



KLOAKERINGSFORM

STATUS	PLAN	
		Separatloak
		Separatloak med nedsvivning af tagvand Vejvand til recipient
		Separatloak med nedsvivning af tag- og vejvand
		Fællesloak

HERNING KOMMUNE
 Spildevandsplan 2015-2025
Tillæg nr. 2, Kibæk

2016 Udløbsskema for Kibæk												Udskrevet den 29-02-2016					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																	
R122U03	K	JA	Grøft til Von å		1.22	SE	0,90	98				257	4.296	215	9	2	
PRVF101	P		Harreskov bæk		1.8-1	SE	0,13	14				257	619	31	1	0	
R109U01	K		Harreskov bæk		1.9	SE	0,70	77				257	3.350	168	7	2	Nedlægges i plan
PRVF102	P		Harreskov bæk		1.8-2	SE	0,16	18				257	787	39	2	0	
R1U19 *	K		Harreskov bæk		1.7	SE	3,21	354				257	15.427	771	31	8	Nedlægges i plan
R135U01 *	K		Harreskov bæk		1.12-2	SFR	16,55	10	10	1.430	a-b-d-e-k	5	79.421	1.588	127	16	
R131U01	K		Grøft til Harreskov		1.31	SEF	0,09	9			e-k	257	413	21	1	0	
VEJRUL19	V	JA	Von Å		1.50	SE	0,13	14				257	624	31	1	0	Vejafvanding
FU11900 *	K		Von Å	F1006	1.4	OV	9,72	1.005	33	180	i-l	138	20.736	2.564	211	53	Nedlægges i plan
VEJRUL21	V	JA	Von Å		1.52	SE	0,08	9				257	374	19	1	0	Vejafvanding
VEJRUL23	V		Von Å	F1006	1.53	SE	0,02	2				257	106	5	0	0	Vejafvanding
R137U02	K		Von Å		1.37	SFR	2,34	8	8	470	a-b-d-e-k	0,20	11.208	224	18	2	
F1006	K		Von Å			OS	0,00	0	85	1.800		0,00	0	0	0	0	
F15RUL2	K		Von Å	F1006	1.5	OV	5,53	596	50			85	5.633	682	57	14	Nedlægges i plan
R113000 *	K		Von Å		1.13-2	SE	3,22	354				257	15.442	772	31	8	
R15RUL1	K		Von Å			SE	0,00	0				257	0	0	0	0	Nedlægges i plan
R119UL1 *	K		Von Å		1.20	SFR	17,50	10	10	8.000	a-b-d-e-k	0,05	83.986	1.680	134	17	
F114UL1	K		Von Å		1.15	OS	2,77	0	10	1.800		0,05	0	0	0	0	
VEJRUL22	V		Von Å		1.51	SE	0,03	3				257	125	6	0	0	Vejafvanding
VEJRUL7	K		Von Å		1.16	SE	0,86	94				257	4.109	205	8	2	
R124UL1	K		Tilløb til Von å,		1.24	SFR	1,29	5	5	322	a-b-d-e-k	0,05	6.187	124	10	1	
R117U02	K		Tilløb til Von å,		1.17	SFR	5,58	10	10	1.873	a-b-d-e-k	0,05	26.798	536	43	5	
R123UL1	K		Følpet Bæk		1.23	SFR	3,13	8	8	1.250	a-b-d	0,05	15.000	300	24	3	Nedlægges i plan
23 udløb							73,92			17.125		294.641	9.982	715	135		
Planlægning																	
R115U01 *	K	JA	Grøft til Von å		1.13-2	SFR	11,63	20	20	2.500		0,20	55.843	1.117	89	11	
R122U03 *	K	JA	Grøft til Von å		1.22	SFR	4,26	10	10	800	a-b-d-e-k	0,20	20.429	409	33	4	
R130U01	K	JA	Grøft til Von å		1.32.P	SFR	5,29	8	8	1.060	a-b-d	0,20	25.402	508	41	5	
R110U02 *	K	JA	Harreskov bæk		1.9	SFR	3,07	7	7	600	a-b-d-e-k	0,20	14.755	295	24	3	
R117U01 *	K	JA	Harreskov bæk		1.7	SFR	3,21	10	10	650	a-b-d-e-k	0,20	15.427	309	25	3	

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	
		[Ja]					[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
R110U01 *	K	JA	Von Å		1.16	SFR	1,91	5	5	400	a-b-d-e-k	0,20	9.144	183	15	2	
R150U01	K	JA	Von Å		1.5	SFR	5,53	12	12	1.100	a-b-d-e-k	0,20	26.563	531	43	5	
VEJRUL19	K	JA	Von Å		1.50	SEF	0,13	14			e-k	257	624	31	1	0	Etablering af sand- og oliefang
VEJRUL21	K	JA	Von Å		1.52	SFR	0,08	8	8	780	e-k	0,05	374	7	1	0	Etablering af sand- og oliefang
R123UL2 *	K	JA	Følpot Bæk		1.23	SFR	9,78	24	24	2.000	a-b-d-e-k	0,20	46.934	2.347	94	23	
10 udløb	Sum plan						44,90			9.890			215.496	5.737	364	57	
20 udløb	Sum uændrede oplande						72,82			17.125			289.347	9.717	705	132	
30 udløb	Sum total						117,71			27.015			504.843	15.454	1.068	189	

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																		
1.1	K	JA	1.1	S	2,02	0,52	1,05	56		56	0,1	0,1	0,2	09	SE	R113000	Von Å	
1.10	K	JA	1.10	F	5,66	0,42	2,38	86		86	0,1	0,1	0,3	09	OV	FU11900	Von Å	
1.11	K		1.11	S	4,17	0,42	1,75	20		20	0,0	0,0	0,1	09	SFR	R135U01	Harreskov bæk	
1.12-1	K	JA	1.12-1	S	3,91	0,44	1,72	3		3	0,0	0,0	0,0	09	SFR	R135U01	Harreskov bæk	
1.12-2	K		1.12-2	S	16,67	0,44	7,34	120		120	0,2	0,2	0,4	09	SFR	R135U01	Harreskov bæk	
1.13-1	K	JA	1.13-1	S	1,35	0,56	0,75	32		32	0,0	0,0	0,1	09	SE	R113000	Von Å	
1.13-2	K	JA	1.13-2	S	2,52	0,56	1,41	81		81	0,1	0,1	0,2	09	SE	R113000	Von Å	
1.14	K		1.14	S	4,28	0,32	1,37	34		34	0,1	0,1	0,1	09	SFR	R119UL1	Von Å	
1.15	K	JA	1.15	F	5,66	0,49	2,77	124		124	0,2	0,2	0,4	09	OS	F114UL1	Von Å	
1.16	K	JA	1.16	S	2,19	0,39	0,86	41		41	0,1	0,1	0,1	09	SE	VEJRUL7	Von Å	
1.17	K		1.17	S	15,09	0,37	5,58	249		249	0,4	0,4	0,7	09	SFR	R117U02	Tilløb til Von å,	
1.18	K		1.18	S	2,85	0,41	1,17	106		106	0,2	0,2	0,3	09	SFR	R119UL1	Von Å	
1.19	K		1.19	S	11,11	0,35	3,89	119		119	0,2	0,2	0,4	09	SFR	R119UL1	Von Å	
1.20	K		1.20	S	11,12	0,35	3,89	149		149	0,2	0,2	0,4	09	SFR	R119UL1	Von Å	
1.21	K		1.21	S	16,56	0,38	6,29	273		273	0,4	0,4	0,8	09	SFR	R119UL1	Von Å	
1.2-1	K	JA	1.2-1	F	1,88	0,47	0,89	30		30	0,0	0,0	0,1	09	OV	FU11900	Von Å	
1.22	K		1.22	S	2,04	0,44	0,90	21		21	0,0	0,0	0,1	09	SE	R122U03	Grøft til Von å	
1.2-2	K	JA	1.2-2	F	8,13	0,47	3,82	172		172	0,3	0,3	0,5	09	OV	FU11900	Von Å	
1.23	K	JA	1.23	S	15,63	0,20	3,13	149		149	0,2	0,2	0,4	09	SFR	R123UL1	Følpot Bæk	
1.24	K		1.24	S	3,22	0,40	1,29	52		52	0,1	0,1	0,2	09	SFR	R124UL1	Tilløb til Von å,	
1.25	K		1.25	S	2,25	0,28	0,63	60		60	0,1	0,1	0,2	09	SFR	R119UL1	Von Å	
1.27	K		1.27	S	0,63	0,41	0,26	17		17	0,0	0,0	0,1	09	SFR	R119UL1	Von Å	
1.3	K	JA	1.3	F	2,92	0,56	1,63	58		58	0,1	0,1	0,2	09	OV	FU11900	Von Å	
1.31	V		1.31	O-T	0,17	0,50	0,09	0		0	0,0	0,0	0,0		SEF	R131U01	Grøft til Harreskov	Vejafvanding
1.35	K		1.35	S	14,72	0,39	5,74	14		14	0,0	0,0	0,0	09	SFR	R135U01	Harreskov bæk	
1.37	K		1.37	S	4,97	0,47	2,34	103		103	0,2	0,2	0,3	09	SFR	R137U02	Von Å	
1.4	K	JA	1.4	F	1,66	0,61	1,01	52		52	0,1	0,1	0,2	09	OV	FU11900	Von Å	
1.40	K		1.40	S-N	2,48			7		7	0,0	0,0	0,0	09			Alt regnvand nedsives	
1.5	K	JA	1.5	F	12,03	0,46	5,53	157		157	0,2	0,2	0,5	09	OV	F15RUL2	Von Å	

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
1.50	V		1.50	O-T	0,13	1,00	0,13	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	VEJRUL19	Von Å	Vejafvanding
1.51	V		1.51	O-T	0,03	1,00	0,03	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	VEJRUL22	Von Å	Vejafvanding
1.52	V		1.52	O-T	0,08	1,00	0,08	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	VEJRUL21	Von Å	Vejafvanding
1.53	V		1.53	O-T	0,02	1,00	0,02	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	VEJRUL23	Von Å	Vejafvanding
1.6	K	JA	1.6	S	5,68	0,29	1,65	13		13	0,0	0,0	0,0	09	SE	R1U19	Harreskov bæk	
1.7	K	JA	1.7	S	4,23	0,37	1,56	88		88	0,1	0,1	0,3	09	SE	R1U19	Harreskov bæk	
1.8-1	K		1.8-1	S-N	1,29	0,10	0,13	13		13	0,0	0,0	0,0	09			Alt regnvand nedsives	
1.8-2	K		1.8-2	S-N	1,64	0,10	0,16	16		16	0,0	0,0	0,0	09			Alt regnvand nedsives	
1.9	K	JA	1.9	S	1,43	0,49	0,70	54		54	0,1	0,1	0,2	09	SE	R109U01	Harreskov bæk	
Sum					192,38		73,92	2.569	0	2.569	3,9	3,9	7,7					
Planlægning																		
1.1	K	JA	1.1	S	2,02	0,52	1,05	56		56	0,1	0,1	0,2	09	SFR	R110U01	Von Å	
1.10	K	JA	1.10	S	5,66	0,42	2,38	86		86	0,1	0,1	0,3	09	SFR	R110U02	Harreskov bæk	
1.12-1	K	JA	1.12-1	S	3,91	0,44	1,72	59		59	0,1	0,1	0,2	09	SFR	R122U03	Grøft til Von å	
1.13-1	K	JA	1.13-1	S	1,35	0,56	0,75	20		20	0,0	0,0	0,1	09	SFR	R122U03	Grøft til Von å	
1.13-2	K	JA	1.13-2	S	2,52	0,56	1,41	96		96	0,1	0,1	0,3	09	SFR	R115U01	Grøft til Von å	
1.15	K	JA	1.15	S	5,66	0,49	2,77	110		110	0,2	0,2	0,3	09	SFR	R115U01	Grøft til Von å	
1.15.P	K		1.15.P	S	2,18	0,45	0,98	22		22	0,0	0,0	0,0	09	SFR	R115U01	Grøft til Von å	
1.16	K	JA	1.16	S	2,19	0,39	0,86	41		41	0,1	0,1	0,1	09	SFR	R110U01	Von Å	
1.2-1	K	JA	1.2-1	F	1,88	0,47	0,89	28		28	0,0	0,0	0,1	09	SFR	R122U03	Grøft til Von å	
1.2-2	K	JA	1.2-2	S	8,13	0,47	3,82	201		201	0,3	0,3	0,6	09	SFR	R115U01	Grøft til Von å	
1.23	K	JA	1.23	S	15,63	0,37	5,78	149		149	0,2	0,2	0,4	09	SFR	R123UL2	Følpot Bæk	
1.23.P	K		1.23.P	S	8,88	0,45	4,00	89		89	0,1	0,0	0,2	09	SFR	R123UL2	Følpot Bæk	
1.24.P	K		1.24.P	S	12,40	0,35	4,34	124		124	0,2	0,0	0,2	09	SFR	R124UL1	Tilløb til Von å,	
1.3	K	JA	1.3	S	2,92	0,56	1,63	58		58	0,1	0,1	0,2	09	SFR	R115U01	Grøft til Von å	
1.32.P	K		1.32.P	S	8,82	0,60	5,29	88		88	0,1	0,0	0,2	09	SFR	R130U01	Grøft til Von å	
1.37.P	K		1.37.P	S-N	3,25	0,45	1,46	33		33	0,0	0,0	0,1	09			Alt regnvand nedsives	
1.4	K	JA	1.4	F	1,66	0,61	1,01	48		48	0,1	0,1	0,1	09	SFR	R115U01	Grøft til Von å	
1.5	K	JA	1.5	S	12,03	0,46	5,53	148		148	0,2	0,2	0,4	09	SFR	R150U01	Von Å	
1.6	K	JA	1.6	S	5,68	0,29	1,65	8		8	0,0	0,0	0,0	09	SFR	R117U01	Harreskov 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
1.7	K	JA	1.7	S	4,23	0,37	1,56	85		85	0,1	0,1	0,3	09	SFR	R117U01	Harreskov bæk	
1.9	K	JA	1.9	S	1,43	0,49	0,70	54		54	0,1	0,1	0,2	09	SFR	R110U02	Harreskov bæk	
Sum plan					112,44		49,60	1.603	0	1.603	2,4	2,0	4,4					
Sum uændrede oplande					115,49		43,06	1.373	0	1.373	2,1	2,1	4,1					
Sum total					227,93		92,65	2.976	0	2.976	4,5	4,1	8,6					