

2023 Udløbsskema for Herning												Udskrevet den 05-09-2023					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

B01RUL2	K	JA	Herningsholm Å		B01-1	SFR	2,72	20	20	2.000	a-b-d-e-k	0,05	13.042	261	21	3	
DAARUL1	K	JA	Herningsholm Å		A32	SFR	7,28	124	124	13.200	a-b-d	0,05	34.925	698	56	7	
DAARUL1	K	JA	Herningsholm Å		B08	SFR	7,28	124	124	13.200	a-b-d	0,05	34.925	698	56	7	
DAARUL1	K	JA	Herningsholm Å		B21-1	SFR	7,28	124	124	13.200	a-b-d	0,05	34.925	698	56	7	
DAARUL1	K	JA	Herningsholm Å		B21-3	SFR	7,28	124	124	13.200	a-b-d	0,05	34.925	698	56	7	
A26RUL1	K		Herningsholm Å		A26	SFR	1,68	10	10	390	b-l	0,05	8.054	161	13	2	
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-l	0,05	19.286	386	31	4	
A12RUL1 *	K		Herningsholm Å		A12-1	SFR	20,10	30	30	4.000	a-b-d-e-k	0,50	96.480	1.930	154	19	Nedlægges i plan
A12RUL1 *	K		Herningsholm Å		A12-2	SFR	20,10	30	30	4.000	a-b-d-e-k	0,50	96.480	1.930	154	19	Nedlægges i plan
A12RUL1 *	K		Herningsholm Å		A12-3	SFR	20,10	30	30	4.000	a-b-d-e-k	0,50	96.480	1.930	154	19	Nedlægges i plan
B01RUL1	K	JA	Herningsholm Å		B01	SFR	22,24	120	120	6.000	b-l	0,05	106.762	2.135	171	21	
B25RUL1	K	JA	Herningsholm Å		B25	SFR	2,31	47	47	654	b-l	0,05	11.074	221	18	2	
A13RUL1	K	JA	Herningsholm Å		A13	SE	1,41	155				257	6.782	339	14	3	Vejafvanding.
A16RUL1	K		Herningsholm Å		A16	SFR	2,79	10	10	300	b-l	0,50	13.387	268	21	3	
A34RUL1	K	JA	Herningsholm Å		A34	SE	1,31	145				257	6.307	315	13	3	
A33 UL1	K		Herningsholm Å	HCR		OS	0,00	0				0,00	0	100	5	1	Nød udløb
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.
A31RUL1 *	K	JA	Herningsholm Å		A14-1	SFR	6,25	5	5	160	a-d-e-k	20	30.019	600	48	6	Ingen forsinkelse i sø på golfbanen.
A19RUL1	K	JA	Herningsholm Å		A19	SFR	5,55	20	20	600	b-l	0,50	26.659	533	43	5	Bassin anvendes til slukningsøvelser.
B15RUL1	K	JA	Herningsholm Å		B15	SFR	6,24	100	100	2.037	b-l	0,05	29.942	599	48	6	
A33 OL1	K		Herningsholm Å		A33	OS	4,10	0				0,00	0	0	0	0	
DAAUL2	K		Herningsholm Å			OS	0,00	0			h	0,00	0	0	0	0	Nød udløb
A15 OL1 *	K		Herningsholm Å		A15-1	OS	25,95	0				0,05	0	0	0	0	
A15 OL1 *	K		Herningsholm Å		A15-3	OS	25,95	0				0,05	0	0	0	0	
A15 OL1 *	K		Herningsholm Å		A15-4	OS	25,95	0				0,05	0	0	0	0	
A15 OL1 *	K		Herningsholm Å		A15-2	OS	25,95	0				0,05	0	0	0	0	
A15 OL1 *	K		Herningsholm Å		A15-6	OS	25,95	0				0,05	0	0	0	0	

2023 Udløbsskema for Herning												Udskrevet den 05-09-2023					Side 2
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.	[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
HCR	K		Herningsholm Å			OS	0,00	50	1.100	5.600		2	1.900	100	20	4	
Y03 UL1	K		Herningsholm Å	HCR		OV	0,00	0	100			0,00	0	0	0	0	
B06RUL1	K		Holing Bæk		B06	SFR	1,72	0			b	0,05	8.275	166	13	2	Udløb i recipientbassin for A02 UL1
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
B02RUL1	K	JA	Holing Bæk		B02	SFR	9,87	16	16	3.180	b-1	0,05	47.371	947	76	9	
B24RUL1	K		Holing Bæk		B24	SE	1,77	195				257	8.510	426	17	4	Nedlægges i plan
PRVRUL13	P		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
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
A02 UL1 *	K		Holing Bæk	HCR	A02-2	OK	78,35	1.000	150	12.925	b-1	11	27.500	4.140	168	33	Nedlægges i plan
A02 UL1 *	K		Holing Bæk	HCR	A02-3	OK	78,35	1.000	150	12.925	b-1	11	27.500	4.140	168	33	Nedlægges i plan
A02 UL1 *	K		Holing Bæk	HCR	A02-4	OK	78,35	1.000	150	12.925	b-1	11	27.500	4.140	168	33	Nedlægges i plan
A02 UL1 *	K		Holing Bæk	HCR	A02-5	OK	78,35	1.000	150	12.925	b-1	11	27.500	4.140	168	33	Nedlægges i plan
A02 UL1 *	K		Holing Bæk	HCR	A02-6	OK	78,35	1.000	150	12.925	b-1	11	27.500	4.140	168	33	Nedlægges i plan
A02 UL1 *	K		Holing Bæk	HCR	A02-7	OK	78,35	1.000	150	12.925	b-1	11	27.500	4.140	168	33	Nedlægges i plan
A02 UL1 *	K		Holing Bæk	HCR	A02-8	OK	78,35	1.000	150	12.925	b-1	11	27.500	4.140	168	33	Nedlægges i plan
A02 UL1 *	K		Holing Bæk	HCR	A02-10	OK	78,35	1.000	150	12.925	b-1	11	27.500	4.140	168	33	Nedlægges i plan
A02 UL1 *	K		Holing Bæk	HCR	A02-9	OK	78,35	1.000	150	12.925	b-1	11	27.500	4.140	168	33	Nedlægges i plan
B27RUL1	K		Holing Bæk		B27	SE	0,24	26				257	1.152	58	2	1	Nedlægges i plan
B04RUL1	K		Holing Bæk		B04	SFR	0,32	10	10	75	b-1	0,05	1.531	31	2	0	Nedlægges i plan
A01 UL1 *	K		Vestre Kanal	HCR	A01-1	OK	9,96	40	25	1.270	b-i-1	4	8.600	1.260	54	10	Nedlægges i plan
A01 UL1 *	K		Vestre Kanal	HCR	A36	OK	9,96	40	25	1.270	b-i-1	4	8.600	1.260	54	10	Nedlægges i plan
A01 UL1 *	K		Vestre Kanal	HCR	A01-2	OK	9,96	40	25	1.270	b-i-1	4	8.600	1.260	54	10	Nedlægges i plan
C07RUL1	K	JA	Vestre Kanal	HCR	C07	SE	3,70	407				257	17.765	888	36	9	
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
A37R006 *	K		Vestre Kanal	A27 UL1	A37-2	SFR	13,21	0			b	0,05	63.384	1.268	101	13	Udløb i recipientbassin for A06 UL1
A11RUL1 *	K	JA	Knudmose ndr. afv.		A11	SFR	7,14	10	10	7.900	b-f-1	0,05	34.277	686	55	7	
A11RUL1 *	K	JA	Knudmose ndr. afv.		A11-1	SFR	7,14	10	10	7.900	b-f-1	0,05	34.277	686	55	7	
A03RUL1	K	JA	Knudmose ndr. afv.	A27 UL1	A03	SFR	6,52	10	10	1.600	b-f-1	0,20	31.277	626	50	6	
154	S		Knudmose ndr. afv.			SE	0,00	0				257	0	0	0	0	
A06 UL1 *	K		Knudmose ndr. afv.	A27 UL1	A04	OK	44,91	90	205	11.600	b-i-1	7	0	5.070	204	40	Nedlægges i plan

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				[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
A06 UL1 *	K		Knudmose ndr. afv.	A27 UL1	A06-3	OK	44,91	90	205	11.600	b-i-l	7	0	5.070	204	40	Nedlægges i plan
A06 UL1 *	K		Knudmose ndr. afv.	A27 UL1	A06-2	OK	44,91	90	205	11.600	b-i-l	7	0	5.070	204	40	Nedlægges i plan
A06 UL1 *	K		Knudmose ndr. afv.	A27 UL1	A06-4	OK	44,91	90	205	11.600	b-i-l	7	0	5.070	204	40	Nedlægges i plan
A06 UL1 *	K		Knudmose ndr. afv.	A27 UL1	A06-6	OK	44,91	90	205	11.600	b-i-l	7	0	5.070	204	40	Nedlægges i plan
A06 UL1 *	K		Knudmose ndr. afv.	A27 UL1	A06-7	OK	44,91	90	205	11.600	b-i-l	7	0	5.070	204	40	Nedlægges i plan
A06 UL1 *	K		Knudmose ndr. afv.	A27 UL1	A06-8	OK	44,91	90	205	11.600	b-i-l	7	0	5.070	204	40	Nedlægges i plan
157	S		Knudmose ndr. afv.			SE	0,00	0				257	0	0	0	0	
A09 UL1 *	K		Knudmose ndr. afv.	A06 UL1	A09-1	OK	8,39	30	100	5.225	b-i-l	1,00	2.800	420	18	4	
A09 UL1 *	K		Knudmose ndr. afv.	A06 UL1	A09-2	OK	8,39	30	100	5.225	b-i-l	1,00	2.800	420	18	4	
A09 UL1 *	K		Knudmose ndr. afv.	A06 UL1	A09-4	OK	8,39	30	100	5.225	b-i-l	1,00	2.800	420	18	4	
A09 UL1 *	K		Knudmose ndr. afv.	A06 UL1	A09-5	OK	8,39	30	100	5.225	b-i-l	1,00	2.800	420	18	4	
156	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	
148	S		Knudmose ndr. afv.			SE	0,00	0				257	0	0	0	0	
A28RUL1	K		Knudmose ndr. afv.		A28-1	SE	8,50	935				257	40.800	2.040	82	20	Nedlægges i plan
A29 UL1	K		Knudmose ndr. afv.	A06 UL1	A29	OS	1,39	349	35	174	b-i-l	4	3.400	850	30	7	
149	S		Knudmose ndr. afv.			SE	0,00	0				257	0	0	0	0	
VEJRUL26	K		Knudmose ndr. afv.		A39	SE	0,85	94				257	4.094	205	8	2	Vejafvanding.
C12RUL1 *	K		Tyvker Bæk		C12	SFR	13,68	42	42	3.000	b-d-l	0,10	65.669	1.313	105	13	
C12RUL1 *	K		Tyvker Bæk		C12-1	SFR	13,68	42	42	3.000	b-d-l	0,10	65.669	1.313	105	13	
A05RUL1	K		Tyvker Bæk		A05	SFR	18,50	31	31	9.200	b-d-e-k-l	0,05	88.810	1.776	142	18	
A27RUL2 *	K	JA	Tyvker Bæk		A27-15	SFR	5,36	29	29	5.000	a-b-d-e-k	0,05	25.747	515	41	5	
A27RUL2 *	K	JA	Tyvker Bæk		A27-16	SFR	5,36	29	29	5.000	a-b-d-e-k	0,05	25.747	515	41	5	
C03RUL1	K	JA	Tyvker Bæk		C03	SFR	13,77	21	21	2.600	b-d-e-k-l	0,50	66.096	1.322	106	13	
C06RUL1	K	JA	Tyvker Bæk		C06	SFR	23,87	50	50	4.300	b-d-e-k-l	0,20	114.581	2.292	183	23	
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	
A21RUL1	K		Tyvker Bæk		A21	SFR	1,79	10	10	1.300	b-d-e-k-l	0,05	8.616	172	14	2	
A22RUL1 *	K	JA	Tyvker Bæk		A22-1	SFR	10,00	19	19	4.750	b	0,05	47.986	960	77	10	
A22RUL1 *	K	JA	Tyvker Bæk		T22-1	SFR	10,00	19	19	4.750	b	0,05	47.986	960	77	10	
A22RUL1 *	K	JA	Tyvker Bæk		T22-5	SFR	10,00	19	19	4.750	b	0,05	47.986	960	77	10	
A22RUL1 *	K	JA	Tyvker Bæk		T22-6	SFR	10,00	19	19	4.750	b	0,05	47.986	960	77	10	

2023 Udløbsskema for Herning												Udskrevet den 05-09-2023					Side 4
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
A22RUL1 *	K	JA	Tyvkær Bæk		T22-3	SFR	10,00	19	19	4.750	b	0,05	47.986	960	77	10	
A25RUL1	K		Tyvkær Bæk		A25	SFR	5,99	10	10	1.100	b-1	0,50	28.733	575	46	6	
A24RUL1	K		Teglværksgrøften		A24	SFR	4,56	11	11	800		0,20	21.893	438	35	4	
A27 UL1 *	K		Teglværksgrøften	HCR	A27-1	OS	77,42	3.722	402	1.880	b-i-1	8	15.000	3.750	150	30	
A27 UL1 *	K		Teglværksgrøften	HCR	A27-3	OS	77,42	3.722	402	1.880	b-i-1	8	15.000	3.750	150	30	
A27 UL1 *	K		Teglværksgrøften	HCR	A27-4	OS	77,42	3.722	402	1.880	b-i-1	8	15.000	3.750	150	30	
A27 UL1 *	K		Teglværksgrøften	HCR	A27-5	OS	77,42	3.722	402	1.880	b-i-1	8	15.000	3.750	150	30	
A27 UL1 *	K		Teglværksgrøften	HCR	A27-6	OS	77,42	3.722	402	1.880	b-i-1	8	15.000	3.750	150	30	
A27 UL1 *	K		Teglværksgrøften	HCR	A27-7	OS	77,42	3.722	402	1.880	b-i-1	8	15.000	3.750	150	30	
A27 UL1 *	K		Teglværksgrøften	HCR	A27-8	OS	77,42	3.722	402	1.880	b-i-1	8	15.000	3.750	150	30	
A27 UL1 *	K		Teglværksgrøften	HCR	A27-9	OS	77,42	3.722	402	1.880	b-i-1	8	15.000	3.750	150	30	
A27 UL1 *	K		Teglværksgrøften	HCR	A27-10	OS	77,42	3.722	402	1.880	b-i-1	8	15.000	3.750	150	30	
A27 UL1 *	K		Teglværksgrøften	HCR	A27-11	OS	77,42	3.722	402	1.880	b-i-1	8	15.000	3.750	150	30	
A27 UL1 *	K		Teglværksgrøften	HCR	A27-2	OS	77,42	3.722	402	1.880	b-i-1	8	15.000	3.750	150	30	
A27 UL1 *	K		Teglværksgrøften	HCR	A27-2.P	OS	77,42	3.722	402	1.880	b-i-1	8	15.000	3.750	150	30	
DAAUL1 *	K		Teglværksgrøften		T08-1	OV	6,69	67	67			8	400	48	4	1	Nedlægges i plan.
DAAUL1 *	K		Teglværksgrøften		Z01-3	OV	6,69	67	67			8	400	48	4	1	Nedlægges i plan.
A38RUL1	K	JA	Teglværksgrøften		A38	SF	2,32	10	10	600	f-1	0,05	11.126	556	22	6	Vejafvanding
C04RUL1	K	JA	Søndre Kanal		C04	SFR	23,78	151	151	4.500	b-1	0,10	114.134	2.283	183	23	
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	19,61	10	10	3.100	b-1	2	94.147	1.883	151	19	
C05RUL1 *	K	JA	Lervadskær bæk		C05-1	SFR	19,61	10	10	3.100	b-1	2	94.147	1.883	151	19	
C10RUL2 *	K	JA	Lervadskær bæk		C10-2	SFR	2,63	33	33	300	a-b-d-e-k	0,20	12.648	253	20	3	67 l/s v. 25% fyldning
C10RUL2 *	K	JA	Lervadskær bæk		C10-3	SFR	2,63	33	33	300	a-b-d-e-k	0,20	12.648	253	20	3	67 l/s v. 25% fyldning
C10RUL2 *	K	JA	Lervadskær bæk		C10-5	SFR	2,63	33	33	300	a-b-d-e-k	0,20	12.648	253	20	3	67 l/s v. 25% fyldning
C10RUL2 *	K	JA	Lervadskær bæk		C10-6	SFR	2,63	33	33	300	a-b-d-e-k	0,20	12.648	253	20	3	67 l/s v. 25% fyldning
C10RUL2 *	K	JA	Lervadskær bæk		C10-7	SFR	2,63	33	33	300	a-b-d-e-k	0,20	12.648	253	20	3	67 l/s v. 25% fyldning
A10R001	K		Fælleskloakken		A10	SE	0,31	34				257	1.493	75	3	1	Nedlægges i plan

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 [ha]	9 [l/s]	10 [l/s]	11 [m ³]	12	13	14	15	16	17	18
UL110A	S		Gjellerup Kanal			SE	0,00	0				257	0	0	0	0	
UL110	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	
UL110C	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	
73 udløb							580,61			131.070		1.612.213	49.959	3.179	472		

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

Planlægning

B26RUL1	K	JA	Herningsholm Å		B26	SFR	12,15	27	27	2.500	a-b-d	0,20	58.339	1.167	93	12	
A12RUL2*	K	JA	Herningsholm Å		A12-1	SFR	16,02	35	35	3.700	a-b-d-e-k	0,10	76.920	3.846	154	38	Overløb ledes til tørt klimabassin
A12RUL2*	K	JA	Herningsholm Å		A12-2	SFR	16,02	35	35	3.700	a-b-d-e-k	0,10	76.920	3.846	154	38	Overløb ledes til tørt klimabassin
A12RUL2*	K	JA	Herningsholm Å		A12-2.P	SFR	16,02	35	35	3.700	a-b-d-e-k	0,10	76.920	3.846	154	38	Overløb ledes til tørt klimabassin
A13RUL1	K	JA	Herningsholm Å		A13	SEF	1,41	155			e-k	257	6.782	339	14	3	Etablering af sand- og oliefang
A19RUL1*	K	JA	Herningsholm Å		A10	SFR	7,97	28	28	1.650	b-l	0,10	38.246	765	61	8	Bassin anvendes til slukningsøvelser.
A19RUL1*	K	JA	Herningsholm Å		A19	SFR	7,97	28	28	1.650	b-l	0,10	38.246	765	61	8	Bassin anvendes til slukningsøvelser.
A19RUL1*	K	JA	Herningsholm Å		A35	SFR	7,97	28	28	1.650	b-l	0,10	38.246	765	61	8	Bassin anvendes til slukningsøvelser.
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.
A31RUL1*	K	JA	Herningsholm Å		A31.P	SFR	5,81	5	5	205	a-d-e-k	20	27.907	558	45	6	Udvidelse af opland og SOF.
A31RUL1*	K	JA	Herningsholm Å		A14-1	SFR	5,81	5	5	205	a-d-e-k	20	27.907	558	45	6	Udvidelse af opland og SOF.
A34RUL1	K	JA	Herningsholm Å		A34	SEF	1,31	145			e-k	257	6.307	315	13	3	Etablering af sand- og oliefang
B01RUL1*	K	JA	Herningsholm Å		B01	SFR	35,95	104	104	8.000	b-l	0,10	172.570	3.451	276	35	
B01RUL1*	K	JA	Herningsholm Å		B18	SFR	35,95	104	104	8.000	b-l	0,10	172.570	3.451	276	35	
B01RUL1*	K	JA	Herningsholm Å		A27-6	SFR	35,95	104	104	8.000	b-l	0,10	172.570	3.451	276	35	
B15RUL1*	K	JA	Herningsholm Å		B15	SFR	20,89	8	8	2.037	b-l	10	100.291	2.006	160	20	
B15RUL1*	K	JA	Herningsholm Å		B15.P	SFR	20,89	8	8	2.037	b-l	10	100.291	2.006	160	20	
B16RUL1*	K	JA	Herningsholm Å		B16	SFR	10,75	8	8	1.350	b-l	2	51.600	1.032	83	10	
B16RUL1*	K	JA	Herningsholm Å		B16.P	SFR	10,75	8	8	1.350	b-l	2	51.600	1.032	83	10	
B17RUL1*	K	JA	Herningsholm Å		B17	SEF	1,57	173			e-k	257	7.546	377	15	4	Etablering af sand- og oliefang.
B17RUL1*	K	JA	Herningsholm Å		B17.P	SEF	1,57	173			e-k	257	7.546	377	15	4	Etablering af sand- og oliefang.
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	
B25RUL1*	K	JA	Herningsholm Å		B25	SFR	12,19	20	20	2.400	a-b-d-e-k	0,20	58.493	1.170	94	12	
B01RUL2*	K	JA	Herningsholm Å		B01-1.P	SFR	4,00	20	20	2.000	a-b-d-e-k	0,05	19.205	384	31	4	
B01RUL2*	K	JA	Herningsholm Å		B01-1	SFR	4,00	20	20	2.000	a-b-d-e-k	0,05	19.205	384	31	4	
DAARUL1	K	JA	Herningsholm Å		A15-1	SFR	43,08	124	124	13.200	a-b-d	0,05	206.765	4.135	331	41	
DAARUL1	K	JA	Herningsholm Å		A31	SFR	43,08	124	124	13.200	a-b-d	0,05	206.765	4.135	331	41	
DAARUL1	K	JA	Herningsholm Å		A32	SFR	43,08	124	124	13.200	a-b-d	0,05	206.765	4.135	331	41	
DAARUL1	K	JA	Herningsholm Å		A33	SFR	43,08	124	124	13.200	a-b-d	0,05	206.765	4.135	331	41	

2023 Udløbsskema for Herning												Udskrevet den 05-09-2023					Side 7
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
DAARUL1	K	JA	Herningsholm Å		B08	SFR	43,08	124	124	13.200	a-b-d	0,05	206.765	4.135	331	41	
DAARUL1	K	JA	Herningsholm Å		B21-1	SFR	43,08	124	124	13.200	a-b-d	0,05	206.765	4.135	331	41	
DAARUL1	K	JA	Herningsholm Å		B21-3	SFR	43,08	124	124	13.200	a-b-d	0,05	206.765	4.135	331	41	
DAARUL1	K	JA	Herningsholm Å		A02-4	SFR	43,08	124	124	13.200	a-b-d	0,05	206.765	4.135	331	41	
B02RUL1*	K	JA	Holing Bæk		B02	SFR	10,47	24	24	3.180	b-l	0,05	50.242	1.005	80	10	
B02RUL1*	K	JA	Holing Bæk		B05-1	SFR	10,47	24	24	3.180	b-l	0,05	50.242	1.005	80	10	
B02RUL1*	K	JA	Holing Bæk		B05-2.P	SFR	10,47	24	24	3.180	b-l	0,05	50.242	1.005	80	10	
A02RUL1*	K	JA	Holing Bæk		A40	SFR	133,95	300	300	33.000	a-b-d-e-k	0,10	642.950	12.859	1.029	129	
A02RUL1*	K	JA	Holing Bæk		B03	SFR	133,95	300	300	33.000	a-b-d-e-k	0,10	642.950	12.859	1.029	129	
A02RUL1*	K	JA	Holing Bæk		B04	SFR	133,95	300	300	33.000	a-b-d-e-k	0,10	642.950	12.859	1.029	129	
A02RUL1*	K	JA	Holing Bæk		B06	SFR	133,95	300	300	33.000	a-b-d-e-k	0,10	642.950	12.859	1.029	129	
A02RUL1*	K	JA	Holing Bæk		B07	SFR	133,95	300	300	33.000	a-b-d-e-k	0,10	642.950	12.859	1.029	129	
A02RUL1*	K	JA	Holing Bæk		B09	SFR	133,95	300	300	33.000	a-b-d-e-k	0,10	642.950	12.859	1.029	129	
A02RUL1*	K	JA	Holing Bæk		B11	SFR	133,95	300	300	33.000	a-b-d-e-k	0,10	642.950	12.859	1.029	129	
A02RUL1*	K	JA	Holing Bæk		B12	SFR	133,95	300	300	33.000	a-b-d-e-k	0,10	642.950	12.859	1.029	129	
A02RUL1*	K	JA	Holing Bæk		B13	SFR	133,95	300	300	33.000	a-b-d-e-k	0,10	642.950	12.859	1.029	129	
A02RUL1*	K	JA	Holing Bæk		B23	SFR	133,95	300	300	33.000	a-b-d-e-k	0,10	642.950	12.859	1.029	129	
A02RUL1*	K	JA	Holing Bæk		B27	SFR	133,95	300	300	33.000	a-b-d-e-k	0,10	642.950	12.859	1.029	129	
A02RUL1*	K	JA	Holing Bæk		A02-1	SFR	133,95	300	300	33.000	a-b-d-e-k	0,10	642.950	12.859	1.029	129	
A02RUL1*	K	JA	Holing Bæk		A02-11.P	SFR	133,95	300	300	33.000	a-b-d-e-k	0,10	642.950	12.859	1.029	129	
A02RUL1*	K	JA	Holing Bæk		A02-2	SFR	133,95	300	300	33.000	a-b-d-e-k	0,10	642.950	12.859	1.029	129	
A02RUL1*	K	JA	Holing Bæk		A02-3	SFR	133,95	300	300	33.000	a-b-d-e-k	0,10	642.950	12.859	1.029	129	
A02RUL1*	K	JA	Holing Bæk		A02-5	SFR	133,95	300	300	33.000	a-b-d-e-k	0,10	642.950	12.859	1.029	129	
A02RUL1*	K	JA	Holing Bæk		A02-6	SFR	133,95	300	300	33.000	a-b-d-e-k	0,10	642.950	12.859	1.029	129	
A02RUL1*	K	JA	Holing Bæk		A02-7	SFR	133,95	300	300	33.000	a-b-d-e-k	0,10	642.950	12.859	1.029	129	
A02RUL1*	K	JA	Holing Bæk		A02-8	SFR	133,95	300	300	33.000	a-b-d-e-k	0,10	642.950	12.859	1.029	129	
A02RUL1*	K	JA	Holing Bæk		A02-10	SFR	133,95	300	300	33.000	a-b-d-e-k	0,10	642.950	12.859	1.029	129	
A02RUL1*	K	JA	Holing Bæk		B22	SFR	133,95	300	300	33.000	a-b-d-e-k	0,10	642.950	12.859	1.029	129	
C07RUL1	K	JA	Vestre Kanal	HCR	C07	SFR	3,70	8	8	740	a-b-d	0,20	17.765	355	28	4	
A03RUL1*	K	JA	Knudmose ndr. afv.		A03	SFR	27,66	93	93	6.000	a-b-d-e-k	0,10	132.782	2.656	212	27	
A03RUL1*	K	JA	Knudmose ndr. afv.		A06-3	SFR	27,66	93	93	6.000	a-b-d-e-k	0,10	132.782	2.656	212	27	

2023 Udløbsskema for Herning												Udskrevet den 05-09-2023					Side 8
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.	[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
A03RUL1*	K	JA	Knudmose ndr. afv.		A28-2	SFR	27,66	93	93	6.000	a-b-d-e-k	0,10	132.782	2.656	212	27	
A03RUL1*	K	JA	Knudmose ndr. afv.		A28-3	SFR	27,66	93	93	6.000	a-b-d-e-k	0,10	132.782	2.656	212	27	
A03RUL1*	K	JA	Knudmose ndr. afv.		A27-10	SFR	27,66	93	93	6.000	a-b-d-e-k	0,10	132.782	2.656	212	27	
A03RUL1*	K	JA	Knudmose ndr. afv.		A09-5	SFR	27,66	93	93	6.000	a-b-d-e-k	0,10	132.782	2.656	212	27	
A11RUL1*	K	JA	Knudmose ndr. afv.		A11	SFR	18,61	43	43	7.900	b-f-l	0,05	89.304	1.786	143	18	
A11RUL1*	K	JA	Knudmose ndr. afv.		A11-1	SFR	18,61	43	43	7.900	b-f-l	0,05	89.304	1.786	143	18	
A11RUL1*	K	JA	Knudmose ndr. afv.		A15-3	SFR	18,61	43	43	7.900	b-f-l	0,05	89.304	1.786	143	18	
A11RUL1*	K	JA	Knudmose ndr. afv.		A09-1	SFR	18,61	43	43	7.900	b-f-l	0,05	89.304	1.786	143	18	
A11RUL1*	K	JA	Knudmose ndr. afv.		A06-8	SFR	18,61	43	43	7.900	b-f-l	0,05	89.304	1.786	143	18	
A11RUL1*	K	JA	Knudmose ndr. afv.		A15-2	SFR	18,61	43	43	7.900	b-f-l	0,05	89.304	1.786	143	18	
A11RUL1*	K	JA	Knudmose ndr. afv.		A15-6	SFR	18,61	43	43	7.900	b-f-l	0,05	89.304	1.786	143	18	
A06RUL1*	K	JA	Knudmose ndr. afv.		A37-2	SFR	23,82	42	42	5.500	a-b-d-e-k	0,20	114.312	2.286	183	23	
A06RUL1*	K	JA	Knudmose ndr. afv.		A27-3	SFR	23,82	42	42	5.500	a-b-d-e-k	0,20	114.312	2.286	183	23	
A06RUL1*	K	JA	Knudmose ndr. afv.		A27-4	SFR	23,82	42	42	5.500	a-b-d-e-k	0,20	114.312	2.286	183	23	
A06RUL1*	K	JA	Knudmose ndr. afv.		A06-4	SFR	23,82	42	42	5.500	a-b-d-e-k	0,20	114.312	2.286	183	23	
A06RUL1*	K	JA	Knudmose ndr. afv.		A27-2	SFR	23,82	42	42	5.500	a-b-d-e-k	0,20	114.312	2.286	183	23	
A06RUL1*	K	JA	Knudmose ndr. afv.		A27-2.P	SFR	23,82	42	42	5.500	a-b-d-e-k	0,20	114.312	2.286	183	23	
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	
A04RUL1*	K	JA	Knudmose ndr. afv.		A27-5	SFR	5,49	13	13	1.100	a-b-d-e-k	0,20	26.352	527	42	5	
A28RUL2*	K	JA	Knudmose ndr. afv.		A28-1	SFR	13,91	27	27	3.800	b	0,10	66.754	1.335	107	13	
A28RUL2*	K	JA	Knudmose ndr. afv.		A28-2	SFR	13,91	27	27	3.800	b	0,10	66.754	1.335	107	13	
A28RUL2*	K	JA	Knudmose ndr. afv.		A28-3	SFR	13,91	27	27	3.800	b	0,10	66.754	1.335	107	13	
A28RUL2*	K	JA	Knudmose ndr. afv.		A09-2	SFR	13,91	27	27	3.800	b	0,10	66.754	1.335	107	13	
A28RUL2*	K	JA	Knudmose ndr. afv.		A06-2	SFR	13,91	27	27	3.800	b	0,10	66.754	1.335	107	13	
A29RUL1	K	JA	Knudmose ndr. afv.		A29	SFR	1,39	4	4	350	a-b-d-e-k	0,10	6.667	133	11	1	
C01RUL1	K	JA	Tyvker Bæk		C01	SFR	4,85	8	8	3.500	b-l	0,05	23.294	466	37	5	
C08RUL1	K	JA	Tyvker Bæk		C08.P	SFR	17,07	24	24	4.000	a-b-d-e-k	0,20	81.912	1.638	131	16	
C06RUL1	K	JA	Tyvker Bæk		C06	SFR	23,87	20	20	4.300	b-l	1,00	114.581	2.292	183	23	
A22RUL1*	K	JA	Tyvker Bæk		A22-1	SFR	14,19	10	10	4.750	b	0,10	68.126	1.363	109	14	T09+T09.P fra Snebjerg udl. hertil
A22RUL1*	K	JA	Tyvker Bæk		T22-1	SFR	14,19	10	10	4.750	b	0,10	68.126	1.363	109	14	T09+T09.P fra Snebjerg udl. hertil
A22RUL1*	K	JA	Tyvker Bæk		T22-4.P	SFR	14,19	10	10	4.750	b	0,10	68.126	1.363	109	14	T09+T09.P fra Snebjerg udl. hertil

2023 Udløbsskema for Herning												Udskrevet den 05-09-2023					Side 9
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]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
A22RUL1*	K	JA	Tyvker Bæk		A22-3.P	SFR	14,19	10	10	4.750	b	0,10	68.126	1.363	109	14	T09+T09.P fra Snebjerg udl. hertil
A22RUL1*	K	JA	Tyvker Bæk		T22-2.P	SFR	14,19	10	10	4.750	b	0,10	68.126	1.363	109	14	T09+T09.P fra Snebjerg udl. hertil
A22RUL1*	K	JA	Tyvker Bæk		A22-1.P	SFR	14,19	10	10	4.750	b	0,10	68.126	1.363	109	14	T09+T09.P fra Snebjerg udl. hertil
A22RUL1*	K	JA	Tyvker Bæk		T22-5	SFR	14,19	10	10	4.750	b	0,10	68.126	1.363	109	14	T09+T09.P fra Snebjerg udl. hertil
A22RUL1*	K	JA	Tyvker Bæk		T22-6	SFR	14,19	10	10	4.750	b	0,10	68.126	1.363	109	14	T09+T09.P fra Snebjerg udl. hertil
A22RUL1*	K	JA	Tyvker Bæk		T22-3	SFR	14,19	10	10	4.750	b	0,10	68.126	1.363	109	14	T09+T09.P fra Snebjerg udl. hertil
C03RUL1	K	JA	Tyvker Bæk		C03	SFR	13,77	10	10	2.600	b-l	1,00	66.096	1.322	106	13	
A27RUL2*	K	JA	Tyvker Bæk		A27-15	SFR	21,05	29	29	5.000	a-b-d-e-k	0,20	101.026	2.021	162	20	
A27RUL2*	K	JA	Tyvker Bæk		A27-14.P	SFR	21,05	29	29	5.000	a-b-d-e-k	0,20	101.026	2.021	162	20	
A27RUL2*	K	JA	Tyvker Bæk		A27-7	SFR	21,05	29	29	5.000	a-b-d-e-k	0,20	101.026	2.021	162	20	
A27RUL2*	K	JA	Tyvker Bæk		A27-9	SFR	21,05	29	29	5.000	a-b-d-e-k	0,20	101.026	2.021	162	20	
A27RUL2*	K	JA	Tyvker Bæk		A27-16	SFR	21,05	29	29	5.000	a-b-d-e-k	0,20	101.026	2.021	162	20	
A27RUL2*	K	JA	Tyvker Bæk		A27-11	SFR	21,05	29	29	5.000	a-b-d-e-k	0,20	101.026	2.021	162	20	
A27RUL2*	K	JA	Tyvker Bæk		A27-13.P	SFR	21,05	29	29	5.000	a-b-d-e-k	0,20	101.026	2.021	162	20	
A38RUL1	K	JA	Teglværksgrøften		A38	SF	2,32	10	10	600	f-l	0,05	11.126	556	22	6	Nyt Udløb
A27RUL1*	K	JA	Teglværksgrøften		A35	SFR	36,72	90	90	10.000	a-b-d-e-k	0,10	176.261	3.525	282	35	
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
C04RUL1*	K	JA	Søndre Kanal		C13.P	SFR	25,77	52	52	6.000	a-b-d-e-k	0,20	123.696	2.474	198	25	Udvidelse af bassin
A14RUL1*	K	JA	Hammerum Bæk		A14-2	SFR	13,08	10	10	2.850	a-b-d-e	0,50	62.803	1.256	100	13	
A14RUL1*	K	JA	Hammerum Bæk		A14-3	SFR	13,08	10	10	2.850	a-b-d-e	0,50	62.803	1.256	100	13	
A12RUL3*	K	JA	Hammerum Å		A12-3	SFR	6,30	8	8	1.600	a-b-d-e-k	0,20	30.226	1.511	60	15	
A12RUL3*	K	JA	Hammerum Å		A12-3.P	SFR	6,30	8	8	1.600	a-b-d-e-k	0,20	30.226	1.511	60	15	
C11RUL1*	K	JA	Asmindkær Bæk		C11	SFR	29,57	40	40	11.000	a-b-d-e-k	0,05	141.912	2.838	227	28	Oversvømmelsesareal
C11RUL1*	K	JA	Asmindkær Bæk		C11.P	SFR	29,57	40	40	11.000	a-b-d-e-k	0,05	141.912	2.838	227	28	Oversvømmelsesareal
C11RUL1*	K	JA	Asmindkær Bæk		C14.P	SFR	29,57	40	40	11.000	a-b-d-e-k	0,05	141.912	2.838	227	28	Oversvømmelsesareal
C10RUL1*	K	JA	Lervadskær bæk		C10	SFR	13,47	5	5	3.700	b-f	0,50	64.632	1.293	103	13	
C10RUL1*	K	JA	Lervadskær bæk		C10.P	SFR	13,47	5	5	3.700	b-f	0,50	64.632	1.293	103	13	
C10RUL2*	K	JA	Lervadskær bæk		C10-1.P	SFR	43,56	55	55	10.600	a-b-d-e-k	0,20	209.083	4.182	335	42	110 l/s v. 25% fyldning
C10RUL2*	K	JA	Lervadskær bæk		C10-2	SFR	43,56	55	55	10.600	a-b-d-e-k	0,20	209.083	4.182	335	42	110 l/s v. 25% fyldning
C10RUL2*	K	JA	Lervadskær bæk		C10-3	SFR	43,56	55	55	10.600	a-b-d-e-k	0,20	209.083	4.182	335	42	110 l/s v. 25% fyldning

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
C10RUL2 *	K	JA	Lervadskær bæk		C10-4.P	SFR	43,56	55	55	10.600	a-b-d-e-k	0,20	209.083	4.182	335	42	110 l/s v. 25% fyldning
C10RUL2 *	K	JA	Lervadskær bæk		C10-5	SFR	43,56	55	55	10.600	a-b-d-e-k	0,20	209.083	4.182	335	42	110 l/s v. 25% fyldning
C10RUL2 *	K	JA	Lervadskær bæk		C10-10.P	SFR	43,56	55	55	10.600	a-b-d-e-k	0,20	209.083	4.182	335	42	110 l/s v. 25% fyldning
C10RUL2 *	K	JA	Lervadskær bæk		C10-9.P	SFR	43,56	55	55	10.600	a-b-d-e-k	0,20	209.083	4.182	335	42	110 l/s v. 25% fyldning
C10RUL2 *	K	JA	Lervadskær bæk		C10-8.P	SFR	43,56	55	55	10.600	a-b-d-e-k	0,20	209.083	4.182	335	42	110 l/s v. 25% fyldning
C10RUL2 *	K	JA	Lervadskær bæk		C10-6	SFR	43,56	55	55	10.600	a-b-d-e-k	0,20	209.083	4.182	335	42	110 l/s v. 25% fyldning
C10RUL2 *	K	JA	Lervadskær bæk		C10-7	SFR	43,56	55	55	10.600	a-b-d-e-k	0,20	209.083	4.182	335	42	110 l/s v. 25% fyldning
C05RUL1 *	K	JA	Lervadskær bæk		C05	SFR	20,37	32	32	4.100	b-l	0,20	97.757	1.955	156	20	Udvidelse af bassin
C05RUL1 *	K	JA	Lervadskær bæk		C05-1	SFR	20,37	32	32	4.100	b-l	0,20	97.757	1.955	156	20	Udvidelse af bassin
38 udløb	Sum plan						698,80			173.212			3.354.221	71.359	5.424	714	
46 udløb	Sum uændrede oplande						369,21			58.839			597.502	28.222	1.537	255	
84 udløb	Sum total						1.068,01			232.051			3.951.723	99.582	6.960	968	