

Bilag 6 – Plan for overløbsbygværker med forventede indsatser

Bygværk Nr.	Bygværksnavn Oplands id	Bygværkstype	Udløbsnummer ifølge spildevandsplan	Recipient (målsætning jf. vandplan samt kravværdi for faunaklasse)	Medvirkende årsag, kilde til manglende målsætningsopfyldelse i nærrecipient	Oplandsseparering i planperioden	Aflaster bygværket ifølge mouse-samberegninger, hvis ja hvor mange gange	Spare-bassin	Krav om sparebassin, Hvis ja hvornår skal det etableres	Måleudstyr. Hvis ja angiv hvornår	Renseforanstaltninger	Registrering af udlede vandmængder med flowmåler	Etablering af registrering for overløb	Renoveres i planperioden. Hvis ja hvornår	Skal nedlægges i planperioden.	Bemærkninger	Aflastninger 2013
1 Ho	Bisgårdmark udenfor hegnet ved åen A4DF007 OV	Overløbsbygværk med direkte udløb	UHO2 4S	Storå God tilstand (DVFI 5 eller 6)	Nej	-	0,1	Nej	Nej	Ja 2012	Intet	Nej	Ja, antal og varighed	Rist og skumbræt etableres 2013	Nej	Rist etableret ultimo 2013. Skumbræt kan ikke etableres pga. pladsforholdene. Effekt af skumbræt er dog også begrænset, da størstedelen af ristestoffet vil være skyllet væk i overløbssituation (primært overløb af det tyndeste spildevand)	1 overløb 0,2 timer
2 Ho	Indløb Vest Renseanlægget A4DS008 OV	Overløbsbygværk med direkte udløb	UHO2 3S	Storå God tilstand (DVFI 5 eller 6)	Nej	-	0,6	Nej	Nej	Ja 2013	Intet	Ja	Ja, antal og varighed	Rist og skumbræt etableres 2013	Nej	Rist etableret ultimo 2013. Skumbræt kan ikke etableres pga. pladsforholdene. Effekt af skumbræt er dog også begrænset, da størstedelen af ristestoffet vil være skyllet væk i overløbssituation (primært overløb af det tyndeste spildevand)	Ingen overløb
3 Ho	Mellempumpestation ved renselanlægget PN	Nødoverløb	UHO1 49S	Storå God tilstand (DVFI 5 eller 6)	Nej	-	Ikke beregnet	Ja	Nej	Ja 2012	Intet	Nej	Ja, antal og varighed		Nej	Kun overløb ved fyldt regnvandstank og fortsat regnvejr. Nødoverløb beholdes som sikkerhed mod oversvømmelse af renselanlæg Ved overløb har vandet passeret rist og primærtank.	Ingen overløb
4 Ho	Overløb fra primærtank via regnvandstank til lagune	Udløb fra renselanlæggets lagune	UHO1 54SS	Storå God tilstand (DVFI 5 eller 6)	Nej	-	Målte mængder på indløb til lagune	3000	Nej	Ja		Ja	Ja	Lagunen skal oprenses i planperioden	Nej	Sjældent overløb. Ved overløb er spildevandet tilsat jernklorid hvorved fosfor er udfældet. Meget tyndt spildevand.	Ingen overløb
5 Ho	Boldhusgade A30S001 OV	Overløbsbygværk med direkte udløb	UHO0 1S	Storå God tilstand (DVFI 5 eller 6)	Nej	-	0	Nej	Nej	Ja 2005	Ingen rist og skumbræt	Nej	Nej		Ja, 2011	Nedlagt 2011	
6 Ho	Dalen 5 A8AS102 OV	Overløb fra spildevandsledning til regnvandsledning	UHO1 36S	Storå God tilstand (DVFI 5 eller 6)	Nej	Oplan det skal undersøges med hensyn til separering	0	Nej	Nej	Nej	Ingen rist og skumbræt	Nej	2013		Nej	Midlertidig registrering er etableret. Nedlægges sandsynligvis i 2015	
7 Ho	Granbakken PST 2 A20S001 PN	Overløb fra fælleskloak via Pumpestation. Direkte udløb	UHO1 46S	Storå God tilstand (DVFI 5 eller 6)	Nej	Ja	0	Nej	Nej	Nej	Ingen rist og skumbræt	Nej	Registrering af nødoverløb 2014		Nej	Kun nødoverløb ved længerevarende strømsvigt	

Bygværk Nr.	Bygværksnavn Oplands id	Bygværkstype	Udløbsnummer ifølge spildevandsplan	Recipient (målsætning jf. vandplan samt kravværdi for faunaklasse)	Medvirkende årsag, kilde til manglende målsætningsopfyldelse i nærrecipient	Oplandsseparering i planperioden	Aflaster bygværket ifølge mouse-samberegninger, hvis ja hvor mange gange	Spare-bassin	Krav om sparebassin, Hvis ja hvornår skal det etableres	Måleudstyr. Hvis ja angiv hvornår	Renseforanstaltninger	Registrering af udledte vandmængder med flowmåler	Etablering af registrering for overløb	Renoveres i planperioden. Hvis ja hvornår	Skal nedlægges i planperioden.	Bemærkninger	Aflastninger 2013
8 Ho	Herningvej A28F001 OV	Overløbsbygværk med direkte udløb	UHO1 2S	Vegen Å God tilstand (DVFI 5 eller 6)	Nej	Ja, 2012-2013	95,6	Nej	Nej	Ja 2011	Intet	Nej	Antal og tid		Nej	Udvikling i antallet af overløb følges i takt med at oplandene separeres. Pga. pladsforholdene etableres der ikke rist og skumbræt i eksisterende bygværk. Tidspunkt for nedlæggelse af overløb vurderes løbende	13 overløb 77,7 timer
9 Ho	Hyllings Allé A13S054 OV	Overløbsbygværk med direkte udløb	UHO6 1S	Lægård Bæk. God tilstand (DVFI 5 eller 6)	Måske, problemer med lugt ved Mølledammen	Ja, 2012. Oplan det skal undersøges	0,4	Nej	Nej	Ja 2011	Rist og skumbræt	Antal, tid og volumen	-	Ny rist etableres i 2013 Skumbræt forhøjes i 2014	Nej	Ny rist etableret ultimo 2013	9 overløb 7,1 timer 553 m ³
10 Ho	Kielgasten A8BS001 OV	Overløb fra spildevandsledning til regnvandsledning. Overløb som følge af fælleskloak	UHO1 34S	Storå God tilstand (DVFI 5 eller 6)	Nej	Ja	Det er vurderet, at bygværket ikke aflaster	Nej	Nej	Ja 2005/2011	Ingen rist og skumbræt	Nej	Antal og tid	Nej	Nej	Meget få overløb ifølge måleudstyr. Undersøger ledningsdimensioner. Skal muligvis nedlægges.	Ingen overløb
11 Ho	Kielgasten ved Pitstop. A26S004 OV/PN	Overløb fra spildevandsledning til regnvandsledning. Overløb til pumpestation som følge af fælleskloak,	UHO1 34S	Storå God tilstand (DVFI 5 eller 6)	Nej		Ikke beregnet	Nej	Nej	Nej Har haft periode måling	Ingen rist og skumbræt	Nej	Nej	Nej	Nej på grund af pumpe, skal aflastning smulighed blive	Bliver som nødoverløb for PST 21 Overløb ekstremt sjældent, hvorfor etablering af registrering vurderes at være unødvendig.	
12 Ho	Måbjerg Kirkevej A2DS076 OV	Fællesledning en aflaster til regnvandsledningen, som er en del af Frøjk Bæk systemet		Frøjk Bæk God tilstand (DVFI 5 eller 6)	Nej	Nej	Det vurderes, at være begrænset overløb, ikke beregnet	Nej	Nej	Ja 2013	Ingen rist og skumbræt	Nej	Ja, antal og varighed	Rist og skumbræt i 2015	Nej	Rist og registrering etableret ultimo 2013. Skumbræt kan ikke etableres pga. pladsforholdene.	Ingen overløb (fra juni 2013)
13 Ho	Nibsbjerg/Kaj Munksvej A34F001 OV	Overløbsbygværk med direkte udledning	UHO2 2S	Storå God tilstand (DVFI 5 eller 6)	Nej	Ja	1,7	Nej	Ja	Ja 2005/2012	Intet	Ja	Ja	Rist og skumbræt etableres i 2013	Nej	Pga. pladsforholdene samt risiko for tilbagestuvning etableres der ikke rist og skumbræt i eksisterende bygværk. Udvikling i omfang af overløb følges i 2014 og 2015. Behov for tiltag vurderes 2015	26 overløb 14,9 timer
14 Ho	Norgesvej A25F018 OV	Overløb fra fælleskloak til regnvandsledning.	UHO1 1S	Storå God tilstand (DVFI 5 eller 6)	Nej	Ja	0	Nej	Nej	Ja 2013	Intet	Nej	2013	Muligvis rist og skumbræt samt evt. forhøjelse af	Nej	Registrering etableres ultimo 2014. Antal overløb registreres og det vurderes ultimo 2015 hvilke yderligere tiltag der skal tages. Evt. forhøjelse af overløbskant	

Bygværk Nr.	Bygværksnavn Oplands id	Bygværkstype	Udløbsnummer ifølge spildevandsplan	Recipient (målsætning jf. vandplan samt kravværdi for faunaklasse)	Medvirkende årsag, kilde til manglende målsætningsopfyldelse i nærrecipient	Oplandsseparering i planperioden	Aflaster bygværket ifølge mouse-samberegninger, hvis ja hvor mange gange	Spare-bassin	Krav om sparebassin, Hvis ja hvornår skal det etableres	Måleudstyr. Hvis ja angiv hvornår	Renseforanstaltninger	Registrering af udledte vandmængder med flowmåler	Etablering af registrering for overløb	Renoveres i planperioden. Hvis ja hvornår	Skal nedlægges i planperioden.	Bemærkninger	Aflastninger 2013
														overløbskants i 2015			
15 Ho	Slotsgade ved Føtex A09S015 OV	Overløb fra spildevand til regnvandsledning	UHO1 36S	Storå God tilstand (DVFI 5 eller 6)	Nej	Ja	4,3	Nej	Nej	Ja 2005	Intet	Nej	2013	Rist og skumbræt etableres i 2013	Nej	Rist etableret 2013 og overløbskant forhøjet 2014. Antal overløb registreres og det vurderes om bygværket kan nedlægges.	1 overløb 0,2 timer
16 Ho	Sønderlandsgade A29S162 OV	Overløb fra spildevandsledning til regnvandsledning	UHO1 35S	Storå God tilstand (DVFI 5 eller 6)	Nej	?	Det er vurderet, at bygværket ikke aflaster	Nej	Nej	Ja 2005/2012	Ingen rist og skumbræt	Ja	Ja	Nej	Nej	Meget få overløb ifølge måleudstyr. Oplandet skal undersøges og bygværket nedlægges eventuelt	Ingen overløb
17 Ho	Ved Åen A32F003 OV	Overløbsbygværk med direkte udledning	UHO2 9S	Storå God tilstand (DVFI 5 eller 6)	Nej	Nej	0	Nej	Nej	Ja 2005	Ingen rist og skumbræt	Nej	Nej	Nej	Ja, 2011	Nedlagt 2011	
18 Ho	Vasen A28F028 OV	Overløb fra fællesledning til regnvandsledning	UHO1 7S	Storå God tilstand (DVFI 5 eller 6)	Nej	Ja	2,3	Nej	Nej	Nej	Ingen rist og skumbræt	Nej	Nej		Ja, 2011-2013	Nedlægges 2014	
19 Ho	Vestergade A05S010 OV	Overløb fra fællesledning til regnvandsledning	UHO3 1S	Storå God tilstand (DVFI 5 eller 6)	Nej	Nej	Det er vurderet, at bygværket ikke aflaster	Nej	Nej	Nej	Ingen rist og skumbræt	Nej	Nej	Nej	Ja, 2011	Nedlagt 2011	
20 Ho	Vestervang/Vesterled A33F001 OV	Direkte udløb fra fælleskloak	UHO2 6S	Storå God tilstand (DVFI 5 eller 6)	Nej	?	0	Nej	Nej	Ja 2005	Ingen rist og skumbræt	Nej	Nej	Nej	Ja, 2011	Nedlagt 2011	
21 Ho	Østerbrogade PST 1. A25F048 OV	Overløb i forbindelse med pumpestation og fælleskloak	UHO0 7S	Storå God tilstand (DVFI 5 eller 6)	Nej	Ja	8,1	Ja 5 m ³	Nej	Ja Pumpe-start	Ingen	Registrering som antal pumpestarter	Ja, 2012	Rist etableres i 2014	Nej		23 starter 0,7 timer
22 SK	Viborgvej Skave. L02F031 OV	Overløb fra fælleskloak	USK0 7S	Skave Å God tilstand (DVFI 5 eller 6)	Ja	Ja 2013-2014	17	Ja, Rør-bassin på 87 m ³	Nej	Nej	Rist og skumbræt	Nej	Nej	Nej	Ja, 2015	Evt. måleudstyr. Da oplandet separeres opsættes ikke måleudstyr til registrering og kontrol af samba-beregninger, Nedlægges 2015	
23 HG	Langgade Hogager M01F002 OV	Overløbsbygværk med direkte udløb	UHA0 1S	Byskelsgrøften, Tilløb fra Hogager	Nej	Nej	5,9	Ja 100 m ³	Nej	Nej	Intet	Nej	Ja, 2014	Rist og skumbræt etableres 2014	Nej	Rist med spalteaftand på 2 cm allerede etableret. Pga. pladsforholdene etableres der ikke skumbræt. Styring af pumpestation udskiftes og registrering etableres 2014	

Bygværk Nr.	Bygværksnavn Oplands id	Bygværkstype	Udløbsnummer ifølge spildevandsplan	Recipient (målsætning jf. vandplan samt kravværdi for faunaklasse)	Medvirkende årsag, kilde til manglende målsætningsopfyldelse i nærrecipient	Oplandsseparering i planperioden	Aflaster bygværket ifølge mouse-samberegninger, hvis ja hvor mange gange	Spare-bassin	Krav om sparebassin, Hvis ja hvornår skal det etableres	Måleudstyr. Hvis ja angiv hvornår	Renseforanstaltninger	Registrering af udledte vandmængder med flowmåler	Etablering af registrering for overløb	Renoveres i planperioden. Hvis ja hvornår	Skal nedlægges i planperioden.	Bemærkninger	Aflastninger 2013
24 NF	Nr. Felding Kirkevej F02S001 PN	Tidligere overløb pga. fælleskloak Overløb til regnvandsledning og videre til regnvandsbassin.	UNF06R	Felding Bæk God tilstand (DVFI 5 eller 6)	Ja/Nej	Er separeret, men oplandet bør undersøges nærmere	Det er vurderet, at der ingen aflastninger er, men der er tidligere fælleskloak og det kan ikke udelukkes.	Nej	Nej	Nej	Ingen rist og skumbræt	Nej	Ja, 2014 via niveau-måler i pumpestation	Nej	Måske. Undersøges 2015	Nødoverløb for PST 50. Periodemåling for konstatering af faktisk overløb pågår 2015. Hvis overløb ikke konstateres, nedlægges bygværk	
25 ME	Gl. renseanlæg Ravperlen Mejrup H01F003 OV	Overløb fra sparebassin	UMEO2S	Vandkraftsøen	Nej	Nej	Det er vurderet, at bygværket ikke aflaster	Ja 400 m ³	Nej	Nej	Ingen rist og skumbræt	Nej	Nej	Nej	Ja	Nedlagt 2010	
26 ME	Storåvej ved PST 46. Mejrup H01F155 OV/PN	Overløb fra pumpestation på grund af fælleskloak	UMEO2S	Vandkraftsøen	Nej	Nej	0,0	Nej	Nej	Nej	Ingen rist og skumbræt	Nej	Ja, 2011	Bygværket ombygges i 2010 til nødoverløb	Nej	Nedlagt 2013	
27 TV	Tvis Engparken 59-61 Tvis I02F102 OV	Overløbsbygværk med direkte udløb	UTV02S	Halgård Bæk God tilstand (DVFI 5 eller 6)	Ja	Nej	15,2	Ja 330 m ³	Nej	2011	Nyere rørbassin Med vandret rist og skumbræt.	Antal, tid og volumen	-	Nej	Nej		4 overløb 299 m ³
28 TV	Tvis Smedegårdsvej PST 74 I02F077 OV	Overløbsbygværk med direkte udledning	UTV01S	Halgård Bæk God tilstand (DVFI 5 eller 6)	Nej	Nej	0,3	Ja 520 m ³	Nej	2012	Intet	Antal og volumen	-	Nej	Nej	Idet overløb sker fra sparebassin vurderes rist og skumbræt ikke at være nødvendig	Antal ikke registreret 862 m ³
29 HV	Hvam Rydevej ved PST 67 J01F001 OV	Overløbsbygværk med direkte udledning	UHV01S	Thorsdal Bæk God tilstand (DVFI 5 eller 6)	Måske	Ja	20,5	Ja 90m ³	Nej	Ja	Hvirvelseparator	Ja, 2013	-	Ja,2013	Nej	Separering af Hvam opprioriteres. Overløb i Borbjerg kan ikke lukkes før Hvam er separeret. Ved separering af Hvam vil overløbet her også kunne nedlægges	8 overløb 46 m ³ (indtil d. 10. april 2013)
30 BO	Borbjerg Trabjergvej K00S004 OV	Overløb fra fællesledning fra Hvam, når pumpen i Borbjerg ikke kan følge med.	UBO04S	Kirkebækken med udløb i Borbjerg Møllsesø og videre tilførsel til Holmgård Sø God tilstand (DVFI 5	Fosfortilførselen til Borbjerg Møllsesø og Holmgård sø bør reduceres Miljømålene er ikke opfyldt	Nej	0	Nej	Nej	Ja, 2005	Intet	-	-	Nej	Ja, efter separering af Hvam	Bygværket kan først nedlægges når Hvam er separeret.	83 overløb 230 timer

Bygværk Nr.	Bygværksnavn Oplands id	Bygværkstype	Udløbsnummer ifølge spildevandsplan	Recipient (målsætning jf. vandplan samt kravværdi for faunaklasse)	Medvirkende årsag, kilde til manglende målsætningsopfyldelse i nærrecipient	Oplandsseparering i planperioden	Aflaster bygværket ifølge mouse-samberegninger, hvis ja hvor mange gange	Spare-bassin	Krav om sparebassin, Hvis ja hvornår skal det etableres	Måleudstyr. Hvis ja angiv hvornår	Renseforanstaltninger	Registrering af udledte vandmængder med flowmåler	Etablering af registrering for overløb	Renoveres i planperioden. Hvis ja hvornår	Skal nedlægges i planperioden.	Bemærkninger	Aflastninger 2013
				eller 6)													
31 SA	Buligvej Sahl 281F015 OV	Overløb fra fælleskloak	USA01S	Sahl Bæk	Nej	Nej	29,5	Nej	Ja,	2011	Intet	Nej	Antal og tid	Nej	Nej		Ingen overløb
32 HE	Herrup PST 221 521B050. PN	Pumpestation med nødoverløb og spare-bassin. Udløb går til regnvandsudledning	UHE02S	Mundbjerg Bæk	Nej	Oplan det er separat kloakeret	0	Ja 75m ³	Nej	2011	Ja. Nyere bygværk med sparebassin	Antal, tid og volumen	-	Nej	Nej	Overløb kun ved sammenfald af flere uheldige omstændigheder. Overløb beholdes som nødoverløb til pumpestation	Ingen overløb
33 SE	Jattrupvej Sevel-Mogenstrup 291P001 PN	Nødoverløb fra pumpestation	USE04S	Forbindelses løb mellem Helle sø og Flynder sø.	Nej	Oplan det er separat	0	Ja 110 m ³	Nej	2013	Ingen rist og skumbræt	Antal, tid og volumen	-	Nej	Nej	Kun overløb ved sammenfald af flere uheldige omstændigheder. Der etableres ny pumpestation og nyt sparebassin i 2015, hvorved alt spildevand ledes gennem sparebassin Nødoverløb for pumpestation bibeholdes.	5 overløb
34 SE	Søgårdsvej 17 Sevel 291S050 OV	Overløb fra spildevandsledning til regnvandsledning	USE05S	Helle Sø.	Nej	Oplan det er separat	Det er vurderet, at bygværket ikke aflaster	Nej	Nej	Nej	Rist	Nej	Nej	Nej	Ja	Nedlægges 2014	
35 VI	Ålykkevej Vinderup 190F610 OV	Overløb fra fælleskloak	UVI01S	Svenstrup Å	Se bemærkninger	Ja	13,6	Nej	Nej	2011	Rist og skumbræt	Antal, tid og volumen	-	Nej	Nej		13 overløb 13.499 m ³
36 Vi	Handbjergvej - Engvej 131R205 OV	Overløb fra fælleskloak går til regnvandsledning	UVI25S	Skærbæk Å	Ja, indtil separering	Ja	12,0	Nej	Nej	2011	Rist og skumbræt	Nej	Antal og tid	Nej	Ja, 2016	Oplandet separeres og bygværket nedlægges i 2015/2016	39 overløb 22,9 timer
37 VI	Bygværk ved renseanlægget I25F003	Overløb ved Vinderup Renseanlæg	UVI03S	Skær-bæk Å	Ja og evt. årsag til badevandsproblemer	Ja som følge af de to andre oplande.	24,5	Ja 1000 m ³	Ja	2011	Skumbræt	Volumen	-	Rist i 2015	Nej Overløb i forbindelse med renseanlæg.		8.760 m ³
38 VE	Burvej Vemb B120900 OV	Overløb fra fælleskloak	UVE02S	Storå	Nej	Nej	5,9	Nej	Nej	Nej	Intet	Nej	Ja, antal og varighed		Nej	Registrering etableres 2014	

Bygværk Nr.	Bygværksnavn Oplands id	Bygværkstype	Udløbsnummer ifølge spildevandsplan	Recipient (målsætning jf. vandplan samt kravværdi for faunaklasse)	Medvirkende årsag, kilde til manglende målsætningsopfyldelse i nærrecipient	Oplandsseparering i planperioden	Aflaster bygværket ifølge mouse-samberegninger, hvis ja hvor mange gange	Spare-bassin	Krav om sparebassin, Hvis ja hvornår skal det etableres	Måleudstyr. Hvis ja angiv hvornår	Renseforanstaltninger	Registrering af udledte vandmængder med flowmåler	Etablering af registrering for overløb	Renoveres i planperioden. Hvis ja hvornår	Skal nedlægges i planperioden.	Bemærkninger	Aflastninger 2013
39 VE	Søndergade Vemb B11000O OV	Overløb fra fælleskloak	UVE01S	Storå	Nej	Nej	126,6	Nej	Ja – afhænger af om/hvornår der bliver separeret.	2013	Rist og Skumbræt	Tid, antal og volumen	-		Nej	Helt nyt bygværk etableret i 2013	-
40 VE	Søndergade Vemb OV	Overløb fra BAS0212 til lagunen	UVE07S Udløb via renselanlæg	Storå	Nej	Nej	?	800	Nej	Kan beregnes	Bassin	Nej	Nej	Nej	Nej	Spildevandet har været igennem ristebygværket	
41 SN	Bymarken Sdr. Nissum C52100B OV	Overløb fra spildevandsledning/fælleskloak til regnvandsledning	USN01S	Præstegårdsgrøft	Nej	Nej	13,1	Ja 342 m ³	Nej	Ja	Nyere bassin Med rist og skumbræt	Ja	Ja, 2012	Nej	Nej		1 overløb 0,2 timer 82 m ³
42 HU	Husby Sognegårdsvvej C45200F OV	Overløb fra fælleskloak til regnvandsledning	UHU01S	Krog Bæk	Nej	Ja	17,8	Ja 45 m ³	Nej	Ja men ingen registrering	Rist og skumbræt	Ja	Ja, 2012		Nej		16 overløb 13,8 timer 1.907 m ³
43 HU	Husby, Mejsevej C41000O OV	Overløb fra fælleskloak til regnvandsledning	UHU01S	Krog Bæk	Nej	Ja	5,5	Nej	Nej	Nej	Rist og Skumbræt	Nej	Nej	Nej	Nej		
44 BU	Idomvej Bur A111100 OV	Overløb fra fælleskloak	UBU04S	Storå	Nej	Nej	17	Nej	Nej	Ja, 2012	Rist og skumbræt	Nej	Antal og tid	Ny rist og skumbræt	Nej	Ny rist og skumbræt monteres i 2014	
45 BU	Idomvej Bur OV	Overløb fra bassin ved Bur Renseanlæg	UBU05S	Storå	Nej	Nej	?	800 m ³	Nej	Kan beregnes	Bassin	Nej	Nej	Nej	Nej	Har været igennem ristebygværk	
46 SB	Gl. Skolevej Staby C31020B OV	Overløb fra fælleskloak	USB03S	Lydersgård husgrøft til Husby sø	Nej	Ja	20,5	Ja 192 m ³ .	Ja, planperioden	Ja	Rist og skumbræt	Nej	Nej	Nej	Nej		32 overløb 256,4 timer
47 SB	Stabyvej Staby C31120F OV	Overløb fra fælleskloak går til regnvandsledning	USB04S	Fjordvanggrøft med videre afløb til Husby Sø	Nej	Ja	4,1	Nej	Nej	Nej	Intet	Nej	Nej	Nej	Nej		
48 Ulf	Torstedvej Ulfborg C11329F OV	Overløb fra fælleskloak	UUL03S	Sønderkær Grøft	Nej	Ja	8,4	Nej,	Nej	Nej. Har haft periode-måling	Rist og skumbræt	Ja	Ja, 2012	Rist og skumbræt, 2012	Nej	Nedlægges når Miltek er separeret. Kan formentlig nedlægges i 2014	

Bygværk Nr.	Bygværksnavn Oplands id	Bygværkstype	Udløbsnummer ifølge spildevandsplan	Recipient (målsætning jf. vandplan samt kravværdi for faunaklasse)	Medvirkende årsag, kilde til manglende målsætningsopfyldelse i nærrecipient	Oplandsseparering i planperioden	Aflaster bygværket ifølge mouse-samberegninger, hvis ja hvor mange gange	Spare-bassin	Krav om sparebassin, Hvis ja hvornår skal det etableres	Måleudstyr. Hvis ja angiv hvornår	Renseforanstaltninger	Registrering af udledte vandmængder med flowmåler	Etablering af registrering for overløb	Renoveres i planperioden. Hvis ja hvornår	Skal nedlægges i planperioden.	Bemærkninger	Aflastninger 2013
49 Ulf	Ulfborg rensesanlæg C100000 OV	Overløb fra fælleskloak	UUL0 2S	Råholm Grøft/Sønder Landkanal	Nej	Ja	1,4	Ja 1900 m ³	Nej	Ja	Intet	Ja	Ja, 2011	Rist og skumbræt, 2011	Nej	Målinger har vist, at bygværket kan aflaste 8 gange årligt.	