

Bilag 10 – Private regnvandsbassiner

Udløbsnr.	Virksomhed	Adresse	Post nr.	Spildevandstype	Sparevolumen [m ³]	Vådt volumen [m ³]	Bassin-volumen [m ³]	Afløb [l/s]	Overløb [n]	Renseforanstaltninger	Recipient
UTV11R	Kronborg A/S	Skautrupvej 32 A	7500	Tag og øvrige befæstede arealer	60		60	5	0,5	Dykket afløb, vandbremse	Grøft og derefter Halgård Bæk
UTV12R	ØA	Skautrupvej 32 B	7500	Tag og kørearealer			400	2	>1/5	Ingen	Grøft og derefter Halgård Bæk
UTV13R	Krangården	Skautrupvej 32	7500	Udledning af overfladevand fra tage og øvrige befæstede arealer	850		850	5	> 1/5	Dykket afløb, vandbremse	Grøft og derefter Halgård Bæk
UTV04R	Tvis Køkkener	Skautrupvej 16	7500	Udledning af overfladevand fra befæstede arealer			200	24			Halgård Bæk
UTV09R	Actona A/S	Smedegårdsvej 6A	7500	Overfladevand fra tage og øvrige befæstede arealer	1290	1020	2310	12	0,5	Udløbsbygværk med sandfang og dykket afløb	Halgård Bæk
UHO105R	Hunsballe Frø	Tradsbjergvej 1	7500	Tagvand og overfladevand fra befæstede arealer			1182	6,3 (krav til SS, BI5 og Ammonium)	0,5	Vandbremse og dykket afløb	2 km drænledninger til Frøjk Bæk
UNA02R	Minkfarm	Naurvej 33	7500	Overfladevand fra minkhal (1060 m ²)			0	14 (140 l/s/ha)	?	Sandfangsbrønd med vandlås	Torp bæk/ Ellebæk
UMJ01R	SID og KAD	Tujavej 20	7500	Tagvand og overfladevand fra befæstede arealer			0	26,1	?	Sandfang og olieudskiller	Vandkraftsøen
UHO97R	Boligfonden Bikuben	Lægårdvej 68, Lægårdalen 2-32	7500	Tag- og overfladevand			Dim ud fra 140 l/s/ha, a=1,5 l/s/red.ha og A= 0,768 ha	1,2 l/s	1 / 10	Olieudskiller	Lægård Bæk
UEJ05R	Genfa, Ole Olsen	Geddalvej 47A	7830	Udledning af overfladevand fra tage og øvrige befæstede arealer, skal revideres			841	5	1 / 10	Sandfang/dykket afløb	Møgeltoft grøft
UHO115R	Valdemar Birn, bassin øst	Frøjkvej 75	7500	Overfladevand fra tage og befæstede arealer			145	6	1, Aflastning ved overløber 65 l/s	Forsinkelsesbassin, benzin- og olieudskiller	Storåen, overløber sker til Frøjk bæk

Udløbsnr.	Virksomhed	Adresse	Post nr.	Spildevandstype	Sparevolumen [m ³]	Vådt volumen [m ³]	Bassinvolumen [m ³]	Afløb [l/s]	Overløb [n]	Renseforanstaltninger	Recipient
UHO38R	Valdemar Birn, bassin vest	Frøjkvej 75	7500	Overfladevand fra tage og befæstede arealer			800	28	1 max aflastning ved overløb er 1000 l/s	Forsinkelsesbassin, benzin- og olieudskiller	Storåen, overløb sker til Frøjk bæk
	Nordvest-jydsk galvaniserings-ring	Skivevej 170	7500	Overfladevand fra tage samt drænvand fra afværgeforanstaltninger, krav til jern, zink, pH og BI5, skal revideres i forbindelse med ny miljøgodkendelse				1		Sparebassin og renselanlæg (hydroxid-fældning af zink- og jernforbindelser)	Brødbæk
UHO125R	TV midt vest	Søvejen 2	7500	Overfladevand fra tage, parkeringsarealer samt drænvand fra omfangsdræn. Der foreligger to tilladelser				30			Vandkraftsøen
UHO62R	Bassin ved Hostrupsvej, gl. FDB-bygning	Hostrupsvej 12 m.fl.	7500		620	100	720				Lægård Bæk/-Møllesøen
UHO44R	Holstebro Kommune	Thorsvej ved Frøjk Vandværk	7500	Okkerbassin	1930	5085	7015	300			Frøjk Bæk Okkerbassinet ligger nedstrøms regnvandsbassin. Er registreret som BAS0022 hos Vestforsyning

Udløbsnr.	Virksomhed	Adresse	Post nr.	Spildevandstype	Sparevolumen [m ³]	Vådt volumen [m ³]	Bassinvolumen [m ³]	Afløb [l/s]	Overløb [n]	Renseforanstaltninger	Recipient
UHO155R	Holstebro Kommune	Job- og Kompetancecenteret	7500	Regnvandsbassin	72	71	143	5	1/5	Dykket afløb	Døes bæk
UHO44R	Holstebro Kommune	Beethovensvej	7500	Okkerbassin Modtager overfladevand, filterskyllevand m.v.	3420	3040	6440				Frøjk Bæk Er registreret som BAS0023 hos Vestforsyning
	Holstebro Kommune	Rasmus Færchs Vej/Ringvejen	7500	Vejvand	50		50			Tørt bassin	Lægård Bæk Er registreret som BAS0019 hos Vestforsyning
UHO104R	Skjernvej 136 m.fl. ved Henrik Kobberup	Skjernvej 136 m.fl.. Matrikel nr. 1ak, Krogsdal Hgd., Nr. Felding	7500	Overfladevand fra befæstede arealer, vejarealer m.v.			800				Vegen å Er registreret som Vestforsynings Bassin nr. BAS0057
UHO94R	Landbrugsskolen	Skivevej	7500	Overfladevand fra befæstede arealer	134		134				Lægård Bæk. Bassinet er tilsluttet forsyningen ved ledningen i Fabersvej og udleder via forsyningens udløb.

Udløbsnr.	Virksomhed	Adresse	Post nr.	Spildevandstype	Sparevolumen [m ³]	Vådt volumen [m ³]	Bassinvolumen [m ³]	Afløb [l/s]	Overløb [n]	Renseforanstaltninger	Recipient
UHO39R	Måbjerg Bioenergi	Energivej/Nupark 51	7500	Overflade-vand fra befæstede arealer, vejarealer, kørearealer, drænvand			825	10	1/5	Forsinkelsesbassin med dykket afløb og skydespjæld	Ligger i opland HO273. Tilsluttet forsyningen og videre med udløb til Frøjk Bæk
UHO123R	Vejdirektoratet	Viborgvej, Sletten ved Ford	7500	Vejvand fra Viborgvej, opland HO245	100	Tørt bassin	100				Vandkraftssøen Er registreret som BAS0028 hos Vestforsyning
USN08R	Sdr. Nissum Multihallen			Tag- og overfladevand, opland	130	Tørt bassin	130	5	1/20	Overløb sker til terræn	Afløb er sammen med drænvand fra sportspladsen. Vandet pumpes ud i Præstegårds Bæk.
UMJ20R	Fælles privat regnvandsudledning	Søbredden 2-10	7500	Overflade-vand fra veje	50	50	100	5	1/5	Dykket afløb	Uhresø
UMJ21R	Udledning af vejvand fra Prins Burisvej MJ024	Prins Burisvej	7500	Vejvand	24			5	1/5		

Udløbsnr.	Virksomhed	Adresse	Post nr.	Spildevandstype	Sparevolumen [m ³]	Vådt volumen [m ³]	Bassinvolumen [m ³]	Afløb [l/s]	Overløb [n]	Renseforanstaltninger	Recipient
	Holstebro Kommune	Langs Sevelvej, matr. Nr. 1q	7830	Vejvand	12		12	5	1/5	Overløb til mark	Skovlund bæk
	Holstebro Kommune	Langs Sevelvej, matr. Nr. 1a	7830	Vejvand	214	166	380	7	1/5	Dykket afløb, Overløb til mark	Svenstrup å/Sahl Bæk
	Holstebro Kommune	Langs Sevelvej, matr. Nr. 2a	7830	Vejvand	62		62	13	1/5	Overløb til mark	Svenstrup Å mod nord
	Holstebro Kommune	Langs Sevelvej, matr. Nr. 7h	7830	Vejvand	155	128	283	5	1/5	Dykket afløb Overløb til Svenstrup å	Bækvest for Svenstrup Å
	Holstebro Kommune	Langs Sevelvej, matr. Nr. 2a	7830	Vejvand	12		12	5	1/5	Overløb til bæk øst for Svenstrup	Bæk øst for Svenstrup Å

Udløbsnr.	Virksomhed	Adresse	Post nr.	Spildevandstype	Sparevolumen [m ³]	Vådt volumen [m ³]	Bassinvolumen [m ³]	Afløb [l/s]	Overløb [n]	Renseforanstaltninger	Recipient
	Holstebro Kommune	Langs Sevelvej, matr. Nr. 16c	7830	Vejvand	203	158	361	6	1/5	Dykket afløb Overløb til Bæk Øst for Svenstrup	Bæk øst for Svenstrup Å
	Holstebro Kommune	Langs Sevelvej, matr. Nr. 10a	7830	Vejvand	139	112	251	8	1/5	Dykket afløb Overløb til mark	Kloaksystem i Sevel
UHO138	Holstebro Kommune	Skivevej 125 ApS, matr. Nr. 1n, Sønderlund, Holstebro Jorder	7500	Tagvand	160 (bassiner) (50, (regnbede))	61	220	1,52	n=1 og n=1/5	Overløb til terræn/sø	Udløb til sø
UHO400	NOE A.m.b.a.	Skivevej 120, matr. 1a1, Sønderlund, Holstebro Jorder	7500	Overfladevand fra p-arealer, tagarealer, m.v.	350	175	525	4	1/5	Olieudskiller på p-areal	Lægård Bæk
UHOMV1	Vejdirektoratet	Holstebro Motorvejen, bassin nr. 5	7500	Vejvand	1090	480	1570	5	1/10	Olie/sandfang Styret overløb på 5 l/s herefter overløb på terræn	Frøjk Bæk

Udløbsnr.	Virksomhed	Adresse	Post nr.	Spildevandstype	Sparevolumen [m ³]	Vådt volumen [m ³]	Bassinvolumen [m ³]	Afløb [l/s]	Overløb [n]	Renseforanstaltninger	Recipient
UHOMV2	Vejdirektoratet	Holstebro Motorvejen, bassin nr. 7	7500	Vejvand	920	420	1340	5	1/10	Olie/sandfang Styret overløb på 5 l/s herefter overløb på terræn	Frøjk Bæk
UHOMV3	Vejdirektoratet	Holstebro Motorvejen, bassin nr. 8	7500	Vejvand	510	320	830	5	1/5	Olie/sandfang Styret overløb på 10 l/s herefter overløb på terræn	Lægård Bæk
UHOMV4	Vejdirektoratet	Holstebro Motorvejen, bassin nr. 9	7500	Vejvand	2560	1100	3660	11	1/10	Olie/sandfang Styret overløb på 11 l/s herefter overløb på terræn	Lægård Bæk
UHOMV5	Vejdirektoratet	Holstebro Motorvejen, bassin nr. 10	7500	Vejvand	1100	480	1580	5	1/10	Olie/sandfang Styret overløb på 5 l/s herefter overløb på terræn	Lægård Bæk
UHOMV6	Vejdirektoratet	Holstebro Motorvejen, bassin nr. 11	7500	Vejvand	1570	680	2250	7	1/10	Olie/sandfang Styret overløb på 7 l/s herefter overløb på terræn	Albæk

Udløbsnr.	Virksomhed	Adresse	Post nr.	Spildevandstype	Sparevolumen [m ³]	Vådt volumen [m ³]	Bassinvolumen [m ³]	Afløb [l/s]	Overløb [n]	Renseforanstaltninger	Recipient
UHOMV7	Vejdirektoratet	Holstebro Motorvejen, bassin nr. 13	7500	Vejvand	3230	1740	4970	18	1/5	Olie/sandfang Styret overløb på 9 l/s herefter overløb på terræn	Bæk syd for Gammelby
UHOMV8	Vejdirektoratet	Holstebro Motorvejen, bassin nr. 14	7500	Vejvand	600	380	980	5	1/5	Sand/oliefang Styret overløb på 5 l/s herefter overløb på terræn	Bæk Syd for Gammelby
UHOMV9	Vejdirektoratet	Holstebro Motorvejen, bassin nr. 15	7500	Vejvand	600	360	960	5	1/5	Sand/oliefang Styret overløb på 20 l/s herefter overløb på terræn	Savstrup Å
UHOMV10	Vejdirektoratet	Holstebro Motorvejen, bassin nr. 16	7500	Vejvand	1020	580	1600	7	1/5	Sand/oliefang Styret overløb på 30 l/s herefter overløb på terræn	Storå
UHOMV11	Vejdirektoratet	Holstebro Motorvejen, bassin nr. 17	7500	Vejvand	2670	1140	4110	15	1/5	Sand/oliefang Styret overløb på 30 l/s herefter overløb på terræn	Storå

Udløbsnr.	Virksomhed	Adresse	Post nr.	Spildevandstype	Sparevolumen [m ³]	Vådt volumen [m ³]	Bassinvolumen [m ³]	Afløb [l/s]	Overløb [n]	Renseforanstaltninger	Recipient
UHOMV12	Vejdirektoratet	Holstebro Motorvejen, bassin nr. 19	7500	Vejvand	790	440	1230	5	1/5	Sand/oliefang Styret overløb på 20 l/s herefter overløb på terræn	Tvis Å
UHOMV13	Vejdirektoratet	Holstebro Motorvejen, bassin nr. 20	7500	Vejvand	2110	1140	3250	12	1/5	Sand/oliefang Styret overløb på 12 l/s herefter overløb på terræn	Tvis Å
UHOMV14	Vejdirektoratet	Holstebro Motorvejen, bassin nr. 22	7500	Vejvand	1220	660	1880	7	1/10	Sand/oliefang Styret overløb på 7 l/s herefter overløb på terræn	Morre Bæk
UHOMV15	Vejdirektoratet	Holstebro Motorvejen, bassin nr. 23	7500	Vejvand	1870	800	1670	8	1/10	Sand/oliefang Styret overløb på 8 l/s herefter overløb på terræn	Morre Bæk
UHOMV16	Holstebro Kommune	Holstebro Motorvejen, bassin nr. 24	7500	Vejvand	510	340	850	5	1/10	Sand/oliefang Styret overløb på 5 l/s herefter overløb på terræn	Morre Bæk

Udløbsnr.	Virksomhed	Adresse	Post nr.	Spildevandstype	Sparevolumen [m ³]	Vådt volumen [m ³]	Bassinvolumen [m ³]	Afløb [l/s]	Overløb [n]	Renseforanstaltninger	Recipient
UHOMV17	Vejdirektoratet	Holstebro Motorvejen, bassin nr. 25	7500	Vejvand	1610	720	2330	8	1/10	Sand/oliefang Styret overløb på 8 l/s herefter overløb på terræn	Tilløb til Hale Bæk
UHONR1	Holstebro Kommune	Nordre Ringvej	7500	Vejvand			190		1/10		Nedsivning i bassin Overløb til terræn
UHONR1a	Holstebro Kommune	Nordre Ringevej	7500	Vejvand			110	5 Overløb	1/20	Sand/oliefang	Nedsivning vejgrøfter og overløb til grøft.
UHONR2	Holstebro Kommune	Nordre Ringvej	7500	Vejvand			170	5 Overløb	1/5	Sand/oliefang	Nedsivning vejgrøfter og overløb til Ellebæk
UHONR3	Holstebro Kommune	Nordre Ringvej	7500	Vejvand			120	5 Overløb	1/5	Sand/oliefang	Nedsivning vejgrøfter og overløb til Ellebæk

Udløbsnr.	Virksomhed	Adresse	Post nr.	Spildevandstype	Sparevolumen [m ³]	Vådt volumen [m ³]	Bassinvolumen [m ³]	Afløb [l/s]	Overløb [n]	Renseforanstaltninger	Recipient
UHONR4	Holstebro Kommune	Nordre Ringvej	7500	Vejvand			40	5 Overløb	1/20	Sand/oliefang	Nedsivning vejgrøfter og overløb til Ellebæk via rørlagt vandløb