

2017 Udløbsskema for <b>Herning</b>												Udskrevet den 25-01-2017					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**

B18RUL1	K		Herningsholm Å		B18	SE	0,08	9				257	398	20	1	0	Nedlægges i plan
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.
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	19,95	30	30	4.000	a-b-d-e-k	0,20	95.755	1.915	153	19	
B01RUL1	K	JA	Herningsholm Å		B01	SFR	21,23	120	120	6.000	b-1	0,05	101.904	2.038	163	20	
B15RUL1	K	JA	Herningsholm Å		B15	SFR	6,24	100	100	2.037	b-1	0,05	29.942	599	48	6	
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.
B17RUL1	K	JA	Herningsholm Å		B17	SE	0,52	58				257	2.510	126	5	1	
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	
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	
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	
VDR0UL1	S		Herningsholm Å			SE	0,00	0				257	0	0	0	0	
B16RUL1	K	JA	Herningsholm Å		B16	SFR	4,02	16	16	1.350	b-1	0,05	19.286	386	31	4	
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
B24RUL1	K		Holing Bæk		B24	SE	1,77	195				257	8.510	426	17	4	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	[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
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
B23RUL1	K		Holing Bæk		B23	SFR	2,54	90	90	660	b-1	0,05	12.197	244	20	2	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
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
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
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
148	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
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	
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	
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	
A11RUL1	K	JA	Knudmose ndr. afv.		A11	SFR	3,96	10	10	7.900	b-f-1	0,05	19.018	380	30	4	
VEJRUL26	K		Knudmose ndr. afv.		A39	SE	0,85	94				257	4.094	205	8	2	Vejafvanding.
A28RUL1	K		Knudmose ndr. afv.		A28-1	SE	8,50	935				257	40.800	2.040	82	20	Nedlægges i plan
149	S		Knudmose ndr. afv.			SE	0,00	0				257	0	0	0	0	
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	
A22RUL1	K	JA	Tyvker Bæk		A22	SFR	4,80	19	19	4.750	b	0,05	23.054	461	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	
A23RUL1	K	JA	Tyvker Bæk		A23	SFR	2,87	19	19	3.200	b	0,05	13.757	275	22	3	
C09RUL1	K	JA	Tyvker Bæk		C09	SE	2,00	220				257	9.595	480	19	5	
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	

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
C03RUL1	K	JA	Tyvkær Bæk		C03	SFR	13,01	21	21	2.600	b-d-e-k-l	0,20	62.467	1.249	100	12	
C12RUL1	K	JA	Tyvkær Bæk		C12	SFR	10,82	42	42	2.160	b-d-l	0,10	51.931	1.039	83	10	
A27 UL1 *	K		Teglværksgrøften	HCR	A27-1	OS	77,27	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	2,63	10	10	600	f-l	0,10	12.600	630	25	6	
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	8,85	5	5	2.500	b-f	0,20	42.485	850	68	8	
C05RUL1	K	JA	Lervadskær bæk		C05	SFR	7,52	10	10	3.100	b-l	0,05	36.106	722	58	7	
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	
<b>79 udløb</b>							<b>592,90</b>			<b>139.050</b>		<b>1.694.243</b>	<b>51.892</b>	<b>3.312</b>	<b>491</b>		

**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	
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.
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.
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	37,86	104	104	8.000	b-l	0,20	181.728	3.635	291	36	
B15RUL1 *	K	JA	Herningsholm Å		B15	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	
B17RUL1 *	K	JA	Herningsholm Å		B17	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	

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
B28RUL1	K	JA	Herningsholm Å		B28.P	SFR	2,63	8	8	530	a-b-d	0,20	12.600	252	20	3	
DAARUL1	K	JA	Herningsholm Å		A15-1	SFR	43,30	124	124	13.200	a-b-d	0,05	207.821	4.156	333	42	
B02RUL1 *	K	JA	Holing Bæk		B02	SFR	10,47	24	24	3.180	b-l	0,05	50.242	1.005	80	10	
A02RUL1 *	K	JA	Holing Bæk		A40	SFR	133,76	300	300	33.000	a-b-d-e-k	0,10	642.043	12.841	1.027	128	
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	
A11RUL1 *	K	JA	Knudmose ndr. afv.		A11	SFR	18,99	43	43	7.900	b-f-l	0,05	91.133	1.823	146	18	
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	
A28RUL2 *	K	JA	Knudmose ndr. afv.		A28-1	SFR	13,90	27	27	3.800	b	0,10	66.706	1.334	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	
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	
C06RUL1	K	JA	Tyvker Bæk		C06	SFR	22,56	20	20	4.300	b-l	0,50	108.302	2.166	173	22	
C03RUL1	K	JA	Tyvker Bæk		C03	SFR	13,01	10	10	2.600	b-l	0,50	62.467	1.249	100	12	
C01RUL1	K	JA	Tyvker Bæk		C01	SFR	4,85	8	8	3.500	b-l	0,05	23.294	466	37	5	
A27RUL2 *	K	JA	Tyvker Bæk		A38	SFR	15,12	29	29	3.200	a-b-d-e-k	0,20	72.552	1.451	116	15	
A22RUL1	K	JA	Tyvker Bæk		A22	SFR	4,80	10	10	4.750	b	0,05	23.054	461	37	5	
C12RUL1 *	K	JA	Tyvker Bæk		C12	SFR	82,88	50	50	12.400	b-l	2	397.824	7.956	637	80	
A23RUL1	K	JA	Tyvker Bæk		A23	SFR	2,87	8	8	3.200	b	0,05	13.757	275	22	3	
C09RUL1	K	JA	Tyvker Bæk		C09	SEF	2,00	220			e-k	257	9.595	480	19	5	Etablering af sand- og oliefang.
A38RUL1 *	K	JA	Teglværksgrøften		A38	SF	0,31	10	10	600	f-l	0,05	1.474	74	3	1	
A27RUL1 *	K	JA	Teglværksgrøften		A35	SFR	37,10	90	90	10.000	a-b-d-e-k	0,10	178.094	3.562	285	36	
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
A14RUL1 *	K	JA	Hammerum Bæk		Y04	SFR	13,37	10	10	2.850	a-b-d-e	0,50	64.186	1.284	103	13	
C11RUL1 *	K	JA	Asmindker Bæk		C11	SFR	27,21	40	40	11.000	a-b-d-e-k	0,05	130.627	2.613	209	26	Oversvømmelsesareal
C05RUL1	K	JA	Lervadskær bæk		C05	SFR	17,55	32	32	4.100	b-l	0,20	84.245	1.685	135	17	Udvidelse af bassin
C10RUL1 *	K	JA	Lervadskær bæk		C10	SFR	12,56	5	5	3.700	b-f	0,50	60.283	1.206	96	12	
<b>37 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>679,43</b>			<b>165.642</b>			<b>3.261.269</b>	<b>66.284</b>	<b>5.232</b>	<b>663</b>	
<b>52 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>401,17</b>			<b>68.759</b>			<b>773.920</b>	<b>31.711</b>	<b>1.816</b>	<b>289</b>	
<b>89 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>1.080,60</b>			<b>234.401</b>			<b>4.035.189</b>	<b>97.995</b>	<b>7.048</b>	<b>952</b>	