

## BIJLAGE 1 MAATREGELENTABEL

Peilgebiedcode	Huidig peil (zp/wp)	Peilgebiedcode	PB-voorstel (zp/wp)	Maatregel
L&L001	-0,30/-0,50	L&L001	-0,30/-0,50	Natuurgebieden worden geïsoleerd (L&L065 t/m L&L067). L&L065: winterpeil opzetten met 0,2 meter. L&L066: winterpeil opzetten met 0,3 meter. L&L067: winterpeil opzetten met 0,2 meter. Voor alle gebieden geldt: flexibel peilbeheer binnen marges toepassen.
		L&L065	-0,30/-0,30	
		L&L066	-0,30/-0,20	
		L&L067	-0,30/-0,30	
L&L002	+0,25/+0,05	L&L002	+0,25/+0,15	Winterpeil met 0,1 m opzetten.
L&L003	+0,30/+0,10	L&L003	+0,30/+0,20	Winterpeil met 0,1 m opzetten.
L&L019	+0,90/+0,70	L&L019	+0,80/+0,60	Peilen verlagen met 0,1 meter.
L&L040 & L&L068	0,00/-0,20	L&L040 & L&L068	0,00/+0,20	Peilgebied L&L040 gesplitst in L&L040 en L&L068 en peil L&L068 opzetten.
L&L071	+1,50/+2,10	L&L071	+1,80/+2,10	Zomerpeil opzetten met 0,3 meter. Flexibel peilbeheer binnen marges toepassen.
TLW003	-0,70/-0,70	TLW003	-0,40/-0,40	Peilen opzetten met 0,3 meter. Flexibel peilbeheer binnen marges toepassen. Deel van TLW003 naar TLW052.
TLW004	-0,30/-0,45	TLW004	-0,20/-0,20	Peilgebied splitsen: westzijde blijft TLW004 waarbij zomerpeil met 0,1 meter wordt opgezet en winterpeil met 0,25 meter wordt opgezet. Flexibel peilbeheer binnen marges toepassen. Oostzijde wordt TLW055.
TLW016 & TLW108	+2,90/+2,60	TLW016 & TLW108	+2,70/+2,70	Isoleren van natuurgebied (TLW108).
TLW019	+3,20/+3,00	TLW019	+3,20/+3,40	Winterstreefpeil verhogen met 0,4 meter.
TLW026	+1,60/+1,40	TLW026	+2,25/+2,05	Peilen opzetten met 0,65 meter waardoor zelfde peil als TLW025, echter peilscheiding in stand houden.
TLW030	+3,40/+3,20	TLW030	+3,40/+3,40	Winterpeil met 0,2 meter opzetten.
TLW032 & TLW098	+2,60/+2,60	TLW032 & TLW098	+3,00/+3,20	Peilen opzetten (gefaseerd): zomerpeil met 0,4 meter, winterpeil met 0,6 meter en samenvoegen met TLW098. Flexibel peilbeheer binnen marges.
TLW037	-0,60/-0,80	TLW037	-0,70/-0,90	Peilen verlagen met 0,1 meter.
TLW041	+0,20/0,00	TLW041	+0,30/+0,30	Peilen verhogen: zomerpeil met 0,1 meter, winterpeil met 0,3 meter. Flexibel peilbeheer binnen marges.
TLW052	-1,00/-1,20	TLW052	-1,00/-1,20	Peilgrenzen verleggen: westzijde nieuw peilgebied (TLW109), rest samenvoegen met TLW073. Ook deel van TLW003 naar TLW052.
TLW073		TLW109	-1,00/-1,00	

TLW058	-0,40/-0,60	TLW058	-0,10/-0,10	Peilen opzetten (gefaseerd): zomerpeil met 0,3 meter, winterpeil met 0,5 meter. Flexibel peilbeheer binnen marges toepassen.
TLW060	-0,10/-0,40	TLW060	0,00/+0,20	Project opzetten: gebiedsgerichte benadering van Nieuwe Zuiderlingedijk. Flexibel peilbeheer binnen marges hanteren.
TLW061	-0,15/-0,45	TLW061	+0,20/+0,40	
TLW067	0,00/-0,30	TLW067	+0,30/+0,50	
TLW068	0,00/-0,30	TLW068	+0,30/+0,50	
TLW071	+0,40/+0,20	TLW071	+0,40/+0,10	Winterpeil verlagen met 0,1 meter.
TLW072 & TLW110	+0,50/+0,30	TLW072 & TLW110	+0,50/+0,30	Peilgebied splitsen in TLW072 en TLW110.
TLW075	+0,35/+0,05	TLW075	+0,30/+0,00	Peilen verlagen met 0,05 meter.
TLW099	+3,25/+3,25	TLW099	+3,25/+3,25	Streefpeil hanteren.
TLW101	+3,10/+3,30	TLW101	+3,10/+3,30	Flexibel peilbeheer hanteren conform waterplan.
TLW103	+4,15/+4,15	TLW103	+4,10/+4,10	Peilen verlagen met 0,05 meter.
TLW104	+4,70/+4,70	TLW104	+4,65/+4,65	Peilen verlagen met 0,05 meter.