

2018 Udløbsskema for Herning												Udskrevet den 10-09-2018					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

B17RUL1	K	JA	Herningsholm Å		B17	SE	0,52	58				257	2.510	126	5	1	
A26RUL1	K		Herningsholm Å		A26	SFR	1,68	10	10	390	b-1	0,05	8.054	161	13	2	
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.
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.
A33 UL1	K		Herningsholm Å	HCR		OS	0,00	0				0,00	0	100	5	1	Nød udløb
A34RUL1	K	JA	Herningsholm Å		A34	SE	1,31	145				257	6.307	315	13	3	
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	21,23	120	120	6.000	b-1	0,05	101.904	2.038	163	20	
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.
B16RUL1	K	JA	Herningsholm Å		B16	SFR	4,02	16	16	1.350	b-1	0,05	19.286	386	31	4	
B18RUL1	K		Herningsholm Å		B18	SE	0,08	9				257	398	20	1	0	Nedlægges i plan
B19RUL1	K	JA	Herningsholm Å		B19	SE	0,75	82				257	3.590	180	7	2	
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	
B25RUL1	K	JA	Herningsholm Å		B25	SFR	2,31	47	47	654	b-1	0,05	11.074	221	18	2	
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	27,89	0				0,05	0	0	0	0	
A15 OL1 *	K		Herningsholm Å		A15-2	OS	27,89	0				0,05	0	0	0	0	
A15 OL1 *	K		Herningsholm Å		A15-3	OS	27,89	0				0,05	0	0	0	0	
A15 OL1 *	K		Herningsholm Å		A15-4	OS	27,89	0				0,05	0	0	0	0	
A15 OL1 *	K		Herningsholm Å		A15-5	OS	27,89	0				0,05	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			OS	0,00	50	1.100	5.600		2	1.900	100	20	4	

2018 Udløbsskema for Herning												Udskrevet den 10-09-2018					Side 2	
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning	
																		Afl.
		[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	
B15RUL1	K	JA	Herningsholm Å		B15	SFR	6,24	100	100	2.037	b-1	0,05	29.942	599	48	6		
B07RUL1	K		Holing Bæk		B07	SFR	11,23	0			b	0,05	53.894	1.078	86	11	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		
B03RUL1	K		Holing Bæk		B03	SFR	5,30	14	14	2.760	b-1	0,05	25.426	509	41	5	Nedlægges i plan	
B04RUL1	K		Holing Bæk		B04	SFR	0,37	10	10	75	b-1	0,05	1.771	35	3	0	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	
B09RUL1	K		Holing Bæk		B09	SFR	28,40	46	46	6.000	b-1	0,20	136.301	2.726	218	27	Nedlægges i plan	
B11RUL1	K		Holing Bæk		B11	SFR	4,78	10	10	1.000	b-1	0,20	22.925	458	37	5	Nedlægges i plan	
B23RUL1	K		Holing Bæk		B23	SFR	2,54	90	90	660	b-1	0,05	12.197	244	20	2	Nedlægges i plan	
B13RUL1	K		Holing Bæk		B13	SFR	6,93	11	11	1.600	b-1	0,20	33.264	665	53	7	Nedlægges i plan	
B27RUL1	K		Holing Bæk		B27	SE	0,24	26					257	1.152	58	2	1	Nedlægges i plan
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	
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	
B12RUL1	K		Holing Bæk		B12	SFR	2,68	10	10	900	b-1	0,05	12.859	257	21	3	Nedlægges i plan	
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
C07RUL1	K	JA	Vestre Kanal	HCR	C07	SE	3,70	407					257	17.765	888	36	9	
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	
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	

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
148	S		Knudmose ndr. afv.			SE	0,00	0				257	0	0	0	0	
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	
151	S		Knudmose ndr. afv.			SE	0,00	0				257	0	0	0	0	
156	S		Knudmose ndr. afv.			SE	0,00	0				257	0	0	0	0	
A09 UL1 *	K		Knudmose ndr. afv.	A06 UL1	A09-1	OK	8,38	30	100	5.225	b-i-1	1,00	2.800	420	18	4	
A09 UL1 *	K		Knudmose ndr. afv.	A06 UL1	A09-2	OK	8,38	30	100	5.225	b-i-1	1,00	2.800	420	18	4	
A09 UL1 *	K		Knudmose ndr. afv.	A06 UL1	A09-3	OK	8,38	30	100	5.225	b-i-1	1,00	2.800	420	18	4	
A09 UL1 *	K		Knudmose ndr. afv.	A06 UL1	A09-4	OK	8,38	30	100	5.225	b-i-1	1,00	2.800	420	18	4	
A09 UL1 *	K		Knudmose ndr. afv.	A06 UL1	A09-5	OK	8,38	30	100	5.225	b-i-1	1,00	2.800	420	18	4	
154	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	
A06 UL1 *	K		Knudmose ndr. afv.	A27 UL1	A04	OK	44,92	90	205	11.600	b-i-1	7	0	5.070	204	40	Nedlægges i plan
A06 UL1 *	K		Knudmose ndr. afv.	A27 UL1	A06-3	OK	44,92	90	205	11.600	b-i-1	7	0	5.070	204	40	Nedlægges i plan
A06 UL1 *	K		Knudmose ndr. afv.	A27 UL1	A06-1	OK	44,92	90	205	11.600	b-i-1	7	0	5.070	204	40	Nedlægges i plan
A06 UL1 *	K		Knudmose ndr. afv.	A27 UL1	A06-2	OK	44,92	90	205	11.600	b-i-1	7	0	5.070	204	40	Nedlægges i plan
A06 UL1 *	K		Knudmose ndr. afv.	A27 UL1	A06-4	OK	44,92	90	205	11.600	b-i-1	7	0	5.070	204	40	Nedlægges i plan
A06 UL1 *	K		Knudmose ndr. afv.	A27 UL1	A06-6	OK	44,92	90	205	11.600	b-i-1	7	0	5.070	204	40	Nedlægges i plan
A06 UL1 *	K		Knudmose ndr. afv.	A27 UL1	A06-7	OK	44,92	90	205	11.600	b-i-1	7	0	5.070	204	40	Nedlægges i plan
A06 UL1 *	K		Knudmose ndr. afv.	A27 UL1	A06-8	OK	44,92	90	205	11.600	b-i-1	7	0	5.070	204	40	Nedlægges i plan
A11RUL1	K	JA	Knudmose ndr. afv.		A11	SFR	3,96	10	10	7.900	b-f-1	0,05	19.018	380	30	4	
149	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
VEJRUL26	K		Knudmose ndr. afv.		A39	SE	0,85	94				257	4.094	205	8	2	Vejafvanding.
A29 UL1	K		Knudmose ndr. afv.	A06 UL1	A29	OS	1,39	349	35	174	b-i-1	4	3.400	850	30	7	
A25RUL1	K		Tyvker Bæk		A25	SFR	5,99	10	10	1.100	b-1	0,50	28.733	575	46	6	
A21RUL1	K		Tyvker Bæk		A21	SFR	1,79	10	10	1.300	b-d-e-k-l	0,05	8.616	172	14	2	
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	
A22RUL1 *	K	JA	Tyvker Bæk		A22-1	SFR	4,97	19	19	4.750	b	0,05	23.851	477	38	5	
A22RUL1 *	K	JA	Tyvker Bæk		A27-16	SFR	4,97	19	19	4.750	b	0,05	23.851	477	38	5	
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	
A23RUL1	K		Tyvker Bæk		A27-15	SFR	3,14	19	19	3.200	b	0,05	15.091	302	24	3	Nedlægges i plan

2018 Udløbsskema for Herning												Udskrevet den 10-09-2018					Side 4
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
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	
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	
C12RUL1 *	K		Tyvker Bæk		C12	SFR	14,69	42	42	3.000	b-d-l	0,20	70.526	1.411	113	14	
C12RUL1 *	K		Tyvker Bæk		C12-1	SFR	14,69	42	42	3.000	b-d-l	0,20	70.526	1.411	113	14	
A27 UL1 *	K		Teglværksgrøften	HCR	A27-1	OS	77,12	3.722	402	1.880	b-i-l	8	15.000	3.750	150	30	
A27 UL1 *	K		Teglværksgrøften	HCR	A27-3	OS	77,12	3.722	402	1.880	b-i-l	8	15.000	3.750	150	30	
A27 UL1 *	K		Teglværksgrøften	HCR	A27-4	OS	77,12	3.722	402	1.880	b-i-l	8	15.000	3.750	150	30	
A27 UL1 *	K		Teglværksgrøften	HCR	A27-5	OS	77,12	3.722	402	1.880	b-i-l	8	15.000	3.750	150	30	
A27 UL1 *	K		Teglværksgrøften	HCR	A27-6	OS	77,12	3.722	402	1.880	b-i-l	8	15.000	3.750	150	30	
A27 UL1 *	K		Teglværksgrøften	HCR	A27-7	OS	77,12	3.722	402	1.880	b-i-l	8	15.000	3.750	150	30	
A27 UL1 *	K		Teglværksgrøften	HCR	A27-8	OS	77,12	3.722	402	1.880	b-i-l	8	15.000	3.750	150	30	
A27 UL1 *	K		Teglværksgrøften	HCR	A27-9	OS	77,12	3.722	402	1.880	b-i-l	8	15.000	3.750	150	30	
A27 UL1 *	K		Teglværksgrøften	HCR	A27-10	OS	77,12	3.722	402	1.880	b-i-l	8	15.000	3.750	150	30	
A27 UL1 *	K		Teglværksgrøften	HCR	A27-11	OS	77,12	3.722	402	1.880	b-i-l	8	15.000	3.750	150	30	
A24RUL1	K		Teglværksgrøften		A24	SFR	4,56	11	11	800		0,20	21.893	438	35	4	
A38RUL1	K	JA	Teglværksgrøften		A38	SF	2,32	10	10	600	f-l	0,05	11.126	556	22	6	Vejafvanding
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-l	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-l	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-l	2	94.147	1.883	151	19	
C05RUL1 *	K	JA	Lervadskær bæk		C05-1	SFR	19,61	10	10	3.100	b-l	2	94.147	1.883	151	19	
A10R001	K		Fælleskloakken		A10	SE	0,31	34				257	1.493	75	3	1	Nedlægges i plan
UL110C	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	
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	
UL110D	S		Gjellerup Kanal			SE	0,00	0				257	0	0	0	0	
77 udløb							610,47			139.890		1.779.285	53.260	3.443	505		

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	
---------	---	----	----------------	--	-----	-----	-------	----	----	-------	-------	------	--------	-------	----	----	--