

## Knelpunten watergebiedsplan Súdwesthoeke-Fryske Marren, 18 februari 2015

\* Knelpuntnummer correspondeert met nummer op knelpuntenkaart in watergebiedsplan

knelpunt nummer	watersysteem	thema	subthema	kaarttekst	opgenomen in project
SL_1	De Geeuw	T5	Te kleine watergang	Te kleine watergangen	14
SL_100	Kromme Jelte	T2		Wateroverlast in gebied in extreme situatie	3
SL_103	Kromme Jelte	T1	Landbouw te droog	Te grote drooglegging voor functie landbouw	3
SL_104	Kromme Jelte	T5	Overig	Zomeronderhoud	3
SL_105	De Geeuw/It Jo	T5	Peilgebieden/bemalingen	Mogelijkheid om bemalingen aan elkaar te koppelen	3
SL_106	De Geeuw/It Jo	T2		Forse wateroverlast	3
SL_107	De Geeuw/It Jo	T5	Overig	Zomeronderhoud	3
SL_108	De Geeuw/It Jo	T1	Landbouw te nat	Te kleine drooglegging voor functie landbouw	3
SL_109	Ringwiel	T2		Gebied heeft flinke wateropgave, veel wateroverlast, kleine waterloopjes	12
SL_11	De Welle Bovengrond	T1	Landbouw te droog	Vast peil van NAP -1,40 m is niet toereikend voor regulier peilbeheer	13
SL_110	Ringwiel	T1	Landbouw te droog	Te grote drooglegging voor functie landbouw, binnen bemalen peilvak wordt weidevogelpeil gehanteerd	12
SL_111	Ringwiel	T1	Landbouw te nat	Te kleine drooglegging voor functie landbouw in meest noordelijk gebied	12
SL_113	Sandfirden	T1	Landbouw te nat	Te kleine drooglegging voor functie landbouw	17
SL_114	Sandfirden	T5	Overig	Zomeronderhoud watergang	17
SL_116	East Ynje	T2		Wateropgave in het gebied. Veel hoogteverschillen in het gebied waardoor water snel naar lage punten loopt.	4
SL_117	East Ynje	T5	Te kleine watergang	Te krappe en te weinig waterlopen	4
SL_118	East Ynje	T1	Landbouw te droog	Te grote drooglegging voor functie landbouw	4
SL_119	East Ynje	T5	Overig	Zomeronderhoud in hoofdwatgang	4
SL_12	De Welle Bovengrond	T1	Landbouw te droog	Drooglegging te groot in aantal onderbemalingen	13
SL_120	De Bratten	T2		Gebied heeft wateropgave, waterstructuur is te klein	12
SL_122	De Bratten	T1	Landbouw te droog	Te grote drooglegging voor functie landbouw	12
SL_123	De Bratten	T5	Overig	Zomeronderhoud in hoofdwatgang	12
SL_125	Yntemapolder	T2		Gebied heeft wateropgave	18
SL_126	Yntemapolder	T1	Landbouw te nat	Te kleine drooglegging voor functie landbouw	18
SL_127	Yntemapolder	T5	Peilgebieden/bemalingen	Peilvakken koppelen	18
SL_128	Yntemapolder	T5	Overig	Zomeronderhoud op watergang	18
SL_129	Kerksloot	T1	Landbouw te nat	Te kleine drooglegging voor functie landbouw	3
SL_13	De Welle Bovengrond	T5	Te kleine watergang	Te krappe watergang boven industrieterrein De Ekers	13
SL_130	Gemaal Bakker	T5	Peilgebieden/bemalingen	Koppelkans gemaal Bakker met bemalingsgebied De Bratten; aandacht voor hoger peil bij woning	12

SL_134	De Pine	T1	Natuur	Waterpeilen zijn onvoldoende afgestemd op de weidevogelstellingen van dit gebied als gevolg van huidige erfpachtsituatie.	3
SL_137	Lange Hoek	T1	Natuur	Oeverlandjes als biezen/riet in EHS opgenomen. In de praktijk is er dotterbloemvegetatie / hooiland, naar tevredenheid van de terreinbeerder. Natuurdoelstellingen aanpassen.	12
SL_14	De Welle Bovengrond	T5	Te kleine watergang	Te krappe watergang	13
SL_146	Lytse Kugen	T1	Natuur	Moerasgebied verdroogt als gevolg van lage waterpeilen in het omliggende landbouwgebied.	6
SL_15	De Welle Bovengrond	T4		Zomeronderhoud langs A7 en in Joure	13
SL_150	Grutte Griene	T1	Natuur	Bij Lytse- en Grutte Griene zijn oevers afgeslagen	14
SL_154	Meskenwierster-fjild	T1	Natuur	In het kader van Natura 2000 beheerplan is bepaald dat het huidige waterpeil te laag is, mede als gevolg van de aanwezigheid van landbouwpercelen.	14
SL_156	Brijpot	T1	Natuur	Gebied is te droog voor natuurdoelstelling moeras.	14
SL_159	Zijltjessloot	T1	Natuur	Is zomerpolder, wordt als te droog berekend.	2
SL_16	De Welle Bovengrond	T5	Te kleine watergang	Te krappe watergang	13
SL_165	Tjesskar	T1	Natuur	Natuurdoel is nat schraalgrasland, is kwelafhankelijk. Het is mogelijk om het waterbeheer in dit gebied goed te sturen, maar daarvoor moet het peilbesluit worden aangepast.	11
SL_166	Monnikeburen- polder	T1	Natuur	Doel is nat matig voedselrijk grasland. Gebied scoort matig, maar berekening is niet representatief. Gebied is vorig jaar ingericht door IFG, maar nog niet optimaal door de aanwezigheid van agrarisch grondgebruik..	17
SL_17	De Welle Zuid	T2		Wordt overlast ervaren bij veel regen	13
SL_173	Teroelsterzypen	T1	Natuur	Gebied scoort slecht in berekening. Doel is veenmos/rietland.	19
SL_174	Tjeukemeer	T1	Natuur	Gebied scoort slecht in berekening.	5
SL_175	Follega	T1	Landbouw te droog	Drooglegging is te groot voor functie landbouw	5
SL_176	Follega	T5	Te kleine watergang	Te krappe watergangen	5
SL_177	Follega	T5	Overig	1 traject met zomeronderhoud	5
SL_178	12 voeten	T1	Landbouw te droog	Drooglegging is te groot voor functie landbouw	5
SL_179	12 voeten	T5	Te kleine watergang	Krappe watergangen.	5
SL_180	Noardwei	T1	Landbouw te droog	Drooglegging is te groot voor functie landbouw	21
SL_181	Noardwei	T5	Te kleine watergang	Krappe watergangen	21
SL_182	Noardwei	T5	Overig	Zomeronderhoud op watergang	21

SL_183	Noardwei	T1	Landbouw te nat	Drooglegging is te klein voor functie landbouw; aandacht voor bebouwing	21
SL_184	Finkebuorren	T1	Peilgebieden/bemalingen	Drooglegging is gemiddeld iets te groot en er is wateroverlast voor het gemaal.	21
SL_186	Idskenhuizenmeer	T1	Landbouw te droog	Te grote drooglegging voor functie landbouw	21
SL_187	Slotmolenpolder	T1	Landbouw te droog	Te grote drooglegging voor functie landbouw	5
SL_188	Slotmolenpolder	T5	Te kleine watergang	Krappe watergangen	5
SL_189	Slotmolenpolder	T5	Overig	Gemaal slaat vaak aan en uit (pendelen)	5
SL_19	De Welle Zuid	T5	Te kleine watergang	Krappe watergangen	13
SL_190	St. Nykstervaart	T1	Landbouw	Te grote drooglegging voor functie landbouw	22
SL_191	St. Nykstervaart	T5	Te kleine watergang	Krappe watergangen	22
SL_192	St. Nykstervaart	T5	Overig	zomeronderhoud op hoofdwatgang	22
SL_193	Skarsterein	T1	Landbouw te droog	Deels te grote drooglegging voor functie landbouw	22
SL_194	Skarsterein	T5	Te kleine watergang	Krappe watergangen	22
SL_196	Houtvaart	T5	Te kleine watergang	Krappe watergang	20
SL_197	Houtvaart	T5	Overig	Zomeronderhoud op watergang	20
SL_199	Teroele	T1	Landbouw te droog	Te grote drooglegging voor functie landbouw	19
SL_2	De Geeuw	T1	Landbouw te droog	Drooglegging te groot voor functie landbouw	14
SL_20	De Welle Zuid	T5	Overig	Zomeronderhoud op watergangen	13
SL_200	Teroele	T5	Overig	Gemaal slaat vaak aan en uit (pendelen)	19
SL_201	Teroele	T5	Te kleine watergang	Krappe watergangen	19
SL_202	Teroele	T5	Overig	Zomeronderhoud op watergangen	19
SL_203	Teroele	T1	Landbouw te droog	Functieconflict natuur/landbouw in peilvak aan oostkant van gebied	19
SL_204	Teroele	T5	Peilgebieden/bemalingen	Mogelijkheid om opmaling Lege Meer te laten vervallen	19
SL_205	De Dijken	T1	Landbouw te droog	Bemalen peilvak heeft een te grote drooglegging voor functie landbouw	19
SL_206	De Dijken	T5	Te kleine watergang	Krappe watergangen	19
SL_207	De Dijken	T5	Overig	Zomeronderhoud op watergangen	19
SL_208	De Dijken	T1	Landbouw te droog	Te grote drooglegging voor functie landbouw	19
SL_209	De Dijken	T5	Peilgebieden/bemalingen	Onderzoeken of peilvak met peil NAP -2,15 m op het peil van NAP -1,7 m kan worden gezet	19
SL_21	De Welle Zuid	T5	Te kleine watergang	Zomeronderhoud	13

SL_210	De Dijken	T1	Landbouw te nat	1 peilvak met te kleine drooglegging	19
SL_211	Hoeksterpolder	T5	Overig	Zomeronderhoud, bijzonder intensief beheer	19
SL_212	Hoeksterpolder	T5	Overig	Gemaal slaat vaak aan en uit (pendelen)	19
SL_214	Slingerak	T1	Landbouw te nat	Te kleine drooglegging voor functie landbouw	6
SL_215	Slingerak	T1	Landbouw te droog	Bemalen peilvak heeft een te grote drooglegging voor de functie landbouw	6
SL_216	Slingerak	T5	Peilgebieden/bemalingen	Onderzoeken of gestuwde peilvak bij onderbemalen peilvak kan	6
SL_217	Woudvennen	T5	Peilgebieden/bemalingen	Beschouwen of gebied ten noordoosten van rijksweg bedient kan worden met een hoger peil	20
SL_218	Woudvennen	T5	Peilgebieden/bemalingen	Onderzoeken of gebied geheel voor de boezem kan	20
SL_219	Woudvennen	T1	Landbouw te droog	Bemalen gebied heeft een te grote drooglegging voor functie landbouw	20
SL_22	De Welle Zuid	T1	Landbouw te droog	Forse drooglegging	13
SL_221	De Lege Wâlden	T1	Landbouw te droog	Te grote drooglegging voor functie landbouw	2
SL_222	Zevenvoetsloot	T1	Overig	Kering beheerste boezem is laag	2
SL_223	Snikzwaag	T5	Te kleine watergang	Hoogwatercircuit functioneert slecht	2
SL_225	Lege Wâlden	T5	Overig	Zomeronderhoud op watergangen	2
SL_226	Koaiopolder Meskenwier	T1	Landbouw te droog	Mogelijk te grote drooglegging voor functie landbouw; nader onderzoeken	14
SL_227	Koaiopolder Meskenwier	T5	Overig	Zomeronderhoud op watergangen	14
SL_229	Jinshúzen	T5	Overig	Zomeronderhoud op hoofdwatgang	14
SL_23	De Welle Zuid	T5	Peilgebieden	Veel kleine peilvakken	13
SL_230	Jinshúzen	T1	Landbouw te droog	Peil is te laag voor de functie landbouw; dit is op verzoek van de eigenaar	14
SL_232	Trijegreppel	T5	Overig	Zomeronderhoud op hoofdwatgang	14
SL_234	Koaiopolder Meskenwier	T5	Overig	Beheerintensieve opvaart (Slachtegat).	14
SL_235	Koaiopolder Meskenwier	T5	Bemalingen	Gemaal is in slechte staat en is slecht bereikbaar. Gemaal is mogelijk te koppelen aan Kooipolder en Jenshuizen.	14
SL_236	Noardbroek	T5	Bemalingen	Gemaal Noardbroek is in slechte staat. Gemaal is mogelijk te koppelen aan gemaal Lege Wâlden	2
SL_237	Lege Wâlden	T5	Peilgebieden	Onderleiders liggen veel te hoog (3 stuks), daardoor kunnen peilen niet meer worden gehanteerd.	2

SL_238	Louwer om e tun	T5	Bemalingen	Gemaal Louwer om e Tun is aan groot onderhoud toe	14
SL_239	Lege Wâlden	T5	Peilgebieden	Stuwen lege Walden in slechte staat	2
SL_24	De Welle Zuid	T5	Peilgebieden	Koppelkansen peilvakken	13
SL_240	Lege Wâlden	T5	Overig	Waterstanden in beheerste boezem kunnen erg hoog worden doordat sluisjes gebied niet geheel afsluiten	2
SL_243	Lege Wâlden	T5	Overig	Hoogwatertrace Snikzwaag: Kleinschalige en complexe inrichting, slecht te beheren	2
SL_244	Lege Wâlden	T5	Overig	Dit is "beheerste-beheerste boezem". Beschouwen of hoogwatervoorziening wel nodig is	2
SL_245	Louwe Poel	T5	Overig	Opmaling voor is lastig te beheren, niet efficiënt en niet duurzaam.	1
SL_246	Louwe Poel	T5	Peilgebieden	Waterpeilen in bemalingsgebied Louwe Poel zijn niet goed te hanteren, watersysteem functioneert onvoldoende	1
SL_247	Louwe Poel	T5	Overig	Hoogwatertrace It Far functioneert niet goed, waterpeilen zijn niet te sturen	1
SL_248	Bloksleatpolder	T5	Overig	Toegang gemaal niet goed geregeld	23
SL_25	De Welle Zuid	T1	Landbouw te nat	Klein peilvak heeft te kleine drooglegging	13
SL_253	Bloksleatpolder	T5	Peilgebieden	Kop Blokslootpolder. Niet goed duidelijk hoe dit gebied beheerd moet worden, nieuw peilbesluit gewenst	23
SL_26	Jirnsum	T5	Te kleine watergang	Krappe watergangen, veel zomeronderhoud nodig.	8
SL_261	Gousterzyl 2	T1	Landbouw te droog	Onderzoeken koppelkans onderbemaling met omliggend peilvak	8
SL_262	Gousterzyl 2	T2		Gebied watert moeizaam af	8
SL_264	Gousterzyl 1	T2		Mogelijk wateroverlast door afvoer stedelijk gebied	8
SL_266	Skatting Bartsje	T5	Bemalingen	Omgeving Blauhus - Abbega: onderzoeken koppelkansen gemalen	11
SL_267	East Ynje	T5	Bemalingen		4
SL_268	De Geeuw/It Jo	T5	Bemalingen	Onderzoeken koppelkans De Geeuw met It Jo	3
SL_269	De Ryp	T5	Bemalingen	Onderzoeken koppelkans gemaal De Ryp en Sinsmar	11
SL_27	Jirnsum	T2		Uit Reduzum komen klachten over wateroverlast door beperkte afvoer.	8
SL_270	Ringwiel	T5	Bemalingen	Onderzoeken koppelmogelijkheid Ringwiel met De Bratten	12
SL_271	Hisemar/Pikemar	T1	Natuur	Mogelijkheid / kans voor optimalisatie peilbeheer Hisemar en Pikemar	11
SL_272	Follega	T5	Overig	Hoogwatertrace Doniaga moeilijk te bedienen door hoge ligging duikers. Infrastructuur is onvoldoende	5

SL_273	Hoeksterpolder	T5	Overig	Door peilverlagingen liggen duikers te hoog	19
SL_276	Woudfennen	T5	Overig	Duiker onder Rijksweg A7 te hoog of achterliggend gebied peil verhogen	20
SL_279	Finkebuorren	T5	Bemalingen	Bemalingsgebied niet vastgelegd in een peilbesluit. Gebieden zouden oorspronkelijke op gemaal De Noedweg, is niet uitgevoerd	21
SL_28	Jirnsum	T5	Te kleine watergang	De Mûzel raakt te snel begroeid, daardoor teveel opstuwning en zomeronderhoud nodig	8
SL_280	Skarsterein	T5	Bemalingen	Onderzoeken koppelkans gemaal Skarsterein met Trye Gea	22
SL_281	Houtvaart	T5	Bemalingen	Onderzoeken (op termijn) koppelkans bemalinggebied met Woudfennen en Houtvaart en opheffen gemaal Landman	20
SL_3	De Welle Noord	T5	Te kleine watergang	Te kleine watergangen	13
SL_30	Jirnsum	T1	Landbouw te nat	Te kleine drooglegging	8
SL_32	Jirnsum	T5	Te kleine watergang	Zomeronderhoud (soms wel 2 keer)	8
SL_33	Jirnsum	T1	Overig	Groot verschil zomer- en winterpeil (-1,25/-1,55), peilbesluit laat geen ruimte voor flexibiliteit	8
SL_34	Jirnsum	T1	Landbouw te droog	Particuliere onderbemaling met te laag peil.	8
SL_35	Jirnsum	T1	Landbouw te droog	Particuliere onderbemaling met te laag peil.	8
SL_36	Jirnsum	T5	Te kleine watergang	Zomeronderhoud nodig door te krappe watergangen	8
SL_37	Jirnsum	T1	Landbouw te nat	Drooglegging is gering	8
SL_38	Jirnsum	T1	Landbouw te nat	Drooglegging is gering	8
SL_39	Jirnsum	T1	Landbouw te nat	Drooglegging is gering	8
SL_4	De Welle Noord	T1	Landbouw te droog	Drooglegging te groot voor functie landbouw	13
SL_40	Jirnsum	T1	Landbouw te nat	Drooglegging is gering	8
SL_41	Jirnsum	T1	Landbouw te droog	Particuliere bemaling, drooglegging is te groot	8
SL_42	Jirnsum	T5	Peilgebieden/bemalingen	Particulier maalt op naastliggende sloot, waardoor veel onderhoud voor WF	8
SL_43	Friens	T1	Landbouw te droog	Drooglegging te groot voor functie landbouw	8
SL_44	Friens	T5	Te kleine watergang	Watergang te klein	8
SL_45	Friens	T5	Overig	Zomeronderhoud is nodig vanwege te kleine watergang	8
SL_46	Gousterzyl 2	T2	Wateroverlast	Berekende wateroverlast. Wateroverlast wordt niet als knelpunt ervaren	8
SL_47	Gousterzyl 2	T5	Te kleine watergang	Te kleine watergang	8
SL_48	Gousterzyl 2	T5	Overig	Zomeronderhoud langs een groot deel van de watergang	8
SL_49	Gousterzyl 2	T1	Overig	Verschillende droogleggingen, zowel te nat als te droog. Wordt veroorzaakt door hoogteverschillen	8

SL_5	De Welle Noord	T5	Overig	Eiland, ten oosten van snelweg A32, heeft functie natuur en grote drooglegging	13
SL_50	Gousterzyl 2	T1	Landbouw te nat	Drooglegging te klein	8
SL_51	Gousterzyl 2	T1	Landbouw te droog	Drooglegging te groot	8
SL_52	Gousterzyl 2	T5	Peilgebieden/bemalingen	Pomp aanwezig maar wordt niet meer gebruikt.	8
SL_53	Gousterzyl 2	T1	Landbouw te nat	Drooglegging is te klein voor de functie landbouw	8
SL_54	Gousterzyl 2	T1	Landbouw te droog	Drooglegging te groot voor functie landbouw	8
SL_55	Gousterzyl 2	T1	Landbouw te droog	Drooglegging te groot voor functie landbouw.	8
SL_56	Gousterzyl 2	T5	Overig	Zomeronderhoud watergang	8
SL_57	Gousterzyl 2	T5	Overig	Zomeronderhoud watergang	8
SL_58	Gousterzyl 1	T2		Peilvak faalt mogelijk bij neerslag of bij wat opstuwing	8
SL_59	Gousterzyl 1	T5	Overig	Zomeronderhoud in watergang	8
SL_6	De Welle Noord	T5	Peilgebieden	Peilvak is opgedeeld in twee stukken. Peil langs de weg moet hoog blijven, in andere gedeelte is gewenst peilbeheer niet optimaal	13
SL_60	Gousterzyl 1	T5	Overig	Zomeronderhoud watergangen	8
SL_61	Gousterzyl 1	T1	Overig	Landbouw- en natuurfunctie in een peilvak boven Griene Dyk	8
SL_62	Gousterzyl 1	T1	Overig	De drooglegging is te klein	8
SL_63	Gousterzyl 1	T5	Overig	Zomeronderhoud op watergang	8
SL_64	Gousterzyl 1	T1	Landbouw te droog	Drooglegging te groot voor functie landbouw.	8
SL_65	Gousterzyl 1	T1	Landbouw te droog	Drooglegging te groot voor functie landbouw.	8
SL_66	Douwe J Polder	T5	Overig	Zomeronderhoud hoofdwatgang.	7
SL_67	Douwe J Polder	T5	Peilgebieden/bemalingen	Koppelen peilvakken in noordoostelijk deel van peilvak	7
SL_69	Tijnjepolder	T1	Landbouw te nat	Drooglegging te klein voor functie landbouw	23
SL_7	De Welle Noord	T1	Landbouw te droog	Drooglegging te groot voor functie landbouw	13
SL_70	Tijnjepolder	T5	Overig	Zomeronderhoud in watergang.	23
SL_73	Rodenburg Sudskarpolder	T5	Overig	Zomeronderhoud	23
SL_74	Leijepolder	T5	Overig	Zomeronderhoud	24
SL_75	Leijepolder	T1	Landbouw te nat	Gebied bij aquaduct heeft te kleine drooglegging voor functie landbouw	24
SL_76	Altenburg	T1	Landbouw te droog	Grote drooglegging voor een groot deel van de polder, plus een klein deel dat iets te nat is.	20
SL_77	Nijhuizen	T1	Landbouw te droog	Drooglegging te groot voor functie landbouw	17
SL_78	Nijhuizen	T6		Peil onbekend	17
SL_79	Idserdabuorren	T5	Overig	Zomeronderhoud watergang	17
SL_8	De Welle Noord	T1	Landbouw te droog	Drooglegging te groot voor functie landbouw	13

SL_80	De Poel	T1	Landbouw te droog	Drooglegging te groot voor functie landbouw	17
SL_81	De Ie	T1	Landbouw te droog	Drooglegging te groot voor functie landbouw	17
SL_82	St. Geertruidsleen	T5	Overig	Zomeronderhoud is nodig in het gebied, sloten lopen snel weer vol met plantenresten en veen	11
SL_83	St. Geertruidsleen	T1	Landbouw te droog	Drooglegging te groot voor functie landbouw in noordwesthoek van gebied	11
SL_85	St. Geertruidsleen	T5	Peilgebieden/bemalingen	Gebied is iets te nat. Gebied heeft een onderbemaling/opmaling waarvan peil niet bekend is.	11
SL_86	De Ryp	T1	Landbouw te droog	Drooglegging te groot voor functie landbouw	11
SL_87	De Ryp	T5	Overig	zomeronderhoud watergang	11
SL_88	De Ryp	T1	Landbouw te nat	Drooglegging te klein voor landbouw; aandacht voor bebouwing	11
SL_89	De Ryp	T1	Landbouw te nat	Drooglegging te klein voor landbouw; aandacht voor bebouwing	11
SL_9	De Welle Noord	T1	Landbouw te nat	Drooglegging te klein voor functie landbouw	13
SL_90	Atsebuorstermar	T2		Wateropgave in gebied	11
SL_91	Atsebuorstermar	T5	Overig	Zomeronderhoud watergang	11
SL_92	Atsebuorstermar	T1	Landbouw te droog	Drooglegging te groot voor functie landbouw	11
SL_93	Atsebuorstermar	T5	Peilgebieden/bemalingen	Gering onderling peilverschil peilvakken	11
SL_94	Skatting Bartsje	T5	Overig	Zomeronderhoud watergang	11
SL_95	Skatting Bartsje	T1	Landbouw te nat	Drooglegging te klein voor landbouw; aandacht voor bebouwing	11
SL_96	Ripera	T1	Landbouw te droog	Te grote drooglegging voor functie landbouw	11
SL_97	Ripera	T5	Overig	zomeronderhoud, veel inzakende taluds	11
SL_98	Ripera	T1	Landbouw te nat	Drooglegging te klein voor landbouw; aandacht voor bebouwing	11
SL_99	Ripera	T5	Peilgebieden/bemalingen	Natuurgebied Hisemar/Pikemar wordt in huidige situatie twee keer bemalen. Is geen (kosten)efficiënte inrichting van het watersysteem.	11
SL_282	Louwe Poel	T4		Onderhoudsregime te intensief in KRW waterlichamen	1
SL_283	Jirnsum	T4		Onderhoudsregime te intensief in KRW waterlichamen	8
SL_284	Lege Wâlden	T4		Onderhoudsregime te intensief in KRW waterlichamen	2