

**BIJLAGE V Voorlopig GGOR**



Peil-gebied	Huidig peil	Peil-besluit	Voorlopig GGOR-peil met afweging (formele GGOR volgt in waterbeheerplan WSRL in 2009)	
L&L001	-0,30/-0,50	-0,30/-0,50	-0,30/-0,30	Oppervlakte natuur is kleiner dan 25% van totale oppervlakte, echter wel SED-slotenstelsel voor groot deel van gebied. Daarom winterpeil opzetten met 0,2 m, waardoor vast peil gehanteerd kan worden.
L&L002	0,25/0,05	0,25/0,15	0,20/0,20	Vast peil vanwege SED-slotenstelsel. Bovendien wordt bij landbouw meer droogteschade dan natschade berekend. Winterpeil 0,05 m hoger vanwege SED-slotenstelsel en verwachting geringe afname doelrealisatie landbouw, zomerpeil 0,05 m lager tov peilbesluitpeil.
L&L003	0,30/0,10	0,30/0,20	0,20/0,20	Vast peil vanwege SED-slotenstelsel. Verlaging van het zomerpeil ipv verhoging van het winterpeil omwille van landbouw.
L&L004	0,10/-0,10	0,10/-0,10	0,10/0,10	Vast peil vanwege meerdere natuurfuncties, waaronder SED-slotenstelsel. Oppervlakte natuur is groter dan 25% van totale oppervlakte. Peilgebied krijgt in toekomst een belangrijke natuurfunctie daardoor winterpeil omhoog ipv zomerpeil naar beneden.
L&L005	0,00/-0,20	0,00/-0,20	0,10/0,30	Natuurlijk peil + peil opzetten: in toekomst merendeel van peilgebied natuur. Oppervlakte natuur is groter dan 25% van totale oppervlakte.
L&L006	0,20/0,00	0,20/0,00	0,20/0,00	Peilgebied opsplitsen vanwege toekomstige natuur in oostelijk deel (reeds weidevogelgebied én natte natuur). Westelijk deel op peil houden, oostelijk deel samenvoegen met L&L069.
L&L007	0,70/0,50	0,70/0,50	0,60/0,60	Vast peil vanwege SED-slotenstelsel; Oppervlakte natuur is kleiner dan 25% van totale oppervlakte. Dit heeft nauwelijks tot geen gevolgen voor de doelrealisatie landbouw. Wordt in peilbesluit nog niet gerealiseerd vanwege landbouwfunctie.
L&L008	0,50/0,30	0,50/0,30	0,60/0,80	In toekomst krijgt hele gebied natuurfunctie: peil opzetten met respectievelijk 0,10 en 0,50 meter (natuurlijk peilbeheer). Gebied splitsen in L&L008 en L&L069.
L&L009	1,40/1,10	1,40/1,10	1,40/1,10	Geen wijziging.
L&L010	1,20/1,00	1,20/1,00	1,30/1,10	In toekomst: Oppervlakte natuur is groter dan 25% van totale oppervlakte, daarnaast is droogteschade landbouw nu groter dan natschade. Daarom peilen met 0,1 m verhogen.
L&L011	1,80/1,60	1,80/1,60	1,80/1,60	Oppervlakte natuur is kleiner dan 25% van totale oppervlakte. Natte parel (Tichelgaten van Buren, L&L071) is in dit peilgebied gelegen. Ter verbetering van waterhuishouding binnen parel dient oplossing ook gezocht te worden binnen parel. Dit omdat L&L011 volledig functie Landbouw heeft. Functiewijziging geeft handvat om ook maatregelen in L&L011 te nemen voor de Tichelgaten.
L&L012	1,00/0,80	1,00/0,80	1,00/0,80	Doelrealisatie landbouw & totaal scoren goed, dus geen wijziging.
L&L013	1,60/1,60	1,60/1,60	1,60/1,60	Stedelijk gebied: geen doelrealisatie.
L&L014	1,40/1,20	1,40/1,20	1,40/1,20	Oppervlakte natuur is kleiner dan 25% van totale oppervlakte. Geen wijziging.
L&L015	2,10/1,90	2,10/1,90	2,10/1,90	Oppervlakte natuur is kleiner dan 25% van totale oppervlakte. Geen wijziging.
L&L016	0,90/0,70	0,90/0,70	0,80/0,80	In toekomst oppervlakte natuur is groter dan 25% van totale oppervlakte: instellen van vast peil.
L&L017	0,50/0,30	0,50/0,30	0,70/0,90	In toekomst bijna volledige gebied natuurfunctie: peil opzetten met respectievelijk 0,2 m en 0,6 m tov van peilbesluit. Tevens natuurlijk peilbeheer instellen. Samengevoegd met L&L042.
L&L018	0,90/1,30	0,90/1,30	0,90/1,30	Doelrealisatie natuur & totaal scoren goed, dus geen wijziging.
L&L019	0,90/0,70	0,80/0,60	0,80/0,60	Oppervlakte natuur is kleiner dan 25% van totale oppervlakte. Peil afgestemd op landbouw, geen natuur aanwezig. Geen wijziging tov peilbesluit-peil.
L&L021	2,25/2,05	2,25/2,05	2,25/2,05	Oppervlakte natuur is kleiner dan 25% van totale oppervlakte. Geen wijziging.
L&L022	1,60/1,40	Nvt/Nvt	Nvt/Nvt	Wordt in peilbesluit reeds opgeheven.
L&L023	2,20/1,90	2,20/1,90	2,20/1,90	Oppervlakte natuur is kleiner dan 25% van totale oppervlakte. Geen wijziging.
L&L024	1,65/1,45	1,65/1,45	1,65/1,45	Oppervlakte natuur is kleiner dan 25% van totale oppervlakte. Geen wijziging.
L&L025	1,10/0,90	1,10/0,90	1,10/0,90	Oppervlakte natuur is kleiner dan 25% van totale oppervlakte. Geen wijziging.
L&L027	0,85/0,80	0,80/0,60	0,80/0,60	Oppervlakte natuur is kleiner dan 25% van totale oppervlakte. Geen wijziging tov peilbesluit-peil.
L&L028	2,10/1,90	2,10/1,90	2,10/1,90	Oppervlakte natuur is kleiner dan 25% van totale oppervlakte. Geen wijziging.
L&L029	2,20/2,20	2,20/2,20	2,20/2,20	Stedelijk gebied: geen knelpunten bekend: geen wijzigingen.
L&L030	0,30/0,10	0,30/0,10	0,30/0,10	Oppervlakte natuur is kleiner dan 25% van totale oppervlakte. Geen wijziging.

Peil-gebied	Huidig peil	Peil-besluit	Voorlopig GGOR-peil met afweging (formele GGOR volgt in waterbeheerplan WSRL in 2009)	
L&L031	0,35/0,15	0,35/0,15	0,35/0,15	Oppervlakte natuur is kleiner dan 25% van totale oppervlakte. Geen wijziging tov peilbesluit-peil. Opgemerkt dient te worden dat op WHP3 kaart Natte landnatuur wordt weergegeven maar dat in de natuurdoeltypenkaarten (zowel huidig als in 2030) geen natuurdoeltypen in dit peilgebied zijn gedefinieerd.
L&L032	0,30/0,10	0,30/0,10	0,30/0,10	Oppervlakte natuur is kleiner dan 25% van totale oppervlakte. Geen wijziging.
L&L033	0,70/0,50	0,70/0,50	0,60/0,60	Vast peil vanwege aanwezigheid slotenstelsel-SED.
L&L034	2,50/2,50	2,50/2,50	2,50/2,50	Stedelijk gebied: geen knelpunten bekend: geen wijziging.
L&L035	1,20/1,00	1,20/1,00	1,00/1,00	Vast peil vanwege aanwezigheid slotenstelsel-SED. Omwille van de landbouw gaat het zomerpeil daardoor naar beneden ipv het winterpeil omhoog. Daarnaast zijn hier voor de toekomst ontwikkelingen in stedelijke uitbreiding te verwachten. Ook vanuit dat standpunt is een vast peil wenselijk.
L&L037	0,15/0,15	0,15/0,15	0,15/0,15	Stedelijk gebied. Geen knelpunten bekend: geen wijziging.
L&L038	1,50/1,50	1,50/1,50	1,50/1,50	Stedelijk gebied. Geen knelpunten bekend: geen wijziging.
L&L039	0,80/0,80	0,80/0,80	0,80/0,80	Staat in open verbinding met de Linge. Is dus Lingepeil.
L&L040	0,00/-0,20	0,00/-0,20	0,00/-0,20	Geen wijziging.
L&L041	2,00/1,80	2,00/1,80	2,00/1,80	Oppervlakte natuur is kleiner dan 25% van totale oppervlakte. Geen wijziging.
L&L042	0,70/0,50	0,70/0,50	0,70/0,90	Oppervlakte natuur is kleiner dan 25% van totale oppervlakte. Samenvoegen met L&L017. Doelrealisatie landbouw wordt hierdoor welliswaar onvoldoende, maar peil moet wel mee omhoog omdat het peilgebied anders nergens op kan afwateren.
L&L043	1,40/1,40	1,40/1,40	1,40/1,40	Geen wijziging.
L&L044	1,50/1,40	1,50/1,40	1,50/1,40	Geen wijziging.
L&L045	1,65/1,45	1,65/1,45	1,65/1,45	Oppervlakte natuur is kleiner dan 25% van totale oppervlakte. Geen wijziging.
L&L046	1,50/1,30	1,50/1,30	1,50/1,30	Oppervlakte natuur is kleiner dan 25% van totale oppervlakte. Geen wijziging.
L&L047	1,40/1,20	1,40/1,20	1,40/1,20	Oppervlakte natuur is kleiner dan 25% van totale oppervlakte. Geen wijziging.
L&L048	1,20/1,10	1,20/1,10	1,20/1,10	Oppervlakte natuur is kleiner dan 25% van totale oppervlakte. Geen wijziging.
L&L049	1,60/1,60	1,60/1,60	1,60/1,60	Geen wijziging.
L&L050	0,30/0,10	0,30/0,10	0,30/0,10	Geen wijziging.
L&L051	1,20/1,00	Nvt/Nvt	Nvt/Nvt	Wordt in peilbesluit reeds opgeheven.
L&L052	1,60/1,40	1,60/1,40	1,60/1,40	Geen wijziging.
L&L053	-0,10/-0,30	-0,10/-0,30	-0,10/-0,30	Peil dient gelijk te blijven aan L&L063. Natuurfuncties zijn verweven met landbouw (in L&L063). Vanwege landbouwfunctie kan peil niet omhoog, vanwege natuurfunctie kan peil niet naar beneden: handhaven.
L&L054	2,00/1,90	2,00/1,90	2,00/1,90	Geen wijziging.
L&L055	0,30/0,10	0,30/0,10	0,30/0,10	Geen wijziging.
L&L056	0,90/0,70	0,90/0,70	0,90/0,70	Geen wijziging.
L&L057	0,60/0,60	0,60/0,60	0,60/0,60	Geen wijziging.
L&L058	1,50/1,50	1,50/1,50	1,50/1,50	Geen wijziging.
L&L059	1,00/1,00	1,00/1,00	1,00/1,00	Geen wijziging.
L&L060	0,30/0,30	0,30/0,30	0,30/0,30	Geen wijziging.
L&L061	0,50/0,50	0,50/0,50	0,50/0,50	Geen wijziging.
L&L062	0,40/0,40	0,40/0,40	0,40/0,40	Oppervlakte natuur is kleiner dan 25% van totale oppervlakte. Geen wijziging.
L&L063	-0,10/-0,30	-0,10/-0,30	-0,20/-0,20	Natuurfuncties zijn verweven met landbouw. Vanwege landbouwfunctie kan peil niet omhoog, vanwege natuurfunctie kan peil niet naar beneden: handhaven. Vanwege belangrijk SED-slotenstelsel een vast peil hanteren.
L&L064	0,60/0,60	0,60/0,60	0,60/0,60	Geen wijziging.
L&L065	-0,30/-0,50	-0,30/-0,30	0,00/0,20	Oppervlakte natuur is groter dan 25% van totale oppervlakte. Toekomst: bijna volledige natuurfunctie: peil opzetten en natuurlijk beheer. Denk om stabiliteit Diefdijk bij het opzetten van peilen.
L&L066	-0,30/-0,50	-0,30/-0,20	-0,30/-0,20	Geen wijziging tov peilbesluit-peil.
L&L067	-0,30/-0,50	-0,30/-0,30	-0,10/0,10	Peil verhogen ten behoeve van natuur: Oppervlakte natuur is groter dan 25% van totale oppervlakte + natuurfuncties SED-slotenstelsel en natte natuur. In de afweging dient wel meegenomen te worden of de drooglegging voldoende blijft zodat er geen schades aan de woningen kunnen optreden. Na bestuderen van AHN (Actueel Hoogtebestand Nederland) lijken de woningen in dit gebied voldoende drooglegging te houden. Eventueel gefaseerd uitvoeren.

Peil-gebied	Huidig peil	Peil-besluit	Voorlopig GGOR-peil met afweging (formele GGOR volgt in waterbeheerplan WSRL in 2009)	
L&L068	0,00/-0,20	0,00/0,20	0,30/0,50	In toekomst geen landbouw meer: peil nog verder opzetten tbv natuur. Vanwege grootte van peilstijging eventueel gefaseerd uitvoeren.
L&L069	0,50/0,30	0,50/0,30	0,50/0,30	Nieuw uit peilgebied L&L008. Oppervlakte natuur is kleiner dan 25% van totale oppervlakte. Geen wijziging tov peilbesluit-peil. Peilgebied wordt gescheiden van L&L008. Peil van L&L008 wordt opgezet. Watersysteem aanpassen: afwatering via L&L006.
L&L070	-0,10/-0,30	-0,10/-0,30	-0,10/-0,30	Oppervlakte natuur is kleiner dan 25% van totale oppervlakte. Geen wijziging.
L&L071	1,50/2,10	1,80/2,10	1,80/2,10	Geen wijziging tov peilbesluit-peil. In een uiterst GGOR-scenario (waarbij een buffer zonder watergangen is gelegd rondom het peilgebied) blijkt dat peilverhogingen van een halve meter nauwelijks tot geen gevolgen hebben voor de doelrealisatie natuur. Wellicht is de gekozen natuurdoeltype te ambitieus voor deze locatie.
L&L072	0,10/-0,10	0,10/-0,10	0,10/-0,10	Nieuw uit peilgebied L&L004. Vanwege verwevenheid met landbouw is het niet wenselijk het peil op te zetten aangezien doelrealisatie landbouw maar nét gehaald wordt. Geen wijziging tov peilbesluit-peil. Peilgebied wordt gescheiden van L&L004.
L&L074	1,10/0,90	1,10/0,90	1,10/0,90	Geen wijziging.

