

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]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18						

Status

URK36R	F		Skelbækken		RK13K	SE	1,89	208				140	9.086	454	18	5	
URK38R	F	JA	Skelbækken		RK13O	SE	39,73	4.370				140	190.699	9.535	381	95	
URK16R	F		Skelbækken		RK07A	SE	7,24	796				140	34.742	1.737	69	17	
URK34R	F		Skelbækken		RK13I	SF	21,06	0				0,05	101.078	5.054	202	51	
URK35R *	F		Skelbækken		RK13A	SE	21,06	2.316				140	101.069	5.053	202	51	
URK37S *	F		Skelbækken		RK02	OS	14,03	0	18	315		0,00	0	38	10	3	
URK23S	F		Skelbækken		RK40	OV	1,21	0	10			0,00	0	82	23	6	Qa er gæt
URK22S *	F		Skelbækken	URK04S	RK05-2	OS	9,37	0	20	30		0,00	0	64	18	5	
URK41R	F	JA	Skelbækken		RK19	SE	1,71	189				140	8.227	411	16	4	
URK17R	F	JA	Skelbækken		RK07	SE	5,08	559				140	24.389	1.219	49	12	
URK18S	F		Skelbækken		RK05-6	OV	5,18	0	20	5		0,00	0	101	28	7	PPPP
URK24R	F		Skelbækken		RK13H	SE	4,14	455				140	19.867	993	40	10	
URK20S	F		Ringkøbing Fjord		RK05-8	OS	20,16	0	220	1.100		0,00	0	461	128	34	OPLAND er for lille - PPPP
URK26R	F		Ringkøbing Fjord		RK13G	SE	0,90	99				140	4.339	217	9	2	
URK27R	F		Ringkøbing Fjord		RK13F	SE	0,50	55				140	2.419	121	5	1	
URK28R	F		Ringkøbing Fjord		RK13D	SE	1,17	128				140	5.606	280	11	3	
URK30R	F		Ringkøbing Fjord		RK13E	SE	0,31	34				140	1.498	75	3	1	
URK31R	F		Ringkøbing Fjord		RK01	SE	4,69	516				140	22.507	1.125	45	11	
URK32R	F		Ringkøbing Fjord		RK13J	SE	2,37	261				140	11.386	569	23	6	
URK05R *	F		Ringkøbing Fjord		RK08	SE	0,19	20				140	888	44	2	0	
URK39R	F		Ringkøbing Fjord		RK39	SE	6,40	704				140	30.715	1.536	61	15	
URK35Ra	F		Ringkøbing Fjord		RK13N	SE	0,18	19				140	845	42	2	0	
URK03R *	F	JA	Ringkøbing Fjord		RK06	SFR	9,56	20	20	2.000		0,20	45.912	2.296	92	23	Volumen og Qa er gæt
URK33R	F		Ringkøbing Fjord		RK13	SE	4,79	527				140	23.006	1.150	46	12	
URK06R	F		Ringkøbing Fjord		RK13M	SE	0,20	22				140	965	48	2	0	
URK15R	F		Ringkøbing Fjord		RK06A	SE	4,95	544				140	23.741	1.187	47	12	
URK04S *	F		Ringkøbing Fjord	URK20S	RK05	OS	14,22	0	110	600		0,00	0	525	146	39	
UST01R	F		Ringkøbing Fjord			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	
U24	F		Ringkøbing Fjord			UDLR	0,00	0				0,05	0	3.261	6.402	482	
URK05aR	F		Ringkøbing Fjord		RK05a	SE	0,28	31				140	1.358	68	3	1	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												vandfør.	volumen	foranst.	Afl.	Vand	
		[Ja]		nedstrøm			[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
URK07R	P	JA	Ringkøbing Fjord		RK17	SE	0,45	49				140	2.146	107	4	1	
UAS01R	F	JA	Sydlig Parallelkanal		AS01	SE	5,74	632				140	27.562	1.378	55	14	
URK01R	F	JA	Føling Bæk		RK04	SE	0,69	76				140	3.322	166	7	2	
URK08R	F	JA	Føling Bæk		RK03	SE	0,81	89				140	3.883	194	8	2	
URK12R *	F	JA	Føling Bæk		RK10	SE	7,01	771				140	33.648	1.682	67	17	
35 udløb							217,28			4.050		734.904	41.277	8.225	943		
Planlægning																	
URK41R *	F	JA	Skelbækken		RK19	SE	5,78	635				140	27.730	1.386	55	14	Opland udvides.
URK38R *	F	JA	Skelbækken		RK38	SE	50,27	5.530				140	241.306	12.065	483	121	Opland udvides
URK17R *	F	JA	Skelbækken		RK07	SE	6,74	741				140	32.328	1.616	65	16	Ændring af opland - Ændring af
URK03R *	F	JA	Ringkøbing Fjord		RK06	SFR	31,76	20	20	2.000		10	152.467	7.623	305	76	Opland udvides
URK07R *	F	JA	Ringkøbing Fjord		RK21	SE	12,46	1.370				140	59.784	2.989	120	30	Ændring af opland - Ændring af
UKL05R	F	JA	Houvig Grøft		KL11	SE	0,35	39				140	1.690	84	3	1	Nyt udløb
UAS01R *	F	JA	Sydlig Parallelkanal		AS03	SE	8,72	959				140	41.866	2.093	84	21	Ændring af opland - Ændring af
URK12R *	F	JA	Føling Bæk		RK23	SE	39,41	4.335				140	189.144	9.457	378	95	Ændring af opland - Ændring af
URK08R *	F	JA	Føling Bæk		RK03	SE	40,36	4.439				140	193.718	9.686	387	97	Ændring af opland - Ændring af
URK01R	F	JA	Føling Bæk		RK04	SE	0,69	76				140	3.322	166	7	2	Ændring af opland - Ændring af
10 udløb	Sum plan						196,53			2.000		943.354	47.168	1.887	472		
26 udløb	Sum uændrede oplande						146,49			2.050		395.117	24.288	7.545	773		
36 udløb	Sum total						343,02			4.050		1.338.470	71.456	9.432	1.245		

Udløbsnr.	Ejer	Plan [Ja]	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

USK02R *	P		Ganer Å		SK78	SE	4,99	548				140	23.933	1.197	48	12	
USK39R	F		Ganer Å		SK44	SE	0,95	104				140	4.555	228	9	2	
USK38R	F		Ganer Å		SK16	SE	3,14	345				140	15.067	753	30	8	
USK44R *	P		Ganer Å		SK84	SE	2,67	294				140	12.830	642	26	6	
USK03R	F		Ganer Å		SK17	SE	0,65	71				140	3.106	155	6	2	
USK04R	F		Ganer Å		SK27	SE	0,51	56				140	2.438	122	5	1	
USK05R *	P		Ganer Å		SK71	SE	3,76	413				140	18.038	902	36	9	
USK06R *	P		Ganer Å		SK79	SE	3,06	336				140	14.678	734	29	7	
USK09R *	F		Kirke Å		SK22	SE	1,91	210				140	9.168	458	18	5	
USK19R	F		Kirke Å		SK48	SE	6,69	736				140	32.107	1.605	64	16	
USK18R	F		Kirke Å		SK24	SE	1,49	164				140	7.162	358	14	4	
USK17R	F		Kirke Å		SK56	SF	9,07	100	100	140		5	43.560	2.178	87	22	Qa er gæt
USK16R	F		Kirke Å		SK14	SE	1,72	190				140	8.275	414	17	4	
USK15R *	P		Kirke Å		SK15	SE	12,19	1.341				140	58.531	2.927	117	29	
USK14R	F	JA	Kirke Å		SK55	SE	1,94	213				140	9.307	465	19	5	
USK13R *	F		Kirke Å		SK03	SE	0,47	51				140	2.242	112	4	1	
USK12R	F		Kirke Å		SK21	SE	0,10	11				140	490	24	1	0	
USK20R *	P		Kirke Å		SK47	SE	5,28	581				140	25.339	1.267	51	13	
USK11R	F		Kirke Å		SK20	SE	0,11	12				140	533	27	1	0	
USK21R	F	JA	Kirke Å		SK35	SE	4,04	444				140	19.392	970	39	10	
USK08R *	P		Kirke Å		SK76	SE	6,94	764				140	33.322	1.666	67	17	
USK07R	F		Kirke Å		SK40	SE	3,03	333				140	14.549	727	29	7	
USK42R	F		Kirke Å		SK31	SE	0,17	19				140	826	41	2	0	
USK10R	F		Kirke Å		SK19	SE	0,60	66				140	2.899	145	6	1	
USK30R	F		Stampe Bæk		SK29	SE	0,60	66				140	2.875	144	6	1	
USK45R	F	JA	Stampe Bæk		SK34	SE	4,46	490				140	21.384	1.069	43	11	
USK22R	F		Stampe Bæk		SK57	SE	1,26	138				140	6.029	301	12	3	
USK31R *	F	JA	Stampe Bæk		SK49	SE	12,09	1.329				140	58.008	2.900	116	29	
USK23R *	F		Stampe Bæk		SK06	SE	1,91	210				140	9.168	458	18	5	
USK29R	F		Stampe Bæk		SK10	SE	0,14	16				140	686	34	1	0	

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	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
USK28R *	F		Stampe Bæk		SK07	SE	1,47	162				140	7.056	353	14	4	
USK27R *	F	JA	Stampe Bæk		SK08	SF	6,56	100	100	100		5	31.493	1.575	63	16	Qa er gæt
USK26R	F		Stampe Bæk		SK53	SE	5,40	594				140	25.925	1.296	52	13	
USK25R	F		Stampe Bæk		SK28	SFR	0,41	10	10	100	d-k-a-b	0,05	1.949	97	4	1	DanDas nr. SCCD001U
USK24R	F		Stampe Bæk		SK09	SE	0,79	87				140	3.792	190	8	2	
USK47R	F	JA	Stampe Bæk		SK25	SE	2,52	278				140	12.120	606	24	6	
USK32R *	F		Stampe Bæk		SK75	SF	1,86	100	100	60		1,00	8.914	446	18	4	Qa er gæt
USK33R	F	JA	Gammelå		SK50	SF	10,52	200	200	120		5	50.486	2.524	101	25	Qa = gæt
USK34R	F	JA	Gammelå		SK30	SE	0,88	97				140	4.224	211	8	2	
USK43R	F	JA	Gammelå		SK02	SE	1,61	177				140	7.738	387	15	4	
USK37R	F	JA	Damsø Grøft		SK58	SE	3,22	355				140	15.470	774	31	8	
USK36R	F	JA	Damsø Grøft		SK38	SE	5,12	564				140	24.595	1.230	49	12	
USK35R	F		Damsø Grøft		SK18	SE	0,85	94				140	4.080	204	8	2	
43 udløb							137,15			520		658.339	32.917	1.317	329		

Planlægning

USK46R	F	JA	Ganer Å		SK69	SE	4,63	509				140	22.214	1.111	44	11	Nyt udløb
USK21R *	F	JA	Kirke Å		SK64	SE	7,94	874				140	38.117	1.906	76	19	Ændring af opland - Ændring af
USK14R *	F	JA	Kirke Å		SK60	SE	4,96	546				140	23.818	1.191	48	12	Ændring af opland - Ændring af
USK47R *	F	JA	Stampe Bæk		SK88	SE	6,45	710				140	30.974	1.549	62	15	Ændring af opland - Ændring af
USK45R *	F	JA	Stampe Bæk		SK87	SE	6,38	702				140	30.634	1.532	61	15	Ændring af opland - Ændring af
USK31R *	F	JA	Stampe Bæk		SK49	SE	17,67	1.944				140	84.821	4.241	170	42	Ændring af opland - Ændring af
USK27R *	F	JA	Stampe Bæk		SK08	SF	7,53	100	100	100		5	36.149	1.807	72	18	Ændring af opland - Ændring af
USK43R *	F	JA	Gammelå		SK62	SE	6,00	660				140	28.790	1.440	58	14	Ændring af opland - Ændring af
USK34R *	F	JA	Gammelå		SK30	SE	8,81	970				140	42.307	2.115	85	21	Ændring af opland - Ændring af
USK33R *	F	JA	Gammelå		SK68	SF	15,68	200	200	120		10	75.259	3.763	151	38	Ændring af opland - Ændring af
USK36R *	F	JA	Damsø Grøft		SK59	SE	13,78	1.516				140	66.158	3.308	132	33	Ændring af opland - Ændring af
USK37R *	F	JA	Damsø Grøft		SK58	SE	4,84	532				140	23.232	1.162	46	12	Ændring af opland - Ændring af
12 udløb	Sum plan						104,68			220		502.474	25.124	1.005	251		
32 udløb	Sum uændrede oplande						84,19			300		404.122	20.206	808	202		
44 udløb	Sum total						188,87			520		906.595	45.330	1.813	453		

Udløbsnr.	Ejer	Plan [Ja]	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst. [m³]	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

UTA25R	F	JA	Bassin m/nedsivning		TA19	SFR	0,67	0				0,05	3.197	0	0	0	Nedsivningsbassin
UTA10R	F		Tarm bæk		TA31	SE	2,07	228				140	9.950	498	20	5	
UTA07R	F		Tarm bæk		TA32	SE	2,74	302				140	13.157	658	26	7	
UTA26S *	F		Tarm bæk		TA13	OS	2,82	0	38	42		0,00	0	8	3	1	
UTA08R	F	JA	Tarm bæk		TA15	SE	11,21	1.233				140	53.798	2.690	108	27	
UTA27R	F		Tarm bæk		TA25	SE	1,52	167				140	7.282	364	15	4	
UTA20R	F		Tarm bæk		TA20A	SE	0,23	25				140	1.094	55	2	1	
UTA22R	F		Tarm bæk		TA01A	SE	0,34	38				140	1.651	83	3	1	
UTA02S *	F	JA	Tarm bæk		TA06	OS	6,67	0	54	85		0,00	0	140	41	11	
UTA21R	F		Tarm bæk		TA01	SE	0,21	23				140	1.008	50	2	1	
UTA06R	F		Tarm bæk		TA10	SE	0,52	57				140	2.506	125	5	1	
UTA23S *	F		Tarm bæk		TA09	OV	11,84	0	10			0,00	0	73	23	6	Qa er gæt
UTA09R *	F		Tarm bæk		TA08	SF	2,44	10	10	345		0,50	11.702	585	23	6	Lukket bassin ved Markedspladsen
UTA05R *	F	JA	Tarm bæk		TA03	SE	4,86	535			k-b	140	23.338	1.167	47	12	
UTA30R	F	JA	Tarm bæk		TA51	SE	4,50	494				140	21.576	1.079	43	11	
UTA13R *	F		Tarm bæk		TA27	SE	5,05	556				140	24.264	1.213	49	12	
UTA14R	F		Tarm bæk		TA30	SE	0,28	31				140	1.334	67	3	1	
UTA15R	F	JA	Tarm bæk		TA30A	SE	0,04	5				140	197	10	0	0	
UTA11R	F		Tarm bæk		TA02	SE	2,15	237				140	10.334	517	21	5	
UTA12R *	F		Tarm bæk		TA05	SE	13,90	1.529				140	66.725	3.336	133	33	
UTA29R	F		Tarm Bybæk		TA31A	SE	0,20	22				140	950	48	2	0	
UTA04R	F	JA	Tarm Møllebæk		TA18	SE	1,89	207				140	9.053	453	18	5	
UTA03R	F		Tarm Møllebæk		TA20	SE	0,88	97				140	4.224	211	8	2	
UTA28R	F		Sydlig Parallelkanal		TA24	SE	0,06	7				140	288	14	1	0	
UTA17R *	F		Sydlig Parallelkanal		TA26	SE	3,99	438				140	19.133	957	38	10	
UTA16R	F	JA	Banegrøften		TA21	SE	3,60	396				140	17.261	863	35	9	
UTA18R	F		Gl. Landevejsgrøften		TA17	SE	23,29	2.561				140	111.773	5.589	224	56	
UTA19R	F	JA	Gl. Landevejsgrøften		TA36	SE	0,77	85				140	3.715	186	7	2	
28 udløb							108,72		472			419.510	21.037	900	226		

Planlægning

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	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
UTA25R *	F	JA	Bassin m/nedsivning		TA38	SFR	7,04	0				0,05	33.787	0	0	0	Opland udvides.
UTA30R *	F	JA	Tarm bæk		TA48	SE	15,33	1.686				140	73.570	3.678	147	37	Opland udvides.
UTA15R *	F	JA	Tarm bæk		TA46	SE	0,42	47				140	2.030	102	4	1	Tilslutning af nyt opland
UTA05R *	F	JA	Tarm bæk		TA03	SFR	4,86	10	10	1.215	k-b	0,10	23.338	1.167	47	12	Bassin fordelt på 400/815 m ³
UTA02S *	F	JA	Tarm bæk		TA06	OS	5,33	0	54	85		0,00	0	140	41	11	En del separeres.
UTA08R *	F	JA	Tarm bæk		TA39	SE	14,13	1.554				140	67.800	3.390	136	34	Opland udvides
UTA04R *	F	JA	Tarm Møllebæk		TA43	SE	4,33	477				140	20.794	1.040	42	10	Opland udvides.
UTA16R *	F	JA	Banegrøften		TA42	SE	4,77	524				140	22.877	1.144	46	11	Opland udvides.
UTA19R *	F	JA	Gl. Landevejsgrøften		TA40	SE	16,03	1.763				140	76.949	3.847	154	38	Opland udvides.
9 udløb	Sum plan						72,23			1.300			321.144	14.508	616	155	
19 udløb	Sum uændrede oplande						74,53			387			287.376	14.450	601	151	
28 udløb	Sum total						146,76			1.687			608.520	28.958	1.216	305	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør.	Bassin volumen	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												[Ja]					
													[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

UVI25R	F		Videbæk		VI41	SE	4,13	454				140	19.800	990	40	10	
UVINY2 *	F		Videbæk		VI17	OS	7,57	0	60	210		0,00	0	421	112	29	
UVI40R	F	JA	Videbæk		VI40	SE	0,17	18				140	806	40	2	0	
UVI62R	F		Videbæk		VI62	SE	0,56	61				140	2.678	134	5	1	
UVI14S *	F		Videbæk		VI24	OV	2,16	0	8	6		0,00	0	278	77	20	
UVI30R	F	JA	Videbæk		VI21	SE	1,14	125				140	5.453	273	11	3	
UVI27R	F		Videbæk		VI19	SE	1,50	165				140	7.214	361	14	4	
UVI02R	F		Videbæk		VI18A	SF	0,92	10	10	8		10	4.430	222	9	2	Qa er gæt - Ingen opland ??
UVI26R	F		Videbæk		VI03	SE	6,38	702				140	30.638	1.532	61	15	
UVI28R	F		Videbæk		VI06	SE	4,63	509				140	22.205	1.110	44	11	
UVI23R *	F	JA	Videbæk		VI13	SE	6,24	687				140	29.966	1.498	60	15	
UVI24R	F		Videbæk		VI27	SE	0,73	80				140	3.509	175	7	2	
UVI29R	F		Videbæk		VI02	SF	11,02	10	10	1.000		5	52.882	2.644	106	26	Qa er gæt
UVI17S	F		Videbæk			UDLR	0,00	0				0,05	0	2.359	3.255	827	Volumen på renseanlæg 2.400 m³
UVI36R *	F	JA	Egeris Mølleå		VI16	SE	1,22	134				140	5.837	292	12	3	
UVI35R	F		Egeris Mølleå		VI39	SE	0,54	60				140	2.597	130	5	1	
UVI34R	F		Egeris Mølleå		VI22	SE	1,20	132				140	5.765	288	12	3	
UVI32R	F		Egeris Mølleå		VI42	SF	2,04	110	110	774		0,05	9.806	490	20	5	
UVI33R	F		Egeris Mølleå		VI15	SE	1,70	187				140	8.179	409	16	4	
UVI37R *	F	JA	Egeris Mølleå		VI05	SE	6,35	699				140	30.490	1.524	61	15	
UVI31R	F	JA	Egeris Mølleå		VI38	SE	2,59	285				140	12.437	622	25	6	
UVI38R	F	JA	Egeris Mølleå		VI34	SE	0,17	19				140	840	42	2	0	
UVI22R	F		Sandbæk		VI07	SE	3,79	417				140	18.182	909	36	9	
UVI20AR	F	JA	Sandbæk		VI28a	SE	0,26	28				140	1.224	61	2	1	
UVINY1 *	F		Sandbæk		VI08	OS	13,70	0	58	365		0,00	0	299	83	21	
UVI18R	F		Sandbæk		VI01	SF	11,95	10	10	5.600		0,05	57.370	2.868	115	29	Qa er gæt
UVI19R	F		Sandbæk		VI04	SF	4,97	14	14	1.250		0,10	23.856	1.193	48	12	
UVI21R	F		Sandbæk		VI33	SE	0,26	29				140	1.253	63	3	1	
UVI19AR *	F		Sandbæk		VI28	SF	0,66	10	10	375		0,05	3.187	159	6	2	
UVI20R	F	JA	Sandbæk		VI12	SE	2,11	232				140	10.114	506	20	5	
30 udløb							100,65			9.588		370.718	21.893	4.268	1.082		

Planlægning

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	
												[stk]	[m ³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

UHS09R	F		Ringkøbing Fjord		HS05	SE	1,38	151				140	6.600	330	13	3	
UHS06R	F		Ringkøbing Fjord		HS28	SE	0,04	4				140	178	9	0	0	
UHS05R	F		Ringkøbing Fjord		HS24	SE	0,19	21				140	917	46	2	0	
UHS15R	F		Ringkøbing Fjord		HS25	SE	0,05	6				140	250	12	0	0	
UHS07R	F		Ringkøbing Fjord		HS07	SE	1,73	190				140	8.299	415	17	4	
UHS14R	F		Ringkøbing Fjord		HS26	SE	0,07	7				140	326	16	1	0	
UHS11R	F		Ringkøbing Fjord		HS27	SE	0,11	12				140	528	26	1	0	
UHS10R	F		Ringkøbing Fjord		HS04	SE	1,00	109				140	4.776	239	10	2	
UHS17R	F	JA	Ringkøbing Fjord		HS18	SE	1,22	134				140	5.866	293	12	3	
UHS08R	F		Ringkøbing Fjord		HS22	SE	1,79	197				140	8.606	430	17	4	
UHS13R	F	JA	Ringkøbing Fjord		HS06	SE	1,41	155				140	6.778	339	14	3	
UHS03S	F		Ringkøbing Fjord			UDLR	0,00	0				0,05	0	849	1.743	170	
UHS01R *	F		Ringkøbing Fjord		HS02	SE	7,55	831				140	36.264	1.813	73	18	
UHS02R	F	JA	Ringkøbing Fjord		HS19	SE	2,89	318				140	13.882	694	28	7	
UHS12R	F	JA	Ringkøbing Fjord		HS21	SE	4,42	486				140	21.197	1.060	42	11	
UHS18S	F		Ringkøbing Fjord		HS08	OV	0,31	0	10			0,00	0	4	1	0	Qa er gæt.
16 udløb							24,16			0		114.466	6.576	1.973	227		

Planlægning

UHS17R *	F	JA	Ringkøbing Fjord		HS18	SE	3,42	376				140	16.421	821	33	8	Ændring af opland - Ændring af
UHS12R *	F	JA	Ringkøbing Fjord		HS21	SE	5,59	615				140	26.822	1.341	54	13	Ændring af opland - Ændring af
UHS02R	F	JA	Ringkøbing Fjord		HS19	SE	2,89	318				140	13.882	694	28	7	Ændring af opland - Ændring af
UHS13R *	F	JA	Ringkøbing Fjord		HS06	SE	9,55	1.051				140	45.859	2.293	92	23	Ændring af opland - Ændring af
4 udløb		Sum plan					21,45			0		102.984	5.149	206	51		
12 udløb		Sum uændrede oplande					14,22			0		66.744	4.190	1.877	203		
16 udløb		Sum total					35,67			0		169.728	9.339	2.083	255		

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst. [stk]	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
		[Ja]															

Ingen regnvandsbetingede udløb

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst. [stk]	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[kg]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

UVO02R *	F	JA	Vorgod Å		BA02	SE	1,37	151				140	6.576	329	13	3	
UVO01S	F		Vorgod Å		BA01	OV	6,55	0	34	6		0,00	0	339	97	25	
2 udløb							7,92			6		6.576	668	110	28		

Planlægning

UVO02R *	F	JA	Vorgod Å		BA02	SE	2,72	299				140	13.037	652	26	7	Ændring af opland - Ændring af
1 udløb	Sum plan						2,72			0		13.037	652	26	7		
1 udløb	Sum uændrede oplande						6,55			6		0	339	97	25		
2 udløb	Sum total						9,26			6		13.037	991	123	32		

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	
		[Ja]					[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

Ingen regnvandsbetingede udløb

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

UBO03R *	F	JA	Ringkøbing Fjord		BO07	SE	18,30	2.013				140	87.830	4.392	176	44	
UBO02R	F		Ringkøbing		BO02	SE	0,78	85				140	3.720	186	7	2	
2 udløb							19,07			0		91.550	4.578	183	46		

Planlægning

UBO03R *	F	JA	Ringkøbing Fjord		BO14	SE	19,90	2.189				140	95.539	4.777	191	48	Ændring af opland - Ændring af
1 udløb	Sum plan						19,90			0		95.539	4.777	191	48		
1 udløb	Sum uændrede oplande						0,78			0		3.720	186	7	2		
2 udløb	Sum total						20,68			0		99.259	4.963	199	50		

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

UBR01S *	F		Brejninggård Bæk		BR02	OS	3,02	0	7	62		0,00	0	51	14	4	
1 udløb							3,02			62			0	51	14	4	

Planlægning: ingen

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

UBS03R	F		Sydlig Parallelkanal		BS02	SF	8,49	130	130	600		0,50	40.742	2.037	81	20	
UBS02R *	P	JA	Nordlige		BS04	SF	8,66	130	130	1.500		0,05	41.592	2.080	83	21	
2 udløb							17,15			2.100			82.334	4.117	165	41	

Planlægning

UBS05R	F	JA	Sydlig Parallelkanal		BS10	SE	1,08	119				140	5.203	260	10	3	Nyt udløb
UBS04R	F	JA	Nordlige		BS08	SE	0,38	41				140	1.805	90	4	1	Nyt udløb
UBS02R *	F	JA	Nordlige		BS04	SF	8,66	130	130	1.500		0,05	41.592	2.080	83	21	Ændring af opland - Ændring af
3 udløb	Sum plan						10,13			1.500			48.600	2.430	97	24	
1 udløb	Sum uændrede oplande						8,49			600			40.742	2.037	81	20	
4 udløb	Sum total						18,61			2.100			89.342	4.467	179	45	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst. [stk]	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[kg]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

UBØ01R *	P		Kirkeåen		BØ03	SF	4,61	70	70	170		2	22.147	1.107	44	11	
1 udløb							4,61			170			22.147	1.107	44	11	

Planlægning: ingen

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	
												[stk]	[m ³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

UDE03R	F		Velling Stauning		DE04	SE	0,63	69				140	3.029	151	6	2	
UDE04R	F		Velling Stauning		DE02	SE	0,53	59				140	2.554	128	5	1	
UDE01R	F		Velling Stauning		DE01	SF	3,65	50	50	290		0,50	17.506	875	35	9	
UDE02R	F		Velling Stauning		DE03	SF	0,56	10	10	150		0,05	2.693	135	5	1	Qa er gæt
4 udløb							5,37		440			25.781	1.289	52	13		

Planlægning: ingen

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

UEG02R	F	JA	Egeris Mølleå		EG05	SE	0,71	78				140	3.408	170	7	2	
UEG03S *	F		Egeris Mølleå		EG07	OV	0,15	0	10			0,00	0	0	0	0	Qa er gæt
UEG05R	F		Egeris Mølleå		EG01	SE	4,50	495				140	21.590	1.080	43	11	
UEG06R	F		Egeris Mølleå		EG06	SE	1,23	135				140	5.880	294	12	3	
UEG01S *	F		Vorgod Å		EG02	OV	3,27	0	10			0,00	0	0	0	0	Qa er gæt
5 udløb							9,85			0		30.878	1.544	62	15		

Planlægning

UEG02R *	F	JA	Egeris Mølleå		EG05	SE	1,19	131				140	5.707	285	11	3	Ændring af opland - Ændring af
1 udløb	Sum plan						1,19			0		5.707	285	11	3		
4 udløb	Sum uændrede oplande						9,14			0		27.470	1.374	55	14		
5 udløb	Sum total						10,33			0		33.178	1.659	66	17		

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 [m ³]	COD [kg]	N [kg]	P [kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Ingen regnvandsbetingede udløb

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst. [stk]	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

UFA01R *	P		Kirkeåen		FA01	SE	2,21	243				140	10.608	530	21	5	
1 udløb							2,21			0		10.608	530	21	5		

Planlægning: ingen

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	
												[stk]	[m ³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

UFB01R	F		Fiskbæk		FB02	SE	0,55	61				140	2.645	132	5	1	
UFB02S *	F		Fiskbæk		FB01	OV	2,48	0	10			143	0	58	17	4	
2 udløb							3,03			0		2.645	190	22	5		

Planlægning: ingen

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]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18						

Status

UFI01R *	P		Ganer Å		FI01	SE	3,34	368				140	16.037	802	32	8	
1 udløb							3,34				0		16.037	802	32	8	

Planlægning: ingen

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 [m ³]	COD [kg]	N [kg]	P [kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Ingen regnvandsbetingede udløb

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

UFV06R	F		Rimmerhus Bæk		FV03	SE	1,56	172				140	7.493	375	15	4	
UFV02R *	F	JA	Rimmerhus Bæk		FV08	SE	1,68	185				140	8.054	403	16	4	
UFV03R	F	JA	Rimmerhus Bæk		FV02	SE	2,05	225				140	9.830	492	20	5	
UFV04R	F		Rimmerhus Bæk		FV04	SE	0,37	41				140	1.771	89	4	1	
UFV01S *	F		Rimmerhus Bæk		FV01	OS	3,53	0	18	75		0,00	0	36	10	3	
UFV05R	F		Rimmerhus Bæk		FV10	SE	0,73	81				140	3.518	176	7	2	
6 udløb							9,91			75		30.667	1.569	71	18		

Planlægning

UFV02R *	F	JA	Rimmerhus Bæk		FV08	SE	1,68	185				140	8.054	403	16	4	Ændring af befæstet opland
UFV03R *	F	JA	Rimmerhus Bæk		FV02	SE	2,90	319				140	13.930	696	28	7	Ændring af opland - Ændring af
2 udløb	Sum plan						4,58			0		21.984	1.099	44	11		
4 udløb	Sum uændrede oplande						6,19			75		12.782	675	36	9		
6 udløb	Sum total						10,77			75		34.766	1.774	80	20		

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

UGR02S *	F		Kærgård Å		GR01	OV	9,40	0	44			14	0	890	250	64	
UGR03S	F		Holmgård Mosegrøft		GR03	OV	1,17	0	10			91	0	82	24	6	
UGR01S	F		Holmgård Mosegrøft		GR02	OV	1,35	0	6	6		0,00	0	78	22	6	
3 udløb							11,92		6			0	1.050	296	76		

Planlægning

UGR09R	F	JA	Jerngrøft		GR10	SE	1,70	187				140	8.160	408	16	4	Nyt udløb
UGR06R	F	JA	Holmgård Mosegrøft		GR08	SE	2,03	224				140	9.758	488	20	5	Nyt udløb
2 udløb	Sum plan						3,73			0			17.918	896	36	9	
3 udløb	Sum uændrede oplande						11,92			6			0	1.050	296	76	
5 udløb	Sum total						15,65			6			17.918	1.946	332	85	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

UGU01R	F	JA	Gundesbøl Å		GU01	SE	0,21	23				140	998	50	2	0	
U2IMN	F		Gundesbøl Å			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	
2 udløb							0,21			0		998	50	2	0		

Planlægning

UGU01R	F	JA	Gundesbøl Å		GU01	SE	0,21	23				140	998	50	2	0	Ændring af befæstet opland
1 udløb	Sum plan						0,21			0		998	50	2	0		
1 udløb	Sum uændrede oplande						0,00			0		0	0	0	0		
2 udløb	Sum total						0,21			0		998	50	2	0		

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

UHA01R	F	JA	Ganer Å		HA01	SE	3,00	329				140	14.376	719	29	7	
UHA02R *	F		Ganer Å		HA04	SE	0,20	22				140	946	47	2	0	
2 udløb							3,19			0		15.322	766	31	8		

Planlægning

UHA01R	F	JA	Ganer Å		HA01	SE	3,00	329				140	14.376	719	29	7	Ændring af befæstet opland
1 udløb	Sum plan						3,00			0		14.376	719	29	7		
1 udløb	Sum uændrede oplande						0,20			0		946	47	2	0		
2 udløb	Sum total						3,19			0		15.322	766	31	8		

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

UHB01S *	F	JA	Herborg Bæk		HB02	OV	3,54	0	10			0,00	9.175	1.100	92	23	Mængder oplyst af Cowi. Qa er gæt
UHB03R *	F	JA	Herborg Bæk		HB01	SE	1,96	215				140	9.398	470	19	5	
2 udløb							5,50		0			18.573	1.570	111	28		

Planlægning

UHB01S *	F	JA	Herborg Bæk		HB02	OV	0,00	0				0,00	0	0	0	0	Oplandet separeres.
UHB03R *	F	JA	Herborg Bæk		HB01	SFR	6,92	10	10	2.100	d-e-k	0,10	33.230	665	53	7	Etablering af bassin
2 udløb	Sum plan						6,92			2.100			33.230	665	53	7	
0 udløb	Sum uændrede oplande						0,00			0			0	0	0	0	
2 udløb	Sum total						6,92			2.100			33.230	665	53	7	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

UHE04R *	F	JA	Gl. Møllebæk		HE01	SE	2,18	240				140	10.454	523	21	5	
UHE01R	F		Gammel Mølleå		HE06	SE	0,12	14				140	595	30	1	0	
2 udløb							2,30			0		11.050	552	22	6		

Planlægning

UHE04R *	F	JA	Gl. Møllebæk		HE01	SE	5,49	603				140	26.328	1.316	53	13	Ændring af opland - Ændring af
UHE02R	F	JA	Gammel Mølleå		HE11	SE	1,46	161				140	7.027	351	14	4	Nyt udløb
UHE03R	F	JA	Gammel Mølleå		HE10	SE	0,87	96				140	4.171	209	8	2	Nyt udløb
3 udløb	Sum plan						7,82			0		37.526	1.876	75	19		
1 udløb	Sum uændrede oplande						0,12			0		595	30	1	0		
4 udløb	Sum total						7,94			0		38.122	1.906	76	19		

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

UHM01S *	F		Ringkøbing Fjord		HM03	OV	14,39	0	10			0,00	0	0	0	0	Qa er gæt
UHM05R	F	JA	Hemmet Bæk		HM05	SE	0,60	66				140	2.875	144	6	1	
UHM02S	F	JA	Hemmet Bæk		HM02	OS	4,19	0	19	346		0,00	0	35	10	3	
UHM04R	F	JA	Hemmet Bæk		HM01	SE	1,28	141				140	6.149	307	12	3	
4 udløb							20,47			346		9.024	486	28	8		

Planlægning

UHM05R	F	JA	Hemmet Bæk		HM05	SE	0,60	66				140	2.875	144	6	1	Ændring af befæstet opland
UHM02S	F	JA	Hemmet Bæk		HM02	OS	4,19	0	19	346		0,00	0	35	10	3	Ændring af befæstet opland
UHM04R	F	JA	Hemmet Bæk		HM01	SE	1,28	141				140	6.149	307	12	3	Ændring af befæstet opland
3 udløb	Sum plan						6,07			346		9.024	486	28	8		
1 udløb	Sum uændrede oplande						14,39			0		0	0	0	0	0	
4 udløb	Sum total						20,47			346		9.024	486	28	8		

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

USP12S	F		Hover Å			UDLR	0,00	0				0,05	0	1.004	822	205	
U70	F		Hover Å			UDLR	0,00	0				0,05	0	170	662	28	
UHO01S *	F		Hover Å		HO01	OS	3,15	0	15	85		0,00	0	44	13	3	
UHO02R	F	JA	Hover Å		HO02	SE	0,69	76				140	3.336	167	7	2	
4 udløb							3,84			85		3.336	1.385	1.504	237		

Planlægning

UHO02R *	F	JA	Hover Å		HO02	SE	3,66	403				140	17.573	879	35	9	Ændring af opland - Ændring af
1 udløb	Sum plan						3,66			0			17.573	879	35	9	
3 udløb	Sum uændrede oplande						3,15			85			0	1.218	1.497	236	
4 udløb	Sum total						6,81			85			17.573	2.097	1.532	245	

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	
												[stk]	[m ³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

UHV05R	F		Hoven Å		HV06	SE	1,01	111				140	4.829	241	10	2	
UHV02S *	P		Hoven Å		HV02	OS	4,76	0	17	250		0,00	0	96	27	7	
UHV04R	F	JA	Hoven Å		HV01	SE	0,68	75				140	3.254	163	7	2	
3 udløb							6,45			250		8.083	500	43	11		

Planlægning

UHV04R *	F	JA	Hoven Å		HV01	SE	1,41	155				140	6.749	337	13	3	Ændring af opland - Ændring af
1 udløb	Sum plan						1,41			0		6.749	337	13	3		
2 udløb	Sum uændrede oplande						5,77			250		4.829	337	37	9		
3 udløb	Sum total						7,18			250		11.578	675	50	13		

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

UHØ03R	F		Lem Kær Enge,		HØ02	SE	0,10	11				140	499	25	1	0	
UHØ02R *	F	JA	Lem Kær Enge,		HØ01	SE	11,01	1.211				140	52.843	2.642	106	26	
2 udløb							11,11			0		53.342	2.667	107	27		

Planlægning

UHØ02R *	F	JA	Lem Kær Enge,		HØ01	SE	13,32	1.465				140	63.912	3.196	128	32	Ændring af opland - Ændring af
1 udløb	Sum plan						13,32			0		63.912	3.196	128	32		
1 udløb	Sum uændrede oplande						0,10			0		499	25	1	0		
2 udløb	Sum total						13,42			0		64.411	3.221	129	32		

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	
												[stk]	[m ³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

UKL02R	F	JA	Houvig Grøft		KL03	SE	0,06	6				140	269	13	1	0	
UKL01S	F		Houvig Grøft		KL04	OV	8,26	0	10			0,00	0	289	86	22	Qa er gæt
2 udløb							8,32			0		269	302	87	22		

Planlægning

UKL04R	F	JA	Houvig Grøft		KL10	SE	0,55	61				140	2.659	133	5	1	Nyt udløb
UKL02R *	F	JA	Houvig Grøft		KL03	SE	0,17	19				140	811	41	2	0	Ændring af opland - Ændring af
2 udløb	Sum plan						0,72			0		3.470	174	7	2		
1 udløb	Sum uændrede oplande						8,26			0		0	289	86	22		
3 udløb	Sum total						8,99			0		3.470	463	93	24		

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

ULE02R *	F	JA	Nørby bæk		LE03	SE	22,38	2.462				140	107.419	5.371	215	54	
ULE13S *	F	JA	Nørby bæk		LE08	OV	10,49	0	20	15		0,00	0	1.372	370	96	
ULE09S *	F		Vibkjær bæk	ULE12S	LE02A	OS	3,35	0	205	160		0,00	0	458	123	32	Rørbassin
ULE03R *	F	JA	Vibkjær bæk		LE07	SE	1,59	175				140	7.637	382	15	4	
ULE12S	F		Vibkjær bæk		LE02	OS	8,26	0	30	215		0,00	0	458	123	32	
ULE07R	F	JA	Refstrup bæk		LE01	SE	3,24	357				140	15.571	779	31	8	
6 udløb							49,31			390		130.627	8.819	877	225		

Planlægning

ULE02R *	F	JA	Nørby bæk		LE03	SE	35,43	3.898				140	170.078	8.504	340	85	Ændring af opland - Ændring af
ULE13S *	F	JA	Nørby bæk		LE08	OV	2,65	0	20	15		0,00	0	1.372	370	96	Ændring af opland - Ændring af
ULE03R *	F	JA	Vibkjær bæk		LE14	SE	35,13	3.865				140	168.648	8.432	337	84	Ændring af opland - Ændring af
ULE07R *	F	JA	Refstrup bæk		LE01	SE	17,31	1.904				140	83.098	4.155	166	42	Ændring af opland - Ændring af
4 udløb	Sum plan						90,53			15		421.824	22.463	1.214	307		
2 udløb	Sum uændrede oplande						11,60			375		0	916	246	64		
6 udløb	Sum total						102,14			390		421.824	23.379	1.460	371		

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

ULY04R	F	JA	Hoven Å		LY02	SF	1,16	4	4	74		2	5.573	279	11	3	
ULY01R	F	JA	Hoven Å		LY03	SF	1,39	1	1	350		0,50	6.691	335	13	3	
ULY02S *	P	JA	Bremmose Grøft		LY01	OS	4,48	0	11	340		0,00	0	23	6	2	
3 udløb							7,04			764		12.264	636	31	8		

Planlægning

ULY04R *	F	JA	Hoven Å		LY02	SF	1,82	4	4	74		5	8.722	436	17	4	Ændring af opland - Ændring af
ULY03R	F	JA	Hoven Å		LY06	SE	0,38	42				140	1.829	91	4	1	Nyt udløb
ULY01R	F	JA	Hoven Å		LY03	SE	1,39	153	1			140	6.691	335	13	3	Ændring af befæstet opland
ULY02S *	F	JA	Bremmose Grøft		LY01	OS	4,48	0	11	340		0,00	0	23	6	2	Ændring af befæstet opland
4 udløb	Sum plan						8,07				414		17.242	885	40	11	
0 udløb	Sum uændrede oplande						0,00				0		0	0	0	0	
4 udløb	Sum total						8,07				414		17.242	885	40	11	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

ULØ01S *	F		Præstegårdsgroften		LØ01	OV	1,42	0	10			0,00	0	16	5	1	Qa er gæt.
ULØ02R *	F	JA	Præstegårdsgroften		LØ02	SE	5,80	638				140	27.850	1.392	56	14	
2 udløb							7,22			0		27.850	1.408	61	15		

Planlægning

ULØ02R *	F	JA	Præstegårdsgroften		LØ05	SE	8,16	897				140	39.149	1.957	78	20	Ændring af opland - Ændring af
1 udløb	Sum plan						8,16			0		39.149	1.957	78	20		
1 udløb	Sum uændrede oplande						1,42			0		0	16	5	1		
2 udløb	Sum total						9,57			0		39.149	1.973	83	21		

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning							
												[Ja]	nedstrøm	areal	til recipient	vandfør.		volumen	foranst.	Afl.	Vand	COD	N	P
																				[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[stk]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18							

Status

U73	P		Hover Å		MU04	OV	0,46	0	10			0,00	0	0	0	0	0	Qa er gæt
USP14S	F		Hover Å		MU03	OV	0,13	0	10			0,00	0	0	0	0	0	Qa er gæt
USP13S	F		Tilløb til Hover Å		MU02	OV	0,18	0	10			0,00	0	0	0	0	0	Qa er gæt
3 udløb							0,77		0			0	0	0	0	0		

Planlægning: ingen

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

UNB01R	F	JA	Gasevasegrøften		NB01	SE	5,91	650				140	28.344	1.417	57	14	
1 udløb							5,91			0		28.344	1.417	57	14		

Planlægning

UNB01R *	F	JA	Gasevasegrøften		NB01	SE	6,74	742				140	32.362	1.618	65	16	Ændring af opland - Ændring af
1 udløb	Sum plan						6,74			0		32.362	1.618	65	16		
0 udløb	Sum uændrede oplande						0,00			0		0	0	0	0		
1 udløb	Sum total						6,74			0		32.362	1.618	65	16		

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	
												[stk]	[m ³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

URK40R	F	JA	Jerngrøft		NO02	SE	2,03	224				140	9.758	488	20	5	
URK13S	F		Heager Å		NO01	OS	2,86	0	5	75		0,00	0	191	52	13	
2 udløb							4,89			75		9.758	679	72	18		

Planlægning

URK40R *	F	JA	Jerngrøft		NO02	SE	4,15	456				140	19.906	995	40	10	Ændring af opland - Ændring af
1 udløb	Sum plan						4,15			0		19.906	995	40	10		
1 udløb	Sum uændrede oplande						2,86			75		0	191	52	13		
2 udløb	Sum total						7,01			75		19.906	1.186	92	23		

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	
		[Ja]					[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

Ingen regnvandsbetingede udløb

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

URI02R	F		Rimmerhus Bæk		RI02	SE	0,12	14				140	590	30	1	0	
URI01S	F		Rimmerhus Bæk		RI01	OV	2,08	0	10			132	0	191	54	14	
2 udløb							2,20			0		590	221	55	14		

Planlægning: ingen

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	
												[stk]	[m ³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

URM01R	F	JA	Ganer Å		RM04	SE	2,90	319				140	13.910	696	28	7	
URM02R *	F		Ganer Å		RM01	SE	3,48	383				140	16.699	835	33	8	
URM03R	F	JA	Ganer Å		RM03	SE	2,87	316				140	13.786	689	28	7	
URM04R	F		Ganer Å		RM02	SE	0,76	84				140	3.653	183	7	2	
4 udløb							10,01			0		48.048	2.402	96	24		

Planlægning

URM01R	F	JA	Ganer Å		RM04	SE	2,90	319				140	13.910	696	28	7	Ændring af opland - Ændring af
URM03R *	F	JA	Ganer Å		RM03	SE	3,12	343				140	14.976	749	30	7	Ændring af opland - Ændring af
2 udløb	Sum plan						6,02			0		28.886	1.444	58	14		
2 udløb	Sum uændrede oplande						4,24			0		20.352	1.018	41	10		
4 udløb	Sum total						10,26			0		49.238	2.462	98	25		

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 [m ³]	COD [kg]	N [kg]	P [kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Ingen regnvandsbetingede udløb

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

USB01R	F		Sdr. Bork Bæk		SB02	SE	0,59	65				140	2.846	142	6	1	
USB06R	F	JA	Sdr. Bork Bæk		SB01	SE	1,63	180				140	7.838	392	16	4	
USB02R	F		Sdr. Bork Bæk		SB08	SE	0,60	67				140	2.904	145	6	1	
USB03R	F		Sdr. Bork Bæk		SB09	SE	3,38	371				140	16.210	810	32	8	
USB04R	F	JA	Sdr. Bork Bæk		SB07	SE	1,50	165				140	7.219	361	14	4	
USB05R	F		Sdr. Bork Bæk		SB05	SE	0,17	18				140	797	40	2	0	
6 udløb							7,88			0		37.814	1.891	76	19		

Planlægning

USB06R *	F	JA	Sdr. Bork Bæk		SB01	SE	2,78	306				140	13.344	667	27	7	Ændring af opland - Ændring af
USB04R	F	JA	Sdr. Bork Bæk		SB07	SE	1,50	165				140	7.219	361	14	4	Ændring af befæstet opland
2 udløb	Sum plan						4,28			0		20.563	1.028	41	10		
4 udløb	Sum uændrede oplande						4,74			0		22.757	1.138	46	11		
6 udløb	Sum total						9,02			0		43.320	2.166	87	22		

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

USD03S	F		Halkær Hovedkanal		SD06	OV	1,28	0	10			0,00	0	0	0	0	Qa er gæt
USD04R	F	JA	Tilløb til Sundå		SD01	SE	0,18	19				140	845	42	2	0	
USD02S *	F	JA	Madum Å		SD02	OS	2,97	0	12	116		0,00	0	75	21	6	
3 udløb							4,43		116			845	117	23	6		

Planlægning

USD04R *	F	JA	Tilløb til Sundå		SD01	SE	1,91	210				140	9.168	458	18	5	Ændring af opland - Ændring af
USD02S *	F	JA	Madum Å		SD02	OS	2,42	0	12	116		0,00	0	75	21	6	Ændring af opland - Ændring af
2 udløb	Sum plan						4,33			116			9.168	533	39	11	
1 udløb	Sum uændrede oplande						1,28			0			0	0	0	0	
3 udløb	Sum total						5,62			116			9.168	533	39	11	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

USP08R *	F	JA	Hover Å		SP07	SE	2,75	302				140	13.190	660	26	7	
S05001U *	F		Hover Å		SP01	OK	10,99	0	45	2.900		0,00	0	0	0	0	
USP09R	F	JA	Hover Å		SP13	SE	0,55	61				140	2.654	133	5	1	
USP01S	F		Brejninggård Bæk		SP02	OV	4,75	0	10			0,00	0	0	0	0	Qa er gæt
USP10S	F		Brejninggård Bæk		SP09	OV	1,71	0	10			0,00	0	0	0	0	Qa er gæt
USP11R	F	JA	Brejninggård Bæk		SP26	SE	1,76	194				140	8.467	423	17	4	
USP05R *	F	JA	Brejninggård Bæk		SP04	SE	3,28	360				140	15.725	786	31	8	
USP03S *	F		Brejninggård Bæk		SP03	OK	9,45	0	8	1.880		0,00	0	0	0	0	
USP07R *	F	JA	Brejninggård Bæk		SP05	SFR	3,80	10	10	1.500		0,05	18.254	913	37	9	
9 udløb							39,04			6.280		58.291	2.915	117	29		

Planlægning

USP08R *	F	JA	Hover Å		SP07	SE	5,95	655				140	28.560	1.428	57	14	Ændring af opland - Ændring af
USP09R	F	JA	Hover Å		SP13	SE	0,55	61				140	2.654	133	5	1	Ændring af opland - Ændring af
USP11R	F	JA	Brejninggård Bæk		SP26	SE	1,76	194				140	8.467	423	17	4	Ændring af opland - Ændring af
USP05R *	F	JA	Brejninggård Bæk		SP04	SE	4,01	441				140	19.234	962	38	10	Opland udvides
USP07R *	F	JA	Brejninggård Bæk		SP05	SFR	5,59	10	10	1.500		0,10	26.842	1.342	54	13	
5 udløb	Sum plan						17,87				1.500		85.757	4.288	172	43	
4 udløb	Sum uændrede oplande						26,90				4.780		0	0	0	0	
9 udløb	Sum total						44,76				6.280		85.757	4.288	172	43	

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	
												[stk]	[m ³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

UST03R *	F	JA	Ringkøbing Fjord		ST04	SF	6,66	100	100	140		5	31.987	1.599	64	16	QA er gæt
UST02R	F		Ringkøbing Fjord		ST02	SE	2,94	323				140	14.112	706	28	7	
2 udløb							9,60			140			46.099	2.305	92	23	

Planlægning

UST03R *	F	JA	Ringkøbing Fjord		ST04	SF	6,66	100	100	140		5	31.987	1.599	64	16	Ændring af opland - Ændring af
1 udløb	Sum plan						6,66			140			31.987	1.599	64	16	
1 udløb	Sum uændrede oplande						2,94			0			14.112	706	28	7	
2 udløb	Sum total						9,60			140			46.099	2.305	92	23	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

USV02R	F	JA	Hemmet Bæk		SV05	SF	0,62	3	3	27		2	2.966	148	6	1	
USV01S *	F		Hemmet Bæk		SV02	OS	2,99	0	8	308		0,00	0	14	4	1	
2 udløb							3,60			335			2.966	162	10	2	

Planlægning

USV02R *	F	JA	Hemmet Bæk		SV06	SF	4,12	3	3	27		20	19.786	989	40	10	Ændring af opland - Ændring af
1 udløb	Sum plan						4,12			27			19.786	989	40	10	
1 udløb	Sum uændrede oplande						2,99			308			0	14	4	1	
2 udløb	Sum total						7,11			335			19.786	1.003	44	11	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

USØ02R	F	JA	Houvig Grøft		SØ03	SE	0,86	95				140	4.138	207	8	2	
USØ01S	F		Houvig Grøft		SØ02	OV	3,34	0	10			0,00	0	0	0	0	Qa er gæt.
2 udløb							4,20			0		4.138	207	8	2		

Planlægning

USØ02R *	F	JA	Houvig Grøft		SØ03	SE	15,61	1.717				140	74.928	3.746	150	37	Ændring af opland - Ændring af
1 udløb	Sum plan						15,61			0		74.928	3.746	150	37		
1 udløb	Sum uændrede oplande						3,34			0		0	0	0	0		
2 udløb	Sum total						18,95			0		74.928	3.746	150	37		

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	
												[stk]	[m ³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

UTH04R *	F	JA	Vorgod Å		TH04	SE	3,29	362				140	15.792	790	32	8	
UTH03S	F		Vorgod Å		TH06	OV	0,90	0	10			0,00	0	0	0	0	Qa er gæt.
UTH08R	F	JA	Pårup Bæk		TH05	SE	0,86	95				140	4.138	207	8	2	
UTH01S *	F		Pårup Bæk		TH01	OV	16,35	0	10			0,00	0	0	0	0	Qa er gæt.
UTH06R	F		Pårup Bæk		TH07	SE	0,50	55				140	2.410	120	5	1	
UTH02S *	F		Pårup Bæk		TH03	OV	4,04	0	10			0,00	0	0	0	0	Qa er gæt
6 udløb							25,95			0		22.339	1.117	45	11		

Planlægning

UTH04R *	F	JA	Vorgod Å		TH04	SE	8,15	897				140	39.120	1.956	78	20	Ændring af opland - Ændring af
UTH08R *	F	JA	Pårup Bæk		TH05	SE	1,81	199				140	8.683	434	17	4	Ændring af opland - Ændring af
UTH07R *	F	JA	Pårup Bæk		TH16	SE	11,57	1.273				140	55.555	2.778	111	28	Nyt udløb
UTH05R	F	JA	Von Å		TH12	SE	1,24	136				140	5.942	297	12	3	Nyt udløb
4 udløb	Sum plan						22,77			0		109.301	5.465	219	55		
4 udløb	Sum uændrede oplande						21,79			0		2.410	120	5	1		
8 udløb	Sum total						44,56			0		111.710	5.586	223	56		

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

UTI06S *	F		Tim Å		TI02	OV	9,54	0	35	10		0,00	0	493	139	36	
U86	F		Tim Å			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	
U85	F		Tim Å			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	
UTI03S	F		Spildevandsgrøften		TI01	OS	10,72	0	55	25		0,00	0	511	146	37	
UTI05R	F	JA	Knuds Strøm m/		TI03	SE	0,40	44				140	1.939	97	4	1	
5 udløb							20,66		35			1.939	1.101	289	74		

Planlægning

UTI05R *	F	JA	Knuds Strøm m/		TI03	SE	8,78	966				140	42.163	2.108	84	21	Ændring af opland - Ændring af
1 udløb	Sum plan						8,78			0			42.163	2.108	84	21	
4 udløb	Sum uændrede oplande						20,26			35			0	1.004	285	73	
5 udløb	Sum total						29,04			35			42.163	3.112	369	94	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

UTK01S	F		Tilløb til Ø.		TK01	OV	1,43	0	10			0,00	0	0	0	0	0	Qa er gæt
1 udløb							1,43			0			0	0	0	0	0	

Planlægning: ingen

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

U84	F		Tim Å		TO01	UDLR	0,94	0				0,05	0	0	0	0	
UTO05R *	F		Tim Å		TO02	SE	1,19	130				140	5.693	285	11	3	
2 udløb							2,13				0	5.693	285	11	3		

Planlægning: ingen

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst. [stk]	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[kg]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

UTR01R	F	JA	Egeris Mølleå		TR02	SE	0,18	20				140	883	44	2	0	
1 udløb							0,18		0			883	44	2	0		

Planlægning

UTR01R	F	JA	Egeris Mølleå		TR02	SE	0,18	20				140	883	44	2	0	Ændring af befæstet opland
1 udløb	Sum plan						0,18		0			883	44	2	0		
0 udløb	Sum uændrede oplande						0,00		0			0	0	0	0		
1 udløb	Sum total						0,18		0			883	44	2	0		

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst. [stk]	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[kg]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

URB01R	F		Vedersø Landk.		VK03	SE	0,27	30				140	1.310	66	3	1	
URB02R *	F		Vedersø Landk.		VK02	SE	0,50	55				140	2.400	120	5	1	
2 udløb							0,77				0		3.710	186	7	2	

Planlægning: ingen

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

UVL02F	F	JA	Ringkøbing Fjord		VL01	OV	3,61	0	10			140	0	0	0	0	Qa er gæt
UVL02R *	F	JA	Ringkøbing Fjord		VL01A	SE	2,10	230				140	10.056	503	20	5	
2 udløb							5,70			0		10.056	503	20	5		

Planlægning

UVL02F	F	JA	Ringkøbing Fjord		VL01	OV	0,00	0				140	0	0	0	0	Nedlægges
UVL03R *	F	JA	Ringkøbing Fjord		VL03	SE	2,25	248				140	10.805	540	22	5	Nyt udløb
UVL02R *	F	JA	Ringkøbing Fjord		VL01	SE	7,40	814				140	35.515	1.776	71	18	Ændring af opland - Ændring af
3 udløb	Sum plan						9,65			0			46.320	2.316	93	23	
0 udløb	Sum uændrede oplande						0,00			0			0	0	0	0	
3 udløb	Sum total						9,65			0			46.320	2.316	93	23	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning							
												[Ja]	nedstrøm	[ha]	[l/s]	[l/s]		[m³]	foranst.	Afl.	Vand	COD	N	P
																				[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18							

Status

Vorgod	F		Vorgod Å			UDLR	0,00	0				0,05	0	576	1.351	162	
UEG04S	F		Vorgod Å		EG03	OV	5,92	0	10			0,05	0	0	0	0	Qa er gæt
UVO06S	F		Vorgod Å		VO01	OV	3,85	0	42	6		0,00	0	8	3	1	
UVO05R	F	JA	Vorgod Å		VO05	SE	1,38	152				140	6.643	332	13	3	
UVO04S	F		Vorgod Å		VO03	OV	3,36	0	10			151	0	374	104	27	
UVO03R	F		Vorgod Å		VO04	SE	2,74	301				140	13.147	657	26	7	
UVO07R	F	JA	Vorgod Å		VO02	SE	3,80	418				140	18.245	912	36	9	
7 udløb							21,05		6			38.035	2.860	1.534	209		

Planlægning

UVO05R *	F	JA	Vorgod Å		VO05	SE	2,47	272				140	11.856	593	24	6	Ændring af opland - Ændring af
UVO07R *	F	JA	Vorgod Å		VO02	SE	4,83	531				140	23.179	1.159	46	12	Ændring af opland - Ændring af
2 udløb	Sum plan						7,30		0			35.035	1.752	70	18		
5 udløb	Sum uændrede oplande						15,87		6			13.147	1.615	1.484	197		
7 udløb	Sum total						23,17		6			48.182	3.367	1.554	214		

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

UVS02R	F	JA	Tilløb til Tarp kanal		VS02	SE	0,26	29				140	1.262	63	3	1	
UVS01S	F		Mejerigrøften		VS01	OS	5,42	0	13	250		0,00	0	95	26	7	
2 udløb							5,68			250		1.262	158	29	8		

Planlægning

UVS02R *	F	JA	Tilløb til Tarp kanal		VS02	SE	1,61	177				140	7.728	386	15	4	Ændring af opland - Ændring af
1 udløb	Sum plan						1,61			0		7.728	386	15	4		
1 udløb	Sum uændrede oplande						5,42			250		0	95	26	7		
2 udløb	Sum total						7,03			250		7.728	481	41	11		

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

UVT02R	F	JA	Vostrup Grøft		VT03	SE	0,74	81				140	3.538	177	7	2	
UVT01S	F		Lønborggård		VT01	OV	4,37	0	10			0,00	0	210	59	15	Qa er gæt
2 udløb							5,11			0		3.538	387	66	17		

Planlægning

UVT02R *	F	JA	Vostrup Grøft		VT05	SE	1,01	111				140	4.862	243	10	2	Ændring af opland - Ændring af
1 udløb	Sum plan						1,01			0		4.862	243	10	2		
1 udløb	Sum uændrede oplande						4,37			0		0	210	59	15		
2 udløb	Sum total						5,38			0		4.862	453	69	17		

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

UVØ01R	F		Karlslose Bæk		VØ01	SE	0,11	12				140	514	26	1	0	
1 udløb							0,11			0		514	26	1	0		

Planlægning: ingen

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

UØL01R	F	JA	Tilløb til Ølstrup bæk		ØL05	SE	0,34	38				140	1.656	83	3	1	
UØL03S	F		Tilløb til Ølstrup bæk		ØL01	OV	0,79	0	10			0,00	0	4	1	0	Qa er gæt
UØL05R *	F		Tilløb til Ølstrup bæk		ØL02	SE	1,08	119				140	5.194	260	10	3	
UØL04S	F		Tilløb til Ølstrup bæk		ØL04	OS	2,06	0	13	85		0,00	0	35	10	3	
UØL02R	F		Ølstrup Bæk		ØL06	SE	0,14	15				140	653	33	1	0	
5 udløb							4,41			85		7.502	414	26	7		

Planlægning

UØL01R *	F	JA	Tilløb til Ølstrup bæk		ØL08	SE	2,25	247				140	10.781	539	22	5	Ændring af opland - Ændring af
1 udløb	Sum plan						2,25			0		10.781	539	22	5		
4 udløb	Sum uændrede oplande						4,07			85		5.846	331	23	6		
5 udløb	Sum total						6,31			85		16.627	870	44	11		

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 [m ³]	COD [kg]	N [kg]	P [kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Ingen regnvandsbetingede udløb

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 [m ³]	COD [kg]	N [kg]	P [kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Ingen regnvandsbetingede udløb

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	
												[stk]	[m ³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

UÅD02R	F		Bindesbøl Bæk		ÅD01	SE	2,38	261				140	11.400	570	23	6	
UÅD03R	F	JA	Bindesbøl Bæk		ÅD02	SE	6,04	665				140	29.016	1.451	58	15	
2 udløb							8,42			0		40.416	2.021	81	20		

Planlægning

UÅD03R *	F	JA	Bindesbøl Bæk		ÅD05	SE	6,46	711				140	31.008	1.550	62	16	Ændring af opland - Ændring af
1 udløb	Sum plan						6,46			0		31.008	1.550	62	16		
1 udløb	Sum uændrede oplande						2,38			0		11.400	570	23	6		
2 udløb	Sum total						8,84			0		42.408	2.120	85	21		

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst. [stk]	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

UÅR01R	F		Ringkøbing Fjord		ÅR01	SE	2,10	231				140	10.061	503	20	5	
1 udløb							2,10				0		10.061	503	20	5	

Planlægning: ingen