

2013 Udløbsskema for HILLERØD A																	
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m3]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Status																	
A4U103R	HS		PØLE A		A4a A4b	SE RBR	8,52	480	5	240	*	0,2	38.349	1.225	64	15	
A8U109R	HS		PØLE A		A8c	SE	2,91	320				140	13.077	654	26	7	
A8U108R	HS		PØLE A		A8a A8b	SE	1,00	110				140	4.494	225	9	2	
A7U107R	HS		PØLE A		A7	SE	0,45	49				140	2.009	100	4	1	
A6V107F	HS		PØLE A		A6b	FB	4,37	0	15	4.000	h-l	5	27.000	3.240	270	68	
A6V141F	HS		PØLE A	A6V107F	A6a	OV	11,74	0	40		h	0	0	0	0	0	
A5V106F	HS		PØLE A	A1V102F	A5d	OV	0,37	0	62		h	5	110	13	1	0	
A5V105F	HS		PØLE A	A1V102F	A5c	OV	0,37	0	62		h	3	70	8	1	0	
A5V104F	HS		PØLE A	A1V102F	A5b	OV	0,62	0	45		h	18	2.300	276	23	6	
A5V103F	HS		PØLE A	A1V102F	A5a	OV	1,39	0	48		h	15	1.200	144	12	3	
A1V102F	HS		PØLE A	A1V101F	A1c	FB	11,57	0	154	2.900	h	22	83.000	2.590	548	106	reguleringsbygværk 1347D00
A4U105R	HS	Ja	PØLE A		A4d	SE	0,73	80			f-k	140	3.281	164	7	2	
A4U106R	HS		PØLE A		A4e	SE	0,78	86			f-k	140	3.532	177	7	2	
A2U101R	HS		PØLE A		A2c	SE	2,23	245			f	140	10.024	501	20	5	
A8U110R	HS	Ja	PØLE A		A8d	SE	1,05	116				140	4.732	237	9	2	
A1V101F	HS	Ja	PØLE A	B7V113F	A1a A1b A4c	FB	19,27	0	220	3.750	h	5	24.000	2.880	240	60	1000m3 bassin i oplandet
16 udløb							67,35						217.177	12.434	1.241	278	
Planlægning																	
A1V101F	HS		PØLE A	B7V113F	A1a A1b	FB	17,22			3.750			21.600	2.592	216	54	
A4U106R	HS	Ja	PØLE A		A4e B1a	SE RBR	6,91			2.980			31.112	535	43	9	
A4U105R	HS		PØLE A		A4c A4d	RBR SE	2,78			960			12.490	284	19	2	
3 udløb	Sum plan						26,91						65.202	3.411	278	64	
13 udløb	Sum uændrede udløb						46,57						186.365	9.213	987	214	
16 udløb	Sum total						73,48						251.567	12.624	1.265	279	

2013 Udløbsskema for HILLERØD B																	
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m3]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Status																	
B8V116F	HS		PØLE A		B8c B8d B8e	OV	8,37	0	790		h	6	1.300	156	13	3	
B8V115F	HS		PØLE A	B8V116F	B8b	OV	1,59	0	5		h	67	18.000	2.160	180	45	
B8V114F	HS		PØLE A	B8V116F	B8a	OV	0,22	0	86		h	11	6.000	720	60	15	
B7U114R	HS		PØLE A		B7c	SE	13,90	1.529				140	62.561	3.128	125	31	
B7V113F	HS	Ja	PØLE A	B8V116F	B7a B7b	FB	2,24	0	1190	6.000		21	24.000	2.880	240	60	
B6V112F	HS		PØLE A	B7V113F	B6	OV	2,59	0	500			0	0	0	0	0	
B5V111F	HS	Ja	PØLE A	B6V112F	B5	OV	4,73	0	128		h	51	20.000	2.400	200	50	
B4U113R	P		PØLE A		B4b	SE	4,38	481				140	19.691	985	39	10	
B4U112R	HS		PØLE A		B4a	SE	20,95	2.305			f	140	94.285	4.714	189	47	
B3V110F	HS	Ja	PØLE A	B5V111F	B3b B3c	FB	7,30	0	150	1.250		35	72.000	8.640	720	180	
B2U111R	HS		PØLE A		B2b	SE	14,58	1.603				140	65.594	3.280	131	33	
B2V109F	HS		PØLE A	B7V113F	B2a	OV	6,39	0	990		h	22	21.000	2.520	210	53	
B1V108F	HS	Ja	PØLE A	B7V113F	B1a B1b	OV	6,13	0	80		h	49	30.000	3.600	300	75	
13 udløb							93,37						434.431	35.183	2.407	602	
Planlægning:																	
B3U012R	HS		PØLE A	B5V111F	B3b B3c	RBR	7,30	0	0	12.935	b-d-k	0,2	32.864	427	43	8	nyt udløb
B5V111F	HS		PØLE A	B6V112F	B5	OV	4,73	0	128	0	h	20	7.865	944	79	20	**
B7V113F	HS		PØLE A	B8V116F	B7a B7b	OV	2,24	0	1190	6.000		16	17.789	2.135	178	44	**
B1V108F	HS		PØLE A	B7V113F	B1b	OV	6,39					25	15.313	1.838	153	38	**
B8V116F	HS		PØLE A		B8c B8d B8e	OV	8,37		790		h	5	1.027	123	10	3	**
5 udløb	Sum plan						29,04						74.858	5.467	463	113	
10 udløb	Sum uændrede udløb						69,31						359.131	26.147	1.654	414	
13 udløb	Sum total						98,35						433.988	31.613	2.118	527	

2013 Udløbsskema for HILLERØD C																	
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m3]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Status																	
C8V117F	HS	Ja	PØLE Å	E5V122F	C8	OV	4,60	5	75		h	15	5.600	672	56	14	
C7U120R	HS		PØLE Å		C7 C3 C2	RBR	7,97	5	5	2.220	f-h-k	0,05	35.853	466	47	9	
C6U119R	HS		PØLE Å		C6	RBR	6,59	12	12	1.880	f-h-k	0,1	29.651	385	39	8	
C5U118R	HS		PØLE Å		C5	RBR	5,14	1	1	400	f-h-k	20	23.113	300	31	6	
C4U117R	HS		PØLE Å		C4	RBR	2,05	1	1	720	f-h-k	0,2	9.228	120	12	2	
C1U115R	HS		PØLE Å		C1	RBR	18,32	52	52	1.400	f-h-k	0,2	82.423	1.071	109	21	
7 udløb							44,66						185.868	3.015	294	60	
Planlægning:																	
C8U011R	HS		PØLE Å		C8	RBR	4,60	13	13	2.035	f-h-k	0,2	20.708	269	27	5	nyt udløb
1 udløb	Sum plan						4,60						20.708	269	27	5	
6 udløb	Sum uændrede udløb						40,06						180.268	2.343	238	46	
7 udløb	Sum total						44,66						200.976	2.613	265	51	

2013 Udløbsskema for HILLERØD D																	
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
							areal	til recipient	vandfør.	volumen	foranst.	Afl.	Vand	COD	N	P	
							[ha]	[l/s]	[l/s]	[m3]		[stk.]	[m3]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Status																	
D2U122R	HS	JA	PØLE A		D2a	RBR	26,63	21	21	13.180	*	1	119.825	1.558	158	31	Bassin i oplandet 5580 m3
D3U123R	HS		PØLE Å		D2c D2b D3a D3b	SE	12,08	1.329			h	140	54.378	2.719	109	27	
D3V118F	HS		PØLE A	E1V119F	D3d	OV	3,46	5	14		h	52	24.000	2.880	240	60	
D3V142F	HS	JA	PØLE Å	E1V119F	D3c	FB	1,00	5	80	1.100	h	59	8.900	1.068	89	22	
D4U201R	HS		HAVELSE Å		D4 D2e	RBR	25,38	*	*	1.500	f	0,2	114.205	1.485	151	29	
5 udløb							68,55						321.308	9.709	747	169	
Planlægning																	
D1U121R	HS		PØLE A		D1	RBR	6,04	13	13	2.935	f-h-k	0,2	27.180	353	36	7	Udløb fra ny sø i Ullerødbyen
D2U122R	HS		PØLE Å		D2a D2f	RBR	46,33	87	87	21.340	f-h-k	0,2	208.475	2.710	275	53	
D3V142F	HS		PØLE Å	E1V119F	D3c	FB	1,00	2	80	1.100	h	22	3.374	405	34	8	**
3 udløb	Sum plan						53,37						239.029	3.468	345	69	
3 udløb	Sum uændrede udløb						27,63						128.725	2.626	247	53	
6 udløb	Sum total						80,99						367.754	6.094	592	121	

2013 Udløbsskema for HILLERØD E																	
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m3]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Status																	
E1V119F	HS	Ja	PØLE A		E1 E2a E2b E2c D3c	FBR	9,14	0	757	11.500	h	22	12.000	374	79	15	RENSEANLÆGGET
E3V120F	HS	Ja	PØLE Å	D3V118F	E3a E3b E3c E3d	FBR	19,76	0	200	3.340	h	0	0	0	0	0	3340 m3 i oplandet
E4V121F	HS		PØLE Å		E4	OV	1,20	0	120		h	41	34.000	4.080	340	85	
E5V122F	HS	Ja	PØLE Å	E1V119F	E5	OV	3,34	0	85		h	59	24.000	2.880	240	60	
4 udløb							33,44						70.000	7.334	659	160	
Planlægning																	
E3U101R	HS		PØLE A	D3V118F	E3a E3b	RBR	12,27	*	*	6.075	b-d-k		55.220	718	73	14	nyt udløb
E5U001R	HS		PØLE Å		E5	RBR	3,34	11	11	1.385	b-d-k	0	15.028	195	20	4	
E1V119F	HS		PØLE Å		E1 E2a E2b E2c D3c	FBR	9,14	0	757	11.500	b-d-k	10	5.503	660	55	14	**
3 udløb	Sum plan						24,75						75.752	1.574	148	32	
2 udløb	Sum uændrede udløb						8,69						34.000	4.080	340	85	
5 udløb	Sum total						33,44						109.752	5.654	488	117	

2013 Udløbsskema for HILLERØD F																	
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør.	Bassin volumen	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl. [stk.]	Vand [m3]	COD [kg]	N [kg]	P [kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Status																	
F8U205R	HS		HAVELSE Å		F8	SE	2,54	279				140	11.426	571	23	6	
F7U204R	HS		HAVELSE Å		F7	SE	8,03	883				140	36.126	1.806	72	18	
F3U202R	HS		HAVELSE Å		F3a F3b F3c	RBR	44,40	76	76	37.700		0,05	199.799	2.597	264	51	
F4V201F	HS		HAVELSE Å		F4	FB	2,06	0	30	1.720	h	13	17.000	530	112	22	
F6U203R	HS		HAVELSE Å		F6a F6b F6c	RBR	14,56	*	*	1.960		0,2	65.537	852	87	17	
F2U124R	HS		PØLE Å		F2a F2b	RBR	8,42	250	250	4.420	f-h-k	0,05	37.905	493	50	10	
F1V123F	HS		PØLE Å	A1V102F	F1a F1b	FB	10,11	1.112	170	3.400	h-l	0	0	0	0	0	
7 udløb							90,12					367.793	6.850	608	123		
Planlægning:																	
F3U202R	HS		HAVELSE Å		F9	RBR	40,85	68	68	56.110	f-h-k	0,2	183.843	2.390	243	47	
F6U203R	HS		HAVELSE Å		F11 F13 F14	RBR	60,93	140	140	29.160	f-h-k	0,2	274.185	3.564	362	70	
F7U204R	HS		HAVELSE Å		F10 F12	RBR	80,59	81	81	42.050	f-h-k	0,2	362.664	4.715	479	92	
3 udløb	Sum plan						182,38						820.692	10.669	1.083	209	
7 udløb	Sum uændrede udløb						90,12						367.793	6.850	608	123	
7 udløb	Sum total						272,49						1.188.485	17.519	1.691	332	

2013 Udløbsskema for HILLERØD G																	
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
							areal	til recipient	vandfør.	volumen	foranst.	Afl.	Vand	COD	N	P	
							[ha]	[l/s]	[l/s]	[m3]		[stk.]	[m3]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Status																	
G5V126F	HS		PØLE Å	A6V107F	G5	FBR	3,76	0	22	1.200	h	7	13.000	406	86	17	
G4V125F	HS		PØLE Å	G5V126F	G4a G4b G4c	FBR	5,40	0	9	1.000	h	5	10.000	312	66	13	
G2V124F	HS		PØLE Å	G4V125F	G2 G3a G3b G3c	OV	2,18	0	35	0		0	0	0	0	0	
G1U125R	HS		PØLE Å		G1a G1b	RBR	0,96	1	1	300	f-k	0,1	4.299	56	6	1	
4 udløb							12,30			2.500			27.299	773	157	30	
Planlægning: ingen																	

2013 Udløbsskema for HILLERØD H																	
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
							areal	til recipient	vandfør.	volumen	foranst.	Afl.	Vand	COD	N	P	
1	2	3	4	5	6	7	[ha]	[l/s]	[l/s]	[m3]		[stk.]	[m3]	[kg]	[kg]	[kg]	18
Status																	
H1U206R	HS		PØLE Å		H1	RBR	8,34	8	8	4.915	f-h	0	37.508	488	50	10	
H2V202F	HS		PØLE Å	A6V141F	H2a-f H3 H7a H7b M2 M3a-b M4a-b M5a-e M6	FB FBR	144,09	0	50	32.160	f-h	0	0	0	0	0	27760 m3 bassin i oplandet
H4V127F	HS		FOLEDAM	H2V202F	H4a	OV	1,10	0	2	0	h-l	5	410	50	4	1	
H4V128F	HS		FOLEDAM	H2V202F	H4b	OV	5,90	0	9	0	h-l	3	200	20	2	1	
H5U126R	HS		FOLEDAM		H5	SE	0,91	101			h	140	4.115	8	8	2	
H6U127R	HS		BREDEDAM		H6	SE	4,70	517			f-h	140	21.136	42	42	11	
H8U128R	HS		SLOTSØEN		H8	SE	2,37	261				140	10.681	21	21	5	
7 udløb							167,40						74.050	629	127	30	
Planlægning																	
H7U001R	HS		SLOTSSØEN		H7a	RBR	9,30	31	31	3.210	f-h-k	0	41.828	544	55	11	nyt udløb
H7U002R	HS		TEGLGÅRDSGRØFTEN		H7b	RBR	3,09	10	10	1.080	f-h-k	0,2	13.898	181	18	4	nyt udløb
2 udløb	Sum plan						12,38						55.727	724	74	14	
7 udløb	Sum ikke ændrede udløb						155,02						74.050	629	127	30	
9 udløb	Sum total						167,40						129.776	1.354	201	44	

2013 Udløbsskema for HILLERØD K																	
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
				nedstrøm								til recipient	vandfør.	volumen	foranst.	Afl.	
							[ha]	[l/s]	[l/s]	[m3]		[stk.]	[m3]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Status																	
K1U129R	HS		SLOTSØEN		K1	SE	0,95	105			k	140	4.277	214	9	2	
K3U130R	HS		SLOTSØEN		K3	SE	0,98	108			k	140	4.428	221	9	2	
K4U131R	HS		SLOTSØEN		K4	SE	0,73	80			k	140	3.279	164	7	2	
K5U132R	HS		SLOTSØEN		K5	SE	1,02	112			k	140	4.573	229	9	2	
K7U133R	HS		SLOTSØEN		K7	SE	0,28	31			k	140	1.269	63	3	1	
K8U134R	HS		SLOTSØEN		K8	SE	0,64	71			k	140	2.889	144	6	1	
6 udløb							4,60						20.716	1.036	41	10	
Planlægning: ingen																	

2013 Udløbsskema for HILLERØD M																	
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m3]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl. [stk.]	Vand [m3]	COD [kg]	N [kg]	P [kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Status																	
M1U401R	HS		SORTEMOSEN		M1	SE	0,81	89			f-k	140	3.634	47	0	0	
1 udløb							0,81						3.634	47	0	0	
Planlægning																	

2013 Udløbsskema for HAMMERSHOLT																		
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m3]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning	
												Afl.	Vand	COD	N	P		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Status																		
N1U135R	P		SÆTTEDAM		N1	SE	0,56	62				140	2.532	127	5	1		
N8V203F	HS	Ja	SLÅENBÆKKEN		N2 N3 N4 N5 N6 N7	FBR	18,98	0	21	1.650	I	1	240	7	2	0	400 m3 i oplandet	
2 udløb							19,54					2.772	134	7	2			
Planlægning:																		
N8U101R			Kollerød A		N8	SE	0,70	77				140	3.146	157	6	2		
1 udløb	Sum plan						0,70						3.146	157	6	2		
2 udløb	Sum uændrede udløb						19,54						2.772	134	7	2		
3 udløb	Sum total						20,24						5.918	291	13	3		

2013 Udløbsskema for NR. HERLEV OG FREESLEV																		
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m3]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning	
												Afl.	Vand	COD	N	P		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Status																		
P1V204F	HS	Ja	SØGRØFTEN		P1	FBR	4,36	8	8	480	h	1	50	2	0	0	Åbent bassin ved renselanlæg	
P2U207R	HS		KOLLERØD Å		P2 P3	RBR	2,90	5	5	240	f-k	2	13.052	170	17	3		
P5U208R	HS		FREERSLEVGRØFTEN		P5	SE	2,03	224				140	9.153	458	18	5		
3 udløb							9,29						22.255	629	36	8		
Planlægning																		
P1U010R	HS		SØGRØFTEN		P1	RBR	4,36	22	22	1.530	b-d-k	0,2	19.611	255	26	5	nyt udløb	
1 udløb	Sum plan						4,36							19.611	255	26	5	
2 udløb	Sum uændrede udløb						4,93							22.205	627	36	8	
3 udløb	Sum total						9,29							41.816	882	61	13	

2013 Udløbsskema for UVELSE/LYSTRUP																	
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m3]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
				nedstrøm								Afl.	Vand	COD	N	P	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Status																	
R2V205R	HS	Ja	KOLLERØD Å		R2 R3a	OV	3,43	0	320			1	50	6	1	0	
R3V211F	HS	Ja	KOLLERØD Å		R3b	OV	10,41	0	500			6	2.400	288	24	6	
R4V209F	HS		KOLLERØD Å	R3V211F	R4	SE RB	5,37	*	*	200		*	24.183	1.209	48	12	
3 udløb							19,21						26.633	1.503	73	18	
Planlægning:																	
R2U006R	HS		KOLLERØD Å		R2	RBR	1,54	8	8	445	b-d-k	0,2	6.908	90	9	2	nyt udløb
R3U007R	HS		KOLLERØD Å		R3a	RBR	1,90	5	5	720	b-d-k	0,2	8.537	111	11	2	nyt udløb
R3U008R	HS		KOLLERØD Å		R3b	RBR	10,41	30	30	4.570	b-d-k	0,2	46.828	609	62	12	nyt udløb
2 udløb	Sum plan						13,84						62.273	810	82	16	
1 udløb	Sum uændrede udløb						5,37						24.183	1.209	48	12	
3 udløb	Sum total						19,21						86.456	2.019	131	28	

2013 Udløbsskema for GØRLØSE																	
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør.	Bassin volumen	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
1	2	3	4	5	6	7	8 [ha]	9 [l/s]	10 [l/s]	11 [m3]	12	13 [stk.]	14 [m3]	15 [kg]	16 [kg]	17 [kg]	18
Status																	
S1U210R	HS		BYGRØFTEN		S1a S1b S1c S1k S3 S4e	RB RBR	12,98	*	*	1.950		*	53.552	1.770	90	21	**
S2U211R	HS		AAS Å		S2a	SE	0,50	55				140	2.044	102	4	1	
S4V206F	HS	Ja	AAS Å	S6V207F	S2b S4a S4b S4c S4d	FBR	5,47	*	*	2.200		4	2.991	93	20	4	
S6U212R	HS		HAVELSE Å		S6a	SE	3,29	362				140	13.559	678	27	7	
S6V207F	HS		HAVELSE Å		S6b	OV	0,59	0	14			11	365	44	4	1	
5 udløb	Sum status						22,82						72.512	2.688	145	33	
Planlægning																	
S4U009R	HS		AAS A		S2b S4a S4b S4c S4d	RBR	5,47	19	19	2.250		0,2	22.552	293	30	6	nyt udløb
S6V207F	HS		HAVELSE Å		S6b	OV	0,59	0	0			1,1	35	4	0	0	**
S1U210R	HS		BYGRØFTEN		S1f S1g S1h S1i S1j	RBR	2,60	15	15	865		0,2	10.707	139	14	3	
3 udløb	Sum plan						8,65						33.295	437	44	9	
4 udløb	Sum uændrede udløb						16,77						69.156	2.550	122	29	
6 udløb	Sum total						25,41						102.451	2.987	166	37	

2013 Udløbsskema for STRØ/SIGERSLEVØSTER																		
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning	
				nedstrøm			areal	til recipient	vandfør.	volumen	foranst.	Afl.	Vand	COD	N	P		
							[ha]	[l/s]	[l/s]	[m3]		[stk.]	[m3]	[kg]	[kg]	[kg]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Status																		
T2V208F	HS	Ja	LYSEGÅRDSVANDLØB	T3V209F	T2	OV	0,86	0	8			23	2.000	240	20	5		
T3V209F	HS	Ja	HAVELSE Å		T3a T3b	FB	1,16	0	10	85	h	1	70	2	0	0		
2 udløb							2,02					2.070	242	20	5			
Planlægning																		
T2U004R	HS		LYSEGÅRDSVANDLØBET		T2	RBR	0,86	0	0	265	b-d-k	0,2	3.872	50	5	1	nyt udløb	
T3V209F	HS		HAVELSE Å		T3a T3b	RBR FB	1,16	7	7	380	b-d-k	0,2	5.024	65	7	1	**	
2 udløb	Sum plan						2,02						8.896	116	12	2		
	Sum uændrede udløb						0,00						0	0	0	0		
2 udløb	Sum total						2,02						8.896	116	12	2		

2013 Udløbsskema for SKÆVINGE																	
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m3]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
				nedstrøm								Afl.	Vand	COD	N	P	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Status																	
U1V129F	HS	Ja	DYREMOSEGRØFTEN		U1a U1b	FBR	15,05			5.326		*	*	*	*	*	
U2U137R		Ja			U2a U2b U2c	SE RBR	5,64			2.300			25.395	472	36	7	
U3U213R	P		HAVELSE Å		U3a	RBR	2,05			200			9.221	120	12	2	
U3U214R	HS	Ja	HAVELSE Å		U3b	RBR	1,28			1.500			5.778	75	8	1	
U4U215R	HS	JA	HAVELSE Å		U4a U4b U4c U4d U4e	RB SE RBR	10,20			3.500	f-k	0	45.920	1.213	72	16	
5 udløb							34,23						86.313	1.880	128	27	
Planlægning																	
U1V129F	HS		DYREMOSEGRØFTEN		U1a1 U1b	FBR	11,99			5330		*	*	*	*	*	
U3U214R	HS		HAVELSE Å		U3c U3d U3e	RBR	0,88	6	6	70	b-d-k	0,2	3.978	52	5	1	
U4U215R	HS		HAVELSE Å		U1a2 U4f U4g U4h U4i U4j U4k	RBR	15,19	59	59	2.455	b-d-k	0,2	68.335	888	90	17	
U2U137R	HS		DYREMOSEGRØFTEN		U2d U2e U2f U2g U2h U2i U2j	RBR	9,86	46	46	2.530	b-d-k	0,2	44.348	577	59	11	
U6U217R	HS		HAVELSE Å		U6	RBR	0,95	3	3	405	b-d-k	0,2	2.835	142	6	1	nyt udløb
5 udløb	Sum plan						38,86						119.496	1658	160	31	
5 udløb	Sum uændrede udløb						19,18						86.313	1.880	128	27	
5 udløb	Sum total						58,04						205.809	3.538	288	58	

2013 Udløbsskema for ST. LYNGBY/MELØSE																	
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
				nedstrøm								areal	til recipient	vandfør.	volumen	foranst.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Status																	
V1V130F	HS		ÆBELHOLT Å	V3V131F	V1b	OV	0,72	0	9			15	520	62	5	1	
V2U138R	P	JA	ÆBELHOLT Å		V2a	RBR	3,15	220	220	117	f-k	20	14.157	184	19	4	
V3U139R	HS	JA	KILDEMOSE Å		V3b	RB	1,35	172	172	73		20	6.061	303	12	3	
V3V131F	HS		KILDEMOSE Å		V3a	FBR	7,22	172	36	320		4	2.800	87	18	4	
V4V132F	HS		ÆBELHOLT Å		V4a	OV	0,75	0	14	0	h	18	630	76	6	2	
V5U140R	P		LYNGBY Å		V5e	RBR	1,03			100			4.649	60	6	1	
V5V133F	HS		LYNGBY Å		V5a	FBR	8,04	0	13	800		3	3.200	100	21	4	
					V5b												
					V5d												
7 udløb							22,26						32.016	873	88	18	
Planlægning																	
V2U138R	P		ÆBELHOLT Å		V2b	RBR	0,12	0	0	270	b-d-k	0,02	551	7	1	0	
V3U139R	HS		KILDEMOSE Å		V3c	RBR	39,20	160	160	295	b-d-k	0,02	176.389	2.293	233	45	
					V3d												
					V4b												
V5U146R	HS		LYNGBY Å		V5f	RBR	0,82	4	4	210	b-d-k	0,02	3.702	48	5	1	nyt udløb
					V5g												
					V5h												
4 udløb	Sum plan						40,14						180.643	2.348	238	46	
7 udløb	Sum uændrede udløb						22,26						32.016	873	88	18	
7 udløb	Sum total						62,41						212.659	3.221	326	64	

2013 Udløbsskema for HARLØSE/LYKKESHOLM																	
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
							areal	til recipient	vandfør.	volumen	foranst.	Afl.	Vand	COD	N	P	
							[ha]	[l/s]	[l/s]	[m3]		[stk.]	[m3]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Status																	
W2V210F	HS	Ja	VEJLEGRØFTEN	W3V134F	W2	FBR	1,64	60	60	900	h	20	2.000	62	13	3	
W3V134F	HS	Ja	MEJERIGRØFTEN	W3V135F	W3a	OV	0,55	0	17	0	h	79	5.300	636	53	13	
W3V135F	HS	Ja	MEJERIGRØFTEN	E3V120F	W3b	OV	1,31	0	17	0	h	23	1.000	120	10	3	
W5U137R	HS		ÆBELHOLT Å		W5	SE	0,88	97			h	140	3.951	198	8	2	
4 udløb							4,38						12.251	1.016	84	20	
Planlægning																	
W2U001R	HS		VEJLEGRØFTEN		W2	RBR	1,64	8	8	583	b-d-k	0,2	7.398	96	10	2	nyt udløb
W3U001R	HS		MEJERIGRØFTEN		W3a	RBR	0,55	3	3	190	b-d-k	0,2	2.477	32	3	1	nyt udløb
W3U002R	HS		MEJERIGRØFTEN		W3b	RBR	1,31	7	7	450	b-d-k	0,2	5.893	77	8	2	nyt udløb
W1U001R	HS		ÆBELHOLT Å		W1	RBR	6,17	31	31	1.810	b-d-k	0,2	27.779	361	37	7	nyt udløb
4 udløb	Sum plan						9,68							566	57	11	
1 udløb	Sum uændrede udløb						0,88							198	8	2	
4 udløb	Sum total						10,56							764	65	13	

2013 Udløbsskema for ALSØNDERUP/TULSTRUP																	
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
							areal	til recipient	vandfør.	volumen	foranst.	Afl.	Vand	COD	N	P	
							[ha]	[l/s]	[l/s]	[m3]		[stk.]	[m3]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Status																	
X1V137F	HS		PØLE A	X5V138F	X1	FBR	3,48	0	10	700	h	8	20.000	624	132	26	
X2U142R	HS		PØLE A		X1a X2a X2b	RB RBR	2,88			610	f-k	0,10	12.982	231	18	4	
X5V138F	HS		STENFELTSLILLEGRØ	E1V119F	X5	FBR	10,87	30	30	1.800	h-l	7	44.000	1.373	290	56	
X6U145R	HS		PØLE A		X6a	SE	0,58	64			f-h	140	2.610	131	5	1	
4 udløb							17,81						79.592	2.358	446	87	
Planlægning																	
X3U144R	HS		PØLE A		X3	RBR	1,19	3	3	550	b-d-k	0,2	5.338	69	7	1	PLANLAGT UDSTYKNING
1 udløb	Sum plan						1,19						5.338	69	7	1	
4 udløb	Sum uændrede udløb						17,81						79.592	2.358	446	87	
4 udløb	Sum total						18,99						84.929	2.427	453	88	

2013 Udløbsskema for GADEVANG																	
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
				nedstrøm			areal	til recipient	vandfør.			volumen	foranst.	Afl.	Vand	COD	
							[ha]	[l/s]	[l/s]	[m3]		[stk.]	[m3]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Status																	
Y1V139F	HS		GADEVANGSRENDEN	Y1	FBR		16,98	27	27	2.140	h	10	27.000	842	178	34	600 m3 bassin i oplandet
1 udløb							16,98						27.000	842	178	34	
Planlægning: ingen																	

2013 Udløbsskema for NØDEBO																	
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
				nedstrøm								til recipient	vandfør.	volumen	foranst.	Afl.	
							[ha]	[l/s]	[l/s]	[m3]		[stk.]	[m3]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Status																	
Z1V403F	HS		ESRUM SØ	E1V119F	Z1	FBR	9,36	25	25	560	h-l	9	16.000	499	106	0	
Z2V401F	HS		ESRUM SØ	E1V119F	Z2	FBR	3,21	9	9	300	h-l	9	9.600	300	63	0	
Z3V402F	HS		ESRUM SØ	Z2V401F	Z3	OV	3,52	0	50	0	h-l	15	660	79	7	2	
Z4V301F	HS		SAVVÆRKSGRØFTEN		Z4a	OV	0,83	0	19	0	h-l	12	661	79	7	2	
					Z4b												
Z5U403R	HS		ESRUM SØ		Z5a	RBR	0,45	*	*	100			2.043	27	3	1	
Z6U404R	HS		ESRUM SØ		Z6a	SE	0,46	50				140	2.061	103	4	1	
Z6U405R*	HS		ESRUM SØ		Z5b	SE	2,35	*	*	200			10.589	179	15	3	
					Z6c	RBR											
Z7U301R	HS		SAVVÆRKSGRØFTEN	Z1V403F	Z7	SE	0,55	60			h	140	2.453	123	5	1	
8 udløb							20,73						44.067	1.389	209	9	
Planlægning: ingen																	