

### ***Bijlage E: Peilvakken en de gewenste grond- en oppervlaktewaterpeilen.***

Zie ook de bijgevoegde Peilvakkenkaart op A0.

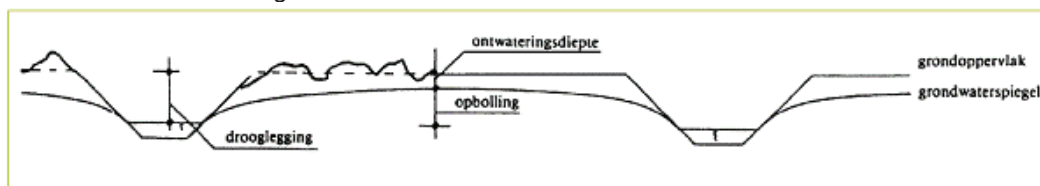
#### **Afweging en uitgangspunten peilenplan Terwolde**

De belangrijkste afweging bij de totstandkoming van dit peilenplan bestaat uit de wijze waarop de waterwensen van de functies “Landbouw”, “Natuur” en “Stedelijk gebied” zo optimaal mogelijk samen gaan. Uitgangspunt hierbij is de gebiedsfunctie “Water voor landbouw”. De beleidsfunctie “Waardevolle weidevogelgebieden” is gehanteerd als belangrijkste mede ordenend principe. Met andere woorden: er is gezocht naar een indeling in peilvakken en bijbehorende waterpeilen die zo optimaal mogelijk zijn voor landbouw, zonder dat weidevogels en andere natuur hier schade door leidt.

Daarnaast bestaat vanuit het provinciale verdrogingsbeschermingsbeleid en het tegengaan van bodemklink de afweging voor een zo hoog mogelijke grondwaterstand en daarmee zo hoog mogelijke oppervlaktewaterstanden. Hierbij dient echter wel het risico op wateroverlast zo laag mogelijk te blijven.

Op basis van deze afwegingen zijn de volgende uitgangspunten gehanteerd:

- Voor weidevogelgebieden is uitgegaan van stand-still. Voor het peilbeheer is aangesloten bij het weidevogelbesluit “beleidslijn weidevogels” van 6 februari 2006 zoals vastgesteld in het AB Waterschap Veluwe van 22 februari 2006.
- Voor peilvakken met daarbinnen natte natuur gebieden is uitgegaan van minimaal stand-still. Waar mogelijk wordt een peilverhoging voorgesteld. Deze peilverhoging is in de meeste gevallen onvoldoende om de gestelde natuurdoelen te halen. Hiertoe zijn in het SUP aanvullende maatregelen gedefinieerd.
- Voor stedelijk gebied wordt vooralsnog een ontwateringsdiepte van circa 70 cm beneden maaiveld gehanteerd.



#### **Schematische weergave drooglegging en ontwateringsdiepte**

- Voor landbouwkundig gebruik is uitgegaan van de eisen van grasland. Dit houdt in de praktijk een drooglegging van circa 80 cm en een gemiddelde grondwaterstand van

circa 30 cm beneden maaiveld in. De 80 cm drooglegging is voor de peilvakken gerelateerd aan de 10% maaiveldhoogte (zie ook figuur op bladzijde 28; doel 2).

- Er wordt uitgegaan van grondwater gestuurd peilbeheer. De in de tabel vermelde peilen vormen een bandbreedte. Deze bandbreedte maakt het mogelijk flexibel in te spelen op natte en droge omstandigheden.

### **Methode**

Op basis van de uitgangspunten is een ontwerp gemaakt van het na te streven oppervlaktewaterregime. Als basis is hiervoor de bestaande peilvakindeling gehanteerd (zie kaart), op basis waarvan geanalyseerd is welke uitgangspunten, wensen van belanghebbenden en gebiedskenmerken van toepassing zijn. Naar aanleiding hiervan zijn de boven- en ondergrenzen van het gewenste oppervlaktewaterregime (GOR) bepaald. Per peilvak is per grondgebruiksvorm het optimale grondwaterregime (OGR) bepaald, volgens de methode en kentallen uit het rapport "Grondwater als leidraad voor het oppervlaktewater" [Projectgroep Waterlood, 1998]. De resultaten voor het OGR zijn beschreven in de rapportage "GGOR Veluwe" [Rapportage GGOR Veluwe, Royal Haskoning, januari 2006]. In bijlage .. wordt de gehanteerde methode en de resultaten met betrekking tot het OGR nader toegelicht.

Op basis van de uitgangspunten uit de voorgaande paragraaf en het OGR zijn de volgende ontwerprichtlijnen gehanteerd:

### **Hydrologisch beïnvloedingsgebied en weidevogels**

Conform de verdrogingbestrijdingsdoelstellingen geldt een "stand-still-principe" voor peilvakken in het lokaal hydrologisch beïnvloedingsgebied. Ditzelfde geldt voor peilvakken met een weidevogelfunctie. Dit betekent voor de peilvakken in het lokaal beïnvloedingsgebied dat de hoogte van het huidige winterpeil niet wordt verlaagd en als ondergrens geldt voor het Gewenste Oppervlaktewater Regime (GOR). De bovengrens van het GOR is gebaseerd op 20 cm ontwateringdiepte (komt overeen met 60 cm drooglegging) ten opzichte van het 10%-laagste maaiveld.

### **Veen en moerige bodems**

Om het peilbeheer zoveel mogelijk af te stemmen op vermindering van bodemdaling wordt in peilvakken met een overwegend veen of moerige bodem de grondwatersturingstand het gehele jaar gelijkgesteld aan de bovengrens van het GGR voor de optimale landbouwkundige situatie. In veen en moerige gebieden zijn de richtlijnen afgestemd op grasland als grondgebruik.

### **Overige peilvakken**

In peilvakken die buiten het stand-still-principe vallen en waar geen veen of moerige bodem voorkomt, gelden de volgende richtlijnen:

- Ondergrens voor het GOR: 10%-laagste maaiveld, 50 cm ontwateringdiepte (komt overeen met 80 cm drooglegging).
- Bovengrens voor het GOR: 10%-laagste maaiveld, 30 cm ontwateringdiepte (komt overeen met 60 cm drooglegging).

In peilvakken met een grote maaiveldhelling die buiten het stand still principe vallen en waar geen veen en moerige bodem voorkomt gelden dezelfde richtlijnen, maar dan voor de laagste maaiveldhoogten (in plaats van 10%).

In peilvakken in het stedelijk gebied geldt een droogleggingsrichtlijn van 90 cm voor een neerslagoverschotperiode (ondergrens GOR, dit komt overeen met een ontwateringdiepte van 70 cm –mv). De grondwatersturingsstand heeft een hoogte van 80 cm beneden het maaiveld.

Tot slot is als aanvulling op de richtlijnen de regel gehanteerd dat bij aanpassing van de boven- en ondergrens de afwatering van peilvakken en waterinlaat naar peilvakken onder vrij verval mogelijk blijft.

**Peilenplan Terwolde**

Nummer peil- of stuwvak	Bestaande oppervlaktewater peil		Gewenste oppervlaktewaterpeil		Motivatie	Opmerkingen
	hoogste (m t.o.v. NAP)	laagste (m t.o.v. NAP)	hoogste (m t.o.v. NAP)	laagste (m t.o.v. NAP)		
22	2,75	2,75	2,75	2,75	Voldoet na aanpassing peilen	
77	1,1	0,9	1,1	0,9	Voldoet	
78	2,95	2,95	--	--	Voor alsnog geen peilwijziging. Nader onderzoek naar GGOR TOP gebied. Waterpeil wordt t.z.t. afzonderlijk via inspraak- procedure vastgesteld.	
79	3,95	3,75	3,95	3,75	Voldoet	
80	2,2	1,9	--	--	Voor alsnog geen peilwijziging. Nader onderzoek naar GGOR TOP gebied. Waterpeil wordt t.z.t. afzonderlijk via inspraak- procedure vastgesteld.	Is een vak met nummer 438
81	2	1,7	2	1,7	Voldoet	

Nummer peil- of stuwvak	Bestaande oppervlaktewater peil		Gewenste oppervlaktewaterpeil		Motivatie	Opmerkingen
	hoogste (m t.o.v. NAP)	laagste (m t.o.v. NAP)	hoogste (m t.o.v. NAP)	laagste (m t.o.v. NAP)		
82	3,50	3,50	3,50	3,50	Voldoet	
83	4,50	4,50	4,50	4,50	Voldoet	
84	1,75	1,75	1,75	1,75	Voldoet na aanpassing peilen	
85	2,2	1,9	2,2	1,9	Voldoet	Is een vak met nummer 164
86	3,90	3,90	--	--	Voor alsnog geen peilwijziging. Nader onderzoek naar GGOR TOP gebied. Waterpeil wordt t.z.t. afzonderlijk via inspraak- procedure vastgesteld.	
87	2,9	2,75	--	--	Voor alsnog geen peilwijziging. Nader onderzoek naar GGOR Stedelijk gebied. Waterpeil wordt t.z.t. afzonderlijk via inspraak- procedure vastgesteld.	
88	4,50	4,50			Voor alsnog	

Nummer peil- of stuwvak	Bestaande oppervlaktewater peil		Gewenste oppervlaktewaterpeil		Motivatie	Opmerkingen
	hoogste (m t.o.v. NAP)	laagste (m t.o.v. NAP)	hoogste (m t.o.v. NAP)	laagste (m t.o.v. NAP)		
					geen peilwijziging. Nader onderzoek naar GGOR TOP gebied. Waterpeil wordt t.z.t. afzonderlijk via inspraak- procedure vastgesteld.	
89	2,65	2,65	2,65	2,65	Voldoet	
104	4,50	4,20	4,50	4,20	Voldoet	
110	1,6	1,4	1,6	1,4	Voldoet na aanpassing peilen	
111	3,15	2,85	3,15	2,85	Voldoet	Een vak met nummer 123 en 397
112	3,35	3,00	3,35	3,00	Voldoet	
113	2,4	2,25	2,4	2,25	Voldoet	
122	--	--	--	--	Voldoet	Uiterwaard
123	3,15	2,85	3,15	2,85	Voldoet	Een vak met nummer 111 en 397
156	8,00	7,75	8,00	7,75	Voldoet	
157	7,65	7,65	7,65	7,65	Voldoet	
158	6,2	6,2	6,2	6,2	Voldoet	
161	3,4	3,3	3,4	3,3	Voldoet	
163	2,45	2,3	2,45	2,3	Voldoet	
164	2,2	1,9	2,2	1,9	Voldoet	Een vak met nummer 85
166	4,2	3,9	4,2	3,9	Voldoet	
167	1,7	1,5	1,7	1,5	Voldoet	
171	1,2	1	1,2	1	Voldoet	
187	0,10	0,10	0,10	0,10	Voldoet	Uiterwaard
188	--	--	--	--	Voldoet	Uiterwaard
189	0,35	0,35	0,35	0,35	Voldoet	Uiterwaard

Nummer peil- of stuwvak	Bestaande oppervlaktewater peil		Gewenste oppervlaktewaterpeil		Motivatie	Opmerkingen
	hoogste (m t.o.v. NAP)	laagste (m t.o.v. NAP)	hoogste (m t.o.v. NAP)	laagste (m t.o.v. NAP)		
192	3	2,85	--	--	Voor alsnog geen peilwijziging. Nader onderzoek naar GGOR Stedelijk gebied. Waterpeil wordt t.z.t. afzonderlijk via inspraak- procedure vastgesteld.	
193	2,25	2,25	2,25	2,25	Voldoet	
196	2,85	2,85	2,85	2,85	Voldoet	
197	3,7	3,55	3,7	3,55	Voldoet	
198	4,45	4,45	4,45	4,45	Voldoet	
199	3,55	3,55	3,55	3,55	Voldoet	
200	3,9	3,8	3,9	3,8	Voldoet	
201	3,65	3,3	3,65	3,3	Voldoet	
202	5,2	5,2	--	--	Voor alsnog geen peilwijziging. Nader onderzoek naar GGOR Stedelijk gebied. Waterpeil wordt t.z.t. afzonderlijk via inspraak- procedure	

Nummer peil- of stuwvak	Bestaande oppervlaktewater peil		Gewenste oppervlaktewaterpeil		Motivatie	Opmerkingen
	hoogste (m t.o.v. NAP)	laagste (m t.o.v. NAP)	hoogste (m t.o.v. NAP)	laagste (m t.o.v. NAP)		
					vastgesteld.	
203	4,60	4,60	--	--	Voor alsnog geen peilwijziging. Nader onderzoek naar GGOR TOP gebied. Waterpeil wordt t.z.t. afzonderlijk via inspraak- procedure vastgesteld.	
204	3,30	3,05	3,30	3,05	Voldoet	
205	6,0	6,0	--	--	Voor alsnog geen peilwijziging. Nader onderzoek naar GGOR Stedelijk gebied. Waterpeil wordt t.z.t. afzonderlijk via inspraak- procedure vastgesteld.	
206	5,45	5,45	--	--	Voor alsnog geen peilwijziging. Nader onderzoek naar GGOR	



Nummer peil- of stuwvak	Bestaande oppervlaktewater peil		Gewenste oppervlaktewaterpeil		Motivatie	Opmerkingen
	hoogste (m t.o.v. NAP)	laagste (m t.o.v. NAP)	hoogste (m t.o.v. NAP)	laagste (m t.o.v. NAP)		
					Stedelijk gebied. Waterpeil wordt t.z.t. afzonderlijk via inspraak-procedure vastgesteld.	
207	5,15	5,15	--	--	Voor alsnog geen peilwijziging. Nader onderzoek naar GGOR Stedelijk gebied. Waterpeil wordt t.z.t. afzonderlijk via inspraak-procedure vastgesteld.	
208	5,25	5,25	5,25	5,25	Voldoet	
209	6	5,8	--	--	Voor alsnog geen peilwijziging. Nader onderzoek naar GGOR TOP gebied. Waterpeil wordt t.z.t. afzonderlijk via inspraak-procedure	

Nummer peil- of stuwvak	Bestaande oppervlaktewater peil		Gewenste oppervlaktewaterpeil		Motivatie	Opmerkingen
	hoogste (m t.o.v. NAP)	laagste (m t.o.v. NAP)	hoogste (m t.o.v. NAP)	laagste (m t.o.v. NAP)		
					vastgesteld.	
210	6,00	6,00	--	--	Voor alsnog geen peilwijziging. Nader onderzoek naar GGOR Stedelijk gebied. Waterpeil wordt t.z.t. afzonderlijk via inspraak-procedure vastgesteld.	
211	6,00	6,00	--	--	Voor alsnog geen peilwijziging. Nader onderzoek naar GGOR Stedelijk gebied. Waterpeil wordt t.z.t. afzonderlijk via inspraak-procedure vastgesteld.	
212	4,00	3,90	--	--	Voor alsnog geen peilwijziging. Nader onderzoek naar GGOR	

Nummer peil- of stuwvak	Bestaande oppervlaktewater peil		Gewenste oppervlaktewaterpeil		Motivatie	Opmerkingen
	hoogste (m t.o.v. NAP)	laagste (m t.o.v. NAP)	hoogste (m t.o.v. NAP)	laagste (m t.o.v. NAP)		
					Stedelijk gebied. Waterpeil wordt t.z.t. afzonderlijk via inspraak-procedure vastgesteld.	
213	5,7	5,4	--	--	Voor alsnog geen peilwijziging. Nader onderzoek naar GGOR Stedelijk gebied. Waterpeil wordt t.z.t. afzonderlijk via inspraak-procedure vastgesteld.	
214	6,65	6,65	--	--	Voor alsnog geen peilwijziging. Nader onderzoek naar GGOR TOP gebied. Waterpeil wordt t.z.t. afzonderlijk via inspraak-procedure vastgesteld.	

Nummer peil- of stuwvak	Bestaande oppervlaktewater peil		Gewenste oppervlaktewaterpeil		Motivatie	Opmerkingen
	hoogste (m t.o.v. NAP)	laagste (m t.o.v. NAP)	hoogste (m t.o.v. NAP)	laagste (m t.o.v. NAP)		
215	6,5	6,5	--	--	Voor alsnog geen peilwijziging. Nader onderzoek naar GGOR TOP gebied. Waterpeil wordt t.z.t. afzonderlijk via inspraak-procedure vastgesteld.	
216	5,6	5,30	--	--	Voor alsnog geen peilwijziging. Nader onderzoek naar GGOR TOP gebied. Waterpeil wordt t.z.t. afzonderlijk via inspraak-procedure vastgesteld.	
217	3,6	3,6	3,6	3,6	Voldoet	
218	5,5	5,3	5,5	5,3	Voldoet	
219	7,9	7,70	7,9	7,70	Voldoet	
220	9,65	9,65	9,65	9,65	Voldoet	
221	10,35	10,35	10,35	10,35	Voldoet	
222	11,15	11,15	11,15	11,15	Voldoet	
223	11,80	11,80	11,80	11,80	Voldoet	
224	9,5	9,5	9,5	9,5	Voldoet	

Nummer peil- of stuwvak	Bestaande oppervlaktewater peil		Gewenste oppervlaktewaterpeil		Motivatie	Opmerkingen
	hoogste (m t.o.v. NAP)	laagste (m t.o.v. NAP)	hoogste (m t.o.v. NAP)	laagste (m t.o.v. NAP)		
225	5,65	5,65	--	--	Voor alsnog geen peilwijziging. Nader onderzoek naar GGOR TOP gebied. Waterpeil wordt t.z.t. afzonderlijk via inspraak- procedure vastgesteld.	
226	5,85	5,85	5,85	5,85	Voldoet	
227	5,95	5,95	--	--	Voor alsnog geen peilwijziging. Nader onderzoek naar GGOR TOP gebied. Waterpeil wordt t.z.t. afzonderlijk via inspraak- procedure vastgesteld.	
228	6,40	6,40	6,40	6,40	Voldoet	
229	7,30	7,05	7,30	7,05	Voldoet	
230	6,60	6,60	--	--	Voor alsnog geen peilwijziging. Nader onderzoek	

Nummer peil- of stuwvak	Bestaande oppervlaktewater peil		Gewenste oppervlaktewaterpeil		Motivatie	Opmerkingen
	hoogste (m t.o.v. NAP)	laagste (m t.o.v. NAP)	hoogste (m t.o.v. NAP)	laagste (m t.o.v. NAP)		
					naar GGOR TOP gebied. Waterpeil wordt t.z.t. afzonderlijk via inspraak- procedure vastgesteld.	
231	4,8	4,5	4,8	4,5	Voldoet	
232	4,35	4,15	4,35	4,15	Voldoet	
233	4,45	4,45	4,45	4,45	Voldoet	
234	--	--	--	--	Voldoet	Uiterwaard
235	0,0	0,0	0,0	0,0	Voldoet	Uiterwaard
237	4,35	4,15	4,35	4,15	Voldoet	
238	3,7	3,4	3,7	3,4	Voldoet	
239	3,25	3,25	3,25	3,25	Voldoet	
240	5,35	5,35	--	--	Voor alsnog geen peilwijziging. Nader onderzoek naar GGOR TOP gebied. Waterpeil wordt t.z.t. afzonderlijk via inspraak- procedure vastgesteld.	
241	4,60	4,60	--	--	Voor alsnog geen peilwijziging. Nader onderzoek	

Nummer peil- of stuwvak	Bestaande oppervlaktewater peil		Gewenste oppervlaktewaterpeil		Motivatie	Opmerkingen
	hoogste (m t.o.v. NAP)	laagste (m t.o.v. NAP)	hoogste (m t.o.v. NAP)	laagste (m t.o.v. NAP)		
					naar GGOR Stedelijk gebied. Waterpeil wordt t.z.t. afzonderlijk via inspraak- procedure vastgesteld.	
242	5,20	4,90	5,20	4,90	Voor alsnog geen peilwijziging. Nader onderzoek naar GGOR TOP gebied. Waterpeil wordt t.z.t. afzonderlijk via inspraak- procedure vastgesteld.	
243	4,00	4,00	--	--	Voor alsnog geen peilwijziging. Nader onderzoek naar GGOR TOP gebied. Waterpeil wordt t.z.t. afzonderlijk via inspraak- procedure vastgesteld.	

Nummer peil- of stuwvak	Bestaande oppervlaktewater peil		Gewenste oppervlaktewaterpeil		Motivatie	Opmerkingen
	hoogste (m t.o.v. NAP)	laagste (m t.o.v. NAP)	hoogste (m t.o.v. NAP)	laagste (m t.o.v. NAP)		
244	3,25	3,25	--	--	Voor alsnog geen peilwijziging. Nader onderzoek naar GGOR Stedelijk gebied. Waterpeil wordt t.z.t. afzonderlijk via inspraak- procedure vastgesteld.	Is bovenstrooms deel van vak 192 (fictieve grens)
290	5,6	5,4	--	--	Voor alsnog geen peilwijziging. Nader onderzoek naar GGOR TOP gebied. Waterpeil wordt t.z.t. afzonderlijk via inspraak- procedure vastgesteld.	
291	5,2	5,1	5,2	5,1	Voldoet	
294	--	--	--	--	Voldoet	Uiterwaard
295	3,15	3,15	3,15	3,15	Voldoet	Uiterwaard
321	6,0	6,0	--	--	Voor alsnog geen peilwijziging. Nader	



Nummer peil- of stuwvak	Bestaande oppervlaktewater peil		Gewenste oppervlaktewaterpeil		Motivatie	Opmerkingen
	hoogste (m t.o.v. NAP)	laagste (m t.o.v. NAP)	hoogste (m t.o.v. NAP)	laagste (m t.o.v. NAP)		
					onderzoek naar GGOR TOP gebied. Waterpeil wordt t.z.t. afzonderlijk via inspraak- procedure vastgesteld.	
322	4,8	4,5	4,8	4,5	Voldoet	Een vak met 231
323	4,0	4,0	--	--	Voor alsnog geen peilwijziging. Nader onderzoek naar GGOR Stedelijk gebied. Waterpeil wordt t.z.t. afzonderlijk via inspraak- procedure vastgesteld.	
324	4,7	4,5	--	--	Voor alsnog geen peilwijziging. Nader onderzoek naar GGOR TOP gebied. Waterpeil wordt t.z.t. afzonderlijk via inspraak-	

Nummer peil- of stuwvak	Bestaande oppervlaktewater peil		Gewenste oppervlaktewaterpeil		Motivatie	Opmerkingen
	hoogste (m t.o.v. NAP)	laagste (m t.o.v. NAP)	hoogste (m t.o.v. NAP)	laagste (m t.o.v. NAP)		
					procedure vastgesteld.	
330	0,40	0,20	0,40	0,20	Voldoet	Een vak met nummer 338, Uiterwaard
333	0,8	0,6	0,8	0,6	Voldoet	
334	1,1	0,95	1,1	0,95	Voldoet	Een vak met nummer 348
337	--	--	--	--	Voor alsnog geen peilwijziging, Nader onderzoek.	Uiterwaard
338	0,40	0,20	0,40	0,20	Voldoet	Een vak met nummer 330, Uiterwaard
341	0,60	0,40	0,60	0,40	Voldoet	Een vak met nummer 343, Uiterwaard
343	0,60	0,40	0,60	0,40	Voldoet	Een vak met nummer 341, Uiterwaard
346	1	0,8	1	0,8	Voldoet	
347	1,15	1,15	1,15	1,15	Voldoet	
348	1,1	0,95	1,1	0,95	Voldoet	Een vak met nummer 334
349	1,45	1,2	1,45	1,2	Voldoet	
350	1,45	1,2	--	--	Voor alsnog geen peilwijziging. Nader onderzoek naar GGOR Stedelijk gebied. Waterpeil wordt t.z.t. afzonderlijk via inspraak- procedure vastgesteld.	
356	2,8	2,7	2,8	2,7	Voldoet	
357	1,8	1,5	1,8	1,5	Voldoet	
360	2,40	2,2	--	--	Voor alsnog	

Nummer peil- of stuwvak	Bestaande oppervlaktewater peil		Gewenste oppervlaktewaterpeil		Motivatie	Opmerkingen
	hoogste (m t.o.v. NAP)	laagste (m t.o.v. NAP)	hoogste (m t.o.v. NAP)	laagste (m t.o.v. NAP)		
					geen peilwijziging. Nader onderzoek naar GGOR TOP gebied. Waterpeil wordt t.z.t. afzonderlijk via inspraak- procedure vastgesteld.	
361	1,7	1,5	1,7	1,5	Voldoet	Een vak met nummer 167
362	1,9	1,7	1,9	1,7	Voldoet	
366	1,75	1,6	1,75	1,6	Voldoet	
367	1,8	1,6	1,8	1,6	Voldoet	
368	2	1,8	--	--	Voor alsnog geen peilwijziging. Nader onderzoek naar GGOR Stedelijk gebied. Waterpeil wordt t.z.t. afzonderlijk via inspraak- procedure vastgesteld.	
370	1,8	1,7	1,8	1,7	Voldoet	
371	3,3	3,3	3,3	3,3	Voldoet	
372	2,95	2,95	2,95	2,95	Voldoet	
375	2,65	2,4	2,65	2,4	Zie vaak 434	Een vak met nummer 434

Nummer peil- of stuwvak	Bestaande oppervlaktewater peil		Gewenste oppervlaktewaterpeil		Motivatie	Opmerkingen
	hoogste (m t.o.v. NAP)	laagste (m t.o.v. NAP)	hoogste (m t.o.v. NAP)	laagste (m t.o.v. NAP)		
376	2,2	2	2,2	2	Voldoet	
377	4,8	4,8	4,8	4,8	Voldoet	
378	2,2	1,95	2,2	1,95	Voldoet	
379	2,5	2,3	2,5	2,3	Voldoet	
386	10,95	10,95	10,95	10,95	Voldoet	
387	11,00	11,00	11,00	11,00	Voldoet	
388	6,30	6,30	--	--	Voor alsnog geen peilwijziging. Nader onderzoek naar GGOR TOP gebied. Waterpeil wordt t.z.t. afzonderlijk via inspraak- procedure vastgesteld.	
389	7,35	7,35	7,35	7,35	Voldoet	
390	6,35	6,35	--	--	Voor alsnog geen peilwijziging. Nader onderzoek naar GGOR TOP gebied. Waterpeil wordt t.z.t. afzonderlijk via inspraak- procedure vastgesteld.	
396	1,5	1,2	--	--	Voor alsnog	

Nummer peil- of stuwvak	Bestaande oppervlaktewater peil		Gewenste oppervlaktewaterpeil		Motivatie	Opmerkingen
	hoogste (m t.o.v. NAP)	laagste (m t.o.v. NAP)	hoogste (m t.o.v. NAP)	laagste (m t.o.v. NAP)		
					geen peilwijziging. Nader onderzoek naar GGOR TOP gebied. Waterpeil wordt t.z.t. afzonderlijk via inspraak- procedure vastgesteld.	
397	3,15	2,85	3,15	2,85	Voldoet	
406	3,55	3,35	--	--	Voor alsnog geen peilwijziging. Nader onderzoek naar GGOR Stedelijk gebied. Waterpeil wordt t.z.t. afzonderlijk via inspraak- procedure vastgesteld.	
422	4,2	3,9	4,2	3,9	Voldoet	
433	2	1,75	2	1,75	Voldoet	
434	2,65	2,40	--	--	Voor alsnog geen peilwijziging. Nader onderzoek	Een vak met nummer 375

Nummer peil- of stuwvak	Bestaande oppervlaktewater peil		Gewenste oppervlaktewaterpeil		Motivatie	Opmerkingen
	hoogste (m t.o.v. NAP)	laagste (m t.o.v. NAP)	hoogste (m t.o.v. NAP)	laagste (m t.o.v. NAP)		
					naar GGOR TOP gebied. Waterpeil wordt t.z.t. afzonderlijk via inspraak- procedure vastgesteld.	
435	1,8	1,5	--	--	Voor alsnog geen peilwijziging. Nader onderzoek naar GGOR TOP gebied. Waterpeil wordt t.z.t. afzonderlijk via inspraak- procedure vastgesteld.	
436	1,6	1,6	--	--	Voor alsnog geen peilwijziging. Nader onderzoek naar GGOR TOP gebied. Waterpeil wordt t.z.t. afzonderlijk via inspraak- procedure vastgesteld.	
438	2,2	1,9	--	--	Voor alsnog	Een vak met nummer 80

Nummer peil- of stuwvak	Bestaande oppervlaktewater peil		Gewenste oppervlaktewaterpeil		Motivatie	Opmerkingen
	hoogste (m t.o.v. NAP)	laagste (m t.o.v. NAP)	hoogste (m t.o.v. NAP)	laagste (m t.o.v. NAP)		
					geen peilwijziging. Nader onderzoek naar GGOR TOP gebied. Waterpeil wordt t.z.t. afzonderlijk via inspraak- procedure vastgesteld.	