 / -1,40	winterpeil verhoging	PAB003	0,2/0,1		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	193,8	1,26/1,46	0,1	-0,3	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	3,4	0,0	54,5	78,6	0,0	2,4	0,0
	Bodemeneheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
78,6		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-1,20/-1,45	-1,20/-1,45	H. Verschoor	0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	192,3	1,26/1,46	0,06	-0,3	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	3,4	0,0	54,5	39,7	0,0	2,4	0
	Bodemeneheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
78,6		0,0			0,0		

Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling			
LHA233		LHA233		LHA233			
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Werkendam				
Kenmerken watersysteem							
Overwegend landbouw. Droogvallende watergangen aanwezig op hoger gelegen zandrug.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
KRW							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-1,15 / -1,30		geen verandering		0,1/0,1	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)		Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	113,3	1,27/1,42		0,1	-0,3	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit-teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	6,8	0,2	59,2	79,0	12,8	0,8	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
79,0		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-1,15/-1,30		-1,15/-1,30		0,15	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)		Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	113,3	1,27/1,42		0,12	-0,3	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit-teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	6,8	0,2	59,2	20,2	12,8	0,8	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
79,0		0,0			0,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA234	LHA234		LHA234				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Werkendam				
Kenmerken watersysteem							
overwegend natuur (Kornsche Boezem). Wateraanvoer door middel van opmaling Korn.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
N2000/NatteNatuurParels/NN_Provincie/EVZ							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	vast	-0,40 / -0,40	geen verandering		0,1/0,1		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	44,6	0,27/0,27	-0,1	-0,5	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	3,7	3,7	17,6	82,5	0,4	74,5	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
82,5		64,1			64,1		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,40/-0,40	-0,40/-0,40		0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	46,0	0,27/0,27	-0,13	-0,5	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	3,7	3,7	17,6	0,1	0,4	74,5	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
82,5		64,1			64,1		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA235	LHA235		LHA235				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Werkendam				
Kenmerken watersysteem							
Overwegend landbouw							
Specifieke functies binnen peilgebied							
NVO/NN_Provincie/EVZ/AgrarischNatuurbeheer							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	vast	-0,90 / -0,90		geen verandering		0,1/0,1	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)		Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	9,1	1,07/1,07		0,2	-0,2	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	14,9	0,1	14,9	76,6	17,2	3,2	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
76,6		100,0			100,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,90/-0,90		-0,90/-0,90		0,15	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)		Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	9,1	1,07/1,07		0,17	-0,2	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	14,9	0,1	14,9	49,7	17,2	3,2	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
76,6		100,0			100,0		

Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling			
LHA236		LHA236		LHA236			
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Woudrichem				
Kenmerken watersysteem							
De Alm, voormalige kreek. Overwegend landbouw en bebouwing, maar ook KRW. Recreatief medegebruik (kanoroute). Inlaatgemaal Poortweg is wateraanvoer. Droogvallende watergangen aanwezig op hoger gelegen zandrug. Geïsoleerde voormalige zandwinput aanwezig (kad. WDC00 H 376 e.a.) met natuurlijk peilverloop. Belangrijke aanvoer voor omringende polders.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
KRW/NVO/NN_Provincie/EVZ							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
vigerend peil handhaven wegens KRW							
Maatregel							
bestaande stuw vervangen en automatiseren							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil		Vigerend peil (NAP m)		Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)
	flexibel (min/max)		-0,55 / -0,65		vigerend peil handhaven	PAB021	0,1/0,1
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging (m)		Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)
	239,5		1,26/1,36		0,7	-0,1	0,05
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit-teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	24,1	6,3	26,7	79,4	6,7	6,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	95,3	0,0	4,7	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
79,4		33,9			33,9		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil		Vigerend peil (NAP m)		Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)
	seizoensgebonden (zp/wp)		-0,65/-0,55		-0,55/-0,55	voormalige zandwinput	0,15
	Oppervlakte (ha)		Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)		Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)
	224,3		1,26/1,36		0,71	-0,1	0,05
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit-teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	24,1	6,3	26,7	30,2	6,7	6,0	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	95,3	0,0	4,7	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
78,7		34,0			34,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA237	LHA237		LHA237				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Woudrichem				
Kenmerken watersysteem							
Overwegend landbouw.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
verbetering waterkwaliteit							
Maatregel							
monitoring waterstand							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,90 / -1,05		winterpeil verhoging		0,2/0,1	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)		Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	11,3	0,78/0,93		-0,1	-0,4	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	44,2	0,0	51,9	81,7	0,0	3,2	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
81,7		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,90/-1,10		-0,90/-1,10		0,15	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)		Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	22,5	0,78/0,93		-0,12	-0,4	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	44,2	0,0	51,9	0,6	0,0	3,2	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
81,7		0,0			0,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA238	LHA238		LHA238				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Woudrichem				
Kenmerken watersysteem							
Overwegend landbouw. Voormalige zandwinput aanwezig (kad. WDC00 G577/528) met stuw op vast peil -1,25 m NAP. Droogvallende watergangen aanwezig op hoger gelegen zandrug.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
NVO/NN_Provincie/EVZ/AgrarischNatuurbeheer							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
praktijkpeil formaliseren wegens hoge maaiveldhoogte in delen peilgebied							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-1,20 / -1,50	praktijkpeil formaliseren	PAB012	0,1/0,1		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	190,6	0,87/1,17	-0,3	-0,7	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit-teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	6,6	2,8	64,0	78,7	0,0	4,3	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	97,6	0,0	2,4	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
78,7		100,0			100,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-1,15/-1,50	-1,20/-1,50	Voormalige zandwinput	0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	221,3	0,87/1,17	-0,33	-0,7	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit-teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	6,6	2,8	64,0	22,2	0,0	4,3	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	97,6	0,0	2,4	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
78,7		100,0			100,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA239	LHA239		LHA239				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Woudrichem				
Kenmerken watersysteem							
Waterpartij rond aanwezige fort is geïsoleerd met natuurlijk peilverloop. In hoger gelegen delen van het peilgebied kan door wegzijging in droge periodes peilonderschrijding optreden. Geen wateraanvoer mogelijk.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
NN_Provincie							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,70 / -0,90		geen verandering		0,1/0,1	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)		Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	40,3	1,44/1,64		0,7	0,0	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit-teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	22,2	7,3	38,3	79,6	0,0	18,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	98,7	0,0	1,3	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
79,6		5,9			5,9		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,70/-0,90		-0,70/-0,90		0,15	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)		Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	40,3	1,44/1,64		0,74	0,0	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit-teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	22,2	7,3	38,3	14,2	0,0	18,0	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	98,7	0,0	1,3	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
79,6		6,0			6,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA240	LHA240		LHA240				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Woudrichem				
Kenmerken watersysteem							
Overwegend stedelijk gebied (opmaling Giessensesteeg).							
Specifieke functies binnen peilgebied							
NVO							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	vast	-0,30 / -0,30		geen verandering		0,1/0,1	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)		Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	7,1	1,11/1,11		0,8	0,2	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	11,7	0,9	28,1	75,2	15,8	0,6	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
Landbouw		Natuur			Totaal		
75,2		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,30/-0,30		-0,30/-0,30		0,15	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)		Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	1,9	1,11/1,11		0,81	0,2	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	11,7	0,9	28,1	42,9	15,8	0,6	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
Landbouw		Natuur			Totaal		
75,2		0,0			0,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA241	LHA241		LHA241				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Woudrichem				
Kenmerken watersysteem							
Overwegend stedelijk gebied (opmaling Giessensesteeg).							
Specifieke functies binnen peilgebied							
KRW/NVO/NN_Provincie							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	vast	-0,30 / -0,30		geen verandering		0,1/0,1	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)		Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	32,7	1,70/1,70		1,4	0,4	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	92,2	2,6	4,7	83,3	0,6	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden		moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0		0,0	0,0	8,3	0,0	91,7
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
Landbouw			Natuur		Totaal		
83,3			0,0		0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,30/-0,30		-0,30/-0,30	voormalige zandwinput	0,15	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)		Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	49,1	1,70/1,70		1,40	0,4	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	92,2	2,6	4,7	0,0	0,6	0,0	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden		moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0		0,0	0,0	8,3	0,0	91,7
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
Landbouw			Natuur		Totaal		
83,1			0,0		0,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA242	LHA242		LHA242				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Woudrichem				
Kenmerken watersysteem							
Stedelijk gebied (Giessen). In hoger gelegen delen van het peilgebied kan door wegzijging in droge periodes peilonderschrijding ontstaan. Geen aanvoer van water mogelijk.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	vast	-0,80 / -0,80	geen verandering		0,1/0,1		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	19,4	2,44/2,44	1,6	0,8	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	94,0	1,6	2,9	0,0	0,0	1,5	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	99,9	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
0,0		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,80/-0,80	-0,80/-0,80		0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	7,2	2,44/2,44	1,64	0,8	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	94,0	1,6	2,9	0,0	0,0	1,5	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	99,9	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
0,0		0,0			0,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA243	LHA243		LHA243				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Woudrichem				
Kenmerken watersysteem							
Voormalige uiterwaard. Overwegend natuur. Tegen de oeverwal, veel verschil in maaiveldhoogte en daardoor droogvallende watergangen. Gemaal voor aanvoer en afvoer aanwezig.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
NN_Provincie							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	0,85 / 0,60	geen verandering		0,1/0,1		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	87,6	1,39/1,64	2,2	1,3	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit-teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	4,3	0,1	41,5	75,4	0,4	2,8	0,0
	Bodemeneheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	93,8	0,0	6,2	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
75,4		61,6			61,6		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	0,85/0,60	0,85/0,60		0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	87,7	1,39/1,64	2,24	1,3	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit-teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	4,3	0,1	41,5	50,8	0,4	2,8	0
	Bodemeneheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	93,8	0,0	6,2	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
75,3		61,6			61,6		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA244	LHA244		LHA244				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Woudrichem				
Kenmerken watersysteem							
Stedelijk gebied (Rijswijk). In hoger gelegen delen van het peilgebied kan door wegzijging in droge periodes peilonderschrijding ontstaan. Geen wateraanvoer mogelijk.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
NN_Provincie							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	vast	-0,50 / -0,50	geen verandering		0,1/0,1		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	30,6	1,83/1,83	1,3	0,7	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	98,0	1,6	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	23,0	0,0	77,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
0,0		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,50/-0,50	-0,50/-0,50		0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	30,5	1,83/1,83	1,33	0,7	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	98,0	1,6	0,5	0,0	0,0	0,0	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	23,0	0,0	77,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
0,0		0,0			0,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA245	LHA245		LHA245				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Woudrichem				
Kenmerken watersysteem							
Overwegend landbouw. Droogvallende watergangen aanwezig op hoger gelegen zandrug.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
NN_Provincie/EVZ							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,65 / -0,85	geen verandering		0,1/0,1		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	27,2	1,17/1,37	0,5	0,2	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	19,7	1,0	68,6	82,7	0,7	9,3	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	96,6	0,0	3,4	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
82,7		0,3			0,3		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,65/-0,85	-0,65/-0,85		0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	44,4	1,17/1,37	0,52	0,2	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	19,7	1,0	68,6	0,8	0,7	9,3	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	96,6	0,0	3,4	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
82,6		0,2			0,2		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA246	LHA246		LHA246				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Woudrichem				
Kenmerken watersysteem							
Overwegend landbouw. Droogvallende watergangen aanwezig op hoger gelegen zandrug.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
NN_Provincie							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
verbetering waterkwaliteit							
Maatregel							
monitoring waterstand							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,75 / -0,85	winterpeil verhoging		0,2/0,1		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	47,8	1,61/1,71	0,9	0,6	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	4,3	0,0	8,7	80,3	10,3	0,9	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
80,3		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,75/-0,90	-0,75/-0,90		0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	47,8	1,61/1,71	0,86	0,6	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	4,3	0,0	8,7	75,7	10,3	0,9	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
80,4		0,0			0,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA247	LHA247		LHA247				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Woudrichem				
Kenmerken watersysteem							
Overwegend landbouw en kern Uitwijk. Droogvallende watergangen aanwezig op hoger gelegen zandrug.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
verbetering waterkwaliteit							
Maatregel							
monitoring waterstand							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-1,05 / -1,25	winterpeil verhoging		0,2/0,1		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	45,9	1,35/1,55	0,3	-0,3	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	12,7	0,0	36,7	78,9	5,3	0,5	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
78,9		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-1,05/-1,30	-1,05/-1,30		0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	29,7	1,35/1,55	0,30	-0,3	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	12,7	0,0	36,7	44,3	5,3	0,5	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
78,9		0,0			0,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA248	LHA248		LHA248				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Woudrichem				
Kenmerken watersysteem							
Rijswijkseveld. Overwegend landbouw. Droogvallende watergangen aanwezig tegen de oeverwal. Wateraanvoer uit het wiel LHA249 (kwel).							
Specifieke functies binnen peilgebied							
NN_Provincie/EVZ							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,80 / -1,00	geen verandering		0,1/0,1		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	113,2	1,13/1,33	0,3	-0,4	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit-teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	12,3	0,1	58,8	83,6	4,0	1,5	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	98,0	0,0	2,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
83,6		27,2			27,2		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,80/-1,00	-0,80/-1,00		0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	102,1	1,13/1,33	0,33	-0,4	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit-teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	12,3	0,1	58,8	22,3	4,0	1,5	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	98,0	0,0	2,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
83,6		27,2			27,2		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA249	LHA249		LHA249				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Woudrichem				
Kenmerken watersysteem							
Rijswijkse wiel. Geen aanvoer mogelijk, alleen gevoed door neerslag en kwel. Belangrijke aanvoer voor omliggend gebied.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
NN_Provincie/EVZ							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	vast	-0,80 / -0,80	geen verandering		0,1/0,1		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	3,2	1,99/1,99	1,2	-0,2	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	29,7	36,0	34,0	75,4	0,2	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	86,7	0,0	13,3	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
75,4		100,0			100,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,80/-0,80	-0,80/-0,80		0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	3,2	1,99/1,99	1,19	-0,2	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	29,7	36,0	34,0	0,0	0,2	0,0	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	86,7	0,0	13,3	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
75,4		100,0			100,0		

Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling			
LHA250		LHA250		LHA250			
Bemalingsgebied				Gemeentenaam			
Altena				Woudrichem			
Kenmerken watersysteem							
Overwegend landbouw en deel kern Woudrichem.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
praktijkpeil formaliseren omdat bij vigerend peil watergangen droogvallen							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,80 / -0,90		praktijkpeil formaliseren		0,1/0,1	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)		Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	61,6	1,36/1,46		0,6	0,1	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	15,9	1,1	46,0	79,4	6,2	2,1	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	94,1	0,0	5,9	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
79,4		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,90/-1,00		-0,80/-0,90		0,15	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)		Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	63,8	1,36/1,46		0,56	0,1	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	15,9	1,1	46,0	28,7	6,2	2,1	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	94,1	0,0	5,9	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
79,4		0,0			0,0		

Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling			
LHA251		LHA251		LHA251			
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Woudrichem				
Kenmerken watersysteem							
Stedelijk gebied (Woudrichem), grachten Woudrichem. Inlaat Woudrichem aanwezig voorziet omliggend gebied van water.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
KRW							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	vast	-0,50 / -0,50		geen verandering		0,1/0,1	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)		Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	17,8	1,98/1,98		1,5	0,1	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	74,7	25,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
0,0		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,50/-0,50		-0,50/-0,50		0,15	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)		Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	14,0	1,98/1,98		1,48	0,1	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	74,7	25,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
0,0		0,0			0,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA252	LHA252		LHA252				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Woudrichem				
Kenmerken watersysteem							
Vesting Woudrichem, geen open water aanwezig.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	onbekend	0,00 / 0,00		geen verandering		0,1/0,1	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)		Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	10,1	4,39/4,39		4,4	2,8	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	99,6	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
0,0		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)	
	onbekend	0,00/0,00		0,00/0,00		0,15	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)		Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	10,1	4,39/4,39		4,39	2,8	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	99,6	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
0,0		0,0			0,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA253	LHA253		LHA253				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Woudrichem				
Kenmerken watersysteem							
Stedelijk gebied (Woudrichem).							
Specifieke functies binnen peilgebied							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	vast	-0,80 / -0,80		geen verandering		0,1/0,1	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)		Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	34,5	1,60/1,60		0,8	0,2	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	96,7	0,2	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	15,9	0,0	84,1	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
0,0		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,80/-0,80		-0,80/-0,80		0,15	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)		Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	38,4	1,60/1,60		0,80	0,2	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	96,7	0,2	3,1	0,0	0,0	0,0	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	15,9	0,0	84,1	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
0,0		0,0			0,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA254	LHA254		LHA254				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Woudrichem				
Kenmerken watersysteem							
Overwegend landbouw. In hoger gelegen delen van het peilgebied kan door wegzijging in droge periodes peilonderschrijding optreden. Geen wateraanvoer mogelijk.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
NN_Provincie							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	vast	-0,60 / -0,60	geen verandering		0,1/0,1		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	14,6	1,55/1,55	1,0	0,1	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	31,5	0,0	54,1	88,4	0,0	0,9	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	61,5	26,5	0,0	11,9	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
88,4		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,60/-0,60	-0,60/-0,60		0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	14,6	1,55/1,55	0,95	0,1	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	31,5	0,0	54,1	0,5	0,0	0,9	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	61,5	26,5	0,0	11,9	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
88,5		0,0			0,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA255	LHA255		LHA255				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Woudrichem				
Kenmerken watersysteem							
Overwegend bebouwd gebied.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,80 / -0,90	geen verandering		0,1/0,1		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	2,9	0,65/0,75	-0,1	-0,4	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	32,5	4,2	47,9	80,3	0,0	4,5	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
80,3		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,80/-0,90	-0,80/-0,90		0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	2,2	0,65/0,75	-0,15	-0,4	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	32,5	4,2	47,9	8,6	0,0	4,5	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
81,4		0,0			0,0		

Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling			
LHA256		LHA256		LHA256			
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Woudrichem				
Kenmerken watersysteem							
Stedelijk gebied (Woudrichem).							
Specifieke functies binnen peilgebied							
KRW							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	vast	-0,80 / -0,80		geen verandering		0,1/0,1	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)		Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	6,8	1,29/1,29		0,5	0,1	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	92,8	6,8	0,4	85,3	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	31,3	0,0	68,7	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
85,3		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,80/-0,80		-0,80/-0,80		0,15	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)		Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	6,8	1,29/1,29		0,49	0,1	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	92,8	6,8	0,4	0,0	0,0	0,0	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	31,3	0,0	68,7	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
84,1		0,0			0,0		

Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling			
LHA257		LHA257		LHA257			
Bemalingsgebied				Gemeentenaam			
Altena				Woudrichem			
Kenmerken watersysteem							
Stedelijk gebied (Woudrichem).							
Specifieke functies binnen peilgebied							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
praktijkpeil formaliseren wegens stedelijke ontwikkeling							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	vast	-0,80 / -0,80		praktijkpeil formaliseren		0,1/0,1	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)		Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	15,9	1,24/1,24		0,4	0,1	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	86,1	12,7	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	98,4	0,0	1,6	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
0,0		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,90/-0,90		-0,80/-0,80		0,15	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)		Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	15,8	1,24/1,24		0,44	0,1	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	86,1	12,7	0,5	0,6	0,0	0,0	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	98,4	0,0	1,6	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
0,0		0,0			0,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA258	LHA258		LHA258				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Werkendam				
Kenmerken watersysteem							
Overwegend landbouw. Groot verhang in peilgebied waardoor aan de oostzijde hogere peilen en aan de westzijde lagere peilen aanwezig zijn. Droogvallende watergangen aanwezig op hoger gelegen zandrug.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
KRW/NVO/NN_Provincie/AgrarischNatuurbeheer							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
vigerend peil handhaven wegens hogere doelrealisatie LB voor peilgebied LHA263 t.o.v. praktijk peil. Daarnaast blijkt vigerend peil al een aantal jaar gehandhaafd te worden.							
Maatregel							
geen maatregel nodig							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-1,10 / -1,20	vigerend peil handhaven		0,1/0,1		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	339,8	1,17/1,27	0,1	-0,5	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	14,3	0,3	47,5	82,7	1,1	6,9	0,0
	Bodemeneheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	11,7	86,4	0,0	1,8	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
82,7		93,1			93,1		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-1,10/-1,20	-1,10/-1,30		0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	343,9	1,17/1,27	0,07	-0,5	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	14,3	0,3	47,5	28,3	1,1	6,9	0
	Bodemeneheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	11,7	86,4	0,0	1,8	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
83,2		93,2			93,2		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA259	LHA259		LHA259				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Woudrichem				
Kenmerken watersysteem							
Overwegend landbouw. Droogvallende watergangen aanwezig op hoger gelegen zandrug.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
NN_Provincie							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-1,40 / -1,55	geen verandering		0,1/0,1		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	198,2	1,11/1,26	-0,3	-0,7	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	0,6	0,2	38,5	77,9	0,2	11,7	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	1,6	98,4	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
77,9		41,8			41,8		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-1,40/-1,55	-1,40/-1,55		0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	176,6	1,11/1,26	-0,29	-0,7	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	0,6	0,2	38,5	48,9	0,2	11,7	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	1,6	98,4	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
77,9		41,6			41,6		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA260	LHA260		LHA260				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Woudrichem				
Kenmerken watersysteem							
Uitwijkse veld. Overwegend natuur. Wateraanvoer mogelijk door middel van opmaling.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
NN_Provincie							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
instellen min/max peil wegens functie natuur							
Maatregel							
geen maatregel nodig							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	flexibel (min/max)	-1,15 / -1,35	instellen min/max peil		0,1/0,1		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	53,6	0,48/0,68	-0,7	-0,9	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	0,5	5,5	7,4	77,8	0,8	82,9	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
Landbouw		Natuur			Totaal		
77,8		57,9			57,9		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-1,45/-1,35	-1,35/-1,35		0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	73,9	0,68/0,68	-0,67	-0,9	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	0,5	5,5	7,4	3,0	0,8	82,9	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
Landbouw		Natuur			Totaal		
79,5		50,9			50,9		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA261	LHA261		LHA261				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Woudrichem				
Kenmerken watersysteem							
Overwegend landbouw.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
KRW/NN_Provincie							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
vigerend peil handhaven want blijkt later in het proces geen praktijk peil gehandhaafd te worden							
Maatregel							
geen maatregel nodig							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-1,20 / -1,30	vigerend peil handhaven		0,1/0,1		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	51,5	1,12/1,22	-0,1	-0,5	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit-teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	1,4	0,1	44,4	79,9	0,0	1,8	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	9,2	90,8	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
79,9		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-1,20/-1,30	-1,20/-1,30		0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	45,4	1,12/1,22	-0,08	-0,5	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit-teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	1,4	0,1	44,4	52,3	0,0	1,8	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	9,2	90,8	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
80,2		0,0			0,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA262	LHA262		LHA262				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Werkendam				
Kenmerken watersysteem							
Overwegend landbouw. Wateraanvoer door middel van opmaling Jan Spieringweg. Droogvallende watergangen aanwezig op hoger gelegen zandrug.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,65 / -0,70	geen verandering		0,1/0,1		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	94,0	1,13/1,18	0,5	0,1	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	18,2	0,0	56,5	85,2	0,0	3,1	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	53,2	45,1	0,0	1,7	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
85,2		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,65/-0,70	-0,65/-0,70		0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	97,7	1,13/1,18	0,48	0,1	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	18,2	0,0	56,5	22,1	0,0	3,1	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	53,2	45,1	0,0	1,7	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
85,4		0,0			0,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA263	LHA263		LHA263				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Woudrichem				
Kenmerken watersysteem							
Overwegend natuur. Geen wateraanvoer mogelijk.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
NN_Provincie							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	vast	-0,65 / -0,65	geen verandering		0,1/0,1		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	7,4	1,19/1,19	0,5	-0,6	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	3,9	0,0	10,9	76,8	2,5	82,7	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	86,1	0,0	0,0	13,9	
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
76,8		34,5			34,5		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,65/-0,65	-0,65/-0,65		0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	7,5	1,19/1,19	0,54	-0,6	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	3,9	0,0	10,9	0,0	2,5	82,7	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	86,1	0,0	0,0	13,9	
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
75,4		36,4			36,4		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA264	LHA264		LHA264				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Werkendam				
Kenmerken watersysteem							
Stedelijk gebied (Sleeuwijk) en landbouw. Wateraanvoer door middel van opmaling. Hoger gelegen deel tegen de dijk wordt door middel van kwelstuwjes en hooggelegen duikers op een hoger peil gehouden in kwelsituaties en na neerslag (peilafwijking). Droogvallende watergangen aanwezig op hoger gelegen zandrug.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-1,00 / -1,20		geen verandering		0,1/0,1	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)		Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	46,6	1,38/1,58		0,4	-0,1	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit-teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	58,9	0,2	19,7	91,6	0,0	0,3	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	70,8	3,9	0,0	25,4	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
91,6		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-1,00/-1,20		-1,00/-1,20		0,15	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)		Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	46,6	1,38/1,58		0,38	-0,1	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit-teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	58,9	0,2	19,7	20,9	0,0	0,3	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	70,8	3,9	0,0	25,4	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
91,1		0,0			0,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA265	LHA265		LHA265				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Werkendam				
Kenmerken watersysteem							
Stedelijk gebied (Sleeuwijk).							
Specifieke functies binnen peilgebied							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	vast	-1,20 / -1,20		geen verandering		0,1/0,1	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)		Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	17,0	1,21/1,21		0,0	-0,4	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	98,5	0,0	1,4	82,5	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	46,1	32,5	0,0	21,4	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
82,5		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-1,20/-1,20		-1,20/-1,20		0,15	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)		Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	17,2	1,21/1,21		0,01	-0,4	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	98,5	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	46,1	32,5	0,0	21,4	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
82,8		0,0			0,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA266	LHA266		LHA266				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Werkendam				
Kenmerken watersysteem							
Stedelijk gebied (Sleeuwijk) en landbouw. Droogvallende watergangen aanwezig op hoger gelegen zandrug.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
NVO/NN_Provincie							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-1,30 / -1,50	geen verandering	De ijsbaan krijgt een functie als waterbergingsgebied. De stuw wordt in zuidelijke richting verplaatst en het waterpeil wordt langzaam aangepast aan het peil van LHA269.	0,1/0,1		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	96,1	1,01/1,21	-0,3	-0,9	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	54,1	2,4	39,3	77,5	0,1	2,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	19,0	34,9	0,0	46,1	
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur		Totaal		
	77,5		100,0		100,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-1,30/-1,50	-1,30/-1,50		0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	127,6	0,96/1,21	-0,29	-0,9	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	51,3	0,3	43,7	2,5	0,1	2,2	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	21,1	37,2	0,0	41,7	

Doelrealisatie waterwijzer (in %)		
Landbouw	Natuur	Totaal
77,5	100,0	100,0

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA266	LHA266		LHA269				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Werkendam				
Kenmerken watersysteem							
Stedelijk gebied (Sleeuwijk) en landbouw. Droogvallende watergangen aanwezig op hoger gelegen zandrug.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
NVO/NN_Provincie							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-1,30 / -1,50	geen verandering	De ijsbaan krijgt een functie als waterbergingsgebied. De stuw wordt in zuidelijke richting verplaatst en het waterpeil wordt langzaam aangepast aan het peil van LHA269.	0,1/0,1		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	96,1	1,01/1,21	-0,3	-0,9	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit-teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	54,1	2,4	39,3	77,5	0,1	2,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	19,0	34,9	0,0	46,1	
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur		Totaal		
77,5		100,0		100,0			
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-1,40/-1,40	0,00/0,00		0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	12,7	0,00/1,21	-0,29	0,0	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit-teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

Doelrealisatie waterwijzer (in %)		
Landbouw	Natuur	Totaal
0,0	0,0	0,0

Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling			
LHA267		LHA267		LHA267			
Bemalingsgebied				Gemeentenaam			
Altena				Werkendam			
Kenmerken watersysteem							
Stedelijk gebied (Sleeuwijk). Geen aanvoer van water mogelijk.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
vigerend peil kan gehandhaafd worden sinds aanleg van stedelijk gebied							
Maatregel							
geen maatregel nodig							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	vast	-1,30 / -1,30		vigerend peil handhaven		0,1/0,1	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)		Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	7,5	1,06/1,06		-0,2	-0,6	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	82,3	0,0	17,7	86,1	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	7,4	6,1	0,0	86,4	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
86,1		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-1,30/-1,30		-1,30/-1,30		0,15	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)		Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	7,5	1,06/1,06		-0,24	-0,6	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	82,3	0,0	17,7	0,0	0,0	0,0	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	7,4	6,1	0,0	86,4	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
86,1		0,0			0,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA268	LHA268		LHA268				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Werkendam				
Kenmerken watersysteem							
Stedelijk gebied (Hoekende Sleeuwijk). Jaarrond aanvoer door kwel (geen wateraanvoer mogelijk). Waterafvoer middels pomp.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
praktijkpeil formaliseren want in beheer van gemeente							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	vast	-1,25 / -1,25		praktijkpeil formaliseren		0,1/0,1	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)		Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	4,2	2,31/2,31		1,1	-0,8	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit-teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	83,9	1,0	14,3	85,2	0,0	0,7	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	69,3	0,0	30,7	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
85,2		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-1,30/-1,50		-1,25/-1,25		0,15	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)		Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	4,2	2,31/2,31		1,06	-0,8	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit-teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	83,9	1,0	14,3	0,0	0,0	0,7	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	69,3	0,0	30,7	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
85,2		0,0			0,0		

Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling			
LHA269		LHA269		LHA269			
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Werkendam				
Kenmerken watersysteem							
Stedelijk gebied (Sleeuwijk). Geen aanvoer van water mogelijk.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
NN_Provincie							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
praktijkpeil formaliseren want in beheer van gemeente							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	vast	-1,25 / -1,25		praktijkpeil formaliseren	De ijsbaan krijgt een functie als waterbergingsgebied. De stuw wordt in zuidelijke richting verplaatst en het waterpeil wordt langzaam aangepast aan het peil van LHA269.	0,1/0,1	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)		Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	12,7	1,84/1,84		0,6	-0,1	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit-teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	89,1	6,8	3,6	89,6	0,0	0,5	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	51,1	38,0	0,0	11,0	
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
	89,6		0,0			0,0	
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-1,40/-1,40		-1,25/-1,25		0,15	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)		Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	12,7	1,84/1,84		0,59	-0,1	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit-teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	89,1	6,8	3,6	0,0	0,0	0,5	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	51,1	38,0	0,0	11,0	

Doelrealisatie waterwijzer (in %)		
Landbouw	Natuur	Totaal
89,6	0,0	0,0

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA270	LHA270		LHA270				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Werkendam				
Kenmerken watersysteem							
Stedelijk gebied (Sleeuwijk). Geen aanvoer van water mogelijk.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
praktijkpeil formaliseren want in beheer van gemeente							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	vast	-0,95 / -0,95	praktijkpeil formaliseren		0,1/0,1		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	22,0	1,47/1,47	0,5	0,0	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	98,8	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	26,2	15,1	0,0	58,7	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
0,0		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-1,10/-1,10	-0,95/-0,95		0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	22,0	1,47/1,47	0,52	0,0	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	98,8	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	26,2	15,1	0,0	58,7	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
0,0		0,0			0,0		

Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling			
LHA271		LHA271		LHA271			
Bemalingsgebied				Gemeentenaam			
Altena				Werkendam			
Kenmerken watersysteem							
Stedelijk gebied (Sleeuwijk). Geen aanvoer van water mogelijk.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	vast	-1,20 / -1,20		geen verandering		0,1/0,1	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)		Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	23,0	1,28/1,28		0,1	-0,3	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	95,8	4,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	45,6	0,0	0,0	54,4	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
0,0		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-1,20/-1,20		-1,20/-1,20		0,15	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)		Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	23,0	1,28/1,28		0,08	-0,3	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	95,8	4,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	45,6	0,0	0,0	54,4	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
0,0		0,0			0,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA272	LHA272		LHA272				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Werkendam				
Kenmerken watersysteem							
Overwegend landbouw. In hoger gelegen delen van het peilgebied kan door wegzijging in droge periodes peilonderschrijding optreden. Droogvallende watergangen aanwezig tegen de oeverwal.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
NVO/NN_Provincie/AgrarischNatuurbeheer							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-1,20 / -1,50	geen verandering		0,1/0,1		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	113,5	1,24/1,54	0,0	-0,6	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	16,1	0,1	42,0	87,2	0,5	2,6	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	32,1	61,9	0,0	6,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
87,2		100,0			100,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-1,20/-1,50	-1,20/-1,50		0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	93,6	1,24/1,54	0,04	-0,6	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	16,1	0,1	42,0	33,6	0,5	2,6	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	32,1	61,9	0,0	6,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
87,2		100,0			100,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA273	LHA273		LHA273				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Werkendam				
Kenmerken watersysteem							
Overwegend landbouw. In hoger gelegen delen van het peilgebied kan door wegzijging in droge periodes peilonderschrijding optreden. Droogvallende watergangen aanwezig tegen de oeverwal en op hoger gelegen zandrug.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-1,20 / -1,50	geen verandering		0,1/0,1		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	32,8	0,85/1,15	-0,4	-0,6	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	1,2	0,0	14,4	87,9	0,0	0,0	0,0
	Bodemeneheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
87,9		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-1,20/-1,50	-1,20/-1,50		0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	17,0	0,85/1,15	-0,35	-0,6	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	1,2	0,0	14,4	84,4	0,0	0,0	0
	Bodemeneheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
87,9		0,0			0,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA274	LHA274		LHA274				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Werkendam				
Kenmerken watersysteem							
Overwegend landbouw met lintbebouwing langs de dijk. In hoger gelegen delen van het peilgebied kan door wegzijging in droge periodes peilonderschrijding optreden. Droogvallende watergangen aanwezig tegen de oeverwal en op hoger gelegen zandrug.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
AgrarischNatuurbeheer							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-1,00 / -1,05		geen verandering		0,1/0,1	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)		Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	70,2	1,36/1,41		0,4	-0,2	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit-teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	7,7	0,7	53,6	85,7	0,3	0,6	0,0
	Bodemeneheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden		moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0		0,0	0,0	97,2	0,0	2,8
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw			Natuur		Totaal		
85,7			0,0		0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-1,00/-1,05		-1,00/-1,05		0,15	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)		Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	70,3	1,36/1,41		0,36	-0,2	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit-teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	7,7	0,7	53,6	37,0	0,3	0,6	0
	Bodemeneheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden		moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0		0,0	0,0	97,2	0,0	2,8
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw			Natuur		Totaal		
85,7			0,0		0,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA276	LHA276		LHA238				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Woudrichem				
Kenmerken watersysteem							
Overwegend landbouw. Wateraanvoer door middel van opmaling Burgstraat. Droogvallende watergangen aanwezig op hoger gelegen zandrug.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
NVO							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
praktijkpeil formaliseren wegens verhoogd maaiveld							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	vast	-0,75 / -0,75	praktijkpeil formaliseren		0,1/0,1		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	27,4	1,62/1,62	0,9	0,4	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	6,8	1,1	26,8	85,7	0,8	1,5	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
85,7		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-1,15/-1,50	-0,75/-0,75	Voormalige zandwinput	0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	221,3	1,62/1,62	0,87	0,4	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	6,8	1,1	26,8	63,0	0,8	1,5	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
85,7		0,0			0,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA277	LHA277		LHA250				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Woudrichem				
Kenmerken watersysteem							
Stedelijk gebied (Veen).							
Specifieke functies binnen peilgebied							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
praktijkpeil formaliseren wegens stedelijke ontwikkeling							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	vast	-0,80 / -0,80		praktijkpeil formaliseren		0,0/0,0	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)		Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	2,3	1,19/1,19		0,4	0,0	0,00	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit-teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	74,9	23,3	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	89,2	0,0	10,8	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
0,0		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,90/-1,00		-0,80/-0,80		0,15	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)		Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	63,8	1,19/1,19		0,39	0,0	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit-teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	74,9	23,3	0,9	0,9	0,0	0,0	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	89,2	0,0	10,8	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
0,0		0,0			0,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA278	LHA278		LHA200				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Woudrichem				
Kenmerken watersysteem							
Natuurgebied Andelsch Broek.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
NVO/N2000/NatteNatuurParels/NN_Provincie							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
praktijkpeil formaliseren wegens Projectplan Waterwet Andelsch Broek Pompveld							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	vast	-1,60 / -1,60	praktijkpeil formaliseren		0,3/0,3		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	3,7	0,67/0,67	-0,9	-1,1	0,20		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
0,0		75,9			75,9		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-1,60/-1,90	-1,60/-1,60	Voormalige zandwinput (De Omloop)	0,30		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	2312,3	0,67/0,67	-0,93	-1,1	0,20		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
0,0		75,9			75,9		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA279	LHA279		LHA200				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Woudrichem				
Kenmerken watersysteem							
Natuurgebied Andelsch Broek, tevens waterberging.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
NVO/N2000/NatteNatuurParels/NN_Provincie							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
praktijkpeil formaliseren wegens Projectplan Waterwet Andelsch Broek Pompveld							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	flexibel (min/max)	-1,40 / -1,60	praktijkpeil formaliseren		0,3/0,3		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	5,9	0,50/0,70	-0,9	-1,0	0,20		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit-teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	99,6	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
0,0		52,3			52,3		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-1,60/-1,90	-1,60/-1,60	Voormalige zandwinput (De Omloop)	0,30		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	2312,3	0,70/0,70	-0,90	-1,0	0,20		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit-teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	99,6	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
0,0		52,3			52,3		

Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling			
LHA280		LHA280		LHA200			
Bemalingsgebied				Gemeentenaam			
Altena				Woudrichem			
Kenmerken watersysteem							
Natuurgebied Andelsch Broek.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
NVO/N2000/NatteNatuurParels/NN_Provincie							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
praktijkpeil formaliseren wegens Projectplan Waterwet Andelsch Broek Pompeveld							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-1,50 / -1,30		praktijkpeil formaliseren		0,3/0,3	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)		Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	9,0	0,58/0,38		-0,9	-1,1	0,20	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit-teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	0,0	1,6	21,0	0,0	0,0	77,5	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
0,0		53,7			53,7		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-1,60/-1,90		-1,50/-1,30	Voormalige zandwinput (De Omloop)	0,30	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)		Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	2312,3	0,58/0,38		-0,92	-1,1	0,20	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit-teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	0,0	1,6	21,0	0,0	0,0	77,5	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
0,0		53,7			53,7		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA281	LHA281		LHA200				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Woudrichem				
Kenmerken watersysteem							
Natuurgebied Andelsch Broek.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
N2000/NatteNatuurParels/NN_Provincie							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
praktijkpeil formaliseren wegens Projectplan Waterwet Andelsch Broek Pompveld							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-1,35 / -1,05	praktijkpeil formaliseren		0,3/0,3		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	31,3	0,65/0,35	-0,7	-0,9	0,20		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit-teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	0,0	0,0	75,9	0,0	0,0	6,6	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
0,0		81,3			81,3		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-1,60/-1,90	-1,35/-1,05	Voormalige zandwinput (De Omloop)	0,30		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	2312,3	0,65/0,35	-0,70	-0,9	0,20		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit-teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	0,0	0,0	75,9	17,4	0,0	6,6	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
0,0		81,3			81,3		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA282	LHA282		LHA200				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Woudrichem				
Kenmerken watersysteem							
Natuurgebied Andelsch Broek.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
N2000/NatteNatuurParels/NN_Provincie							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
praktijkpeil formaliseren wegens Projectplan Waterwet Andelsch Broek Pompeveld							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	vast	-1,20 / -1,20	praktijkpeil formaliseren		0,3/0,3		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	2,8	0,71/0,71	-0,5	-1,0	0,20		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	16,1	0,0	75,8	78,0	0,0	8,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
78,0		77,8			77,8		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-1,60/-1,90	-1,20/-1,20	Voormalige zandwinput (De Omloop)	0,30		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	2312,3	0,71/0,71	-0,49	-1,0	0,20		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	16,1	0,0	75,8	0,0	0,0	8,0	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
78,0		77,9			77,9		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA283	LHA283		LHA200				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Aalburg				
Kenmerken watersysteem							
Natuurgebied Andelsch Broek, geen wateraanvoer mogelijk.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
N2000/NatteNatuurParels/NN_Provincie							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
praktijkpeil formaliseren wegens Projectplan Waterwet Andelsch Broek Pompeveld							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	vast	-1,10 / -1,10	praktijkpeil formaliseren		0,3/0,3		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	0,7	0,78/0,78	-0,3	-0,9	0,20		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	0,0	0,0	26,8	48,5	0,0	73,2	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
48,5		93,5			93,5		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-1,60/-1,90	-1,10/-1,10	Voormalige zandwinput (De Omloop)	0,30		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	2312,3	0,78/0,78	-0,32	-0,9	0,20		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	0,0	0,0	26,8	0,0	0,0	73,2	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
48,5		93,5			93,5		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA283	LHA283		LHA200				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Werkendam				
Kenmerken watersysteem							
Overwegend landbouw. Hoofdafvoer richting gemaal Altena. Tegen de oeverwal en op de hoger gelegen zandruggen droogvallende watergangen aanwezig. Op hooggelegen geen aanvoer van water mogelijk. Peilafwijkingen aanwezig: voormalige zandwinput (kad. WDC00 F 223) met stuw op -1,60 m NAP, voormalige zandwinput (De Omloop; kad. WDC00 D 855) met stuw op vaste hoogte -0,90 m NAP, opmalingen Zandwijkse en Uitwijkse molen (incidenteel als molen draait), peilafwijking golfbaan Almkerk.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
KRW/NVO/Zwemwater/N2000/NatteNatuurParels/NN_Provincie/EVZ/AgrarischNatuurbeheer							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-1,60 / -1,90		geen verandering	PAB009/PAB019/PAB014	0,3/0,3	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)		Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	2389,8	1,14/1,44		-0,5	-1,0	0,20	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit-teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	7,1	2,4	45,9	78,7	1,8	3,8	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	9,3	0,0	1,0	89,0	0,0	0,8	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
78,7		79,5			79,5		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-1,60/-1,90		-1,60/-1,90	Voormalige zandwinput (De Omloop)	0,30	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)		Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	2312,3	1,08/1,44		-0,46	-1,0	0,20	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit-teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	7,2	2,2	47,2	37,9	1,3	4,0	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	9,9	0,0	1,0	88,5	0,0	0,6	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
78,4		79,1			79,1		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA301	LHA301		LHA300				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Werkendam				
Kenmerken watersysteem							
Hoogwatervoorziening voor bebouwing Babyloniënbroek, tevens landbouw aanwezig. Wordt van water voorzien door opmaling Babyloniënbroek West.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
AgrarischNatuurbeheer							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,50 / -0,75	geen verandering		0,1/0,1		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	52,9	0,87/1,12	0,4	0,0	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	9,1	0,0	41,8	81,4	0,9	1,4	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
81,4		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-1,20/-1,25	-0,50/-0,75		0,30		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	1447,9	0,87/1,12	0,37	0,0	0,20		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	9,1	0,0	41,8	46,8	0,9	1,4	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
81,5		0,0			0,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA301	LHA301		LHA301				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Werkendam				
Kenmerken watersysteem							
Hoogwatervoorziening voor bebouwing Babyloniënbroek, tevens landbouw aanwezig. Wordt van water voorzien door opmaling Babyloniënbroek West.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
AgrarischNatuurbeheer							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,50 / -0,75	geen verandering		0,1/0,1		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	52,9	0,87/1,12	0,4	0,0	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	9,1	0,0	41,8	81,4	0,9	1,4	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
81,4		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,50/-0,75	-0,50/-0,75		0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	48,0	0,87/1,12	0,37	0,0	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	9,1	0,0	41,8	46,8	0,9	1,4	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
81,5		0,0			0,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA302	LHA302		LHA302				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Hagoort			Aalburg				
Kenmerken watersysteem							
Hoogwatervoorziening voor bebouwing Babyloniënbroek, tevens landbouw aanwezig. Wordt van water voorzien door opmaling Babyloniënbroek Oost.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
AgrarischNatuurbeheer							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	vast	-0,50 / -0,50	geen verandering		0,1/0,1		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	34,7	1,21/1,21	0,7	0,5	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	18,8	0,0	77,1	79,5	1,3	0,3	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
79,5		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,50/-0,50	-0,50/-0,50		0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	34,7	1,21/1,21	0,71	0,5	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	18,8	0,0	77,1	2,5	1,3	0,3	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
79,5		0,0			0,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA303	LHA303		LHA303				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Hagoort			Aalburg				
Kenmerken watersysteem							
Hoogwatervoorziening voor bebouwing Babyloniënbroek, tevens landbouw aanwezig. Wordt van water voorzien door opmaling Babyloniënbroek Oost.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
AgrarischNatuurbeheer							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
monitoring waterstand							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,50 / -0,70	winterpeil verhoging		0,2/0,1		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	39,8	1,08/1,28	0,6	0,3	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	0,3	0,1	46,2	76,9	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
76,9		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,50/-0,75	-0,50/-0,75		0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	43,1	1,08/1,28	0,58	0,3	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	0,3	0,1	46,2	53,4	0,0	0,0	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
76,9		0,0			0,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA305	LHA305		LHA305				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Hagoort			Aalburg				
Kenmerken watersysteem							
Natuurgebied Het Pompveld.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
N2000/NatteNatuurParels/NN_Provincie							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
praktijkpeil formaliseren wegens Projectplan Waterwet Andelsch Broek Pompveld							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,65 / -0,50	praktijkpeil formaliseren		0,1/0,1		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	8,2	0,49/0,34	-0,2	-0,3	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit-teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	99,7	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
0,0		72,6			72,6		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,65/-0,25	-0,65/-0,50		0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	8,2	0,49/0,34	-0,16	-0,3	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit-teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	99,7	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
0,0		72,6			72,6		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA306	LHA306		LHA304				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Hagoort			Aalburg				
Kenmerken watersysteem							
Natuurgebied Het Pompveld.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
N2000/NatteNatuurParels/NN_Provincie							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
praktijkpeil formaliseren wegens Projectplan Waterwet Andelsch Broek Pompveld							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	vast	-0,50 / -0,50	praktijkpeil formaliseren		0,1/0,1		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	31,5	0,33/0,33	-0,2	-0,3	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit-teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	0,0	2,6	2,5	78,2	0,0	94,8	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
Landbouw		Natuur			Totaal		
78,2		84,4			84,4		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,70/-0,70	-0,50/-0,50		0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	5,7	0,33/0,33	-0,17	-0,3	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit-teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	0,0	2,6	2,5	0,1	0,0	94,8	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
Landbouw		Natuur			Totaal		
78,2		84,4			84,4		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA306	LHA306		LHA306				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Hagoort			Aalburg				
Kenmerken watersysteem							
Natuurgebied Het Pompveld.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
N2000/NatteNatuurParels/NN_Provincie							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
praktijkpeil formaliseren wegens Projectplan Waterwet Andelsch Broek Pompveld							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	vast	-0,50 / -0,50	praktijkpeil formaliseren		0,1/0,1		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	31,5	0,33/0,33	-0,2	-0,3	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	0,0	2,6	2,5	78,2	0,0	94,8	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
78,2		84,4			84,4		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,35/-0,10	-0,50/-0,50		0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	25,8	0,33/0,33	-0,17	-0,3	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	0,0	2,6	2,5	0,1	0,0	94,8	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
78,2		84,4			84,4		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA307	LHA307		LHA307				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Hagoort			Aalburg				
Kenmerken watersysteem							
Natuurgebied Het Pompveld. Vijzelinlaat Pompveldsekade.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
N2000/NatteNatuurParels/NN_Provincie							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
praktijkpeil formaliseren wegens Projectplan Waterwet Andelsch Broek Pompveld							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,15 / 0,10	praktijkpeil formaliseren		0,1/0,1		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	3,4	0,06/-0,19	-0,1	-0,3	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit-teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	0,0	41,3	12,3	84,5	0,0	46,3	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
84,5		87,3			87,3		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,15/0,10	-0,15/0,10		0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	3,4	0,06/-0,19	-0,09	-0,3	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit-teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	0,0	41,3	12,3	0,0	0,0	46,3	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
84,5		87,3			87,3		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA308	LHA308		LHA308				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Hagoort			Aalburg				
Kenmerken watersysteem							
Natuurgebied Het Pompveld.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
N2000/NatteNatuurParels/NN_Provincie							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
praktijkpeil formaliseren wegens Projectplan Waterwet Andelsch Broek Pompveld							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,60 / -0,55	praktijkpeil formaliseren		0,1/0,1		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	7,4	0,47/0,42	-0,1	-0,3	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	0,5	7,1	0,3	0,0	0,0	92,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
0,0		23,6			23,6		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,60/-0,40	-0,60/-0,55		0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	7,4	0,47/0,42	-0,13	-0,3	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	0,5	7,1	0,3	0,0	0,0	92,0	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
0,0		23,6			23,6		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA309	LHA309		LHA310				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Aalburg				
Kenmerken watersysteem							
Natuurgebied Het Pompveld.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
KRW/N2000/NatteNatuurParels/NN_Provincie							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
praktijkpeil formaliseren wegens Projectplan Waterwet Andelsch Broek Pompveld							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	vast	-0,70 / -0,70	praktijkpeil formaliseren		0,1/0,1		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	84,5	0,32/0,32	-0,4	-0,5	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	0,1	1,1	2,7	74,5	0,0	96,1	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
74,5		40,7			40,7		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,90/-0,70	-0,70/-0,70		0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	5,4	0,32/0,32	-0,38	-0,5	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	0,1	1,1	2,7	0,0	0,0	96,1	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
74,5		40,7			40,7		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA309	LHA309		LHA309				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Aalburg				
Kenmerken watersysteem							
Natuurgebied Het Pompveld.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
KRW/N2000/NatteNatuurParels/NN_Provincie							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
praktijkpeil formaliseren wegens Projectplan Waterwet Andelsch Broek Pompveld							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	vast	-0,70 / -0,70	praktijkpeil formaliseren		0,1/0,1		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	84,5	0,32/0,32	-0,4	-0,5	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	0,1	1,1	2,7	74,5	0,0	96,1	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
74,5		40,7			40,7		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,90/-0,50	-0,70/-0,70		0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	76,9	0,32/0,32	-0,38	-0,5	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	0,1	1,1	2,7	0,0	0,0	96,1	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
74,5		40,7			40,7		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA310	LHA310		LHA300				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Hagoort			Aalburg				
Kenmerken watersysteem							
Natuurgebied Het Pompveld.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
N2000/NatteNatuurParels/NN_Provincie							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
praktijkpeil formaliseren wegens Projectplan Waterwet Andelsch Broek Pompveld							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	vast	-0,90 / -0,90	praktijkpeil formaliseren		0,3/0,3		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	0,6	0,93/0,93	0,0	-0,7	0,20		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit-teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	0,0	0,0	98,5	69,4	0,0	1,5	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
69,4		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-1,20/-1,25	-0,90/-0,90		0,30		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	1447,9	0,93/0,93	0,03	-0,7	0,20		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit-teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	0,0	0,0	98,5	0,0	0,0	1,5	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
69,4		0,0			0,0		

Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling			
LHA311		LHA311		LHA311			
Bemalingsgebied				Gemeentenaam			
Hagoort				Aalburg			
Kenmerken watersysteem							
Natuurgebied Het Pompveld.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
KRW/N2000/NatteNatuurParels/NN_Provincie							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
praktijkpeil formaliseren wegens Projectplan Waterwet Andelsch Broek Pompveld							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,80 / -0,50		praktijkpeil formaliseren		0,1/0,1	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)		Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	5,5	0,55/0,25		-0,2	-0,4	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit-teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	0,0	1,7	2,2	0,0	0,0	96,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
0,0		27,8			27,8		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,65/-0,25		-0,80/-0,50		0,15	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)		Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	5,2	0,55/0,25		-0,25	-0,4	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit-teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	0,0	1,7	2,2	0,1	0,0	96,0	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
0,0		27,8			27,8		

Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling			
LHA312		LHA312		LHA312			
Bemalingsgebied				Gemeentenaam			
Hagoort				Aalburg			
Kenmerken watersysteem							
Natuurgebied Het Pompveld.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
KRW/N2000/NatteNatuurParels/NN_Provincie							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
praktijkpeil formaliseren wegens Projectplan Waterwet Andelsch Broek Pompveld							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,95 / -0,60		praktijkpeil formaliseren		0,1/0,1	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)		Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	24,7	0,66/0,31		-0,3	-0,5	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit-teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	0,0	2,5	2,5	70,3	0,0	94,5	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
70,3		84,1			84,1		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,70/-1,20		-0,95/-0,60		0,15	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)		Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	23,9	0,66/0,31		-0,29	-0,5	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit-teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	0,0	2,5	2,5	0,5	0,0	94,5	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
70,3		84,1			84,1		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA313	LHA313		LHA313				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Woudrichem				
Kenmerken watersysteem							
Stedelijk gebied (bedrijventerrein De Rietdijk, Giessen). Geen wateraanvoer mogelijk. Droogvallende watergangen op hoger gelegen zandrug.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
praktijkpeil formaliseren wegens verbetering doelrealisatie LB en in beheer gemeente							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	vast	-0,90 / -0,90	praktijkpeil formaliseren		0,1/0,1		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	72,7	1,38/1,38	0,5	0,2	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	95,0	4,2	0,5	78,8	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
78,8		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-1,20/-1,20	-0,90/-0,90		0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	72,6	1,38/1,38	0,48	0,2	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	95,0	4,2	0,5	0,3	0,0	0,0	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
78,8		0,0			0,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA314	LHA314		LHA314				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Woudrichem				
Kenmerken watersysteem							
Overwegend landbouw. In hoger gelegen delen van het peilgebied kan door wegzijging in droge periodes peilonderschrijding optreden. Droogvallende watergangen tegen de oeverwal en op hoger gelegen zandrug. Het oorspronkelijke peilgebiedje LHA316 is samengevoegd met LHA314, maar hierin wordt wel een hoger peil gehanteerd.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
NN_Provincie/EVZ/AgrarischNatuurbeheer							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
verbetering waterkwaliteit							
Maatregel							
monitoring waterstand							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,60 / -0,85		winterpeil verhoging	PAB018	0,2/0,1	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)		Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	48,0	1,52/1,77		0,9	0,5	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit-teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	15,1	0,9	13,2	80,7	6,4	0,7	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	90,6	0,0	9,4	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
80,7		100,0			100,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,60/-0,90		-0,60/-0,90		0,15	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)		Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	47,7	1,52/1,77		0,92	0,5	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit-teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	15,1	0,9	13,2	58,8	6,4	0,7	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	90,6	0,0	9,4	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
80,7		100,0			100,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA314	LHA314		LHA316				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Woudrichem				
Kenmerken watersysteem							
Overwegend landbouw. In hoger gelegen delen van het peilgebied kan door wegzijging in droge periodes peilonderschrijding optreden. Droogvallende watergangen tegen de oeverwal en op hoger gelegen zandrug. Het oorspronkelijke peilgebiedje LHA316 is samengevoegd met LHA314, maar hierin wordt wel een hoger peil gehanteerd.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
NN_Provincie/EVZ/AgrarischNatuurbeheer							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
peilgebiedje wordt samengevoegd met LHA314							
Maatregel							
monitoring waterstand							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,60 / -0,85		winterpeil verhoging	PAB018	0,2/0,1	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)		Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	48,0	1,52/1,77		0,9	0,5	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit-teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	15,1	0,9	13,2	80,7	6,4	0,7	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	90,6	0,0	9,4	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
80,7		100,0			100,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,20/-0,20		-0,60/-0,90		0,15	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)		Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	0,3	1,52/1,77		0,92	0,5	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit-teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	15,1	0,9	13,2	58,8	6,4	0,7	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	90,6	0,0	9,4	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
80,7		100,0			100,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA315	LHA315		LHA315				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Hagoort			Woudrichem				
Kenmerken watersysteem							
Overwegend landbouw. Geen wateraanvoer mogelijk. Droogvallende watergangen op hoger gelegen zandrug.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
NN_Provincie/EVZ/AgrarischNatuurbeheer							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,85 / -1,10	geen verandering		0,1/0,1		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	50,5	1,21/1,46	0,4	-0,1	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	14,6	0,0	43,5	77,5	2,9	0,1	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	98,9	0,0	1,1	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
77,5		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,85/-1,10	-0,85/-1,10		0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	58,8	1,21/1,46	0,36	-0,1	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	14,6	0,0	43,5	38,6	2,9	0,1	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	98,9	0,0	1,1	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
77,5		0,0			0,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA316	LHA316		LHA315				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Hagoort			Woudrichem				
Kenmerken watersysteem							
Stedelijk gebied (Andel), enkel door kwel gevoed.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
praktijkpeil formaliseren wegens stedelijke ontwikkeling							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	vast	-0,20 / -0,20		praktijkpeil formaliseren		0,1/0,1	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)		Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	8,9	1,41/1,41		1,2	0,5	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	49,0	0,0	29,1	75,2	20,9	1,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	90,9	0,0	9,1	
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
Landbouw		Natuur			Totaal		
75,2		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,85/-1,10		-0,20/-0,20		0,15	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)		Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	58,8	1,50/1,41		1,21	0,5	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	55,5	0,4	25,2	0,0	18,1	0,8	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	78,5	0,0	21,5	
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
Landbouw		Natuur			Totaal		
75,2		0,0			0,0		

Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling			
LHA317		LHA317		LHA317			
Bemalingsgebied				Gemeentenaam			
Hagoort				Woudrichem			
Kenmerken watersysteem							
Stedelijk gebied (Andel), enkel door kwel gevoed.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	vast	0,30 / 0,30		geen verandering		0,1/0,1	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)		Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	3,3	1,28/1,28		1,6	1,3	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	96,9	0,2	2,9	78,2	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	46,9	0,0	53,1	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
78,2		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	0,30/0,30		0,30/0,30		0,15	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)		Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	3,3	1,28/1,28		1,58	1,3	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	96,9	0,2	2,9	0,0	0,0	0,0	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	46,9	0,0	53,1	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
78,2		0,0			0,0		

Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling			
LHA318		LHA318		LHA318			
Bemalingsgebied				Gemeentenaam			
Hagoort				Woudrichem			
Kenmerken watersysteem							
Stedelijk gebied (Andel), enkel door kwel gevoed.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	vast	0,40 / 0,40		geen verandering		0,1/0,1	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)		Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	11,8	1,66/1,66		2,1	1,5	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	99,0	0,4	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	99,4	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
0,0		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	0,40/0,40		0,40/0,40		0,15	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)		Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	12,3	1,69/1,66		2,06	1,5	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	99,3	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	99,3	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
0,0		0,0			0,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA319	LHA319		LHA319				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Hagoort			Woudrichem				
Kenmerken watersysteem							
Stedelijk gebied (Andel), enkel door kwel gevoed.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	vast	0,58 / 0,58		praktijkpeil formaliseren		0,1/0,1	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)		Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	10,9	2,23/2,23		2,4	1,8	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	96,7	2,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
0,0		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	0,20/0,20		0,58/0,58		0,15	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)		Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	10,9	2,23/2,23		2,43	1,8	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	96,7	2,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
0,0		0,0			0,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA320	LHA320		LHA320				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Hagoort			Woudrichem				
Kenmerken watersysteem							
1.1.1. Overwegend stedelijk gebied (Andel). Peilgebied wordt gevoed door middel van windmolentje Middenweg. Droogvallende watergangen op hoger gelegen zandrug.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	vast	-0,70 / -0,70	geen verandering		0,1/0,1		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	37,7	1,85/1,85	1,2	0,7	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	81,2	1,5	15,1	88,1	1,7	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	17,7	0,0	82,3	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
88,1		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,70/-0,70	-0,70/-0,70		0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	37,8	1,85/1,85	1,15	0,7	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	81,2	1,5	15,1	0,5	1,7	0,0	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	17,7	0,0	82,3	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
88,1		0,0			0,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA321	LHA321		LHA321				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Hagoort			Woudrichem				
Kenmerken watersysteem							
Stedelijk gebied (Andel), enkel door kwel gevoed.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	vast	-0,15 / -0,15	geen verandering		0,1/0,1		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	3,9	2,01/2,01	1,9	1,0	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	94,9	4,9	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
0,0		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,15/-0,15	-0,15/-0,15		0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	3,9	2,01/2,01	1,86	1,0	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	94,9	4,9	0,2	0,0	0,0	0,0	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
0,0		0,0			0,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA322	LHA322		LHA322				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Hagoort			Woudrichem				
Kenmerken watersysteem							
Stedelijk gebied (Andel) en landbouw, enkel door kwel gevoed.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	vast	-0,20 / -0,20		geen verandering		0,1/0,1	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)		Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	35,9	1,55/1,55		1,4	0,9	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	38,2	0,4	38,0	86,8	3,7	1,3	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	33,2	0,0	66,8	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
86,8		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,20/-0,20		-0,20/-0,20		0,15	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)		Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	35,8	1,55/1,55		1,35	0,9	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	38,2	0,4	38,0	6,5	3,7	1,3	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	33,2	0,0	66,8	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
86,8		0,0			0,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA323	LHA323		LHA323				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Hagoort			Woudrichem				
Kenmerken watersysteem							
Overwegend landbouw. Droogvallende watergangen op hoger gelegen zandrug.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
AgrarischNatuurbeheer							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
verbetering waterkwaliteit							
Maatregel							
meetpunt al aanwezig							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,80 / -0,85	winterpeil verhoging		0,2/0,1		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	53,4	1,29/1,34	0,5	0,1	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	11,5	0,4	27,7	80,8	10,0	3,2	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	81,8	0,0	18,2	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
80,8		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,80/-0,90	-0,80/-0,90		0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	53,4	1,29/1,34	0,49	0,1	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	11,5	0,4	27,7	41,8	10,0	3,2	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	81,8	0,0	18,2	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
80,8		0,0			0,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA324	LHA324		LHA324				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Hagoort			Woudrichem				
Kenmerken watersysteem							
Overwegend landbouw, met stedelijk gebied (Veen). Geïsoleerde voormalige zandwinput aanwezig (kad. ABG00 E 80) met natuurlijk peilverloop. Droogvallende watergangen tegen de oeverwal en op hoger gelegen zandrug.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
KRW/EVZ/AgrarischNatuurbeheer							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
verbetering waterkwaliteit							
Maatregel							
meetpunt al aanwezig							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,65 / -0,65	winterpeil verhoging	PAB011	0,2/0,1		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	174,1	1,51/1,51	0,9	0,4	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	10,7	1,4	52,2	79,0	0,0	0,7	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	97,8	0,0	2,2	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
79,0		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,65/-0,70	-0,65/-0,70	voormalige zandwinput	0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	173,6	1,51/1,51	0,86	0,4	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	10,7	1,4	52,2	32,8	0,0	0,7	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	97,8	0,0	2,2	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
79,0		0,0			0,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA325	LHA325		LHA325				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Hagoort			Woudrichem				
Kenmerken watersysteem							
Peilgebied "Hagoort Hoog". Overwegend landbouw met stedelijke gebied (Drongelen). Geïsoleerde voormalige zandwinput aanwezig (kad. ABG00 D 168) met natuurlijk peilverloop. Daarnaast agrarische onderbemaling aanwezig. Droogvallende watergangen op hoger gelegen zandrug.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
KRW/NVO/NN_Provincie/EVZ/AgrarischNatuurbeheer/PlasDras/Weidevogelgebied							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Peilverandering (m)	Onderbemaling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,80 / -0,90		geen verandering	PAB001/PAB017	0,2/0,2	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)		Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveldhoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	903,3	1,44/1,54		0,6	0,1	0,10	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	3,9	2,3	44,8	77,6	1,6	1,1	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden		moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0		0,0	0,0	98,5	0,0	1,5
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw			Natuur		Totaal		
77,6			100,0		100,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Praktijkpeil (NAP m)	Onderbemaling/opmaling	Beheermarges (m)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,80/-0,90		-0,80/-0,90	voormalige zandwinput	0,20	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)		Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	897,7	1,44/1,54		0,64	0,1	0,10	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruitteelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	3,9	2,3	44,8	46,4	1,6	1,1	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden		moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig
	0,0		0,0	0,0	98,5	0,0	1,5
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw			Natuur		Totaal		
77,6			100,0		100,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA326	LHA326		LHA326				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Hagoort			Aalburg				
Kenmerken watersysteem							
Stedelijk gebied (Eethen) en landbouw.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
AgrarischNatuurbeheer							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
verbetering waterkwaliteit							
Maatregel							
monitoring waterstand							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,45 / -0,50	winterpeil verhoging		0,3/0,3		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	49,0	1,15/1,20	0,7	0,2	0,20		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	24,0	0,3	71,4	80,6	4,1	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	98,9	0,0	1,1	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
80,6		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,45/-0,55	-0,45/-0,55		0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	55,5	1,15/1,20	0,70	0,2	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	24,0	0,3	71,4	0,0	4,1	0,0	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	98,9	0,0	1,1	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
80,5		0,0			0,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA326	LHA326		LHA328				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Hagoort			Aalburg				
Kenmerken watersysteem							
Stedelijk gebied (Eethen) en landbouw.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
AgrarischNatuurbeheer							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
verbetering waterkwaliteit							
Maatregel							
monitoring waterstand							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,45 / -0,50	winterpeil verhoging		0,3/0,3		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	49,0	1,15/1,20	0,7	0,2	0,20		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	24,0	0,3	71,4	80,6	4,1	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	98,9	0,0	1,1	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
80,6		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,45/-0,55	-0,45/-0,55		0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	10,6	1,15/1,20	0,70	0,2	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	24,0	0,3	71,4	0,0	4,1	0,0	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	98,9	0,0	1,1	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
80,5		0,0			0,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA327	LHA327		LHA327				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Hagoort			Aalburg				
Kenmerken watersysteem							
Overwegend landbouw. Droogvallende watergangen op hoger gelegen zandrug.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
AgrarischNatuurbeheer							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
verbetering waterkwaliteit							
Maatregel							
monitoring waterstand							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,90 / -1,15	winterpeil verhoging		0,2/0,1		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	182,0	1,39/1,64	0,5	0,2	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	4,3	0,0	55,8	80,0	0,0	0,3	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
80,0		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,90/-1,20	-0,90/-1,20		0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	169,7	1,39/1,64	0,49	0,2	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	4,3	0,0	55,8	39,5	0,0	0,3	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
80,0		0,0			0,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA329	LHA329		LHA329				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Hagoort			Aalburg				
Kenmerken watersysteem							
Overwegend landbouw met stedelijk gebied (Eethen). Wateraanvoer door middel van opmaling Eethen. Droogvallende watergangen op hoger gelegen zandrug.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
AgrarischNatuurbeheer							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,30 / -0,40	geen verandering		0,1/0,1		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	188,8	1,20/1,30	0,9	0,6	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	20,9	0,3	34,1	83,5	2,8	0,5	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	87,9	0,0	12,1	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
83,5		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,30/-0,40	-0,30/-0,40		0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	196,4	1,20/1,30	0,90	0,6	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	20,9	0,3	34,1	41,2	2,8	0,5	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	87,9	0,0	12,1	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
83,5		0,0			0,0		

Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling			
LHA330		LHA330		LHA330			
Bemalingsgebied				Gemeentenaam			
Hagoort				Aalburg			
Kenmerken watersysteem							
Overwegend landbouw. Droogvallende watergangen op hoger gelegen zandrug.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,40 / -0,50		geen verandering		0,1/0,1	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)		Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	203,8	1,30/1,40		0,9	0,6	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	2,5	0,2	41,7	81,0	2,6	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
81,0		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,40/-0,50		-0,40/-0,50		0,15	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)		Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	201,6	1,30/1,40		0,90	0,6	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	2,5	0,2	41,7	53,0	2,6	0,0	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
81,0		0,0			0,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA331	LHA331		LHA331				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Hagoort			Aalburg				
Kenmerken watersysteem							
Overwegend landbouw en klein deel stedelijk gebied (Genderen).							
Specifieke functies binnen peilgebied							
KRW/NN_Provincie/EVZ/AgrarischNatuurbeheer							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,15 / -0,30	geen verandering		0,1/0,1		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	37,0	1,81/1,96	1,7	0,7	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	8,1	6,3	61,1	79,7	1,4	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	82,1	0,0	17,9	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
79,7		100,0			100,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,15/-0,30	-0,15/-0,30		0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	39,9	1,81/1,96	1,66	0,7	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	8,1	6,3	61,1	23,1	1,4	0,0	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	82,1	0,0	17,9	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
79,7		100,0			100,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA332	LHA332		LHA332				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Hagoort			Aalburg				
Kenmerken watersysteem							
Overwegend stedelijk gebied (Genderen) en landbouw. Inlaat Genderen voor omliggende polders. In hoger gelegen delen van het peilgebied kan door wegzijging in droge periodes peilonderschrijding optreden.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
KRW/AgrarischNatuurbeheer							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	0,20 / 0,10	geen verandering		0,1/0,1		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	62,7	1,37/1,47	1,6	1,0	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	45,5	1,4	38,5	81,2	7,5	0,2	0,0
	Bodemeneheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	95,4	0,0	4,6	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
81,2		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	0,20/0,10	0,20/0,10		0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	60,2	1,37/1,47	1,57	1,0	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	45,5	1,4	38,5	4,8	7,5	0,2	0
	Bodemeneheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	95,4	0,0	4,6	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
81,3		0,0			0,0		

Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling			
LHA333		LHA333		LHA333			
Bemalingsgebied				Gemeentenaam			
Hagoort				Aalburg			
Kenmerken watersysteem							
Stedelijk gebied (Genderen), enkel door kwel gevoed.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
verbetering waterkwaliteit							
Maatregel							
monitoring waterstand							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	0,20 / 0,15		winterpeil verhoging		0,2/0,1	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)		Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	5,7	1,58/1,63		1,8	1,4	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
0,0		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	0,20/0,10		0,20/0,10		0,15	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)		Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	5,7	1,58/1,63		1,78	1,4	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
0,0		0,0			0,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA334	LHA334		LHA334				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Hagoort			Aalburg				
Kenmerken watersysteem							
Overwegend landbouw, met stedelijk gebied (Genderen). Droogvallende watergangen op hoger gelegen zandrug.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
KRW/AgrarischNatuurbeheer							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
verbetering waterkwaliteit							
Maatregel							
meetpunt al aanwezig							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,20 / -0,45	winterpeil verhoging		0,2/0,1		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	405,0	1,32/1,57	1,1	0,9	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	8,4	0,4	44,7	77,1	2,4	0,4	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
77,1		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,20/-0,55	-0,20/-0,55	voormalige zandwinput	0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	406,0	1,32/1,57	1,12	0,9	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	8,4	0,4	44,7	43,6	2,4	0,4	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
77,1		0,0			0,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA335	LHA335		LHA335				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Hagoort			Aalburg				
Kenmerken watersysteem							
Overwegend landbouw. Droogvallende watergangen op hoger gelegen zandrug. Deels geen wateraanvoer mogelijk door hoog gelegen watergangen (door zandrug).							
Specifieke functies binnen peilgebied							
KRW							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
verbetering waterkwaliteit							
Maatregel							
monitoring waterstand							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,20 / -0,35	winterpeil verhoging		0,2/0,1		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	162,9	1,44/1,59	1,2	0,9	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	8,5	0,1	51,9	77,2	7,9	0,4	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
77,2		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,20/-0,40	-0,20/-0,40		0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	161,6	1,44/1,59	1,24	0,9	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	8,5	0,1	51,9	31,2	7,9	0,4	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
77,2		0,0			0,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA336	LHA336		LHA336				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Hagoort			Aalburg				
Kenmerken watersysteem							
Overwegend landbouw, met stedelijk gebied (Wijk en Aalburg en een klein deel Genderen). Droogvallende watergangen op hoger gelegen zandrug.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
KRW/NN_Provincie/AgrarischNatuurbeheer							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,20 / -0,30	geen verandering		0,1/0,1		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	203,7	1,64/1,74	1,4	0,8	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	16,9	0,7	35,2	79,3	6,3	10,4	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	98,7	0,0	1,3	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
79,3		100,0			100,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,20/-0,30	-0,20/-0,30		0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	205,8	1,64/1,74	1,44	0,8	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	16,9	0,7	35,2	30,1	6,3	10,4	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	98,7	0,0	1,3	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
79,3		100,0			100,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA337	LHA337		LHA337				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Hagoort			Aalburg				
Kenmerken watersysteem							
Stedelijk gebied (Wijk en Aalburg), enkel door kwel gevoed.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
praktijkpeil formaliseren want in beheer van gemeente							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	vast	0,58 / 0,58		praktijkpeil formaliseren		0,1/0,1	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)		Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	28,8	1,73/1,73		2,3	1,5	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	98,9	0,3	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	27,7	0,0	72,3	
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
Landbouw		Natuur			Totaal		
0,0		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	0,40/0,40		0,58/0,58		0,15	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)		Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	29,4	1,73/1,73		2,31	1,5	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	98,9	0,3	0,8	0,0	0,0	0,0	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	27,7	0,0	72,3	
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
Landbouw		Natuur			Totaal		
0,0		0,0			0,0		

Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling			Code peilgebied voor vaststelling		
LHA338		LHA338			LHA338		
Bemalingsgebied				Gemeentenaam			
Hagoort				Aalburg			
Kenmerken watersysteem							
Stedelijk gebied (Wijk en Aalburg), enkel door kwel gevoed.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	vast	0,30 / 0,30		geen verandering		0,1/0,1	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)		Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	32,7	1,99/1,99		2,3	1,7	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	99,5	0,2	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	6,1	0,0	93,9	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
0,0		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	0,30/0,30		0,30/0,30		0,15	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)		Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	32,7	1,99/1,99		2,29	1,7	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	99,5	0,2	0,1	0,0	0,2	0,0	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	6,1	0,0	93,9	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
0,0		0,0			0,0		

Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling			
LHA339		LHA339		LHA339			
Bemalingsgebied				Gemeentenaam			
Hagoort				Aalburg			
Kenmerken watersysteem							
Overwegend stedelijk gebied (Wijk en Aalburg). Inlaatpunt Wijk en Aalburg vanuit Afgedamde Maas.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
KRW							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	vast	0,40 / 0,40		geen verandering		0,1/0,1	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)		Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	45,4	1,70/1,70		2,1	1,5	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	85,8	2,0	12,0	82,0	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	96,9	0,0	3,1	
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
Landbouw		Natuur			Totaal		
82,0		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	0,40/0,40		0,40/0,40		0,15	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)		Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	45,5	1,70/1,70		2,10	1,5	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	85,8	2,0	12,0	0,1	0,0	0,0	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	96,9	0,0	3,1	
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
Landbouw		Natuur			Totaal		
82,0		0,0			0,0		

Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling			
LHA340		LHA340		LHA340			
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Hagoort			Aalburg				
Kenmerken watersysteem							
Stedelijk gebied (Spijk), enkel gevoed door kwel.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	vast	0,70 / 0,70		geen verandering		0,1/0,1	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)		Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	4,2	1,05/1,05		1,7	1,5	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	73,5	4,2	22,3	85,2	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
85,2		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	0,70/0,70		0,70/0,70		0,15	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)		Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	4,2	1,05/1,05		1,75	1,5	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	73,5	4,2	22,3	0,0	0,0	0,0	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
85,2		0,0			0,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA341	LHA341		LHA341				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Hagoort			Aalburg				
Kenmerken watersysteem							
Overwegend stedelijk gebied (Spijk) en landbouw. Ilaat Spijk voor omliggende polders. In hoger gelegen delen van het peilgebied kan door wegzijging in droge periodes peilonderschrijding optreden. Droogvallende watergangen tegen de oeverwal en op hoger gelegen zandrug.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
vigerend peil handhaven							
Maatregel							
geen maatregel nodig							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	0,85 / 0,85	vigerend peil handhaven		0,1/0,1		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	60,8	1,17/1,17	2,0	1,4	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	32,9	0,1	55,1	86,5	3,2	0,4	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	95,6	0,0	4,4	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
86,5		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	0,85/0,85	0,90/0,70		0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	36,3	1,12/1,17	2,02	1,4	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	32,9	0,1	55,1	7,9	3,2	0,4	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	95,6	0,0	4,4	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
86,5		0,0			0,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA342	LHA342		LHA342				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Hagoort			Aalburg				
Kenmerken watersysteem							
Overwegend landbouw, met stedelijk gebied (Wijk en Aalburg en Spijk). Droogvallende watergangen op hoger gelegen zandrug. Pijlafwijking perceel Veldstraat. Kunstwerk opmaling Veldstraat niet meer in gebruik, er is een duiker omheen gelegd.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
KRW/NVO/Agrarisch Natuurbeheer							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
verbetering waterkwaliteit							
Maatregel							
monitoring waterstand							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	0,20 / 0,15	winterpeil verhoging	PAB020	0,2/0,1		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	197,0	1,26/1,31	1,5	1,1	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	22,7	0,9	45,2	78,7	10,5	1,4	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	99,4	0,0	0,6	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
78,7		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	0,20/0,10	0,20/0,10	J.G. Vos	0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	228,5	1,26/1,31	1,46	1,1	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	22,7	0,9	45,2	18,3	10,5	1,4	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	99,4	0,0	0,6	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
78,7		0,0			0,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA343	LHA343		LHA343				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Hagoort			Aalburg				
Kenmerken watersysteem							
Overwegend landbouw.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
AgrarischNatuurbeheer							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
verbetering waterkwaliteit							
Maatregel							
monitoring waterstand							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,25 / -0,30	winterpeil verhoging		0,2/0,1		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	96,3	1,28/1,33	1,0	0,8	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	1,7	0,2	58,2	76,8	0,0	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
76,8		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,25/-0,35	-0,25/-0,35		0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	102,7	1,28/1,33	1,03	0,8	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	1,7	0,2	58,2	39,9	0,0	0,0	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
76,8		0,0			0,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA344	LHA344		LHA344				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Hagoort			Aalburg				
Kenmerken watersysteem							
Overwegend landbouw.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
AgrarischNatuurbeheer							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
verbetering waterkwaliteit							
Maatregel							
monitoring waterstand							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	0,00 / -0,20	winterpeil verhoging		0,2/0,1		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	45,7	0,93/1,13	0,9	0,7	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	5,6	0,0	40,4	74,7	0,0	0,1	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
74,7		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	0,00/-0,25	0,00/-0,25		0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	46,2	0,93/1,13	0,93	0,7	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	5,6	0,0	40,4	53,9	0,0	0,1	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
74,8		0,0			0,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA345	LHA345		LHA345				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Hagoort			Aalburg				
Kenmerken watersysteem							
Overwegend landbouw, met stedelijk gebied (Veen).							
Specifieke functies binnen peilgebied							
KRW/AgrarischNatuurbeheer							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,30 / -0,50	geen verandering		0,1/0,1		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	115,5	1,30/1,50	1,0	0,5	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	14,6	0,1	30,1	77,2	9,9	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	98,9	0,0	1,1	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
77,2		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,30/-0,50	-0,30/-0,50		0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	101,7	1,30/1,50	1,00	0,5	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	14,6	0,1	30,1	44,9	9,9	0,0	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	98,9	0,0	1,1	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
77,3		0,0			0,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA346	LHA346		LHA346				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Hagoort			Woudrichem				
Kenmerken watersysteem							
Overwegend stedelijk gebied (Veen), enkel door kwel gevoed. Hoger gelegen deel wordt door middel van kwelstuwjes en hooggelegen duikers op een hoger peil van circa 0,30 m NAP gehouden in kwelsituaties en na neerslag (peilafwijking). Droogvallende watergangen tegen de oeverwal.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
EVZ							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	vast	0,00 / 0,00		geen verandering	PAB008	0,1/0,1	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)		Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	62,6	1,66/1,66		1,7	0,9	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	65,6	0,7	26,3	80,4	2,4	1,7	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	87,4	0,0	12,6	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
80,4		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	0,00/0,00		0,00/0,00	gen Altena	0,15	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)		Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	136,6	1,66/1,66		1,66	0,9	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	65,6	0,7	26,3	3,3	2,4	1,7	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	87,4	0,0	12,6	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
80,3		0,0			0,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA347	LHA347		LHA346				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Hagoort			Aalburg				
Kenmerken watersysteem							
Stedelijk gebied (Veen), gelegen tegen de oeverwal en daardoor deels droogvallende watergangen. Geen wateraanvoer mogelijk.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	vast	0,20 / 0,20	praktijkpeil formaliseren		0,0/0,0		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	57,9	1,75/1,75	1,7	1,0	0,00		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	84,0	0,4	7,9	81,4	0,5	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	18,4	0,0	81,6	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
81,4		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	0,00/0,00	0,20/0,20	gen Altena	0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	136,6	1,75/1,75	1,75	1,0	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	84,0	0,4	7,9	6,1	0,5	0,0	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	18,4	0,0	81,6	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
81,5		0,0			0,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
LHA348	LHA348		LHA342				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Hagoort			Aalburg				
Kenmerken watersysteem							
Overwegend landbouw, enkel gevoed door kwel. Vijver Groeneweg wordt op hoger peil gehouden (peilafwijking).							
Specifieke functies binnen peilgebied							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
praktijkpeil formaliseren want in beheer van gemeente							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	0,20 / 0,10	praktijkpeil formaliseren	PAB002	0,1/0,1		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	8,7	1,06/1,16	1,3	0,9	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	22,5	0,0	20,5	77,2	7,5	0,0	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
77,2		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	0,20/0,10	0,20/0,10	J.G. Vos	0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	228,5	1,06/1,16	1,26	0,9	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	22,5	0,0	20,5	49,6	7,5	0,0	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
77,2		0,0			0,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
NOW001	NOW001		NOW001				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
De bevert			Werkendam				
Kenmerken watersysteem							
Stedelijk gebied (Werkendam). Fort Steurgat wordt door middel van een pompje op een hoger peil van 0 m NAP gehouden (peilafwijking). Inlaat voor omliggende polders. In hoger gelegen delen van het peilgebied kan door wegzijging in droge periodes peilonderschrijding optreden. Enkele watergang zijn droogvallend.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	vast	-0,50 / -0,50	geen verandering	PAB006	0,2/0,2		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	30,9	2,71/2,71	2,2	1,2	0,10		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	51,1	6,9	16,0	88,2	0,0	4,8	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	25,5	0,0	74,5	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
88,2		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,50/-0,50	-0,50/-0,50	WSRL	0,20		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	31,1	2,71/2,71	2,21	1,2	0,10		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	51,1	6,9	16,0	21,2	0,0	4,8	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	25,5	0,0	74,5	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
88,2		0,0			0,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
OOW100	OOW100		OOW100				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Bruine kil			Werkendam				
Kenmerken watersysteem							
Bruine Kil (gemaal voor afvoer, inlaat onder vrij verval). Overwegend landbouw. Droogvallende watergangen op hoger gelegen zandrug.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
KRW/N2000/NN_Provincie/EVZ/AgrarischNatuurbeheer							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
verbetering waterkwaliteit							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,80 / -1,10	geen verandering		0,2/0,1		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	182,6	1,44/1,64	0,6	0,2	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	2,4	1,8	9,1	81,4	2,4	7,5	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	95,1	0,0	4,9	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
81,4		97,3			97,3		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,80/-1,10	-0,80/-1,10		0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	184,8	1,44/1,64	0,64	0,2	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	2,4	1,8	9,1	76,8	2,4	7,5	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	95,1	0,0	4,9	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
81,4		97,3			97,3		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
OOW101	OOW101		OOW101				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Werkendam				
Kenmerken watersysteem							
Overwegend stedelijk gebied (Werkendam). Inlaat Middelwaard voor omliggende polders.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
N2000/NN_Provincie							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
praktijkpeil formaliseren wegens ontwikkeling bedrijventerrein							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	vast	-0,35 / -0,35		praktijkpeil formaliseren		0,1/0,1	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)		Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	103,7	1,57/1,57		1,2	0,6	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	64,8	1,7	8,0	87,8	23,7	1,7	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	82,4	0,0	17,6	
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
87,8		100,0			100,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,30/-0,35		-0,35/-0,35		0,15	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)		Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	103,7	1,57/1,57		1,22	0,6	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	64,8	1,7	8,0	0,1	23,7	1,7	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	82,4	0,0	17,6	
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
87,8		100,0			100,0		

Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling			
OOW102		OOW102		OOW102			
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Bruine kil			Werkendam				
Kenmerken watersysteem							
Overwegend landbouw en bedrijventerrein. Droogvallende watergangen op hoger gelegen zandrug.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
N2000/NN_Provincie/AgrarischNatuurbeheer							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,35 / -0,45		geen verandering		0,1/0,1	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)		Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	64,0	1,15/1,25		0,8	0,5	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit-teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	2,3	0,5	8,0	84,5	0,0	3,4	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
84,5		100,0			100,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,35/-0,45		-0,35/-0,45		0,15	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)		Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	64,0	1,15/1,25		0,80	0,5	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit-teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	2,3	0,5	8,0	85,9	0,0	3,4	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
84,6		100,0			100,0		

Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling			
OOW103		OOW103		OOW103			
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Bruine kil			Werkendam				
Kenmerken watersysteem							
Overwegend landbouw. Droogvallende watergangen op hoger gelegen zandrug.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
N2000/NN_Provincie/AgrarischNatuurbeheer							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,50 / -0,90		geen verandering		0,1/0,1	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)		Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	117,8	1,18/1,58		0,7	0,4	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	1,1	0,1	1,9	83,4	0,0	5,9	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
83,4		42,4			42,4		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,50/-0,90		-0,50/-0,90		0,15	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)		Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	117,3	1,18/1,58		0,68	0,4	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	1,1	0,1	1,9	91,1	0,0	5,9	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
83,4		42,4			42,4		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
OOW104	OOW104		OOW104				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Bruine kil			Werkendam				
Kenmerken watersysteem							
Overwegend landbouw. Droogvallende watergangen op hoger gelegen zandrug.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
N2000/NN_Provincie/AgrarischNatuurbeheer							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,80 / -1,00	geen verandering		0,1/0,1		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	191,0	1,21/1,41	0,4	0,1	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	1,1	0,0	1,1	82,9	0,0	2,4	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
82,9		49,2			49,2		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,80/-1,00	-0,80/-1,00		0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	184,4	1,21/1,41	0,41	0,1	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	1,1	0,0	1,1	95,3	0,0	2,4	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
82,9		49,3			49,3		

Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling			
OOW105		OOW105		OOW105			
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Bruine kil			Werkendam				
Kenmerken watersysteem							
Overwegend landbouw. Droogvallende watergangen op hoger gelegen zandrug.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
N2000/NN_Provincie/AgrarischNatuurbeheer							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
verbetering waterkwaliteit							
Maatregel							
monitoring waterstand							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,50 / -1,05		winterpeil verhoging		0,2/0,1	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)		Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	134,4	1,11/1,66		0,6	0,4	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit-teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	0,0	0,0	0,4	82,9	0,0	3,1	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
82,9		98,5			98,5		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,50/-1,10		-0,50/-1,10		0,15	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)		Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	134,4	1,11/1,66		0,61	0,4	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit-teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	0,0	0,0	0,4	96,5	0,0	3,1	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
82,9		98,5			98,5		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
OOW106	OOW106		OOW106				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Bruine kil			Werkendam				
Kenmerken watersysteem							
Overwegend landbouw. De aanvoer van water is conform oude afspraak in particulier beheer. Droogvallende watergangen op hoger gelegen zandrug.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
NatteNatuurParels/NN_Provincie							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
verbetering waterkwaliteit							
Maatregel							
monitoring waterstand							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,40 / -0,80	winterpeil verhoging		0,2/0,1		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	50,9	1,23/1,63	0,8	0,5	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	0,0	0,1	8,9	83,9	0,0	0,1	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	89,8	0,0	10,2	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
83,9		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,40/-0,85	-0,40/-0,85		0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	48,7	1,23/1,63	0,83	0,5	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	0,0	0,1	8,9	90,9	0,0	0,1	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	89,8	0,0	10,2	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
83,8		0,0			0,0		

Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling			
OOW107		OOW107		OOW107			
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Bruine kil			Werkendam				
Kenmerken watersysteem							
Overwegend landbouw. Droogvallende watergangen op hoger gelegen zandrug.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
N2000/NatteNatuurParels/NN_Provincie/AgrarischNatuurbeheer							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
verbetering waterkwaliteit							
Maatregel							
monitoring waterstand							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,50 / -0,90		winterpeil verhoging		0,2/0,1	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)		Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	82,7	1,17/1,57		0,7	0,3	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit-teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	0,4	0,1	8,7	85,4	0,0	0,6	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	91,2	0,0	8,8	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
85,4		77,4			77,4		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,50/-0,95		-0,50/-0,95		0,15	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)		Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	82,4	1,17/1,57		0,67	0,3	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit-teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	0,4	0,1	8,7	90,2	0,0	0,6	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	91,2	0,0	8,8	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
85,4		76,7			76,7		

Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling			
OOW108		OOW108		OOW108			
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Bruine kil			Werkendam				
Kenmerken watersysteem							
Overwegend landbouw. Droogvallende watergangen op hoger gelegen zandrug.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
N2000/NatteNatuurParels/NN_Provincie/AgrarischNatuurbeheer							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,65 / -1,10		geen verandering		0,1/0,1	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)		Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	110,1	1,14/1,59		0,5	0,3	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	1,4	0,0	2,2	81,0	0,0	0,7	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
81,0		10,4			10,4		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,65/-1,10		-0,65/-1,10		0,15	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)		Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	110,3	1,14/1,59		0,49	0,3	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	1,4	0,0	2,2	95,7	0,0	0,7	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
81,1		10,2			10,2		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
OOW109	OOW109		OOW109				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Werkendam				
Kenmerken watersysteem							
Overwegend natuur. Hevelinlaat Bakkerskil. N2000. Belangrijke aanvoerlaat Bakkerskil voor omliggende polders. In hoger gelegen delen van het peilgebied kan door wegzijging in droge periodes peilonderschrijding optreden.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
KRW/NVO/N2000/NatteNatuurParels/NN_Provincie/EVZ/AgrarischNatuurbeheer							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
vigerend peil handhaven want praktisch peil valt binnen de marges van waterbeheer							
Maatregel							
geen maatregel nodig							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	0,05 / -0,05	vigerend peil handhaven		0,2/0,2		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	216,4	0,77/0,87	0,8	0,4	0,10		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit-teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	1,5	18,8	24,0	84,6	0,0	48,2	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	92,4	0,0	7,6	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
84,6		70,4			70,4		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	0,05/-0,05	0,10/-0,10		0,20		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	208,2	0,72/0,87	0,82	0,4	0,10		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit-teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	1,5	18,8	24,0	7,5	0,0	48,2	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	92,4	0,0	7,6	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
84,6		70,4			70,4		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
OOW109	OOW109		OOW110				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Werkendam				
Kenmerken watersysteem							
Overwegend natuur. Hevelinlaat Bakkerskil. N2000. Belangrijke aanvoerlaat Bakkerskil voor omliggende polders. In hoger gelegen delen van het peilgebied kan door wegzijging in droge periodes peilonderschrijding optreden.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
KRW/NVO/N2000/NatteNatuurParels/NN_Provincie/EVZ/AgrarischNatuurbeheer							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
OOW110 wordt samengevoegd met OOW109							
Maatregel							
amoveren bestaande pomp							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	0,05 / -0,05	vigerend peil handhaven		0,2/0,2		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	216,4	0,77/0,87	0,8	0,4	0,10		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	1,5	18,8	24,0	84,6	0,0	48,2	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	92,4	0,0	7,6	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
84,6		70,4			70,4		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	0,00/-0,10	0,10/-0,10		0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	15,3	0,72/0,87	0,82	0,4	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	1,5	18,8	24,0	7,5	0,0	48,2	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	92,4	0,0	7,6	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
84,6		70,4			70,4		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
OOW111	OOW111		OOW111				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Oostkil			Werkendam				
Kenmerken watersysteem							
Overwegend landbouw. Polder Jannezand. Droogvallende watergangen aanwezig.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
KRW/NatteNatuurParels/NN_Provincie							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,80 / -1,20	geen verandering		0,1/0,1		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	142,9	1,27/1,67	0,5	0,2	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	0,4	0,6	5,3	82,9	0,0	3,9	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	96,7	0,0	3,3	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
82,9		52,9			52,9		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,80/-1,20	-0,80/-1,20		0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	143,5	1,27/1,67	0,47	0,2	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	0,4	0,6	5,3	89,8	0,0	3,9	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	96,7	0,0	3,3	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
82,9		52,9			52,9		

Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling			
OOW112		OOW112		OOW112			
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Oostkil			Werkendam				
Kenmerken watersysteem							
Overwegend landbouw. Polder Jannezand. Droogvallende watergangen aanwezig.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
NN_Provincie/AgrarischNatuurbeheer							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,60 / -1,20		geen verandering		0,1/0,1	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)		Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld-hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	185,5	1,08/1,68		0,5	0,3	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit-teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	0,0	0,0	0,8	79,3	0,0	5,8	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
79,3		89,7			89,7		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,60/-1,20		-0,60/-1,20		0,15	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)		Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld-hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	184,9	1,08/1,68		0,48	0,3	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit-teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	0,0	0,0	0,8	93,4	0,0	5,8	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
79,3		89,7			89,7		

Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling			
OOW113		OOW113		OOW113			
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Oostkil			Werkendam				
Kenmerken watersysteem							
Overwegend landbouw. Polder Janneezand.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
NN_Provincie							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
verbetering waterkwaliteit							
Maatregel							
monitoring waterstand							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,50 / -0,80		winterpeil verhoging		0,2/0,1	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)		Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	54,3	1,06/1,36		0,6	0,3	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	0,1	0,0	4,7	80,8	0,0	0,4	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
80,8		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,50/-0,85		-0,50/-0,85		0,15	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)		Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	54,3	1,06/1,36		0,56	0,3	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	0,1	0,0	4,7	94,8	0,0	0,4	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
80,7		0,0			0,0		

Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling			
OOW114		OOW114		OOW114			
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Oostkil			Werkendam				
Kenmerken watersysteem							
Overwegend landbouw. Polder Boerenverdriet. Droogvallende watergangen aanwezig.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
KRW/NatteNatuurParels/NN_Provincie/AgrarischNatuurbeheer							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
praktijkpeil formaliseren wegens werking vispassage							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,90 / -1,20		geen verandering		0,1/0,1	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)		Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	200,3	1,20/1,40		0,3	0,1	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	0,6	0,0	3,1	83,0	0,0	0,7	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
83,0		100,0			100,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,90/-1,20		-0,90/-1,20		0,15	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)		Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	200,2	1,20/1,40		0,30	0,1	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	0,6	0,0	3,1	95,5	0,0	0,7	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
83,0		100,0			100,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
OOW115	OOW115		OOW115				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Oostkil			Werkendam				
Kenmerken watersysteem							
Overwegend landbouw. Droogvallende watergangen aanwezig.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
NN_Provincie/AgrarischNatuurbeheer							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
praktijkpeil formaliseren wegens geringe waterdiepte in watergangen							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,90 / -1,20	geen verandering		0,1/0,1		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	168,3	1,29/1,49	0,4	0,1	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	0,4	0,0	3,8	88,0	0,0	1,3	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
88,0		98,2			98,2		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,90/-1,20	-0,90/-1,20		0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	168,3	1,29/1,49	0,39	0,1	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	0,4	0,0	3,8	94,5	0,0	1,3	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
88,0		98,2			98,2		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
OOW116	OOW116		OOW116				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Werkendam				
Kenmerken watersysteem							
Overwegend landbouw en bebouwing. Peilafwijking Nieuwendijk.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
KRW/NN_Provincie/EVZ/AgrarischNatuurbeheer							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-1,00 / -1,20	geen verandering	PAB013	0,1/0,1		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	70,8	1,24/1,44	0,2	-0,2	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	12,3	0,2	26,2	85,1	0,0	0,1	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	94,1	0,0	5,9	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
85,1		100,0			100,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-1,00/-1,20	-1,00/-1,20	Groeneveld	0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	89,5	1,24/1,44	0,24	-0,2	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	12,3	0,2	26,2	61,2	0,0	0,1	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	94,1	0,0	5,9	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
85,1		100,0			100,0		

Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling			
OOW117		OOW117		OOW117			
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Werkendam				
Kenmerken watersysteem							
Oostkil (gemaal voor afvoer, inlaat onder vrij verval). Overwegend landbouw en natuur Droogvallende watergangen aanwezig.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
KRW/NVO/N2000/NatteNatuurParels/NN_Provincie/EVZ/AgrarischNatuurbeheer							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-1,00 / -1,20		geen verandering		0,1/0,1	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)		Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	198,6	1,50/1,70		0,5	-0,1	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	7,6	4,1	14,6	83,9	0,0	21,4	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	98,8	0,0	1,2	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
83,9		66,9			66,9		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-1,00/-1,20		-1,00/-1,20		0,15	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)		Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	180,0	1,50/1,70		0,50	-0,1	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	7,6	4,1	14,6	52,3	0,0	21,4	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	98,8	0,0	1,2	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
83,9		66,9			66,9		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
OOW118	OOW118		OOW118				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Werkendam				
Kenmerken watersysteem							
Overwegend landbouw. Deel peilgebied geen aanvoer van water mogelijk.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
NVO/N2000/NN_Provincie/AgrarischNatuurbeheer							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
verbetering waterkwaliteit							
Maatregel							
monitoring waterstand							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,80 / -0,95	winterpeil verhoging		0,2/0,1		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)	Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)		
	59,3	1,30/1,45	0,5	0,1	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	9,9	0,5	11,8	84,5	0,0	0,4	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	96,0	0,0	4,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
84,5		100,0			100,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)	Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)		
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,80/-1,00	-0,80/-1,00		0,15		
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)	Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)		
	59,3	1,30/1,45	0,50	0,1	0,05		
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	9,9	0,5	11,8	77,4	0,0	0,4	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	96,0	0,0	4,0	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
84,6		100,0			100,0		

Naam peilgebied	Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling				
OOW119	OOW119		OOW119				
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Oostkil			Werkendam				
Kenmerken watersysteem							
Overwegend natuur, opmaling oude haventje Visserskade.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
KRW/NVO/NN_Provincie							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	vast	0,30 / 0,30		geen verandering		0,1/0,1	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)		Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	2,4	0,81/0,81		1,1	0,6	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	10,4	16,3	14,9	84,5	0,0	56,4	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
84,5		100,0			100,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	0,30/0,30		0,30/0,30		0,15	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)		Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	2,4	0,81/0,81		1,11	0,6	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	10,4	16,3	14,9	2,0	0,0	56,4	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
	Doelrealisatie waterwijzer (in %)						
	Landbouw		Natuur			Totaal	
84,5		100,0			100,0		

Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling			
OOW120		OOW120		OOW120			
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Werkendam				
Kenmerken watersysteem							
Overwegend landbouw. Nathalspolder. Droogvallende watergangen aanwezig.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
NVO/NN_Provincie/AgrarischNatuurbeheer							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
verbetering waterkwaliteit							
Maatregel							
monitoring waterstand							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,85 / -1,10		winterpeil verhoging		0,2/0,1	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)		Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	97,3	1,36/1,61		0,5	0,1	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	17,1	0,2	11,7	82,7	0,0	0,4	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	81,7	0,0	18,3	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
82,7		100,0			100,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,85/-1,15		-0,85/-1,15		0,15	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)		Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	97,3	1,36/1,61		0,51	0,1	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	17,1	0,2	11,7	70,6	0,0	0,4	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	81,7	0,0	18,3	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
82,7		100,0			100,0		

Naam peilgebied		Code peilgebied na vaststelling		Code peilgebied voor vaststelling			
OOW121		OOW121		OOW121			
Bemalingsgebied			Gemeentenaam				
Altena			Werkendam				
Kenmerken watersysteem							
Recreatieplas Kurenpolder, enkel door kwel gevoed.							
Specifieke functies binnen peilgebied							
Zwenwater							
Afweging voorgestelde verandering in het peilgebied							
geen verandering							
Maatregel							
niet van toepassing							
SITUATIE NA VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Peilverandering (m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheermarges (m) (onder/boven)	
	vast	-0,40 / -0,40		geen verandering		0,1/0,1	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging (m)		Gem. maaiveldhoogte (NAP m)	10% laagste maaiveld- hoogte (NAP m)	Stuwmargin (m)	
	86,5	2,17/2,17		1,8	0,8	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	55,1	41,9	1,3	79,7	0,0	1,6	0,0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	97,8	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
79,7		0,0			0,0		
SITUATIE VOOR VASTSTELLEN PEILBESLUIT 2021	Type peil	Vigerend peil (NAP m)		Praktijkpeil (NAP m)	Onderbema-ling/opmaling	Beheer marges (m)	
	seizoensgebonden (zp/wp)	-0,40/-0,40		-0,40/-0,40		0,15	
	Oppervlakte (ha)	Gem. drooglegging bij praktijkpeil (m)		Gem. maaiveldhoogte bij praktijkpeil (m NAP)	10% laagste maaiveld- hoogte bij praktijkpeil (m NAP)	Stuwmargin (m)	
	86,5	2,17/2,17		1,77	0,8	0,05	
	Grondgebruik (in %)						
	Bebouwd	Water	Agrarisch gras	Landbouw	Fruit- teelt/Boomteelt	Natuur	Overig
	55,1	41,9	1,3	0,1	0,0	1,6	0
	Bodemeenheden gecategoriseerd naar hoofdgrondsoort (in %)						
	Veengronden	moerige gronden	zandgronden	kleigronden	leemgronden	overig	
	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	97,8	
Doelrealisatie waterwijzer (in %)							
Landbouw		Natuur			Totaal		
79,7		0,0			0,0		