



KLOAKERINGSFORM		
STATUS	PLAN	
		Separatkloak
		Separatkloak med nedsløvning af tagvand Vejvand til recipient
		Separatkloak med nedsløvning af tag- og vejvand
		Fælleskloak
		Overfladeafvanding

HERNING KOMMUNE
 Spildevandsplan 2015-2025
Tillæg 9, FASTERHOLT
 Rev. dato: 9. okt. 2017 | Målforskel: 1: 5000 | Bilag nr.:

2017 Udløbsskema for Fasterholt												Udskrevet den 09-10-2017					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																	
O03RUL1 *	K	JA	Holtum Å		O03	SFR	8,26	43	43	3.000	a-b-d-e-k	0,05	39.667	793	63	8	
O01 UL1	K		Holtum Å	O04 UL1	O01	OK	6,72	50	11	7.024	b-i-l	29	4.280	6.420	258	52	Nedlægges i plan
O04 UL1	K		Brunkulsgrov ved	HCR	O04	OS	5,63	0	10	2.000	b-l	0,00	0	0	0	0	Nedlægges i plan
O02RUL1	K	JA	Brunkulsgrov ved		O02	SE	1,68	185				257	8.059	403	16	4	
4 udløb							22,29			12.024			52.006	7.616	338	64	
Planlægning																	
O03RUL1 *	K	JA	Holtum Å		O01	SFR	18,96	45	45	5.350	a-b-d-e-k	0,10	91.003	1.820	146	18	
O02RUL1 *	K	JA	Brunkulsgrov ved		O02	SFR	7,31	11	11	1.500	e-l	0,20	35.093	702	56	7	
2 udløb	Sum plan						26,27				6.850		126.096	2.522	202	25	
2 udløb	Sum uændrede oplande						12,35				9.024		4.280	6.420	258	52	
4 udløb	Sum total						38,62				15.874		130.376	8.942	460	77	

2017 Oplandskema for Fasterholt															Udskrevet den 09-10-2017			Side 1
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																		
O01	K	JA	O01	F	19,19	0,35	6,72	253		253	0,4	0,5	0,9	01	OK	O01 UL1	Holtum Å	
O02	K		O02	S	2,80	0,60	1,68	15		15	0,0	0,0	0,1	01	SE	O02RUL1	Brunkulsgrav ved Søb	
O03	K	JA	O03	F	13,47	0,40	5,39	208		208	0,3	0,4	0,8	01	SFR	O03RUL1	Holtum Å	
O04	K	JA	O04	F	8,66	0,65	5,63	46		46	0,1	0,1	0,2	01	OS	O04 UL1	Brunkulsgrav ved Søb	
O06	K		O06	S	1,02	1,00	1,02	10		10	0,0	0,0	0,0	01	SFR	O03RUL1	Holtum Å	
O07-1	K	JA	O07-1	F	0,13	0,60	0,08	4		4	0,0	0,0	0,0	01	SFR	O03RUL1	Holtum Å	
O07-2	K		O07-2	S	2,97	0,60	1,78	211		211	0,3	0,3	0,6	01	SFR	O03RUL1	Holtum Å	
Sum					48,24		22,29	747	0	747	1,1	1,4	2,6					
Planlægning																		
O01	K	JA	O01	S	19,19	0,35	6,72	253		253	0,4	0,5	0,9	01	SFR	O03RUL1	Holtum Å	
O02.P	K		O02.P	S-N	25,85			258		258	0,4	0,1	0,5	01			Alt regnvand nedsives	
O03	K	JA	O03	S	13,47	0,40	5,39	208		208	0,3	0,4	0,8	01	SFR	O03RUL1	Holtum Å	
O03.P	K		O03.P	S	1,42	0,50	0,71	14		14	0,0	0,0	0,0	01	SFR	O03RUL1	Holtum Å	
O03-1.P	K		O03-1.P	S	3,09	0,40	1,23	46		46	0,1	0,1	0,1	01	SFR	O03RUL1	Holtum Å	
O04	K	JA	O04	S	8,66	0,65	5,63	46		46	0,1	0,1	0,2	01	SFR	O02RUL1	Brunkulsgrav ved Søb	
O05.P	K		O05.P	S-N	1,09			22		22	0,0	0,0	0,0	01			Alt regnvand nedsives	
O07-1	K	JA	O07-1	S	0,13	0,60	0,08	4		4	0,0	0,0	0,0	01	SFR	O03RUL1	Holtum Å	
O07-2.P	K		O07-2.P	S	3,39	0,60	2,03	34		34	0,1	0,1	0,1	01	SFR	O03RUL1	Holtum Å	Via nedsivningsbassin i O07-2.P
Sum plan					76,29		21,79	886	0	886	1,3	1,3	2,6					
Sum uændrede oplande					6,79		4,48	236	0	236	0,4	0,4	0,7					
Sum total					83,08		26,27	1.122	0	1.122	1,7	1,7	3,4					