

2019 Udløbsskema for Gødstrup												Udskrevet den 23-01-2019					Side 1
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
Status																	
PRVRUL16	V		Herningsholm Å		F05	SFR	0,96	5	5	550		0,05	4.627	231	9	2	
PRVRUL10	P	JA	Herningsholm Å		F02	SFR	17,34	23	23	15.550	b-d-e-k	0,05	83.242	1.665	133	17	Udløb via privat grøft
F01 UL1	K		Gødstrup Sø	HCR	F01-1	OS	0,60	14	7	12	b-i-l	2	23	3	0	0	Nedlægges i plan
PRVRUL15	V		Hundkær Bæk		F04	SFR	1,50	5	5	680		0,05	7.200	360	14	4	
PRVRUL12	V		Hundkær Bæk		F03	SFR	2,19	5	5	525		0,10	10.502	525	21	5	
5 udløb							22,60			17.317			105.594	2.784	178	28	
Planlægning																	
F03RUL1	K	JA	Herningsholm Å		F01-1	SFR	0,85	10	10	250	a-b-d-e-k	0,05	4.085	82	7	1	
PRVRUL10	P	JA	Herningsholm Å		F02	SFR	22,43	23	23	15.550	b-d-e-k	0,05	107.674	2.153	172	22	Udløb via privat grøft
PRVRUL10	P	JA	Herningsholm Å		F02.P	SFR	22,43	23	23	15.550	b-d-e-k	0,05	107.674	2.153	172	22	Udløb via privat grøft
F11RUL1	K	JA	Hundkær Bæk		F11.P	SFR	6,17	0			a-b-c-d-k	0,05	29.606	592	47	6	
F08RUL1	K	JA	Hundkær Bæk		F08.P	SFR	11,45	33	33	7.122	a-b-c-d-k	0,05	54.960	1.099	88	11	
F09RUL1 *	K	JA	Hundkær Bæk		F09.P	SFR	15,64	28	28	4.835	a-b-c-d-k	0,05	75.053	1.501	120	15	
F09RUL1 *	K	JA	Hundkær Bæk		F09-1.P	SFR	15,64	28	28	4.835	a-b-c-d-k	0,05	75.053	1.501	120	15	
F10RUL1	K	JA	Hundkær Bæk		F10.P	SFR	13,92	24	24	4.178	a-b-c-d-k	0,10	66.816	1.336	107	13	
F06RUL1 *	K	JA	Gl. Herningsholm Å		F06.P	SFR	15,26	11	11	2.610	a-b-c-d-k	1,00	73.248	1.465	117	15	
F06RUL1 *	K	JA	Gl. Herningsholm Å		F06-1.P	SFR	15,26	11	11	2.610	a-b-c-d-k	1,00	73.248	1.465	117	15	
7 udløb	Sum plan						85,72			34.545			411.442	8.229	658	82	
4 udløb	Sum uændrede oplande						5,26			1.767			22.353	1.119	45	11	
11 udløb	Sum total						90,97			36.312			433.794	9.348	703	93	