



KLOAKERINGSFORM

STATUS	PLAN

Separatloak
 Separatloak med nedrivning af legvand
 Separatloak med nedrivning af tag- og vejvand
 Fællesloak
 Overfladeafvandning

HERNING KOMMUNE
 Spildevandsplan 2015-2025

Tillæg nr. 15. Område ved Avænget m.fl.
 Rev. date: 24. jan. 2018
 Målestok: 1:5000
 Bilag nr.

2018 Udløbsskema for Herning												Udskrevet den 24-01-2018					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																	
B18RUL1	K		Herningsholm Å		B18	SE	0,08	9				257	398	20	1	0	Nedlægges i plan
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.
A16RUL1	K		Herningsholm Å		A16	SFR	2,79	10	10	300	b-l	0,50	13.387	268	21	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.
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	
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	96.480	1.930	154	19	Nedlægges i plan
B01RUL1	K	JA	Herningsholm Å		B01	SFR	21,23	120	120	6.000	b-l	0,05	101.904	2.038	163	20	
B15RUL1	K	JA	Herningsholm Å		B15	SFR	6,24	100	100	2.037	b-l	0,05	29.942	599	48	6	
A26RUL1	K		Herningsholm Å		A26	SFR	1,68	10	10	390	b-l	0,05	8.054	161	13	2	
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-l	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	
B16RUL1	K	JA	Herningsholm Å		B16	SFR	4,02	16	16	1.350	b-l	0,05	19.286	386	31	4	
B09RUL1	K		Holing Bæk		B09	SFR	28,40	46	46	6.000	b-l	0,20	136.301	2.726	218	27	Nedlægges i plan
B02RUL1	K	JA	Holing Bæk		B02	SFR	9,87	16	16	3.180	b-l	0,05	47.371	947	76	9	
B03RUL1	K		Holing Bæk		B03	SFR	5,30	14	14	2.760	b-l	0,05	25.426	509	41	5	Nedlægges i plan
B04RUL1	K		Holing Bæk		B04	SFR	0,37	10	10	75	b-l	0,05	1.771	35	3	0	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
B11RUL1	K		Holing Bæk		B11	SFR	4,78	10	10	1.000	b-l	0,20	22.925	458	37	5	Nedlægges i plan
B23RUL1	K		Holing Bæk		B23	SFR	2,54	90	90	660	b-l	0,05	12.197	244	20	2	Nedlægges i plan
B27RUL1	K		Holing Bæk		B27	SE	0,24	26				257	1.152	58	2	1	Nedlægges i plan

2018 Udløbsskema for Herning												Udskrevet den 24-01-2018					Side 2
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
B06RUL1	K		Holing Bæk		B06	SFR	1,72	0			b	0,05	8.275	166	13	2	Udløb i recipientbassin for A02 UL1
B24RUL1	K		Holing Bæk		B24	SE	1,77	195				257	8.510	426	17	4	Nedlægges i plan
B12RUL1	K		Holing Bæk		B12	SFR	2,68	10	10	900	b-l	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-l	11	27.500	4.140	168	33	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
B13RUL1	K		Holing Bæk		B13	SFR	6,93	11	11	1.600	b-l	0,20	33.264	665	53	7	Nedlægges i plan
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
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
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-l	7	0	5.070	204	40	Nedlægges i plan
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	
A03RUL1	K	JA	Knudmose ndr. afv.	A27 UL1	A03	SFR	6,52	10	10	1.600	b-f-l	0,20	31.277	626	50	6	
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	
148	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	
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-l	4	3.400	850	30	7	
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	4,97	19	19	4.750	b	0,05	23.851	477	38	5	
A23RUL1	K		Tyvker Bæk		A27-15	SFR	3,14	19	19	3.200	b	0,05	15.091	302	24	3	Nedlægges i plan
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	
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	
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	
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	
A25RUL1	K		Tyvker Bæk		A25	SFR	5,99	10	10	1.100	b-l	0,50	28.733	575	46	6	

2018 Udløbsskema for Herning												Udskrevet den 24-01-2018					Side 3
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
C12RUL1	K	JA	Tyvker 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	77,12	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	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	
78 udløb							593,04			139.050			1.695.626	51.875	3.313	491	
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
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	

2018 Udløbsskema for Herning												Udskrevet den 24-01-2018					Side 4
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
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	
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	27,66	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	
C09RUL1	K	JA	Tyvker Bæk		C09	SEF	2,00	220			e-k	257	9.595	480	19	5	Etablering af sand- og oliefang.
A22RUL1 *	K	JA	Tyvker Bæk		A22-1	SFR	12,36	10	10	4.750	b	0,05	59.304	1.186	95	12	T09+T09.P fra Snejbjerg udl. hertil
A27RUL2 *	K	JA	Tyvker Bæk		A27-15	SFR	21,57	29	29	5.000	a-b-d-e-k	0,20	103.512	2.070	166	21	
C06RUL1	K	JA	Tyvker Bæk		C06	SFR	22,56	20	20	4.300	b-l	0,50	108.302	2.166	173	22	
C01RUL1	K	JA	Tyvker Bæk		C01	SFR	4,85	8	8	3.500	b-l	0,05	23.294	466	37	5	
C03RUL1	K	JA	Tyvker Bæk		C03	SFR	13,01	10	10	2.600	b-l	0,50	62.467	1.249	100	12	
C12RUL1 *	K	JA	Tyvker Bæk		C12	SFR	82,88	50	50	12.400	b-l	2	397.824	7.956	637	80	
A38RUL1	K	JA	Teglværksgrøften		A38	SF	0,00	10	10	600	f-l	0,05	0	0	0	0	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	
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	
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	
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
C10RUL1 *	K	JA	Lervadskær bæk		C10	SFR	12,56	5	5	3.700	b-f	0,50	60.283	1.206	96	12	
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
38 udløb	Sum plan						712,20			169.542			3.418.560	72.600	5.526	726	
52 udløb	Sum uændrede oplande						404,31			71.959			789.736	32.027	1.841	292	
90 udløb	Sum total						1.116,51			241.501			4.208.296	104.627	7.367	1.018	

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

A01-1	K	JA	A01-1	F	8,14	0,37	3,01	150		150	0,2	0,3	0,5	01	OK	A01 UL1	Vestre Kanal	
A01-2	K	JA	A01-2	F	18,53	0,37	6,86	509		509	0,8	0,8	1,5	01	OK	A01 UL1	Vestre Kanal	
A02-1	K	JA	A02-1	F	3,73	0,47	1,75	84		84	0,1	0,1	0,3	01	OK	A02 UL1	Holing Bæk	
A02-10	K	JA	A02-10	F	20,16	0,47	9,47	580		580	0,9	0,9	1,7	01	OK	A02 UL1	Holing Bæk	
A02-2	K	JA	A02-2	F	32,84	0,47	15,43	1.677		1.677	2,5	2,5	5,0	01	OK	A02 UL1	Holing Bæk	
A02-3	K	JA	A02-3	F	8,06	0,47	3,79	186		186	0,3	0,3	0,6	01	OK	A02 UL1	Holing Bæk	
A02-4	K	JA	A02-4	F	29,86	0,47	14,04	982		982	1,5	1,5	3,0	01	OK	A02 UL1	Holing Bæk	
A02-5	K	JA	A02-5	F	31,72	0,47	14,91	1.627		1.627	2,4	2,4	4,9	01	OK	A02 UL1	Holing Bæk	
A02-6	K	JA	A02-6	F	27,36	0,47	12,86	900		900	1,4	1,4	2,7	01	OK	A02 UL1	Holing Bæk	
A02-7	K	JA	A02-7	F	3,76	0,47	1,77	54		54	0,1	0,1	0,2	01	OK	A02 UL1	Holing Bæk	
A02-8	K	JA	A02-8	F	8,93	0,47	4,20	210		210	0,3	0,3	0,6	01	OK	A02 UL1	Holing Bæk	
A02-9	K	JA	A02-9	F	0,28	0,47	0,13	7		7	0,0	0,0	0,0	01	OK	A02 UL1	Holing Bæk	
A03	K		A03	S	13,03	0,50	6,52	681		681	1,0	1,4	2,5	01	SFR	A03RUL1	Knudmose ndr. afv.	
A04	K	JA	A04	S	13,11	0,38	4,98	383		383	0,6	0,8	1,4	01	OK	A06 UL1	Knudmose ndr. afv.	
A05	K		A05	S	45,13	0,41	18,50	173		173	0,3	0,4	0,6	01	SFR	A05RUL1	Tyvker Bæk	
A06-1	K	JA	A06-1	F	1,25	0,65	0,81	57		57	0,1	0,1	0,2	01	OK	A06 UL1	Knudmose ndr. afv.	
A06-2	K	JA	A06-2	F	2,57	0,65	1,67	6.237	37.000	43.237	90,7	65,1	155,7	01	OK	A06 UL1	Knudmose ndr. afv.	Erhverv = Danish Crown.
A06-3	K	JA	A06-3	F	20,51	0,95	19,49	1.318		1.318	2,0	2,8	4,8	01	OK	A06 UL1	Knudmose ndr. afv.	Semiseparering
A06-4	K	JA	A06-4	F	12,68	0,65	8,24	236		236	0,4	0,4	0,7	01	OK	A06 UL1	Knudmose ndr. afv.	
A06-6	K		A06-6	F	12,77	0,60	7,66	1.945		1.945	2,9	2,9	5,9	01	OK	A06 UL1	Knudmose ndr. afv.	
A06-7	K		A06-7	F	1,60	0,65	1,04	62		62	0,1	0,1	0,2	01	OK	A06 UL1	Knudmose ndr. afv.	
A06-8	K	JA	A06-8	F	1,08	0,95	1,02	42		42	0,1	0,1	0,1	01	OK	A06 UL1	Knudmose ndr. afv.	Semiseparering
A09-1	K	JA	A09-1	F	2,58	0,95	2,45	213		213	0,3	0,3	0,6	01	OK	A09 UL1	Knudmose ndr. afv.	Semiseparering
A09-2	K	JA	A09-2	F	6,01	0,62	3,73	330		330	0,5	0,5	1,0	01	OK	A09 UL1	Knudmose ndr. afv.	
A09-3	K	JA	A09-3	F	0,44	0,62	0,27	22		22	0,0	0,0	0,1	01	OK	A09 UL1	Knudmose ndr. afv.	
A09-4	K		A09-4	F	2,60	0,62	1,61	150		150	0,2	0,2	0,5	01	OK	A09 UL1	Knudmose ndr. afv.	
A09-5	K	JA	A09-5	F	0,34	0,95	0,32	23		23	0,0	0,0	0,1	01	OK	A09 UL1	Knudmose ndr. afv.	Semiseparering
A10	K	JA	A10	S	0,72	0,43	0,31	18		18	0,0	0,0	0,1	01	SE	A10R001	Fælleskloakken	
A11	K		A11	S	13,21	0,30	3,96	48		48	0,1	0,1	0,2	01	SFR	A11RUL1	Knudmose ndr. afv.	

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
A12-1	K	JA	A12-1	S	32,47	0,44	14,29	1.316		1.316	2,0	2,0	4,0	01	SFR	A12RUL1	Herningsholm Å	
A12-2	K	JA	A12-2	S	1,39	0,90	1,25	51		51	0,1	0,1	0,2	01	SFR	A12RUL1	Herningsholm Å	Del af oplandet overgår til A12-3
A12-3	K	JA	A12-3	S	5,07	0,90	4,56	101		101	0,2	0,2	0,3	01	SFR	A12RUL1	Herningsholm Å	Tidligere en del af A12-2
A13	V		A13	O-T	1,96	0,72	1,41	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	A13RUL1	Herningsholm Å	Vejafvanding
A14-1	K		A14-1	S	8,27	0,68	5,62	410		410	0,6	0,6	1,2	01	SFR	A31RUL1	Herningsholm Å	
A14-2	K		A14-2	S	14,48	0,68	9,85	299		299	0,5	0,5	0,9	01		A14RUL1	Hammerum Bæk	
A14-3	K		A14-3	S	3,75	0,47	1,76	56		56	0,1	0,1	0,2	01		A14RUL1	Hammerum Bæk	
A15-1	K	JA	A15-1	F	35,22	0,49	17,26	1.238		1.238	1,9	2,6	4,5	01	OS	A15 OL1	Herningsholm Å	
A15-2	K	JA	A15-2	F	13,26	0,49	6,50	466		466	0,7	0,7	1,4	01	OS	A15 OL1	Herningsholm Å	
A15-3	K	JA	A15-3	F	6,59	0,49	3,23	194		194	0,3	0,3	0,6	01	OS	A15 OL1	Herningsholm Å	
A15-4	K		A15-4	F	0,34	0,49	0,17	76		76	0,1	0,1	0,2	01	OS	A15 OL1	Herningsholm Å	
A15-5	K	JA	A15-5	F	0,78	0,95	0,74	80		80	0,1	0,1	0,2	01	OS	A15 OL1	Herningsholm Å	Semiseparering
A16	K		A16	S	5,58	0,50	2,79	19		19	0,0	0,0	0,1	01	SFR	A16RUL1	Herningsholm Å	
A17	K		A17	S-N	0,16			3		3	0,0	0,0	0,0	01			Alt regnvand nedsives	
A19	K		A19	S	21,36	0,26	5,55	330		330	0,5	0,7	1,2	01	SFR	A19RUL1	Herningsholm Å	
A20	K		A20	S-N	0,62	0,31	0,19	8		8	0,0	0,0	0,0	01			Alt regnvand nedsives	
A21	K		A21	S	3,90	0,46	1,79	5		5	0,0	0,0	0,0	01	SFR	A21RUL1	Tyvkær Bæk	
A22-1	K	JA	A22-1	S	9,16	0,30	2,75	183		183	0,3	0,4	0,7	01	SFR	A22RUL1	Tyvkær Bæk	
A24	K		A24	S	10,61	0,43	4,56	248		248	0,4	0,5	0,9	01	SFR	A24RUL1	Teglværksgrøften	
A25	K		A25	S	13,92	0,43	5,99	352		352	0,5	0,7	1,3	01	SFR	A25RUL1	Tyvkær Bæk	
A26	K		A26	S	4,54	0,37	1,68	117		117	0,2	0,2	0,4	01	SFR	A26RUL1	Herningsholm Å	
A27-1	K		A27-1	F	3,79	0,44	1,67	105		105	0,2	0,2	0,3	01	OS	A27 UL1	Teglværksgrøften	
A27-10	K	JA	A27-10	F	0,78	0,95	0,74	107		107	0,2	0,2	0,3	01	OS	A27 UL1	Teglværksgrøften	Semiseparering
A27-11	K	JA	A27-11	F	0,87	0,44	0,38	17		17	0,0	0,0	0,1	01	OS	A27 UL1	Teglværksgrøften	
A27-15	K	JA	A27-15	S	6,83	0,46	3,14	45		45	0,1	0,1	0,2	01	SFR	A23RUL1	Tyvkær Bæk	
A27-16	K	JA	A27-16	S	7,40	0,30	2,22	148		148	0,2	0,2	0,4	01	SFR	A22RUL1	Tyvkær Bæk	
A27-3	K	JA	A27-3	F	6,36	0,44	2,80	148		148	0,2	0,2	0,4	01	OS	A27 UL1	Teglværksgrøften	
A27-4	K	JA	A27-4	F	13,74	0,44	6,05	524		524	0,8	0,8	1,6	01	OS	A27 UL1	Teglværksgrøften	
A27-5	K	JA	A27-5	F	1,16	0,44	0,51	54		54	0,1	0,1	0,2	01	OS	A27 UL1	Teglværksgrøften	
A27-6	K	JA	A27-6	F	30,97	0,44	13,63	1.436		1.436	2,2	2,2	4,3	01	OS	A27 UL1	Teglværksgrøften	

Opl.nr.	Ejer	Plan [Ja]	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
A27-7	K	JA	A27-7	F	28,73	0,44	12,64	561		561	0,8	0,8	1,7	01	OS	A27 UL1	Teglværksgrøften	
A27-8	K	JA	A27-8	F	83,46	0,44	36,72	1.984		1.984	3,0	3,0	6,0	01	OS	A27 UL1	Teglværksgrøften	
A27-9	K	JA	A27-9	F	4,50	0,44	1,98	112		112	0,2	0,2	0,3	01	OS	A27 UL1	Teglværksgrøften	
A28-1	K	JA	A28-1	S	18,48	0,46	8,50	135		135	0,2	0,3	0,5	01	SE	A28RUL1	Knudmose ndr. afv.	
A28-2	K	JA	A28-2	S	1,07	0,46	0,49	27		27	0,0	0,0	0,1	01		A28RUL2	Knudmose ndr. afv.	
A28-3	K	JA	A28-3	S	0,23	0,46	0,10	19		19	0,0	0,0	0,1	01		A28RUL2	Knudmose ndr. afv.	
A29	K	JA	A29	F	3,97	0,35	1,39	88		88	0,1	0,1	0,3	01	OS	A29 UL1	Knudmose ndr. afv.	
A31	K	JA	A31	S	1,66	0,38	0,63	49		49	0,1	0,1	0,2	01	SFR	A31RUL1	Herningsholm Å	
A32	K		A32	S	2,03	0,41	0,83	40		40	0,1	0,1	0,1	01	SFR	DAARUL1	Herningsholm Å	
A33	K	JA	A33	F	11,70	0,35	4,10	249		249	0,4	0,5	0,9	01	OS	A33 OL1	Herningsholm Å	
A34	K		A34	S	2,39	0,55	1,31	90		90	0,1	0,2	0,3	01	SE	A34RUL1	Herningsholm Å	
A35	K	JA	A35	F	6,57	0,32	2,10	26		26	0,0	0,1	0,1	01		A27RUL1	Teglværksgrøften	
A36	K	JA	A36	S	0,62	0,15	0,09	16		16	0,0	0,0	0,1	01	OK	A01 UL1	Vestre Kanal	
A37-1	V		A37-1	O-T	7,53	0,90	6,78	0		0	0,0	0,0	0,0		SFR	A37R006	Vestre Kanal	
A37-2	K	JA	A37-2	S	9,74	0,66	6,43	394		394	0,6	0,8	1,4	01	SFR	A37R006	Vestre Kanal	
A38	V	JA	A38	O-T	2,58	0,90	2,32	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	A38RUL1	Teglværksgrøften	
A39	V		A39	O-T	0,90	0,95	0,85	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	VEJRUL26	Knudmose ndr. afv.	Vejafvanding
A40	K	JA	A40	S	5,63	0,80	4,51	555		555	0,8	0,8	1,7	01	SFR	A40RUL1	Holing Bæk	Rørbassin afløb DGI-parken 10
B01	K		B01	S	53,07	0,40	21,23	1.401		1.401	2,1	3,0	5,1	01	SFR	B01RUL1	Herningsholm Å	
B02	K		B02	S	24,07	0,41	9,87	827		827	1,2	1,7	3,0	01	SFR	B02RUL1	Holing Bæk	
B03	K	JA	B03	S	15,13	0,35	5,30	528		528	0,8	0,8	1,6	01	SFR	B03RUL1	Holing Bæk	
B04	K	JA	B04	S	2,30	0,16	0,37	2		2	0,0	0,0	0,0	01	SFR	B04RUL1	Holing Bæk	
B05-1	K	JA	B05-1	S	0,45	0,50	0,23	7		7	0,0	0,0	0,0	01	SEF	PRVRUL13	Holing Bæk	
B06	K	JA	B06	S	5,94	0,29	1,72	57		57	0,1	0,1	0,2	01	SFR	B06RUL1	Holing Bæk	
B07	K	JA	B07	S	19,03	0,59	11,23	398		398	0,6	0,8	1,4	01	SFR	B07RUL1	Holing Bæk	
B08	K		B08	S	13,09	0,32	4,19	535		535	0,8	1,1	1,9	01	SFR	DAARUL1	Herningsholm Å	
B09	K	JA	B09	S	53,58	0,53	28,40	291		291	0,4	0,6	1,1	01	SFR	B09RUL1	Holing Bæk	
B10	K		B10	S-N	0,30	0,21	0,06	14		14	0,0	0,0	0,0	01			Alt regnvand nedsives	
B11	K	JA	B11	S	9,18	0,52	4,78	77		77	0,1	0,2	0,3	01	SFR	B11RUL1	Holing Bæk	
B12	K	JA	B12	S	6,23	0,43	2,68	26		26	0,0	0,1	0,1	01	SFR	B12RUL1	Holing Bæk	

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
B13	K	JA	B13	S	11,18	0,62	6,93	59		59	0,1	0,1	0,2	01	SFR	B13RUL1	Holing Bæk	
B15	K		B15	S	16,86	0,37	6,24	17		17	0,0	0,0	0,1	01	SFR	B15RUL1	Herningsholm Å	
B16	K		B16	S	12,96	0,31	4,02	124		124	0,2	0,3	0,4	01	SFR	B16RUL1	Herningsholm Å	
B17	K		B17	S	1,38	0,38	0,52	1		1	0,0	0,0	0,0	01	SE	B17RUL1	Herningsholm Å	
B18	K	JA	B18	S	0,42	0,20	0,08	1		1	0,0	0,0	0,0	01	SE	B18RUL1	Herningsholm Å	
B19	K		B19	S	2,27	0,33	0,75	76		76	0,1	0,2	0,3	01	SE	B19RUL1	Herningsholm Å	
B21-1	K		B21-1	S	5,80	0,30	1,74	12		12	0,0	0,0	0,0	01	SFR	DAARUL1	Herningsholm Å	Privat regnvandsledning
B21-3	K		B21-3	S-T	5,13	0,10	0,51	15		15	0,0	0,0	0,0	01	SFR	DAARUL1	Herningsholm Å	
B23	K	JA	B23	S	7,26	0,35	2,54	100		100	0,1	0,2	0,4	01	SFR	B23RUL1	Holing Bæk	
B24	K	JA	B24	S	11,08	0,16	1,77	40		40	0,1	0,1	0,1	01	SE	B24RUL1	Holing Bæk	
B25	K	JA	B25	S	9,23	0,25	2,31	53		53	0,1	0,1	0,2	01	SFR	B25RUL1	Herningsholm Å	
B27	K	JA	B27	S	2,19	0,11	0,24	2		2	0,0	0,0	0,0	01	SE	B27RUL1	Holing Bæk	
C01	K		C01	S	19,41	0,25	4,85	731		731	1,1	1,5	2,6	01	SFR	C01RUL1	Tyvker Bæk	
C02	K		C02	S-N	1,74	0,47	0,81	20		20	0,0	0,0	0,1	01			Alt regnvand nedsives	
C03	K		C03	S	29,58	0,44	13,01	133		133	0,2	0,3	0,5	01	SFR	C03RUL1	Tyvker Bæk	
C04	K	JA	C04	S	51,69	0,46	23,78	632		632	1,0	1,3	2,3	01	SFR	C04RUL1	Søndre Kanal	
C05	K	JA	C05	S	31,34	0,24	7,52	31		31	0,0	0,1	0,1	01	SFR	C05RUL1	Lervadskær bæk	
C06	K		C06	S	47,01	0,48	22,56	763		763	1,1	1,6	2,8	01	SFR	C06RUL1	Tyvker Bæk	
C07	K		C07	S	9,03	0,41	3,70	34		34	0,1	0,1	0,1	01	SE	C07RUL1	Vestre Kanal	
C09	K		C09	S	4,44	0,45	2,00	42		42	0,1	0,1	0,1	01	SE	C09RUL1	Tyvker Bæk	
C10	K		C10	S	12,64	0,70	8,85	12		12	0,0	0,0	0,0	01	SFR	C10RUL1	Lervadskær bæk	
C11	K	JA	C11	S	17,80	0,40	7,12	56		56	0,1	0,1	0,2	01	SFR	C11RUL1	Asmindkær Bæk	
C12	K		C12	S	21,64	0,50	10,82	10		10	0,0	0,0	0,0	01	SFR	C12RUL1	Tyvker Bæk	
Sum					1.334,58		608,41	38.514	37.000	75.514	139,2	121,3	260,5					
Planlægning																		
A01-1	K	JA	A01-1	S	8,14	0,37	3,01	150		150	0,2	0,3	0,5	01	SFR	A01RUL1	Vestre Kanal	
A01-2	K	JA	A01-2	S	18,53	0,37	6,86	509		509	0,8	0,8	1,5	01	SFR	A01RUL1	Vestre Kanal	
A02-1	K	JA	A02-1	S	3,73	0,47	1,75	84		84	0,1	0,1	0,3	01	SFR	A02RUL1	Holing Bæk	
A02-10	K	JA	A02-10	S	20,16	0,47	9,47	580		580	0,9	0,9	1,7	01	SFR	A02RUL1	Holing Bæk	
A02-11.P	K		A02-11.P	S	3,78	0,45	1,70	76		76	0,1	0,1	0,2	01	SFR	A02RUL1	Holing Bæk	

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
A02-2	K	JA	A02-2	S	32,84	0,47	15,43	1.677		1.677	2,5	2,5	5,0	01	SFR	A02RUL1	Holing Bæk	
A02-3	K	JA	A02-3	S	8,06			145		145	0,2	0,2	0,4	01	SFR	A02RUL1	Holing Bæk	
A02-4	K	JA	A02-4	S	29,86	0,47	14,04	982		982	1,5	1,5	3,0	01	SFR	DAARUL1	Herningsholm Å	
A02-5	K	JA	A02-5	S	31,72	0,47	14,91	1.627		1.627	2,4	2,4	4,9	01	SFR	A02RUL1	Holing Bæk	
A02-6	K	JA	A02-6	S	27,36	0,47	12,86	900		900	1,4	1,4	2,7	01	SFR	A02RUL1	Holing Bæk	
A02-7	K	JA	A02-7	S	3,76	0,47	1,77	54		54	0,1	0,1	0,2	01	SFR	A02RUL1	Holing Bæk	
A02-8	K	JA	A02-8	S	8,93	0,47	4,20	210		210	0,3	0,3	0,6	01	SFR	A02RUL1	Holing Bæk	
A02-9	K	JA	A02-9	S	0,28	0,47	0,13	7		7	0,0	0,0	0,0	01	OS	DAAUL2	Herningsholm Å	
A04	K	JA	A04	S	13,11	0,38	4,98	383		383	0,6	0,8	1,4	01	SFR	A04RUL1	Knudmose ndr. afv.	
A06-1	K	JA	A06-1	S	1,25	0,65	0,81	57		57	0,1	0,1	0,2	01	SFR	A11RUL1	Knudmose ndr. afv.	
A06-2	K	JA	A06-2	S	2,57	0,65	1,67	6.237	37.000	43.237	90,7	65,1	155,7	01	SFR	A28RUL2	Knudmose ndr. afv.	Erhverv = Danish Crown.
A06-3	K	JA	A06-3	S	20,51	0,95	19,49	1.318		1.318	2,0	2,8	4,8	01	SFR	A03RUL1	Knudmose ndr. afv.	Semiseparering
A06-4	K	JA	A06-4	S	12,68	0,65	8,24	236		236	0,4	0,4	0,7	01	SFR	A06RUL1	Knudmose ndr. afv.	
A06-8	K	JA	A06-8	S	1,08	0,95	1,02	42		42	0,1	0,1	0,1	01	SFR	A11RUL1	Knudmose ndr. afv.	Semiseparering
A09-1	K	JA	A09-1	S	2,58	0,95	2,45	213		213	0,3	0,3	0,6	01	SFR	A11RUL1	Knudmose ndr. afv.	Semiseparering
A09-2	K	JA	A09-2	S	6,01	0,62	3,73	330		330	0,5	0,5	1,0	01	SFR	A28RUL2	Knudmose ndr. afv.	
A09-3	K	JA	A09-3	S	0,44	0,62	0,27	22		22	0,0	0,0	0,1	01	SFR	A11RUL1	Knudmose ndr. afv.	
A09-5	K	JA	A09-5	S	0,34	0,95	0,32	23		23	0,0	0,0	0,1	01	SFR	A03RUL1	Knudmose ndr. afv.	Semiseparering
A10	K	JA	A10	S	0,72	0,43	0,31	18		18	0,0	0,0	0,1	01	SFR	A19RUL1	Herningsholm Å	
A12-1	K	JA	A12-1	S	32,47	0,44	14,29	1.316		1.316	2,0	2,0	4,0	01	SFR	A12RUL2	Herningsholm Å	
A12-2	K	JA	A12-2	S	1,39	0,90	1,25	51		51	0,1	0,1	0,2	01	SFR	A12RUL2	Herningsholm Å	Del af oplandet overgår til A12-3
A12-2.P	K		A12-2.P	S	0,54	0,90	0,49	11		11	0,0	0,0	0,0	01	SFR	A12RUL2	Herningsholm Å	
A12-3	K	JA	A12-3	S	5,07	0,80	4,06	101		101	0,2	0,2	0,3	01	SFR	A12RUL3	Hammerum Å	Tidligere en del af A12-2
A12-3.P	K		A12-3.P	S	3,20	0,70	2,24	64		64	0,1	0,1	0,2	01	SFR	A12RUL3	Hammerum Å	
A15-1	K	JA	A15-1	S	35,22	0,49	17,26	1.238		1.238	1,9	2,6	4,5	01	SFR	DAARUL1	Herningsholm Å	
A15-2	K	JA	A15-2	S	13,26	0,49	6,50	466		466	0,7	0,7	1,4	01	SFR	A11RUL1	Knudmose ndr. afv.	
A15-3	K	JA	A15-3	S	6,59	0,49	3,23	194		194	0,3	0,3	0,6	01	SFR	A11RUL1	Knudmose ndr. afv.	
A15-5	K	JA	A15-5	F	0,78	0,95	0,74	80		80	0,1	0,1	0,2	01	SFR	A11RUL1	Knudmose ndr. afv.	Semiseparering
A22-1	K	JA	A22-1	S	9,16	0,30	2,75	183		183	0,3	0,4	0,7	01	SFR	A22RUL1	Tyvker Bæk	
A22-3.P	K		A22-3.P	S	0,90	0,60	0,54	18		18	0,0	0,0	0,1	01	SFR	A22RUL1	Tyvker Bæk	

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
A27-10	K	JA	A27-10	S	0,78	0,95	0,74	107		107	0,2	0,2	0,3	01	SFR	A03RUL1	Knudmose ndr. afv.	Semiseparering
A27-11	K	JA	A27-11	S	0,87	0,44	0,38	17		17	0,0	0,0	0,1	01	SFR	A27RUL2	Tyvker Bæk	
A27-13.P	K		A27-13.P	S	0,53	0,60	0,32	8		8	0,0	0,0	0,0	01	SFR	A27RUL2	Tyvker Bæk	
A27-14.P	K		A27-14.P	S	1,20	0,45	0,54	24		24	0,0	0,0	0,1	01	SFR	A27RUL2	Tyvker Bæk	
A27-15	K	JA	A27-15	S	6,83	0,46	3,14	45		45	0,1	0,1	0,2	01	SFR	A27RUL2	Tyvker Bæk	
A27-16	K	JA	A27-16	S	7,40	0,30	2,22	148		148	0,2	0,2	0,4	01	SFR	A27RUL2	Tyvker Bæk	
A27-3	K	JA	A27-3	S	6,36	0,44	2,80	148		148	0,2	0,2	0,4	01	SFR	A06RUL1	Knudmose ndr. afv.	
A27-4	K	JA	A27-4	S	13,74	0,44	6,05	524		524	0,8	0,8	1,6	01	SFR	A06RUL1	Knudmose ndr. afv.	
A27-5	K	JA	A27-5	S	1,16	0,44	0,51	54		54	0,1	0,1	0,2	01	SFR	A04RUL1	Knudmose ndr. afv.	
A27-6	K	JA	A27-6	S	30,97	0,44	13,63	1.436		1.436	2,2	2,2	4,3	01	SFR	B01RUL1	Herningsholm Å	
A27-7	K	JA	A27-7	S	28,73	0,44	12,64	561		561	0,8	0,8	1,7	01	SFR	A27RUL2	Tyvker Bæk	
A27-8	K	JA	A27-8	S	83,46	0,44	36,72	1.984		1.984	3,0	3,0	6,0	01	SFR	A27RUL1	Teglværksgrøften	
A27-9	K	JA	A27-9	S	4,50	0,44	1,98	112		112	0,2	0,2	0,3	01	SFR	A01RUL1	Vestre Kanal	
A28-1	K	JA	A28-1	S	18,48	0,46	8,50	135		135	0,2	0,3	0,5	01	SFR	A28RUL2	Knudmose ndr. afv.	
A28-2	K	JA	A28-2	S	1,07	0,46	0,49	27		27	0,0	0,0	0,1	01	SFR	A03RUL1	Knudmose ndr. afv.	
A28-3	K	JA	A28-3	S	0,23	0,46	0,10	19		19	0,0	0,0	0,1	01	SFR	A03RUL1	Knudmose ndr. afv.	
A29	K	JA	A29	S	3,97	0,35	1,39	88		88	0,1	0,1	0,3	01	SFR	A29RUL1	Knudmose ndr. afv.	
A31	K	JA	A31	S	1,66	0,38	0,63	49		49	0,1	0,1	0,2	01	SFR	DAARUL1	Herningsholm Å	
A31.P	K		A31.P	S	0,55	0,35	0,19	11		11	0,0	0,0	0,0	01	SFR	A31RUL1	Herningsholm Å	
A33	K	JA	A33	S	11,70	0,35	4,10	258		258	0,4	0,5	0,9	01	SFR	DAARUL1	Herningsholm Å	
A35	K	JA	A35	S	6,57	0,32	2,10	26		26	0,0	0,1	0,1	01	SFR	A19RUL1	Herningsholm Å	
A36	K	JA	A36	S	0,62	0,15	0,09	16		16	0,0	0,0	0,1	01	SFR	A01RUL1	Vestre Kanal	
A36.P	K		A36.P	S	0,55	0,35	0,19	11		11	0,0	0,0	0,0	01	SFR	A01RUL1	Vestre Kanal	
A37-2	K	JA	A37-2	S	9,74	0,66	6,43	394		394	0,6	0,8	1,4	01	SFR	A06RUL1	Knudmose ndr. afv.	
A38	0	JA	A38	O-T	2,58	0,90	2,32	0		0	0,0	0,0	0,0		SFR	A27RUL2	Tyvker Bæk	
A40	K	JA	A40	S	5,63	0,80	4,51	555		555	0,8	0,8	1,7	01	SFR	A02RUL1	Holing Bæk	
B01.P	K		B01.P	S	19,47	0,15	2,92	389		389	0,6	0,1	0,7	01	SFR	B01RUL1	Herningsholm Å	
B03	K	JA	B03	S	15,13	0,35	5,30	528		528	0,8	0,8	1,6	01	SFR	A02RUL1	Holing Bæk	
B04	K	JA	B04	S	2,30	0,20	0,46	2		2	0,0	0,0	0,0	01	SFR	A02RUL1	Holing Bæk	
B05-1	K	JA	B05-1	S	0,45	0,50	0,23	7		7	0,0	0,0	0,0	01	SFR	B02RUL1	Holing Bæk	

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
B05-2.P	K		B05-2.P	S	7,42	0,05	0,37	0		0	0,0	0,0	0,0	01	SFR	B02RUL1	Holing Bæk	Tilkobling af dræn
B06	K	JA	B06	S	5,94	0,29	1,72	57		57	0,1	0,1	0,2	01	SFR	A02RUL1	Holing Bæk	
B07	K	JA	B07	S	19,03	0,59	11,23	398		398	0,6	0,8	1,4	01	SFR	A02RUL1	Holing Bæk	
B09	K	JA	B09	S	53,58	0,53	28,40	291		291	0,4	0,6	1,1	01	SFR	A02RUL1	Holing Bæk	
B11	K	JA	B11	S	9,18	0,52	4,78	77		77	0,1	0,2	0,3	01	SFR	A02RUL1	Holing Bæk	
B12	K	JA	B12	S	6,23	0,43	2,68	26		26	0,0	0,1	0,1	01	SFR	A02RUL1	Holing Bæk	
B13	K	JA	B13	S	11,18	0,62	6,93	59		59	0,1	0,1	0,2	01	SFR	A02RUL1	Holing Bæk	
B15.P	K		B15.P	S	32,57	0,45	14,66	489		489	0,7	0,7	1,5	01	SFR	B15RUL1	Herningsholm Å	
B16.P	K		B16.P	S	14,96	0,45	6,73	224		224	0,3	0,3	0,7	01	SFR	B16RUL1	Herningsholm Å	
B17.P	K		B17.P	S	2,33	0,45	1,05	35		35	0,1	0,1	0,1	01	SEF	B17RUL1	Herningsholm Å	
B18	K	JA	B18	S	0,42	0,20	0,08	1		1	0,0	0,0	0,0	01	SFR	B01RUL1	Herningsholm Å	
B21-2.P	K		B21-2.P	S-N	2,11			0		0	0,0	0,0	0,0	01			Alt regnvand nedsives	
B23	K	JA	B23	S	7,26	0,60	4,36	100		100	0,1	0,2	0,4	01	SFR	A02RUL1	Holing Bæk	
B24	K	JA	B24	S	11,08	0,60	6,65	40		40	0,1	0,1	0,1	01	SFR	B25RUL1	Herningsholm Å	
B25	K	JA	B25	S	9,23	0,60	5,54	53		53	0,1	0,1	0,2	01	SFR	B25RUL1	Herningsholm Å	
B26	K		B26	S	27,01	0,45	12,15	540		540	0,8	0,2	1,0	01	SFR	B26RUL1	Herningsholm Å	
B27	K	JA	B27	S	2,19	0,60	1,31	2		2	0,0	0,0	0,0	01	SFR	A02RUL1	Holing Bæk	
B28.P	K		B28.P	S	17,50	0,15	2,63	350		350	0,5	0,7	1,3	01	SFR	B28RUL1	Herningsholm Å	
C04	K	JA	C04	S	51,69	0,46	23,78	632		632	1,0	1,3	2,3	01	SFR	C04RUL1	Søndre Kanal	
C05	K	JA	C05	S	31,34	0,56	17,55	31		31	0,0	0,1	0,1	01	SFR	C05RUL1	Lervadskær bæk	
C10.P	K		C10.P	S	5,30	0,70	3,71	106		106	0,2	0,0	0,2	01	SFR	C10RUL1	Lervadskær bæk	
C11	K	JA	C11	S	17,80	0,70	12,46	56		56	0,1	0,1	0,2	01	SFR	C11RUL1	Asmindkær Bæk	
C11.P	K		C11.P	S	9,58	0,30	2,88	144		144	0,2	0,2	0,4	01	SFR	C11RUL1	Asmindkær Bæk	
C12.P	K		C12.P	S	102,94	0,70	72,06	2.059		2.059	3,1	0,8	3,9	01	SFR	C12RUL1	Tyvker Bæk	
C13.P	K		C13.P	S	6,64	0,30	1,99	133		133	0,2	0,2	0,4	01	SFR	C04RUL1	Søndre Kanal	
C14.P	K		C14.P	S	11,88	1,00	11,88	178		178	0,3	0,3	0,5	01	SFR	C11RUL1	Asmindkær Bæk	
C15.P	K		C15.P	S-N	3,93			59		59	0,1	0,1	0,2	01			Alt regnvand nedsives	
Sum plan					1.134,60		561,95	33.426	37.000	70.426	131,6	106,3	237,8					
Sum uændrede oplande					474,89		207,86	9.984	0	9.984	15,0	19,1	34,1					
Sum total					1.609,48		769,80	43.410	37.000	80.410	146,6	125,3	271,9					