

2020 Udløbsskema for Herning												Udskrevet den 12-08-2020					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

A33 UL1	K		Herningsholm Å			OS	0,00	0				0,00	0	100	5	1	Nød udløb
DAARUL1	K		Herningsholm Å		A32	SFR	7,41	124	124	13.200	a-b-d	0,05	35.558	711	57	7	
B19RUL1	K	JA	Herningsholm Å		B19	SE	0,75	82				257	3.590	180	7	2	
B18RUL1	K		Herningsholm Å		B18	SE	0,08	9				257	398	20	1	0	Nedlægges i plan
B17RUL1	K	JA	Herningsholm Å		B17	SE	0,52	58				257	2.510	126	5	1	
B16RUL1	K	JA	Herningsholm Å		B16	SFR	4,02	16	16	1.350	b-1	0,05	19.286	386	31	4	
B15RUL1	K	JA	Herningsholm Å		B15	SFR	6,24	100	100	2.037	b-1	0,05	29.942	599	48	6	
B25RUL1	K	JA	Herningsholm Å		B25	SFR	2,31	47	47	654	b-1	0,05	11.074	221	18	2	
B01RUL2	K		Herningsholm Å			SFR	0,00	20	20	2.000	a-b-d-e-k	0,05	0	0	0	0	
A34RUL1	K	JA	Herningsholm Å		A34	SE	1,31	145				257	6.307	315	13	3	
A31RUL1 *	K	JA	Herningsholm Å		A31	SFR	6,25	5	5	160	a-d-e-k	20	30.019	600	48	6	Ingen forsinkelse i sø på golfbanen.
A26RUL1	K		Herningsholm Å		A26	SFR	1,68	10	10	390	b-1	0,05	8.054	161	13	2	
A19RUL1	K	JA	Herningsholm Å		A19	SFR	5,55	20	20	600	b-1	0,50	26.659	533	43	5	Bassin anvendes til slukningsøvelser.
A16RUL1	K		Herningsholm Å		A16	SFR	2,79	10	10	300	b-1	0,50	13.387	268	21	3	
A13RUL1	K	JA	Herningsholm Å		A13	SE	1,41	155				257	6.782	339	14	3	Vejafvanding.
A12RUL1 *	K		Herningsholm Å		A12-1	SFR	20,10	30	30	4.000	a-b-d-e-k	0,50	96.490	1.930	154	19	Nedlægges i plan
VDR0UL1	S		Herningsholm Å			SE	0,00	0				257	0	0	0	0	
B01RUL1	K	JA	Herningsholm Å		B01	SFR	21,23	120	120	6.000	b-1	0,05	101.880	2.038	163	20	
A15 OL1 *	K		Herningsholm Å		A15-1	OV	28,18	0				0,05	0	0	0	0	
A33 OL1	K		Herningsholm Å		A33	OS	4,10	0				0,00	0	0	0	0	
Y03 UL1	K		Herningsholm Å	HCR		OV	0,00	0	100			0,00	0	0	0	0	
HCR	K		Herningsholm Å		A35	OS	2,10	50	1.100	5.600		2	1.900	100	20	4	
DAAUL2	K		Herningsholm Å			OS	0,00	0			h	0,00	0	0	0	0	Nød udløb
A40RUL1	K		Holing Bæk		A40	SFR	4,51	0			a-b-d	0,05	21.638	433	35	4	Udløb i recipientbassin for A02 UL1
B27RUL1	K		Holing Bæk		B27	SE	0,24	26				257	1.152	58	2	1	Nedlægges i plan
A02 UL1 *	K		Holing Bæk	HCR	A02-1	OK	78,35	1.000	150	12.925	b-1	11	27.500	4.140	168	33	Nedlægges i plan
B02RUL1	K	JA	Holing Bæk		B02	SFR	9,87	16	16	3.180	b-1	0,05	47.386	948	76	9	
B04RUL1	K		Holing Bæk		B04	SE	0,32	35			b-1	257	1.531	77	3	1	Nedlægges i plan
PRVRUL13	K		Holing Bæk		B05-1	SEF	0,23	25			e-k	257	1.090	54	2	1	Nedlægges i plan
B07RUL1	K		Holing Bæk		B07	SFR	11,23	0			b	0,05	53.894	1.078	86	11	Udløb i recipientbassin for A02 UL1

2020 Udløbsskema for Herning												Udskrevet den 12-08-2020					Side 2
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
B24RUL1	K		Holing Bæk		B24	SE	1,77	195				257	8.510	426	17	4	Nedlægges i plan
B06RUL1	K		Holing Bæk		B06	SFR	1,72	0			b	0,05	8.275	166	13	2	Udløb i recipientbassin for A02 UL1
A01 UL1 *	K		Vestre Kanal	HCR	A01-1	OK	9,96	40	25	1.270	b-i-l	4	8.600	1.260	54	10	Nedlægges i plan
A37R006 *	K		Vestre Kanal	A27 UL1	A37-1	SFR	13,21	0			b	0,05	63.384	1.268	101	13	Udløb i recipientbassin for A06 UL1
C07RUL1	K	JA	Vestre Kanal	HCR	C07	SE	3,70	407				257	17.765	888	36	9	
149	S		Knudmose ndr. afv.			SE	0,00	0				257	0	0	0	0	
148	S		Knudmose ndr. afv.			SE	0,00	0				257	0	0	0	0	
151	S		Knudmose ndr. afv.			SE	0,00	0				257	0	0	0	0	
A11RUL1	K	JA	Knudmose ndr. afv.		A11	SFR	3,96	10	10	7.900	b-f-l	0,05	19.018	380	30	4	
A09 UL1 *	K		Knudmose ndr. afv.	A06 UL1	A09-1	OK	8,38	30	100	5.225	b-i-l	1,00	2.800	420	18	4	
A06 UL1 *	K		Knudmose ndr. afv.	A27 UL1	A04	OK	44,92	90	205	11.600	b-i-l	7	0	5.070	204	40	Nedlægges i plan
VEJRUL26	K		Knudmose ndr. afv.		A39	SE	0,85	94				257	4.094	205	8	2	Vejafvanding.
A03RUL1	K	JA	Knudmose ndr. afv.	A27 UL1	A03	SFR	6,44	10	10	1.600	b-f-l	0,20	30.922	618	49	6	
156	S		Knudmose ndr. afv.			SE	0,00	0				257	0	0	0	0	
157	S		Knudmose ndr. afv.			SE	0,00	0				257	0	0	0	0	
154	S		Knudmose ndr. afv.			SE	0,00	0				257	0	0	0	0	
A28RUL1 *	K		Knudmose ndr. afv.		A28-1	SE	9,10	1.001				257	43.661	2.183	87	22	Nedlægges i plan
A29 UL1	K		Knudmose ndr. afv.	A06 UL1	A29	OS	1,44	349	35	174	b-i-l	4	3.400	850	30	7	
A05RUL1	K		Tyvker Bæk		A05	SFR	18,50	31	31	9.200	b-d-e-k-l	0,05	88.800	1.776	142	18	
A23RUL1	K	JA	Tyvker Bæk		A27-15	SFR	3,14	19	19	3.200	b	0,05	15.091	302	24	3	Kun planlægning
C09RUL1	K	JA	Tyvker Bæk		C09	SE	2,00	220				257	9.595	480	19	5	
C03RUL1	K	JA	Tyvker Bæk		C03	SFR	13,01	21	21	2.600	b-d-e-k-l	0,20	62.467	1.249	100	12	
A21RUL1	K		Tyvker Bæk		A21	SFR	1,79	10	10	1.300	b-d-e-k-l	0,05	8.616	172	14	2	
C01RUL1	K	JA	Tyvker Bæk		C01	SFR	4,85	26	26	3.500	b-d-e-k-l	0,05	23.294	466	37	5	
C06RUL1	K	JA	Tyvker Bæk		C06	SFR	22,56	50	50	4.300	b-d-e-k-l	0,20	108.302	2.166	173	22	
A22RUL1 *	K	JA	Tyvker Bæk		A22-1	SFR	4,97	19	19	4.750	b	0,05	23.851	477	38	5	
C12RUL1 *	K	JA	Tyvker Bæk		C12	SFR	13,82	42	42	2.160	b-d-l	0,50	66.336	1.327	106	13	
A25RUL1	K		Tyvker Bæk		A25	SFR	5,99	10	10	1.100	b-l	0,50	28.733	575	46	6	
A27 UL1 *	K		Teglværksgrøften	HCR	A27-1	OS	76,74	3.722	402	1.880	b-i-l	8	15.000	3.750	150	30	
A38RUL1	K	JA	Teglværksgrøften		A38	OS	2,32	10	10	600	f-l	0,10	12.600	630	25	6	
A24RUL1	K		Teglværksgrøften		A24	SFR	4,56	11	11	800		0,20	21.893	438	35	4	

2020 Udløbsskema for Herning												Udskrevet den 12-08-2020					Side 3
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												areal	til recipient	vandfør.	volumen	foranst.	
		[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
DAAUL1	K		Teglværksgrøften			OV	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Kontrolleret nødoverløb
C04RUL1	K	JA	Søndre Kanal		C04	SFR	23,78	151	151	4.500	b-1	0,10	114.134	2.283	183	23	
A14RUL1 *	K		Hammerum Bæk		A14-2	SFR	11,32	10	10	2.850	a-b-d-e	0,20	54.341	1.087	87	11	
42080	S		Hammerum Bæk			SE	0,00	0				257	0	0	0	0	
15640	S		Asmindkær Bæk			SE	0,00	0				257	0	0	0	0	
C11RUL1	K	JA	Asmindkær Bæk		C11	SFR	7,12	18	18	2.400	b-1	0,05	34.166	683	55	7	
C10RUL1	K	JA	Lervadskær bæk		C10	SFR	10,25	5	5	2.500	b-f	0,50	49.195	984	79	10	
C05RUL1 *	K	JA	Lervadskær bæk		C05	SFR	19,62	10	10	3.100	b-1	2	94.181	1.884	151	19	
A10R001	K		Fælleskloakken		A10	SE	0,31	34				257	1.493	75	3	1	Nedlægges i plan
UL110	S		Gjellerup Kanal			SE	0,00	0				257	0	0	0	0	
UL110A	S		Gjellerup Kanal			SE	0,00	0				257	0	0	0	0	
UL110B	S		Gjellerup Kanal			SE	0,00	0				257	0	0	0	0	
UL110D	S		Gjellerup Kanal			SE	0,00	0				257	0	0	0	0	
UL110C	S		Gjellerup Kanal			SE	0,00	0				257	0	0	0	0	
75 udløb							572,90			130.905		1.590.549	49.949	3.148	472		
Planlægning																	
A31RUL1 *	K	JA	Herningsholm Å		A31	SFR	5,81	5	5	205	a-d-e-k	20	27.907	558	45	6	Udvidelse af opland og SOF.
B19RUL1	K	JA	Herningsholm Å		B19	SEF	0,75	82			e-k	257	3.590	180	7	2	Etablering af sand- og oliefang.
B25RUL1 *	K	JA	Herningsholm Å		B24	SFR	12,19	20	20	2.400	a-b-d-e-k	0,20	58.493	1.170	94	12	
B26RUL1	K	JA	Herningsholm Å		B26.P	SFR	12,15	27	27	2.500	a-b-d	0,20	58.339	1.167	93	12	
B16RUL1 *	K	JA	Herningsholm Å		B16	SFR	10,75	8	8	1.350	b-1	2	51.600	1.032	83	10	
A12RUL3 *	K	JA	Herningsholm Å		A12-3	SFR	6,80	8	8	1.600	a-b-d-e-k	0,20	32.659	1.633	65	16	
B15RUL1 *	K	JA	Herningsholm Å		B15	SFR	20,89	8	8	2.037	b-1	10	100.291	2.006	160	20	
B01RUL1 *	K	JA	Herningsholm Å		B01	SFR	36,20	104	104	8.000	b-1	0,10	173.770	3.475	278	35	
B17RUL1 *	K	JA	Herningsholm Å		B17	SEF	1,57	173			e-k	257	7.546	377	15	4	Etablering af sand- og oliefang.
A34RUL1	K	JA	Herningsholm Å		A34	SEF	1,31	145			e-k	257	6.307	315	13	3	Etablering af sand- og oliefang
B28RUL1	K	JA	Herningsholm Å		B28.P	SFR	2,63	8	8	530	a-b-d	0,20	12.600	252	20	3	
A19RUL1 *	K	JA	Herningsholm Å		A10	SFR	7,97	28	28	1.650	b-1	0,10	38.246	765	61	8	Bassin anvendes til slukningsøvelser.
A13RUL1	K	JA	Herningsholm Å		A13	SEF	1,41	155			e-k	257	6.782	339	14	3	Etablering af sand- og oliefang
A12RUL2 *	K	JA	Herningsholm Å		A12-1	SFR	16,03	35	35	3.700	a-b-d-e-k	0,10	76.930	3.846	154	38	Overløb ledes til tørt klimabassin
A02RUL1 *	K	JA	Holing Bæk		A40	SFR	133,21	300	300	33.000	a-b-d-e-k	0,10	639.398	12.788	1.023	128	

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
B02RUL1*	K	JA	Holing Bæk		B02	SFR	10,47	24	24	3.180	b-l	0,05	50.256	1.005	80	10	
A01RUL1*	K	JA	Vestre Kanal		A01-1	SFR	12,14	27	27	3.100	a-b-d-e-k	0,10	58.258	1.165	93	12	
C07RUL1	K	JA	Vestre Kanal	HCR	C07	SFR	3,70	8	8	740	a-b-d	0,20	17.765	355	28	4	
A29RUL1	K	JA	Knudmose ndr. afv.		A29	SFR	1,44	4	4	350	a-b-d-e-k	0,10	6.912	138	11	1	
A04RUL1*	K	JA	Knudmose ndr. afv.		A04	SFR	5,49	13	13	1.100	a-b-d-e-k	0,20	26.352	527	42	5	
A06RUL1*	K	JA	Knudmose ndr. afv.		A37-2	SFR	23,52	42	42	5.500	a-b-d-e-k	0,20	112.877	2.258	181	23	
A03RUL1*	K	JA	Knudmose ndr. afv.		A03	SFR	27,59	93	93	6.000	a-b-d-e-k	0,10	132.427	2.649	212	26	
A11RUL1*	K	JA	Knudmose ndr. afv.		A11	SFR	19,28	43	43	7.900	a-b-d-e-k	0,05	92.534	1.851	148	19	
A28RUL2*	K	JA	Knudmose ndr. afv.		A28-1	SFR	13,90	27	27	3.800	b	0,10	66.706	1.334	107	13	
A23RUL1	K	JA	Tyvker Bæk		A27-15	SFR	0,00	8	8	3.200	b	0,05	0	0	0	0	Nyt Udløb
A22RUL1*	K	JA	Tyvker Bæk		A22-1	SFR	12,35	10	10	4.750	b	0,05	59.280	1.186	95	12	
C03RUL1	K	JA	Tyvker Bæk		C03	SFR	13,01	10	10	2.600	b-l	0,50	62.467	1.249	100	12	
C06RUL1	K	JA	Tyvker Bæk		C06	SFR	22,56	20	20	4.300	b-l	0,50	108.302	2.166	173	22	
C09RUL1	K	JA	Tyvker Bæk		C09	SEF	2,00	220			e-k	257	9.595	480	19	5	Etablering af sand- og oliefang.
C12RUL1*	K	JA	Tyvker Bæk		C12	SFR	13,82	50	50	12.400	b-l	0,05	66.336	1.327	106	13	
A27RUL2*	K	JA	Tyvker Bæk		A27-15	SFR	20,69	29	29	3.200	a-b-d-e-k	0,50	99.293	1.986	159	20	
C08RUL1	K	JA	Tyvker Bæk		C08.P	SFR	17,06	24	24	4.000	a-b-d-e-k	0,20	81.888	4.094	164	41	
C01RUL1	K	JA	Tyvker Bæk		C01	SFR	4,85	8	8	3.500	b-l	0,05	23.294	466	37	5	
A38RUL1	K	JA	Teglværksgrøften		A38	SF	2,32	10	10	600	f-l	0,05	11.126	556	22	6	
A27RUL1	K	JA	Teglværksgrøften		A27-8	SFR	36,72	90	90	10.000	a-b-d-e-k	0,10	176.261	3.525	282	35	
C04RUL1*	K	JA	Søndre Kanal		C04	SFR	25,77	52	52	6.000	a-b-d-e-k	0,20	123.696	2.474	198	25	Udvidelse af bassin
C11RUL1*	K	JA	Asmindker Bæk		C11	SFR	29,57	40	40	11.000	a-b-d-e-k	0,05	141.912	2.838	227	28	Oversvømmelsesareal
C05RUL1*	K	JA	Lervadskær bæk		C05	SFR	34,60	32	32	4.100	b-l	2	166.099	3.322	266	33	Udvidelse af bassin
C10RUL1*	K	JA	Lervadskær bæk		C10	SFR	12,71	5	5	3.700	b-f	0,50	61.022	1.220	98	12	
C10RUL2	K	JA	Lervadskær bæk		C10-1.P	SFR	23,43	38	38	6.000	a-b-d-e-k	0,10	112.474	2.249	180	22	
40 udløb	Sum plan						658,67			167.992			3.161.592	70.325	5.153	703	
49 udløb	Sum uændrede oplande						371,88			73.814			624.194	28.848	1.578	261	
89 udløb	Sum total						1.030,55			241.806			3.785.786	99.172	6.731	964	