



KLOAKERINGSFORM	
PLAN	Separatkloak
PLAN	Separatkloak med rensning af lagrand
PLAN	Separatkloak med lag- og vejrand
PLAN	Fælleskloak
STATUS	Separatkloak
STATUS	Separatkloak med rensning af lagrand
STATUS	Separatkloak med lag- og vejrand
STATUS	Fælleskloak

HERNING KOMMUNE

Spildevandsplan 2015-2025

Ørnhøj tillæg 1

Revideret: 27. jan. 2016 Målestok: 1:500 Side nr.: 20

2016 Udløbsskema for Ørnhøj												Udskrevet den 22-01-2016					Side 1
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
Status																	
O1101UD	K		Spåbæk		Ø11	SE	0,21	23				257	998	50	2	0	Nedlægges i plan
O0701UD	K		Spåbæk		Ø07	SE	0,28	31				257	1.339	67	3	1	Nedlægges i plan
O0601UD	K		Spåbæk		Ø06	SE	0,22	24				257	1.032	52	2	1	Nedlægges i plan
O0501UD	K		Spåbæk		Ø05	SE	0,24	26				257	1.152	58	2	1	Nedlægges i plan
O0401UD	K		Spåbæk		Ø04	SE	0,26	29				257	1.267	63	3	1	Nedlægges i plan
O0201UD	K		Spåbæk		Ø02	SE	2,11	232				257	10.133	507	20	5	Nedlægges i plan
O0101UD *	K		Spåbæk		Ø01-1	FB	7,32	608	10	100		57	12.990	1.689	136	35	Nedlægges i plan
O0301UD *	K		Halkær Bæk		Ø03	RBR	4,80	529	55	1.780	b	0,05	23.064	461	37	5	180m3 bassin i Ø13.P. udf. 2016-17
8 udløb							15,44			1.880		51.976	2.946	205	47		
Planlægning																	
O0901UD *	K	JA	Spåbæk		Ø01-1	RBR	2,58	10	10	800	a-b-d-e-k	0,05	12.394	248	20	2	
O0801UD *	K	JA	Spåbæk		Ø08	RBR	6,99	10	10	2.800	a-b-d-e-k	0,05	33.533	671	54	7	
O1201UD *	K	JA	Spåbæk		Ø02	RBR	2,85	10	10	1.200	a-b-d-e-k	0,05	13.656	273	22	3	
O1301UD *	K	JA	Halkær Bæk		Ø03	RBR	10,86	22	22	2.650	a-b-d-e-k	0,10	52.147	1.043	83	10	
4 udløb	Sum plan						23,28			7.450		111.730	2.235	179	22		
8 udløb	Sum uændrede oplande						15,44			1.880		51.976	2.946	205	47		
12 udløb	Sum total						38,72			9.330		163.705	5.180	384	70		

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							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

Ø01-1	K	JA	Ø01-1	F	6,83	0,25	1,71	249		249	0,4	0,4	0,7	18	FB	O0101UD	Spåbæk	
Ø02	K	JA	Ø02	S	8,45	0,25	2,11	66		66	0,1	0,1	0,2	18	SE	O0201UD	Spåbæk	
Ø03	K	JA	Ø03	S	7,84	0,50	3,92	22		22	0,0	0,0	0,1	18	RBR	O0301UD	Halkær Bæk	
Ø04	K	JA	Ø04	S	1,06	0,25	0,26	20		20	0,0	0,0	0,1	18	SE	O0401UD	Spåbæk	
Ø05	K	JA	Ø05	S	0,96	0,25	0,24	17		17	0,0	0,0	0,1	18	SE	O0501UD	Spåbæk	
Ø06	K	JA	Ø06	S	0,86	0,25	0,22	25		25	0,0	0,0	0,1	18	SE	O0601UD	Spåbæk	
Ø07	K	JA	Ø07	S	1,12	0,25	0,28	19		19	0,0	0,0	0,1	18	SE	O0701UD	Spåbæk	
Ø08	K	JA	Ø08	F	5,57	0,25	1,39	96		96	0,1	0,1	0,3	18	FB	O0101UD	Spåbæk	
Ø09	K	JA	Ø09	F	2,20	0,25	0,55	23		23	0,0	0,0	0,1	18	FB	O0101UD	Spåbæk	
Ø10	K	JA	Ø10	F	4,32	0,25	1,08	103		103	0,2	0,2	0,3	18	FB	O0101UD	Spåbæk	
Ø11	K	JA	Ø11	S	1,39	0,15	0,21	15		15	0,0	0,0	0,0	18	SE	O1101UD	Spåbæk	
Ø12	K	JA	Ø12	F	1,46	0,25	0,37	14		14	0,0	0,0	0,0	18	FB	O0101UD	Spåbæk	
Ø22	K		Ø22	S-N	7,79			24		24	0,0	0,0	0,1	18			Alt regnvand nedsives	
Ø01-2	K	JA	Ø01-2	F	8,90	0,25	2,22	129		129	0,2	0,2	0,4	18	FB	O0101UD	Spåbæk	
Ø13.P	K	JA	Ø13.P	S	1,26	0,70	0,88	13		13	0,0	0,0	0,0	18	RBR	O0301UD	Halkær Bæk	
Sum					59,99		15,44	835	0	835	1,3	1,3	2,5					

Planlægning

Ø01-1	K	JA	Ø01-1	S	6,83	0,25	1,71	68		68	0,1	0,1	0,2	18	RBR	O0901UD	Spåbæk	
Ø02	K	JA	Ø02	S	8,45	0,25	2,11	84		84	0,1	0,1	0,3	18	RBR	O1201UD	Spåbæk	
Ø03	K	JA	Ø03	S	7,84	0,50	3,92	22		22	0,0	0,0	0,1	18	RBR	O1301UD	Halkær Bæk	
Ø03.P	K		Ø03.P	S	5,19	0,60	3,11	52		52	0,1	0,0	0,1	18	RBR	O1301UD	Halkær Bæk	
Ø04	K	JA	Ø04	S	1,06	0,25	0,26	11		11	0,0	0,0	0,0	18	RBR	O0901UD	Spåbæk	
Ø05	K	JA	Ø05	S	0,96	0,25	0,24	10		10	0,0	0,0	0,0	18	RBR	O1201UD	Spåbæk	
Ø06	K	JA	Ø06	S	0,86	0,25	0,22	9		9	0,0	0,0	0,0	18	RBR	O1201UD	Spåbæk	
Ø07	K	JA	Ø07	S	1,12	0,25	0,28	11		11	0,0	0,0	0,0	18	RBR	O1201UD	Spåbæk	
Ø08	K	JA	Ø08	S	5,57	0,25	1,39	56		56	0,1	0,1	0,2	18	RBR	O0801UD	Spåbæk	
Ø09	K	JA	Ø09	S	2,20	0,25	0,55	22		22	0,0	0,0	0,1	18	RBR	O1301UD	Halkær Bæk	
Ø10	K	JA	Ø10	S	4,32	0,25	1,08	43		43	0,1	0,1	0,1	18	RBR	O0801UD	Spåbæk	
Ø11	K	JA	Ø11	S	1,39	0,15	0,21	14		14	0,0	0,0	0,0	18	RBR	O0801UD	Spåbæk	

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							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
Ø11.P	K		Ø11.P	S	3,81	0,45	1,72	38		38	0,1	0,0	0,1	18	RBR	O0801UD	Spåbæk	
Ø12	K	JA	Ø12	S	1,46	0,25	0,37	15		15	0,0	0,0	0,0	18	RBR	O0801UD	Spåbæk	
Ø14.P	K		Ø14.P	S	5,32	0,45	2,40	53		53	0,1	0,0	0,1	18	RBR	O1301UD	Halkær Bæk	
Ø15.P	K		Ø15.P	S	1,36	0,45	0,61	14		14	0,0	0,0	0,0	18	RBR	O0901UD	Spåbæk	
Ø01-2	K	JA	Ø01-2	S	8,90	0,25	2,22	89		89	0,1	0,1	0,3	18	RBR	O0801UD	Spåbæk	
Ø13.P	K	JA	Ø13.P	S	1,26	0,70	0,88	13		13	0,0	0,0	0,0	18	RBR	O1301UD	Halkær Bæk	
Sum plan					67,89		23,28	622	0	622	0,9	0,8	1,7					
Sum uændrede oplande					7,79		0,00	24	0	24	0,0	0,0	0,1					
Sum total					75,67		23,28	646	0	646	1,0	0,8	1,8					