

Udledningsnr. (gl. spv.plan)	Udledningsnr. (ny spv.plan)	Sted	Recipient	Opland	Tot. Areal (ha)	Red. Areal (ha)	Type (F/R/S)	Korrektion, yderligere undersøgelser	Indsats	Mulige løsninger	Udført/Ikke- udført	Bemærkninger
U100		Melby rens - overløb	Brødemosegrøften		69,25	6,7	F	Overløb - kun rensat spildevand.	Ej påkrævet		<input checked="" type="checkbox"/> OK	Ej registreret RBU i mindst 10 år.
U112		M1 - Pumpestation Tørvelodsvej	Brødemosegrøften		338,3	6,7	S	Der sker jævnlige overløb. Der logges overløb for at få data om det.	Bassin/afskæring af Melby	Aflastes hvis Melby føres direkte til Melby rens. Reducere indsivning ved kloakrening.	<input type="checkbox"/> OK	Overløb i brønd før pumpe
U200	UFV46S	Enghaven p.-st.	Arrenakke å	Enghaven + Nordlig del af Frederiksværk			F	Forsyningen registrerer effekten af allerede etablerede bassiner	UDFØRT - Bassin er taget i brug og der påregnes ikke yderligere tiltag her.		<input checked="" type="checkbox"/> OK	
U210		Violvej p.-st.	Arrenakke å	Enghaven.			F	Der registreres overløb for behov for indsats.		Bassin/Bassinledning	<input type="checkbox"/> OK	
U211		Baggersvej p.-st.	Arrenakke å via regnvandledning	Enghaven.			F	Der registreres overløb for behov for indsats.			<input type="checkbox"/> OK	Nødoverløb,: ja. Regnvandspumpe
U300		F13, Havnevej (Hovedpumpestation)	Kanalen - Roskilde Fjord				F	Der er registreret 386 m3 overløb over 4 år ->	Ej påkrævet , jf få overløb i forhold til meget stort opland		<input checked="" type="checkbox"/> OK <input checked="" type="checkbox"/> OK	
U302		F3 -Vibevej p.-st.	Arrenakke å	Skovbakken mm.			F		Der er bygget bassin, så der forventes ikke flere tiltag på dette udløb		<input checked="" type="checkbox"/> OK	Bassin er udført - Udløbspunkt flyttet
U303	UFV130	Hillerødvej - overløb fra Skovbakken	Mose ved Arresødal	Skovbakken mm.			F	Det undersøges om vi kan afskære vand i oplandet = mulig reduktion af bassin	Reduktion af overløbsmængder	Lokal nedsivning i oplandet samt bassin ved Hillerødvej	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> OK	Bassin planlagt i 2013-2014
U304	UFV080	Hermannsgade/Havnevej - overløb	Arresø Kanal	Frederiksværk Midtby	5,04	2,61		Der logges på overløb	Reduktion af overløbsmængder	Mek. Rensning		
U308		Torvet 9 - overløb	Arresø Kanal	Frederiksværk Midtby			F	Overløb og dermed behov for indsats analyseres nærmere	Reduktion af overløbsmængder		<input type="checkbox"/> OK	
U309		Peter Falstersvej - overløb fra p.-st.	Arresø Kanal	Frederiksværk Midtby			F	Overløb muret til.	Nej		<input checked="" type="checkbox"/> OK	
U310		Strandgade - overløb	Arresø Kanal	Frederiksværk Midtby			F	Det undersøgs om overløb evt. kan sløjfes = kræver yderligere undersøgelser	Reduktion af overløbsmængder		<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> OK	Vanskeligt at udføre bassin
U341			Arrenakke å	Skovbakken mm.			F	Der logges på overløb	Reduktion af overløbsmængder			Reduktion af overløb allerede effektueret ved kloakrening og bassin i Rådhusparken
U702		Herrmannsgade/Vognmandsgade		Frederiksværk Midtby			F, R	Det undersøgs om overløb evt. kan sløjfes = kræver yderligere undersøgelser	Reduktion af overløbsmængder	Større ledninger	<input type="checkbox"/> OK	FRV-proj.

Signaturforklaring:

= Indsats er sket eller det aktuelle overløb kan sløjfes/indfås ikke.

= Overløb kræver nærmere undersøgelser eller indsats.