

## Oversigtsskema. Overløb fra fælleskloakerede områder

Udledninger iht. Vandplan 2010-2015

Bemærk, at der kun er krav om indsats på 40% af de 12 overløb i tilknytning til 1. planperiode

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
U200	UFV46S	Enghaven p.-st.	Arrenakke å	Enghaven + Nordlig del af Frederiksværk			F		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	Der er over flere år kun konstateret få kortvarige overløb.
U211		Baggersvej p.-st.	Arrenakke å via regnvandledning	Enghaven.			F	Der registreres overløb for behov for indsats.	Det undersøges om en ændret drift og udnyttelse af kloaksystemet kan løse evt. for mange overløb	Formetnligt ændret drift.	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> OK	Regnvandspumpe. Undersøges nærmere. Projekt planlægges i 2015, udføres i 2016
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	
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	Der er afskåret vand i oplandet til faskiner.	Reduktion af overløbsmængder	Supplerende bassin v. Hillerødvej	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> OK	Bassin planlagt i 2015
U304	UFV080	Hermannsgade/Havnevej - overløb	Arresø Kanal	Frederiksværk Midtby	5,04	2,61		Der logges på overløb	Reduktion af overløbsmængder		<input type="checkbox"/> OK	Logning igangsæt. Jf analyse af klamsikring opfylder overløbet kravet til vandplanen
U308		Torvet 9 - overløb	Arresø Kanal	Frederiksværk Midtby			F	Overløb findes ikke.	nej		<input checked="" type="checkbox"/> OK	UDGÅR - Overløb findes ikke
U309		Peter Falstersvej - overløb fra p-st.	Arresø Kanal	Frederiksværk Midtby			F	Overløb muret til.	Nej		<input checked="" type="checkbox"/> OK	UDGÅR - Overløb findes ikke
U310		Strandgade - overløb	Arresø Kanal	Frederiksværk Midtby			F	Analyse fra Rambøll viser, at der er behov for en reduktion af overløb	Afskæring af vand eller anden form for forsinkelse i oplandet. Evt. rensning af overløbsvand		<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> OK	Vanskeligt at udføre bassin
U341		Nørregade/Åsebro	Arrenakke å	Skovbakken mm.			F	Der logges på overløb	Reduktion af overløbsmængder			Reduktion af overløb allerede effektueret ved kloakreovering og bassin i Rådhusparken og afskæring af regnvand på Skovbakken.
U702		Herrmannsgade/Vognmandsgade		Frederiksværk Midtby			F, R	Det undersøges om overløb evt. kan sløjfes = kræver yderligere undersøgelser	Reduktion af overløbsmængder	Større ledninger	<input type="checkbox"/> OK	Overløb findes et andet sted. Nærmere analyser igangsæt.

### Signaturforklaring:

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

= Disse påregnes løst inden udgangen af 2015

= Overløb kræver nærmere undersøgelser eller indsats.