

2022 Udløbsskema for Hammerum												Udskrevet den 31-05-2022					Side 1
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												til recipient	vandfør.	volumen	foranst.	Afl.	
		[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
Status																	
PRVRUL3	P	JA	Hammerum Bæk		Y10	SEF	0,12	13			e-k	257	566	28	1	0	
Y07 UL1 *	K		Hammerum Bæk	HCR	Y07	OK	15,49	35	29	2.900	b-i-1	28	42.300	6.360	252	51	
Y07 UL1 *	K		Hammerum Bæk	HCR	Y06-1	OK	15,49	35	29	2.900	b-i-1	28	42.300	6.360	252	51	
Y09RUL1 *	K	JA	Hammerum Bæk		Y09	SFR	15,91	47	47	4.000	b-1	0,10	76.349	1.527	122	15	
Y09RUL1 *	K	JA	Hammerum Bæk		Y09-1	SFR	15,91	47	47	4.000	b-1	0,10	76.349	1.527	122	15	
Y09RUL1 *	K	JA	Hammerum Bæk		Y09-3	SFR	15,91	47	47	4.000	b-1	0,10	76.349	1.527	122	15	
Y09RUL1 *	K	JA	Hammerum Bæk		Y09-2	SFR	15,91	47	47	4.000	b-1	0,10	76.349	1.527	122	15	
Y09RUL1 *	K	JA	Hammerum Bæk		Y09-4	SFR	15,91	47	47	4.000	b-1	0,10	76.349	1.527	122	15	
Y09RUL1 *	K	JA	Hammerum Bæk		Y09-5	SFR	15,91	47	47	4.000	b-1	0,10	76.349	1.527	122	15	
Y12RUL2	V		Hammerum Bæk		Y12-1	SE	0,25	27				257	1.181	59	2	1	
Y12RUL1	K		Hammerum Bæk		Y12	SE	0,52	57				257	2.482	124	5	1	Nedlægges i plan
Y14 UL1 *	K		Hammerum Bæk	HCR	Y14-1	OS	3,39	314	80	225	b-i-1	2	8.900	2.250	90	18	
Y14 UL1 *	K		Hammerum Bæk	HCR	Y16	OS	3,39	314	80	225	b-i-1	2	8.900	2.250	90	18	
Y14 UL1 *	K		Hammerum Bæk	HCR	Y14-5	OS	3,39	314	80	225	b-i-1	2	8.900	2.250	90	18	
Y23RUL1	K		Hammerum Bæk		Y23	SFR	2,94	10	10	350	b	0,50	14.112	282	23	3	
Y14RUL1 *	K	JA	Hammerum Bæk		Y14-2	SFR	7,97	20	20	1.500	b-d	0,20	38.256	765	61	8	
Y14RUL1 *	K	JA	Hammerum Bæk		Y14-3	SFR	7,97	20	20	1.500	b-d	0,20	38.256	765	61	8	
Y14RUL1 *	K	JA	Hammerum Bæk		Y14-4	SFR	7,97	20	20	1.500	b-d	0,20	38.256	765	61	8	
PRVRUL14	P		Hammerum Bæk		Y11	SE	0,10	11				257	466	23	1	0	
Y15RUL2	V		Hammerum Bæk		Y15	SE	0,31	34				257	1.493	75	3	1	
Y08 UL1 *	K		Hammerum Bæk	HCR	Y08	OS	24,87	876	70	790	b-i-1	4	16.500	4.150	170	33	Nedlægges i plan
Y08 UL1 *	K		Hammerum Bæk	HCR	Y08-2	OS	24,87	876	70	790	b-i-1	4	16.500	4.150	170	33	Nedlægges i plan
Y08 UL1 *	K		Hammerum Bæk	HCR	Y08-1	OS	24,87	876	70	790	b-i-1	4	16.500	4.150	170	33	Nedlægges i plan
PRVRUL11	P		Hammerum Å		Y43-1	SFR	7,21	17	17	1.500		0,20	34.594	692	55	7	
PRVRUL11	P		Hammerum Å		Y43	SFR	7,21	17	17	1.500		0,20	34.594	692	55	7	
4157	S		Hammerum Å			SE	0,00	0				257	0	0	0	0	
3062	S		Hammerum Å			SE	0,00	0				257	0	0	0	0	
3069	S		Hammerum Å			SE	0,00	0				257	0	0	0	0	
4220	S		Hammerum Å			SE	0,00	0				257	0	0	0	0	
4085	S		Hammerum Å			SE	0,00	0				257	0	0	0	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. [stk]	Vand [m³]	COD [kg]	N [kg]	P [kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8 [ha]	9 [l/s]	10 [l/s]	11 [m³]	12	13	14	15	16	17	18
4084	S		Hammerum Å			SE	0,00	0				257	0	0	0	0	
4082	S		Hammerum Å			SE	0,00	0				257	0	0	0	0	
4155	S		Hammerum Å			SE	0,00	0				257	0	0	0	0	
Y13RUL1	K	JA	Balle Grøft		Y13	SFR	2,95	7	7	600	a-b-d-e-k	0,20	14.150	283	23	3	
21 udløb							82,01			11.865		251.348	16.619	808	141		

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

Planlægning

Y16RUL1		JA	Hammerum Bæk		Y16	SFR	2,30	7	7	500		0,10	11.054	553	22	6	
Y07RUL1 *	K	JA	Hammerum Bæk		Y07	SFR	21,05	42	42	5.500	a-b-d-e-k	0,10	101.050	5.052	202	51	
Y07RUL1 *	K	JA	Hammerum Bæk		Y07.P	SFR	21,05	42	42	5.500	a-b-d-e-k	0,10	101.050	5.052	202	51	
Y07RUL1 *	K	JA	Hammerum Bæk		Y07-2	SFR	21,05	42	42	5.500	a-b-d-e-k	0,10	101.050	5.052	202	51	
Y07RUL1 *	K	JA	Hammerum Bæk		Y07-1.P	SFR	21,05	42	42	5.500	a-b-d-e-k	0,10	101.050	5.052	202	51	
Y08RUL1 *	K	JA	Hammerum Bæk		Y08	SFR	24,87	53	53	7.000	a-b-c-d-k	0,10	119.357	5.968	239	60	
Y08RUL1 *	K	JA	Hammerum Bæk		Y08-2	SFR	24,87	53	53	7.000	a-b-c-d-k	0,10	119.357	5.968	239	60	
Y08RUL1 *	K	JA	Hammerum Bæk		Y08-1	SFR	24,87	53	53	7.000	a-b-c-d-k	0,10	119.357	5.968	239	60	
Y06RUL1 *	K	JA	Hammerum Bæk		Y06	SFR	29,20	54	54	8.000	a-b-d-e-k	0,10	140.146	2.803	224	28	Koblet bassin Y06.P ej med i dim.
Y06RUL1 *	K	JA	Hammerum Bæk		Y06.P	SFR	29,20	54	54	8.000	a-b-d-e-k	0,10	140.146	2.803	224	28	Koblet bassin Y06.P ej med i dim.
Y06RUL1 *	K	JA	Hammerum Bæk		Y06-2.P	SFR	29,20	54	54	8.000	a-b-d-e-k	0,10	140.146	2.803	224	28	Koblet bassin Y06.P ej med i dim.
Y06RUL1 *	K	JA	Hammerum Bæk		Y06-1	SFR	29,20	54	54	8.000	a-b-d-e-k	0,10	140.146	2.803	224	28	Koblet bassin Y06.P ej med i dim.
Y14RUL1 *	K	JA	Hammerum Bæk		Y14-2	SFR	8,64	20	20	2.000	b-d	0,10	41.453	829	66	8	
Y14RUL1 *	K	JA	Hammerum Bæk		Y14-3	SFR	8,64	20	20	2.000	b-d	0,10	41.453	829	66	8	
Y14RUL1 *	K	JA	Hammerum Bæk		Y14-1	SFR	8,64	20	20	2.000	b-d	0,10	41.453	829	66	8	
Y14RUL1 *	K	JA	Hammerum Bæk		Y14-4	SFR	8,64	20	20	2.000	b-d	0,10	41.453	829	66	8	
PRVRUL3 *	K	JA	Hammerum Bæk		Y10	SFR	0,49	5	5	90	a-b-d-e-k	0,10	2.338	117	5	1	
PRVRUL3 *	K	JA	Hammerum Bæk		Y11.P	SFR	0,49	5	5	90	a-b-d-e-k	0,10	2.338	117	5	1	
PRVRUL3 *	K	JA	Hammerum Bæk		Y11	SFR	0,49	5	5	90	a-b-d-e-k	0,10	2.338	117	5	1	
Y09RUL1 *	K	JA	Hammerum Bæk		Y09	SFR	23,82	47	47	6.000	a-b-d-e-k	0,10	114.346	2.287	183	23	
Y09RUL1 *	K	JA	Hammerum Bæk		Y09.P	SFR	23,82	47	47	6.000	a-b-d-e-k	0,10	114.346	2.287	183	23	
Y09RUL1 *	K	JA	Hammerum Bæk		Y12	SFR	23,82	47	47	6.000	a-b-d-e-k	0,10	114.346	2.287	183	23	
Y09RUL1 *	K	JA	Hammerum Bæk		Y09-1	SFR	23,82	47	47	6.000	a-b-d-e-k	0,10	114.346	2.287	183	23	
Y09RUL1 *	K	JA	Hammerum Bæk		Y09-3	SFR	23,82	47	47	6.000	a-b-d-e-k	0,10	114.346	2.287	183	23	
Y09RUL1 *	K	JA	Hammerum Bæk		Y09-2	SFR	23,82	47	47	6.000	a-b-d-e-k	0,10	114.346	2.287	183	23	
Y09RUL1 *	K	JA	Hammerum Bæk		Y09-4	SFR	23,82	47	47	6.000	a-b-d-e-k	0,10	114.346	2.287	183	23	
Y09RUL1 *	K	JA	Hammerum Bæk		Y09-5	SFR	23,82	47	47	6.000	a-b-d-e-k	0,10	114.346	2.287	183	23	
Y09RUL1 *	K	JA	Hammerum Bæk		Y09-2.P	SFR	23,82	47	47	6.000	a-b-d-e-k	0,10	114.346	2.287	183	23	
Y45RUL1		JA	Hammerum Å		Y45.P	SFR	4,57	5	5	1.100	a-b-d-e-k	0,20	21.931	439	35	4	
Y47RUL1	K	JA	Hammerum Å		Y47.P	SFR	11,14	13	13	2.800	a-b-d-e-k	0,20	53.482	1.070	86	11	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												vandfør.	volumen	foranst.	Afl.	Vand	
		[Ja]		nedstrøm			areal	til recipient	[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
Y46RUL1		JA	Hammerum Å		Y46.P	SFR	8,08	10	10	2.100	a-b-d-e-k	0,20	38.794	776	62	8	
Y34RUL1 *	K	JA	Hammerum Å		Y34-4.P	SFR	9,26	11	11	2.400	a-b-d-e-k	0,20	44.458	889	71	9	
Y34RUL1 *	K	JA	Hammerum Å		Y34.P	SFR	9,26	11	11	2.400	a-b-d-e-k	0,20	44.458	889	71	9	
Y34RUL1 *	K	JA	Hammerum Å		Y34-3.P	SFR	9,26	11	11	2.400	a-b-d-e-k	0,20	44.458	889	71	9	
Y48RUL1 *	K	JA	Grøft til Hammerum		Y48-1.P	SFR	6,04	7	7	1.600	a-b-d-e-k	0,20	28.992	1.450	58	14	Afledes via eksist. grøft ejet af HK
Y48RUL1 *	K	JA	Grøft til Hammerum		Y48.P	SFR	6,04	7	7	1.600	a-b-d-e-k	0,20	28.992	1.450	58	14	Afledes via eksist. grøft ejet af HK
Y42RUL1	K	JA	Balle Grøft		Y42.P	SFR	8,59	19	19	1.800	a-b-d-e-k	0,20	41.213	824	66	8	
Y44RUL1	K	JA	Balle Grøft		Y44.P	SFR	4,01	7	7	800	a-b-k	0,20	19.262	385	31	4	
Y13RUL1 *	K	JA	Balle Grøft	HCR	Y13	SFR	5,12	11	11	1.100	a-b-d-e-k	0,20	24.562	491	39	5	
Y13RUL1 *	K	JA	Balle Grøft	HCR	Y13.P	SFR	5,12	11	11	1.100	a-b-d-e-k	0,20	24.562	491	39	5	
15 udløb	Sum plan						167,17			42.790			802.435	23.932	1.389	239	
17 udløb	Sum uændrede oplande						55,07			5.765			122.026	14.015	601	115	
32 udløb	Sum total						222,24			48.555			924.462	37.948	1.990	354	