

Bilag 9 - Plan for overløbsbygværker og pumpestationer i fælleskloakerede oplande

Bygværksnavn Oplands id	Bygværkstype	Udløbsnummer ifølge spildevandsplan	Recipient (målsætning jf. vandområdeplan samt nuværende tilstand).	Indsats i Vandområdeplan / medvirkende årsag, kilde til mgl. målopfyld- else i nærrecipient	Oplandssepare- ring i perioden (2022-2025)	Sparebassin (m ³)	Renseforan- staltninger	Måleudstyr.	Kontinuert registrering af udledte vandmængder	Seneste beregnete aflastninger (GIDAS) EnviDan	Faktisk registrerede aflastninger 2021	Renoveres i planperioden. Hvis ja hvornår	Skal nedlægges i planperioden.	Bemærkninger
Holstebro														
Bisgårdmark udenfor hegnet ved åen A4DF007 OV	Overløbs- bygværk med direkte udløb	UHO24S	Storå God økologisk tilstand Målsætning ikke opfyldt*	Ingen indsats Nej	Ja I rensean- lægsopland	Nej	Rist 2013	Ja	Ja	8 overløb med en samlet mængde på 4.483 m ³	0 overløb med en samlet varighed på 0 timer og 0 m ³	Nej	Nej	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)
Indløb Vest Renseanlægget A4DS008 OV	Overløbs- bygværk med direkte udløb	UHO23S	Storå God økologisk tilstand Målsætning ikke opfyldt*	Ingen indsats Nej	Ja I rensean- lægsopland	Nej	Rist 2013	Ja	Flowmåler etableres i planperioden	110 overløb med en samlet mængde på 73.091 m ³	Mangler målinger	Nej	Nej	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)
Mellempumpe- station ved renseanlægget PN	Nødoverløb	UHO149S	Storå God økologisk tilstand Målsætning ikke opfyldt*	Ingen indsats Nej	Ja I rensean- lægsopland	Nej	Ved overløb har vandet passeret rist og primærtank	Ja	Flowmåler etableres i planperioden	Beregnes ikke i GIDAS.	Mangler målinger	Nej	Nej	Kun overløb ved fyldt regnvandstank og fortsat regnvejr. Nødoverløb beholdes som sikkerhed mod oversvømmelse af renseanlæg
Overløb fra primærtank via regnvandstank til lagune	Udløb fra renseanlæg- gets lagune	UHO154S	Storå God økologisk tilstand Målsætning ikke opfyldt*	Ingen indsats Nej	Ja I rensean- lægsopland	3.000	Har været gennem ristebygværk , primærtank og efterpo- lering i regn- vandslagune	Ja	Ja	Beregnes ikke i GIDAS.	37 overløb med en samlet mængde på 58.621 m ³	Nej	Nej	Ved overløb er spildevandet tilsat jernklorid, hvorved fosfor er udfældet. Meget tyndt spildevand.
Dalen 5 A8AS102 OV	Overløb fra spildevands- ledning til regnvands- ledning	UHO136S	Storå God økologisk tilstand Målsætning opfyldt*	Ingen indsats Nej	Ja	Nej	Ingen rist og skumbræt	Ja	Nej	143 overløb med en samlet mængde på 3.671 m ³	Mangler målinger	Nej	Afventer separering af oplandet	Undersøges om Blue North kan lave måling. Opland separeret med undtagelse af Ringparken 1 – 29 og Rendsborggade. Oplandets ejendomme skal undersøges i forhold til om de er blevet separeret.
Granbakken PST 2 A20S001 PN	Overløb fra fælleskloak via Pumpe- station. Direkte udløb	UHO146S	Storå God økologisk tilstand Målsætning opfyldt*	Ingen indsats Nej	Ja Oplandsbyer	Nej	Ingen rist og skumbræt	Ja	Nej	Beregnes ikke i GIDAS	2 overløb med en varighed på 2,8 t	Nej	Nej	Overløbsregistreringer bestilles ved Blue North. Kun nødoverløb ved længerevarende strømsvigt. Kan ikke nedlægges af hensyn til konsekvenser ved strømsvigt.
Herningvej A28F001 OV	Overløbsbyg- værk med direkte udløb	UHO12S	Vegen Å God økologisk tilstand Målsætning for DVFI er opfyldt, men samlet set er målsætning ikke opfyldt	Ingen indsats Ja	Nej	Nej	Ingen rist og skumbræt	Ja	Ja	3 overløb med en samlet udledning på 7.823 m ³	4 overløb med en samlet mængde på 163 m ³	Nej	Nej, afventer separering i oplandet	Overløbsregistreringer ved Blue North. Pga. pladsforholdene etableres der ikke rist og skumbræt i eksisterende bygværk. Tidspunkt for nedlæggelse af overløb vurderes løbende

Bygværksnavn Oplands id	Bygværkstype	Udløbsnummer ifølge spildevandsplan	Recipient (målsætning jf. vandområdeplan samt nuværende tilstand).	Indsats i Vandområdeplan / medvirkende årsag, kilde til mgl. målopfylde else i nærrecipient	Oplandssepare- ring i perioden (2022-2025)	Sparebassin (m ³)	Renseforan- staltninger	Måleudstyr.	Kontinuert registrering af udledte vandmængder	Seneste beregnete aflastninger (GIDAS) Envidan	Faktisk registrerede aflastninger 2021	Renoveres i planperioden. Hvis ja hvornår	Skal nedlægges i planperioden.	Bemærkninger
Hyllings Allé A13S054 OV	Overløbs- bygværk med direkte udløb	UHO61S	Lægård Bæk. God økologisk tilstand Målsætning for DVFI er opfyldt, men samlet set er målsætning ikke opfyldt Vandløbet er hydraulisk overbelastet	Ingen indsats Nej	Ja, Oplandet skal under- søges	Nej	Ny rist 2013 Skumbræt forhøjet 2014	Ja	Ja	-	11 overløb med en samlet varighed på 6,9 timer og 463,2 m ³	Måske, afhænger af planer for opland	Afventer undersøgelse af opland. Tvivlsomt om den kan nedlægges.	Overløbsregistreringer ved Blue North. Der er overløb ved kraftig regn. Oplandet skal undersøges i forhold til fejltlslutninger. De sidste oplande skal separeres. Bygværket og udløbet undersøges i forbindelse med projektet omkring sygehusgrunden og Lægård Bæk.
Kielgasten ved Pitstop. A26S004 OV/PN	Overløb fra spildevands- ledning til regnvands- ledning. Overløb til pumpestation som følge af fælleskloak	UHO134S	Storå God økologisk tilstand Målsætning opfyldt*	Ingen indsats Nej		Nej	Ingen rist og skumbræt	Nej Har haft periode måling	Nej	Beregnes ikke i GIDAS	Ingen målinger	Nej	Nej	Bliver som nødoverløb for PST 21. Kan ikke nedlægges. Overløb ekstremt sjældent, hvorfor etablering af registrering vurderes at være unødvendig.
Måbjerg Kirkevej A2DS076 OV	Fællesledning en aflaster til regnvands- ledningen, som er en del af Frøjk Bæk systemet	UHO39R	Frøjk Bæk God økologisk tilstand Målsætning for DVFI er opfyldt, men samlet set er målsætning ikke opfyldt Vandløbet er hydraulisk overbelastet	Ingen indsats Nej	Nej	Nej	Rist 2013	Ja	Nej	-	Ingen overløb	Nej	Nej	Skumbræt kan ikke etableres pga. pladsforholdene. Afventer helhedsplan for det nye lokalplanområde ved Nordre Ringvej
Nibsbjerg/ Kaj Munks vej A34F001 OV	Overløbsbyg- værk med direkte udledning	UHO22S	Storå God økologisk tilstand Målsætning opfyldt*	Ingen indsats Nej	Nej	Nej	Mekanisk/aut omatisk rist og skumbræt 2018	Ja	Flowmåler etableres i planperioden	9 overløb med en samlet udledning på 789 m ³	68 overløb med samlet mængde på 4.312 m ³	Nej	Nej	Overløbsregistreringer ved Blue North. Bygværker er total renoveret i 2018
Norgesvej A25F018 OV	Overløb fra fælleskloak til regnvands- ledning.	UHO11S	Storå God økologisk tilstand Målsætning opfyldt*											Bygværket nedlagt i 2021
Slotsgade ved Netto A09S015 OV	Overløb fra spildevand til regnvandsled- ning	UHO136S	Storå God økologisk tilstand Målsætning opfyldt*	Ingen indsats Nej	Nej	Nej	Rist 2013 Forhøjet overløbskant 2014	Ja	Nej	143 overløb med en samlet mængde på 3.671 m ³	Ingen overløb	Nej	Nej	Der aflastes ikke, men overløbet skal bevares af hensyn til forsyningssikkerhed og driftsforstyrrelser. Overløbskant er hævet og herefter ingen aflastninger.

Bygværksnavn Oplands id	Bygværkstype	Udløbsnummer ifølge spildevandsplan	Recipient (målsætning jf. vandområdeplan samt nuværende tilstand).	Indsats i Vandområdeplan / medvirkende årsag, kilde til mgl. målopfylde else i nærrecipient	Oplandssepare- ring i perioden (2022-2025)	Sparebassin (m ³)	Renseforan- staltninger	Måleudstyr.	Kontinuert registrering af udledte vandmængder	Seneste beregnete afkastninger (GIDAS) Envidan	Faktisk registrerede afkastninger 2021	Renoveres i planperioden. Hvis ja hvornår	Skal nedlægges i planperioden.	Bemærkninger
Sønderlands- gade A29S162 OV	Overløb fra spildevandsle- dning til regnvands- ledning	UHO135S	Storå God økologisk tilstand Målsætning opfyldt*	Ingen indsats Nej	Ja	Nej	Ingen rist og skumbræt	Ja	Ja	2 overløb med samlet udledning på 112 m ³	Ingen overløb	Nej	Nej	Meget få overløb ifølge måleudstyr. Oplandet skal undersøges. Overløbet skal ikke nedlægges. Er kun i brug når PST ikke kan følge med. Dvs. af hensyn til driftssikkerhed bevares overløbet. Rist og skumbræt kan ikke etableres på grund af manglende pladsforhold.
Østerbrogade PST 1. A25F048 OV	Overløb i forbindelse med pumpestation og fælleskloak	UHO07S	Storå God økologisk tilstand Målsætning opfyldt*	Ingen indsats Nej	Ja	Ja 5	Rist, 2014	Ja, 2012 Pumpe- start	Registrering som antal pumpe- starter	46 overløb med en samlet udledning på 5.328 m ³	Ingen overløb	Nej	Nej	Der kan ikke etableres et skumbræt, da vandet pumpes ud.
Skave														
Viborgvej Skave. L02F031 OV/PN	Overløb fra fælleskloak	USK07S	Skave Å God økologisk tilstand Målsætning for DVFI er opfyldt, men samlet set er målsætning ikke opfyldt	Ingen indsats Nej	Ja, Hvam	Ja, Rør- bas- sin på 87	Rist og skumbræt	Nej	Nej	Beregnes ikke i GIDAS.	2 overløb med en samlet mængde på 1.036 m ³	Nej	Nej.	Overløbsregistreringer ved Blue North. Overløbsbygværket fungerer som nødoverløb fra pumpestation. Den skal ikke nedlægges før der er separeret i samtlige oplande til pumpestationen. Derudover skal samtlige ejendomme i Borbjerg og Skave, der kan aflede regnvand til spildevandsledningen, gennemgås.
Hogager														
Langgade Hogager M01F002 OV	Overløbsbyg- værk med direkte udløb	UHA01S	Byskelsgrøften, Tilløb fra Hogager Ikke målsat Savstrup Å er nærmeste målsatte vandløb. Målsætning God økologisk tilstand. Målsætning for DVFI er opfyldt, men ikke samlet set.	Ingen indsats Nej	Nej	Ja 100	Rist 2 cm, 2014	Nej	Flowmåler etableres i planperioden	22 overløb med en samlet udledning på 4.144 m ³	8 overløb, mængde ikke valideret	Nej	Nej	Overløbsregistreringer ved Blue North. Pga. pladsforholdene etableres der ikke skumbræt.
Nr. Felding														
Nr. Felding Kirkevej F02S001 PN	Overløb til regnvandsled- ning og videre til regnvandsbas- sin.	UNF06R	Felding Bæk God økologisk tilstand Målsætning for DVFI er ikke opfyldt.	Ingen indsats Nej	Er separeret, bygge-sager bør gennem- gås	Nej	Ingen rist og skumbræt	Ja	Nej	Beregnes ikke i GIDAS	2 overløb	Nej	Nej	Nødoverløb for PST 50. Der er overløb, så af hensyn til driftssikkerhed kan overløbet ikke nedlægges, overløb sjældent.

Bygværksnavn Oplands id	Bygværkstype	Udløbsnummer ifølge spildevandsplan	Recipient (målsætning jf. vandområdeplan samt nuværende tilstand).	Indsats i Vandområdeplan / medvirkende årsag, kilde til mgl. målopfyld- else i nærrecipient	Oplandssepare- ring i perioden (2022-2025)	Sparebassin (m ³)	Renseforan- staltninger	Måleudstyr.	Kontinuert registrering af udledte vandmængder	Seneste beregnete aflastninger (GIDAS) Envidan	Faktisk registrerede aflastninger 2021	Renoveres i planperioden. Hvis ja hvornår	Skal nedlægges i planperioden.	Bemærkninger
Tvis														
Tvis Engparken 59- 61 I02F102 OV	Overløbsbyg- værk med direkte udløb	UTV02S	Halgård Bæk God økologisk tilstand Målsætning for DVFI er ikke opfyldt.	Ingen indsats Kan være medvirkende årsag	Ja	Ja 330	Nyere rørbassin Med vandret rist og skumbræt.	Ja	Ja	111 overløb med en samlet mængde på 8491 m ³	12 overløb med en samlet mængde på 5.943 m ³	Nej	Ja, i forbindelse med separering	Overløbsregistreringer bestilt ved Blue North. Oplandet skal separeres i planperioden
Tvis Smedegårdvej PST 74 I02F077 OV	Overløbsbyg- værk med direkte udledning	UTV01S	Halgård Bæk God økologisk tilstand Målsætning for DVFI er ikke opfyldt	Ingen indsats Kan være medvirkende årsag	Ja	Ja 520	Skumbræt i sparebassin	Ja	Ja		4 overløb med en samlet mængde på 31 m ³	Nej	Nej	Idet overløb sker fra sparebassin, vurderes rist ikke at være nødvendig, da det sedimenterer i bassinet. Tyndt spildevand. Er renoveret i oktober 2018.
Hvam														
Hvam Rydevej ved PST 67 J01F001 OV	Overløbsbyg- værk med direkte udledning	UHV01S	Thorsdal Bæk God økologisk tilstand, Målsætning er opfyldt	Ingen indsats Nej	Ja	Ja 90	Hvirvel- separator	Ja	Ja	24 overløb med samlet udledning på 350 m ³	Ingen overløb	Nej	Nej	Hvam bliver separeret i planperioden Ved separering af Hvam vil der være behov for overløb i forhold til nødoverløb i forbindelse med pumpestationer af hensyn til driftssikkerhed.
Borbjerg														
Borbjerg Trabjergvej K00S004 OV	Overløb fra fællesledning fra Hvam, når pumpen i Borbjerg ikke kan følge med.	UBO04S	Kirkebakken med udløb i Borbjerg Møllesø og videre tilførsel til Holmgård Sø God økologisk tilstand Målsætning ikke opfyldt for nogen af søerne.	Fosfortilførslen til Borbjerg Møllesø og Holmgård sø bør reduceres. Miljømålene ikke opfyldt	Ja, Hvam	Nej	Rist og skumbræt	Ja	Nej	12 overløb med en samlet udledning på 1.859 m ³	Ingen overløb	Ja	Nej	Overløbet skal ikke nedlægges, da det skal fungere som nødoverløb for pumpestation PST nr. 65. Der skal etableres ny boosterstation ved Borbjerg. Ejendomme i Borbjerg får påbud om separering
Sahl														
Buligvej PST 216 PN 281S028	Nødoverløb/ overløb fra fælleskloak	USA02S	Sahl Bæk God økologisk tilstand Målsætning for DVFI er ikke opfyldt	Ingen Indsats Nej	Nej	Nej	Intet	Ja	Ja	22 overløb med samlet udledning på 491 m ³	6 overløb med en samlet mængde på 18 m ³	Nej	Nej	Overløbsregistreringer ved Blue North. Det skal vurderes, om det er bedre at overløb sker til regnvandsledningen ved bygværket.
Buligvej/ Skovbrynet Sahl 281F015 OV	Overløb fra fælleskloak	USA01S	Sahl Bæk God økologisk tilstand Målsætning for DVFI er ikke opfyldt	Ingen indsats Kan muligvis være en medvirkende årsag	Nej	Nej	Intet	Ja	Nej	Beregnes ikke i GIDAS	1 overløb med en samlet tid på 0,7 t	Nej	Nej	Der er ikke plads til rist og skumbræt. Overløb sker ved PST 216. Oplandet/byggesager skal undersøges i forhold til tilslutninger/separeringer

Bygværksnavn Oplands id	Bygværkstype	Udløbsnummer ifølge spildevandsplan	Recipient (målsætning jf. vandområdeplan samt nuværende tilstand).	Indsats i Vandområdeplan / medvirkende årsag, kilde til mgl. målopfylde else i nærrecipient	Oplandssepare- ring i perioden (2022-2025)	Sparebassin (m ³)	Renseforan- staltninger	Måleudstyr.	Kontinuert registrering af udledte vandmængder	Seneste beregnete afkastninger (GIDAS) Envidan	Faktisk registrerede afkastninger 2021	Renoveres i planperioden. Hvis ja hvornår	Skal nedlægges i planperioden.	Bemærkninger
Herrup														
Herrup PST 221 521B050. PN	Pumpe- station med nødoverløb og spare- bassin. Udløb går til regnvands- udledning	UHE02S	Mundbjerg Bæk God økologisk tilstand Målsætning for DVFI er opfyldt, men ikke samlet set.	Ingen indsats Nej	Nej	75	Ja. Nyere bygværk med sparebassin	Ja	Ja	Beregnes ikke i GIDAS	Ingen overløb	Nej	Nej	Overløb kun ved sammenfald af flere uheldige omstændigheder. Overløb beholdes som nødoverløb til pumpestation
Sevel														
Skovvej PST 223 Overløb i forbindelse med fælleskloak og indsivning PN	Nødoverløb/ overløb fælleskloak	USE06S	Gjæven God økologisk tilstand Målsætning opfyldt	Ingen indsats Nej	Ja, opland ved Djeldvej og Nautrupvej	Nej	Ingen	Ja	Flowmåler etableres i planperioden	Beregnes ikke i GIDAS	4 overløb med en samlet mængde på 12 m ³	Ja	Nej	Overløbsregistreringer ved Blue North. Der er igangsat projekt omkring sanering ved Nautrupvej. Skal kun fungere som nødoverløb fra PST 223
Jattrupvej Sevel- Mogenstrup PST222 PN	Nødoverløb fra pumpestation	USE04S	Forbindelsesløb mellem Helle sø og Flynder sø God økologisk tilstand. Målsætning for DVFI er ikke opfyldt.	Ingen indsats Nej	Nej	110	Rist og skumbræt	Ja	Flowmåler etableres i planperioden	Beregnes ikke i GIDAS.	2 overløb med en samlet mængde på 47 m ³	Nej	Nej	Overløbsregistreringer ved Blue North. Oplandet skal undersøges for uvedkommende vand.
Vinderup														
Bygværk ved renseanlægget I25F003	Overløb ved Vinderup Renseanlæg	UVI03S	Skærbæk Å God økologisk tilstand Målsætning for DVFI ikke opfyldt	Ja Overløb kan give anledning til kortvarige badevands- forureninger	Nej	1.000	Rist 2016 Skumbræt	Ja	Ja	5 overløb med en samlet udledning på 4.513 m ³	Samlet mængde på 1.278 m ³	Nej	Nej	Overløbsbygværk i forbindelse med renseanlæg nedlægges ikke. Der er ændret på afløbsforhold, så regnvandsudløb ikke sker gennem overløbsbygværket, da regnvandsudledning bidrog til antallet af overløbsregistreringer
Vemb														
Burvej Vemb B120900 OV	Overløb fra fælleskloak	UVE02S	Storå God økologisk tilstand Målsætning opfyldt	Ingen indsats Nej	Nej	Nej	Rist	Ja	Ja	19 overløb med en samlet udledning på 536 m ³	21 overløb med en samlet mængde på 1.054 m ³	Nej	Nej	Overløbsregistreringer ved Blue North.
Søndergade Vemb B110000 OV	Overløb fra fælleskloak	UVE01S	Storå God økologisk tilstand Målsætning opfyldt	Ingen indsats Nej	Nej	Nej	Rist og Skumbræt	Ja	Ja	37 overløb med en samlet udledning på 83.894 m ³	Mangler målinger	Nej	Nej	Overløbsregistreringer ved Blue North. Helt nyt bygværk etableret i 2013 med automatisk rist
Søndergade Vemb Renseanlæg/ sparebassin OV	Overløb fra sparebassin BAS0212 til lagunen	UVE07S	Storå God økologisk tilstand Målsætning opfyldt	Ingen indsats Nej	Nej	800	Spildevandet har været igennem ristebygvær- ket på rense- anlægget	Ja	Nej	Beregnes ikke i GIDAS.	1 overløb	Nej	Nej	Overløbsregistreringer bestilt ved Blue North. Indpumpning til renseanlægget stoppes, når sparebassinet på anlægget er fyldt. Overløb sker i stedet fra B110000 og efterfølgende B120900

Bygværksnavn Oplands id	Bygværkstype	Udløbsnummer ifølge spildevandsplan	Recipient (målsætning jf. vandområdeplan samt nuværende tilstand).	Indsats i Vandområdeplan / medvirkende årsag, kilde til mgl. målopfylde else i nærrecipient	Oplandssepare- ring i perioden (2022-2025)	Sparebassin (m ³)	Renseforan- staltninger	Måleudstyr.	Kontinuert registrering af udledte vandmængder	Seneste beregnete afkastninger (GIDAS) Envidan	Faktisk registrerede afkastninger 2021	Renoveres i planperioden. Hvis ja hvornår	Skal nedlægges i planperioden.	Bemærkninger
Sønder Nisum														
Bymarken Sdr. Nisum C52100B OV	Overløb fra spildevands- ledning/ fælleskloak til regnvands- ledning	USN01S	Præstegårds grøft Nærmeste målsatte recipient er Nisum Fjord. Målsætning ikke opfyldt	Ingen indsats Nej	Nej	342	Nyere bassin Med rist og skumbræt	Ja	Nej	Ingen beregnete afkastnin- ger	13 overløb med en samlet varighed på 79,9 timer	Nej	Nej	Oplandet skal separeres i planperioden. Ingen kontinuert registrering, da oplandet skal separeres i planperioden.
Husby														
Husby Sognegårdsvej C45200F OV	Overløb fra fælleskloak til regnvands- ledning	UHU01S	Krog Bæk Nærmeste målsatte recipient er Nisum Fjord. Målsætning ikke opfyldt	Ingen indsats Nej	Ja	Rør- bas- sin 45	Nej	Nej	Flowmåler etableres i planperioden	29 overløb med en samlet udledning på 1.153 m ³	Ikke målt	Nej	Nej	Overløbsregistreringer bestilles ved Blue North. Rist og skumbræt kan ikke etableres pga. pladsmangler Oplandet skal separeres i planperioden
43HU Husby, Mejsevej C41000O OV	Overløb fra fælleskloak til regnvands- ledning	UHU01S	Krog Bæk Nærmeste målsatte recipient er Nisum Fjord. Målsætning ikke opfyldt	Ingen indsats Nej	Ja	Nej	Rist og Skumbræt	Ja	Flowmåler etableres i planperioden	?	Ikke målt	Nej	Nej	Overløbsregistreringer bestilles ved Blue North. Oplandet skal separeres i planperioden
Bur														
Idomvej Bur A111100 OV	Overløb fra fælleskloak	UBU04S	Storå God økologisk tilstand Målsætning opfyldt	Ingen indsats Nej	Nej	Nej	Rist og skumbræt 2014	Ja, 2012	Ja	40 overløb med en samlet udledning på 20.433 m ³	37 overløb med en mængde på 17.404 m ³	Nej	Nej	Overløbsregistreringer ved Blue North.
Idomvej Bur OV	Overløb fra bassin ved Bur Renseanlæg	UBU05S	Storå God økologisk tilstand Målsætning opfyldt	Ingen indsats Nej	Nej	800	Skumbræt	Ja, 2019	Ja	?	21 overløb med en samlet mængde på 833 m ³	Nej	Nej	Overløbsregistreringer ved Blue North. Muligheden for at føre overløbsvandet gennem ristebygværket undersøges
Staby														
Gl. Skolevej, Staby C31020B OV	Overløb fra fælleskloak	USB03S	Lydersgård husgrøft til Husby sø Husby sø er målsat god økologisk tilstand. Målsætning ikke opfyldt	Ingen indsats Kan muligvis være en medvirkende årsag	Ja	192	Rist og skumbræt	Ja, 2014	Nej	12 overløb med en samlet udledning på 2.678 m ³	Ikke målt	Nej	Nej	Staby skal separeres i planperioden. Bygværket kan ikke nedlægges af hensyn til driftssikkerhed. Der forventes ikke overløb, når oplandet er separeret.

Bygværksnavn Oplands id	Bygværkstype	Udløbsnummer ifølge spildevandsplan	Recipient (målsætning jf. vandområdeplan samt nuværende tilstand).	Indsats i Vandområdeplan / medvirkende årsag, kilde til mgl. målopfyld- else i nærrecipient	Oplandssepare- ring i perioden (2022-2025)	Sparebassin (m ³)	Renseforan- staltninger	Måleudstyr.	Kontinuert registrering af udledte vandmængder	Seneste beregnete afkastninger (GIDAS) Envidan	Faktisk registrerede afkastninger 2021	Renoveres i planperioden. Hvis ja hvornår	Skal nedlægges i planperioden.	Bemærkninger
Stabyvej, Staby C31120F OV	Overløb fra fællekloak går til regnvands- ledning	USB04S	Fjordvang grøft med videre afløb til Husby Sø. Søen er målsat god økologisk tilstand. Målsætning ikke opfyldt	Ingen indsats Kan muligvis være en medvirkende årsag	Ja	Nej	Intet	Nej	Nej	3 overløb med en samlet udledning på 711 m ³	Ikke målt	Nej	Nej	Staby skal separeres i planperioden, så der etableres ikke registrering
Ulfborg														
Ulfborg renseanlæg C100000 OV	Overløb fra fælleskloak	UUL02S	Råholm Grøft/Sønder Landkanal, ikke målsat. Nærmeste målsatte recipient er Nissum Fjord. Målsætning ikke opfyldt	Ingen indsats Nej	Ja	1.900	Rist og skumbræt, 2011	Ja	Ja	4 overløb med en samlet udledning på 108.386 m ³	2 overløb med en samlet mængde på 5.386 m ³	Nej	Nej	Oplandet til bygværket er gennem planperioden blevet separeret, og i 2019 etableredes et regnvandsbassin, der modtager regnvand fra store dele af Ulfborg by, renseanlæggets kapacitet blev udvidet i 2022. Det forventes, at overløbene fra bygværket ved Ulfborg Renseanlæg mindskes væsentligt som følge af udvidelsen af renseanlægget og separeringen.

* Målsætning om God tilstand er opfyldt på det meste af strækningen, en lille del af Storå ved renseanlægget i Holstebro ses i seneste basisanalyse at være faldet til faunaklasse "moderat tilstand". Det vurderes at dette fald skyldes en uhensigtsmæssig placering af målestation 5000029 Storå og derfor undersøges tilstanden på det pågældende stykke nærmere ved fysiske tilsyn.

OV: Overløbsbygværk.

PN: Pumpestation med nødoverløb.