

2020 Udløbsskema for Aarø												Udskrevet den 02-10-2020					Side 1
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
Status																	
U50301R	PRO		Lillebælt del 1		503	SE	1,32	145				140	6.717	300	12	3	
U50201R	PRO		Lillebælt del 1		502	SE	1,10	121				140	5.630	251	10	3	
2 udløb							2,42			0		12.347	551	22	6		
Planlægning: ingen																	

2020 Udløbsskema for Aarøsund												Udskrevet den 02-10-2020					Side 2
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																	
U41204F	PRO		Bankel Nor		412-3	OV	1,89	0		258		1,00	56	10	0	0	Spvplan 2020 - 38 års regnserie
U40901F	PRO		Bankel Nor		409	OS	1,42	0		266		1	69	12	1	0	Flovt - Bassin B40901F
U42001R	PRO		Haderslev Fjord		420	SF	0,81	0		320		0,05	4.121	184	7	2	Kvistrup - Under Grundvandsspejl -
U42201R	PRO		Haderslev Fjord		422-1	SE	0,55	60				140	0	0	0	0	Stevelt - Incl. nødoverløb fra P42201
U41201F	PRO		Lillebælt del 1		412-1	OV	7,18	0		435		6	2.392	431	28	4	Spvplan 2020 - 38 års regnserie
U40101R *	PRO		Lillebælt del 1		401-1	SE	5,07	558				140	25.857	1.153	46	12	2 udløb umiddelbart ved siden af
V40201	PRO	JA	Lillebælt del 1		402-1	OV	0,22	0				2	100	14	1	0	Kun planlægning
U40801S	PRO		Lillebælt del 1			OVN	0,00	0				0,05	0	0	0	0	
U41101F	PRO		Lillebælt del 1		411-1	OV	1,41	0				1,00	68	12	0	0	Spvplan 2020 - 38 års regnserie
U41206R	PRO		Lillebælt del 1		412-6	SF	0,31	0		62		0,05	1.561	70	3	1	Øsby
U41401R	PRO		Lillebælt del 1		414	SF	0,78	0		270		0,05	3.953	176	7	2	Øsby
U40301R	PRO	JA	Lillebælt del 1		403	SE	0,35	39				140	1.795	80	3	1	
12 udløb							19,98			1.611			39.971	2.143	96	21	
Planlægning																	
V40201	PRO	JA	Lillebælt del 1		402-1	OV	0,33	0				2	100	14	1	0	Nyt Udløb
U40301R	PRO	JA	Lillebælt del 1		403	SE	0,25	27				140	1.265	56	2	1	
2 udløb	Sum plan						0,58			0			1.365	71	3	1	
10 udløb	Sum uændrede oplande						19,41			1.611			38.076	2.049	92	20	
12 udløb	Sum total						19,98			1.611			39.441	2.119	95	21	

2020 Udløbsskema for Bevtoft												Udskrevet den 02-10-2020					Side 3
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												nedstrøm	areal	til recipient	vandfør.	volumen	
		[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
Status																	
UE0001F	PRO		Gels Å			FU	0,00	0				140	0	0	0	0	
BE0501R	PRO	JA	Gels Å	UE0401F	E05-1	SF	1,45	0		1.300		0,05	7.395	330	13	3	
UE0401F	PRO	JA	Gels Å		E04-1	FU	1,73	63				140	2.594	130	5	1	
UE0301R	PRO		Gels Å		E03-1	SE	0,65	72				140	3.330	149	6	1	
4 udløb							3,84			1.300		13.319	608	24	6		
Planlægning																	
BE0501R	PRO	JA	Gels Å		E05-1	SF	1,45	0		1.300		0,05	7.395	330	13	3	
UE0401F	PRO	JA	Gels Å		E04-1	SE	1,61	177				140	8.211	366	15	4	
2 udløb	Sum plan						3,06			1.300		15.606	696	28	7		
2 udløb	Sum uændrede oplande						0,65			0		3.330	149	6	1		
4 udløb	Sum total						3,71			1.300		18.936	845	34	8		

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]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18							

Status

U91201R	PRO		Avnø Vig			SE	0,00	0				140	0	0	0	0	
U91008R	PRO		Avnø Vig	U91102R	F910	SE	1,85	204				140	9.455	422	17	4	
U91203R	PRO		Avnø Vig		F912	SFR	5,39	0				0,05	27.499	491	39	5	
U91102R	PRO		Avnø Vig			SE	0,00	0				140	0	0	0	0	

4 udløb							7,25			0		36.955	912	56	9		
----------------	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	----------	--	---------------	------------	-----------	----------	--	--

Planlægning: ingen

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	
												[stk]	[m ³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

UG6111P	PRI		Gram Å		G61-11	SE	0,02	2				140	92	4	0	0	Fra kirken
UG6105V	Vej		Gram Å		G61-5	SE	0,16	17				140	791	35	1	0	
UG6105R	PRO		Gram Å		G61-3	SE	0,49	54				140	2.519	112	4	1	
UG60001R	PRO		Gram Å		G60	SFR	4,05	23	23			20	20.665	369	29	4	

4 udløb							4,72			0		24.067	520	36	5	
----------------	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	----------	--	---------------	------------	-----------	----------	--

Planlægning: ingen

2020 Udløbsskema for Gram												Udskrevet den 02-10-2020					Side 6
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

UGP033R	PRI		Jorden		G33	-	0,00	0				0,05	0	0	0	0	
UG2701R	PRO		Gels Å		G27	SE	3,25	358				140	16.585	740	30	7	
UG5303R	PRO		Gels Å			SE	0,00	0				140	0	0	0	0	Udløb for UG5303R, UG5304R og
UG5201R	PRO	JA	Gels Å		G52-1	SE	3,69	406				140	18.839	840	34	8	
UG59001R	PRO		Gels Å		G59-1	SFR	1,53	6	6	560		0,20	2.810	115	12	2	
UG5301R *	PRO		Gels Å		G55	SF	12,15	0		2.080		0,05	61.965	2.764	111	28	
UG4001F	PRO		Gels Å		G40-1	SFR	1,06	0				0,05	5.386	96	8	1	
UPGH103	PRO		Gels Å			OVN	0,00	0				0,00	0	0	0	0	Overløb træder kun i funktion ved
UG5601R	PRO		Gels Å		G56-1	SF	0,00	0		2.080		0,05	20	1	0	0	
UGH101F	PRO		Gels Å		GH1-1	OVN	0,00	0		350		0,00	0	0	0	0	BGH101 og BGH102
VG0201	PRO		Gram Å		G02	OV	0,53	0	7		h	14	3	0	0	0	SpvPlan 2020 - 38 års regnserie
UG0104R	PRO		Gram Å		G01-2	SE	0,50	55				140	2.550	114	5	1	
UG2501R	PRO	JA	Gram Å		G25-1	SE	11,58	1.273				140	59.038	2.634	105	26	
UG2401R	PRO		Gram Å		G24	SE	0,59	65				140	3.024	135	5	1	
UG2301R	PRO		Gram Å		G23	SE	0,66	72				140	3.346	149	6	1	
UG1101R	PRO		Gram Å			SE	0,00	0				140	0	0	0	0	
UG0701F *	PRO		Gram Å		G07	SE	1,28	141				140	6.543	292	12	3	
UG06001R	PRO	JA	Gram Å		G01-5	SE	0,04	4				140	189	8	0	0	
UG05001R	PRO		Gram Å		G01-4	SE	0,09	10				140	479	21	1	0	
UG0001F *	PRO		Gram Å		G01-1	OV	20,99	0	75	300		5	4.788	862	57	9	Nødoverløb fra renseanlæg; SpvPlan
UG1104R	PRO	JA	Gram Å		G11-3	SE	1,16	128				140	5.931	265	11	3	
UG2002R	Vej		Gram Å		G20-2	SE	0,03	3				140	148	7	0	0	
UG3202R	PRO		Gram Å		G30	SE	0,00	0				140	0	0	0	0	
UG1301R	PRO		Gram Å		G13-1	SE	0,04	5				140	230	10	0	0	Udløb til fællekloak
UG2003R	PRO		Gram Å		G13-6	SE	0,05	5				140	240	11	0	0	
UG05002R	PRO		Gram Å		G05	SE	2,33	256				140	11.878	530	21	5	Fælles med UG05002F
UG1302P	PRI		Gram Å		G13-2	SE	0,17	19				140	882	39	2	0	
UG2101R *	Vej		Gram Å		G21-3	SE	2,07	227				140	10.537	470	19	5	
UG1601F	PRO		Gram Å		G11-5	SE	1,47	161				140	7.482	334	13	3	
UG2901R	PRO		Gram Å		G29-1	SE	4,44	488				140	22.624	1.009	40	10	

2020 Udløbsskema for Gram												Udskrevet den 02-10-2020					Side 7
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
BP2902R	PRI		Gram Å		G29-2	SFR	0,28	0			b-d-k	0,05	1.438	26	2	0	Fjernvarme - mangler tilladelsen
UG05002F	PRO		Gram Å		G04	OV	3,74	0				18	638	115	7	1	VG0401+VG05001F+VG06001F+VG
UG1308P	PRI		Gram Å		G13-8	SE	0,10	10				140	485	22	1	0	Privat regnvandsudledning
UG0506R	PRO		Gram Å		G10	SE	0,58	64				140	2.963	132	5	1	
UG2601R	PRO		Gram Å		G26	SE	1,71	189				140	8.741	390	16	4	
UG1401F	PRO		Gram Å		G20-3	SE	0,25	28				140	1.290	58	2	1	
36 udløb							76,36			5.370		261.072	12.188	525	123		
Planlægning																	
UG5201R	PRO	JA	Gels Å		G52-1	SFR	3,69	0		3.000		0,05	18.839	336	27	3	Plantiltag 7
UG1104R *	PRO	JA	Gram Å		G11-3	SE	1,29	142				140	6.574	293	12	3	
UG2501R	PRO	JA	Gram Å		G25-1	SE	11,58	1.273				140	59.038	2.634	105	26	
UG06001R	PRO	JA	Gram Å		G01-3	SE	0,20	0				140	0	0	0	0	
4 udløb	Sum plan						16,76			3.000		84.451	3.263	144	33		
32 udløb	Sum uændrede oplande						59,89			5.370		177.075	8.441	375	86		
36 udløb	Sum total						76,65			8.370		261.525	11.704	519	118		

2020 Udløbsskema for Haderslev												Udskrevet den 02-10-2020					Side 8
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																	
U95001NS	K		Avnø Vig			OVN	0,00	0				0,05	0	0	0	0	
UP95201	K		Avnø Vig			OVN	0,00	0				0,05	0	0	0	0	
UP95301	K		Avnø Vig			OVN	0,00	0				0,05	0	0	0	0	
UPGH202	K	JA	Gels Å			OVN	0,00	0				140	0	0	0	0	
UP013101R	PRI		Gram Å		131-1	SFR	36,88	15	15	30.000		0,05	188.083	3.356	268	34	
U11702R	PRO		Haderslev Dam		117-2	SE	0,92	102				140	4.707	210	8	2	
U108585F	PRO		Haderslev Dam	U10801F	110-3	SE	0,77	85				140	3.922	175	7	2	Udløb til fælleskloak
U07201R	PRO	JA	Haderslev Dam		0H1-10	SE	0,63	69				140	3.198	143	6	1	Fællesudløb med U07201F
U11201R	PRO		Haderslev Dam		112-4	SE	1,48	162				140	7.533	336	13	3	
U10701F *	PRO		Haderslev Dam	U10801F	107-1	OS	2,44	0			i-1	0,01	2	0	0	0	rørbassin; Spvplan 2020 - 38 års
U11101F *	PRO	JA	Haderslev Dam	V1H303	110-1	OS	21,02	0		18		8	5.343	962	64	10	Spvplan 2020 - 38 års regnserie
U10403V	Vej		Haderslev Dam		104-3	SE	0,45	50				140	2.305	103	4	1	
U07003V	Vej		Haderslev Dam		070-3	SE	0,03	3				140	128	6	0	0	
U08101R	PRO	JA	Haderslev Dam		081-1	SE	5,90	649				140	30.095	805	40	9	
U110220V	PRO		Haderslev Dam	U11101F	110-4	SE	1,88	207				140	9.583	427	17	4	Til Fælleskloak
U071001F	PRO		Haderslev Dam	U11502F	070-1	OV	3,08	0				23	1.405	253	16	2	Intet fast afløb (Qa); Spvplan 2020 -
VPAH203	K		Haderslev Dam	UA1201R		OVN	0,00	0				0,00	0	0	0	0	Overløb træder kun i funktion ved
U10701R	PRO		Haderslev Dam		107	SE	10,65	1.171				140	54.290	1.453	74	16	
UA1301R *	PRO		Haderslev Dam		A13-8	SF	4,23	0		1.040		0,05	21.558	962	38	10	
U10401R	PRO		Haderslev Dam		104-1	SE	1,24	137				140	6.334	283	11	3	
U10601R	PRO	JA	Haderslev Dam		106-3	SE	0,69	76				140	3.539	158	6	2	
UA1201F	PRO	JA	Haderslev Dam	UA0001F	A13-1	OS	8,55	0	24	440		12	4.413	794	55	13	
U07201F	PRO	JA	Haderslev Dam	U11502F	072-2	OV	1,26	0				6	1.047	188	12	2	Fællesudløb med U07201R; Spvplan
UA1202R	PRO		Haderslev Dam	UA1201R	A12-2	SE	2,32	0				0,00	10.078	504	20	5	
U10501R	PRI		Haderslev Dam		105-1	SE	2,54	280				140	12.964	578	23	6	Tjek placering
U10503R	PRI		Haderslev Dam		105-3	SFR	0,96	0		850		0,05	4.891	218	9	2	Tjek volumen
U1100015R	PRO		Haderslev Dam	U11101F	110-8	SE	1,94	213				140	9.894	441	18	4	Udløb til fælleskloak
UA1201R	PRO	JA	Haderslev Dam			SF	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Incl. overløb fra PAH203
U071035F	PRO		Haderslev Dam	U071001F	071-3	SE	0,79	87				140	4.049	181	7	2	Til fælleskloak
U10502R	PRO		Haderslev Dam		105-2	SE	0,76	84				140	3.886	173	7	2	

2020 Udløbsskema for Haderslev												Udskrevet den 02-10-2020					Side 9
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
U15502R *	PRO	JA	Haderslev Dam		A12-1	SFR	22,86	67	67	14.773		0,05	116.561	2.080	166	21	BA15502R og 15503R
U15501R	PRO		Haderslev Dam		155	SF	1,92	67	67	5.300		0,05	9.807	437	17	4	Udløb fra B15501R og B15601R
U10801F *	PRO	JA	Haderslev Dam		108-1	OS	19,94	0		81		10	4.083	735	49	8	Spvplan 2020 - 38 års regnserie
U107030F	PRO		Haderslev Dam	U10701F		SE	0,00	0				140	0	0	0	0	Til fælleskloak
U18201R	PRO		Haderslev Fjord		182	SE	1,28	141				140	6.538	292	12	3	
U07801F	PRO	JA	Haderslev Fjord		078	OV	3,54	0				24	2.321	418	27	4	SpvPlan 2020 - 38 års regnserie
U14304R	PRO		Haderslev Fjord		143-4	SE	0,20	22				140	1.020	46	2	0	
U16801R *	PRO		Haderslev Fjord		168	SE	9,61	1.057				140	49.026	2.187	87	22	
U12601F	PRO		Haderslev Fjord		126-1	OS	4,03	0		70		2	218	39	2	0	Vol placeret i PIH201 - SpvPlan
U14305R	PRO		Haderslev Fjord		143-5	SE	0,12	13				140	617	28	1	0	
U14303R	PRO		Haderslev Fjord		143-3	SE	0,22	24				140	1.112	50	2	0	
U17601R	PRO		Haderslev Fjord		176	SE	1,14	125				140	5.809	259	10	3	Samleudløb for havn
U17502F *	PRO	JA	Haderslev Fjord		175-1	OS	37,91	0		294		12	13.495	2.429	161	27	Vol i V17501 og P1203 - SpvPlan
U17401F	PRO		Haderslev Fjord	U17502F	174	OV	1,20	0				24	489	88	5	1	SpvPlan 2020 - fælles med V17501
U17705F_B	PRO	JA	Haderslev Fjord	U17705F_A	169-1	OV	1,67	0				27	560	101	6	1	SpvPlan 2020 - 38 års regnserie
U17705F_A	PRO	JA	Haderslev Fjord	U17502F *	169-2	OV	0,13	0				4	16	3	0	0	SpvPlan 2020 - 38 års regnserie
U1H102F *	PRO		Haderslev Fjord		1H4-1	OV	0,11	0				12	1.403	210	18	4	Intet fast afløb (Qa)
U16001R	PRO		Haderslev Fjord		160-1	SE	0,39	42				140	1.964	88	4	1	
U16301R	PRO		Haderslev Fjord		163-1	SE	0,39	43				140	1.989	89	4	1	
U17705R	PRO	JA	Haderslev Fjord		177-5	SE	0,89	98				140	4.549	203	8	2	Fællesudløb med U17705F_A og _B
U16302R	PRO		Haderslev Fjord		163-2	SE	2,90	319				140	14.785	660	26	7	
U07702R *	PRO		Haderslev Fjord		0H4-5	SE	0,82	90				140	4.187	187	7	2	
U14301R	PRO		Haderslev Fjord		143-1	SE	1,23	135				140	6.253	279	11	3	
U18401R	PRO		Haderslev Fjord		184	SE	0,45	49				140	2.280	102	4	1	
U17702F	PRO	JA	Haderslev Fjord		177-2	SE	3,91	430				140	19.946	890	36	9	Direkte udledning
U17202R	PRO		Haderslev Fjord		172-2	SF	32,87	0		2.500		0,05	167.657	5.235	269	52	
U16401R	PRO		Haderslev Fjord		164	SF	2,52	0				0,05	12.847	573	23	6	Data for bassin ikke fundet
U18102R	PRO		Haderslev Fjord		181-2	SF	0,98	0		690		0,05	5.024	224	9	2	
U12604R	PRI		Haderslev Fjord		126-4	SE	0,40	44				140	2.035	91	4	1	Tjek placering
U14101R	PRO		Haderslev Fjord		141	SF	3,09	0		480		0,05	15.779	704	28	7	
U16203R	PRO		Haderslev Fjord		162-3	SE	0,02	3				140	117	5	0	0	

2020 Udløbsskema for Haderslev												Udskrevet den 02-10-2020					Side 10
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
U14201R	PRO		Haderslev Fjord		142-1	SE	6,09	670				140	31.049	1.385	55	14	
U17502R	PRO		Haderslev Fjord		175-2	SE	0,78	85				140	3.953	176	7	2	Fællesudløb med U17502F
U17901R	PRO		Haderslev Fjord	U16801R	179-1	SF	8,89	0		1.685		0,05	45.324	2.022	81	20	
U17505R	PRO		Haderslev Fjord	U17502F	175-5	SE	0,04	5				140	224	10	0	0	til fælleskloak
U002005R *	PRO		Haderslev Fjord		001	SFR	4,69	1	1	800	b-d-k	5	23.934	427	34	4	
U17512R	PRO		Haderslev Fjord	U17502F	175-12	SE	0,20	22				140	1.035	46	2	0	til fælleskloak
U002001R	PRO		Haderslev Fjord		002-11	SFR	2,41	0	4	400	b-d-k	0,20	24.195	451	31	5	
U01001R	PRO		Haderslev Fjord		010-1	SE	6,80	748				140	34.670	1.547	62	15	
U01002R	PRO		Haderslev Fjord		010-2	SE	2,17	238				140	11.057	493	20	5	
U16202R	PRO		Haderslev Fjord		162-2	SE	0,05	6				140	275	12	0	0	
U12605V	Vej		Haderslev Fjord		126-5	SE	0,70	77				140	3.555	159	6	2	
U00401R	PRO		Haderslev Fjord		004	SF	4,19	0		500		0,05	21.374	953	38	10	
U00901R	PRO		Haderslev Fjord		009-1	SF	0,31	0		500		0,05	1.586	71	3	1	
U14302R	PRO		Haderslev Fjord		143-2	SE	2,52	277				140	12.827	572	23	6	
U15201R	PRO	JA	Haderslev Fjord		152-1	SFR	2,17	0		210		0,05	11.077	494	20	2	Regnvandsbassin planlagt i Over
U18101R *	PRO	JA	Haderslev Fjord		181-1	SF	6,67	0		1.700		0,05	34.037	1.518	61	15	
U16206R	PRO		Haderslev Fjord		162-6	SE	0,04	4				140	194	9	0	0	
U007001R	PRO		Haderslev Fjord	U00702F	007-1	SF	0,14	0		100		0,05	694	31	1	0	Estimeret volume
U16205R	PRO		Haderslev Fjord		162-5	SE	0,07	7				140	347	15	1	0	
U16204R	PRO		Haderslev Fjord		162-4	SE	0,03	3				140	138	6	0	0	
U1H401NS	PRO	JA	Haderslev Fjord			OVN	0,00	0				140	0	0	0	0	
U18001R	PRO	JA	Haderslev Fjord		180	SF	3,65	0		1.500		0,05	18.595	829	33	8	
V0H301	PRO	JA	Haderslev Fjord			OV	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Træder kun i kraft ved pumpefejl
U16201R	PRO		Haderslev Fjord		162-1	SE	0,04	4				140	179	8	0	0	
U00217R	PRO		Haderslev Fjord		002-17	SE	0,14	15				140	714	32	1	0	Nødoverløb fra faskine
U14202R	PRO		Haderslev Fjord			SE	0,00	0				140	0	0	0	0	
UP80101	PRO		Hjels Nor			OVN	0,00	0				0,05	0	0	0	0	
U13301F *	PRO		Hjels Nor	U1H102F	131	OS	8,14	0		715		1,00	34	6	0	0	Spvplan 2020 - 38 års regnserie
U20302P	PRI		Lillebælt del 1		203	SE	0,37	41				140	1.892	84	3	1	Incl. nødoverløb fra P20309
U11405R *	PRO	JA	Inderdam -		114-5	SE	30,84	3.393				140	157.304	7.017	281	70	
B11201R	PRO		Inderdam -	U11405R	112-1	SF	3,15	0		420		0,05	16.070	717	29	7	

2020 Udløbsskema for Haderslev												Udskrevet den 02-10-2020					Side 11
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
U11401F	PRO	JA	Inderdam -	U11401R *	114-1	OS	9,21	0		14		3	409	74	4	0	Fællesudløb med UU11401R -
B11202R	PRO		Inderdam -	U11405R	112-2	SF	0,73	0		101		0,05	3.708	165	7	2	
U11405F	PRO	JA	Inderdam -	U11405R *	121	OV	1,95	0				43	1.486	267	17	3	SpvPlan 2020 - 38 års regnserie
U07301R	PRO		Inderdam -		73-5	SE	2,23	0				140	5.751	288	12	3	
U11401R	PRO	JA	Inderdam -		114-3	SE	0,38	42				140	1.933	86	3	1	Fællesudløb med U11401F
U076001F *	PRO	JA	Inderdam -		075	OS	6,46	0	325	1.800	i-l	4	4.317	777	51	8	SpvPlan 2020 - 38 års regnserie -
U11502F *	PRO	JA	Inderdam -		0H1-1	OV	1,45	0		139		20	9.519	1.713	114	19	Vol. placeret i P0H101 - Spvplan
B11208R	PRO		Inderdam -	U11405R	112	SF	12,93	0		6.850		0,05	65.963	2.942	118	29	
U07401F	PRO	JA	Inderdam -	U11502F	074	OV	3,38	0				3	154	28	1	0	Fællesudløb med U07401R - SpvPlan
B121P1R	PRI		Inderdam -	U11405F	121-1	SF	0,36	0				0,00	0	0	0	0	Internt bassin - Drosles til
U11503R	PRO		Inderdam -		115-3	SE	0,21	23				140	1.061	47	2	0	
U114002R	PRO	JA	Inderdam -		114-2	SE	1,01	112				140	5.171	231	9	2	
U12501R	PRO	JA	Inderdam -		125-2	SE	1,21	134				140	6.191	276	11	3	Fællesudløb med U12501F
U07304R	PRO		Inderdam -	U07301F	073-4	SE	0,18	20				140	923	41	2	0	til fælleskloak
U07401R	PRO	JA	Inderdam -		0H1-2	SE	0,68	75				140	3.483	155	6	2	Fællesudløb med U07401F
U11502R	PRI		Inderdam -		115-2	SE	0,30	33				140	1.535	68	3	1	Tjek placering
V1H303	PRO	JA	Inderdam -	U11402F	111-1	OS	9,68	0		13		3	402	724	4	0	SpvPlan 2020 - 38 års regnserie
U11505R	PRI		Inderdam -		115-5	SE	0,06	6				140	281	13	1	0	
U12603R	PRI		Inderdam -		126-3	SE	0,30	33				140	1.515	68	3	1	Ukendt placering
U07501R	PRO		Inderdam -		075-3	SE	0,08	9				140	398	18	1	0	
U12501F	PRO		Inderdam -	U12601F	125-1	OV	0,98	0				14	165	30	2	0	Fællesudløb med U12501R - SpvPlan
U11402F	PRO	JA	Inderdam -	U11502F *		OS	0,00	0		120		0,00	0	0	0	0	Vol placeret i P1H301 - SpvPlan
U07301F *	PRO	JA	Inderdam -	U11502F	073	OV	5,92	0		8		4	186	34	2	0	SpvPlan 2020 - 38 års regnserie
U3H101S	K		Sliv Sø			OVN	0,00	0				0,05	0	0	0	0	
UP3H101	PRO		Sliv Sø			OVN	0,00	0				0,00	0	0	0	0	
U32401R	PRO		Sliv Sø		324-1	SF	2,69	0				0,05	13.739	613	25	6	Data for bassin mangler
V02601	PRO	JA	Sliv Sø	U02602F	026-1	OV	5,32	0				92	8.644	1.556	103	17	Spvplan 2020 - 38 års regnserie
U02602F *	PRO	JA	Sliv Sø	U0H201F	026-2	OV	5,16	0				23	665	120	8	1	Spvplan 2020 - 38 års regnserie
U03201R	PRO		Sliv Sø		032	SF	0,48	0		520		0,05	2.474	110	4	1	Incl nødoverløb fra PST P03201 -
UP3H503	K		Sliv Sø			OVN	0,00	0				0,00	0	0	0	0	
U04902R	PRO		Humlegårdsbæk		049-2	SE	0,57	63				140	2.907	130	5	1	

2020 Udløbsskema for Haderslev												Udskrevet den 02-10-2020					Side 12
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
U04001F	PRO		Humlegårdsbæk	U0H201F	040-1	OV	1,59	0				4	39	7	0	0	SpvPlan 2020 - 38 års regnserie
U05102R	PRO		Humlegårdsbæk		051-2	SE	0,90	99				140	4.575	204	8	2	
U05101R	PRO		Humlegårdsbæk		051-1	SE	0,40	44				140	2.055	92	4	1	
U03901R	PRO		Humlegårdsbæk		039	SE	0,10	11				140	515	23	1	0	
U04101R	PRO		Humlegårdsbæk		041-1	SE	5,47	602				140	27.892	1.244	50	12	
U05001F	PRO	JA	Humlegårdsbæk	U0H201F	050	OV	5,03	0				13	882	159	10	1	SpvPlan 2020 - 38 års regnserie
UP05503R	PRI		Humlegårdsbæk		055-3	SFR	1,13	0				0,05	5.758	103	8	1	Statslig vej
U03002R	PRO		Humlegårdsbæk		030-2	SFR	0,68	0				0,05	3.468	62	5	1	
U05504P	Vej		Humlegårdsbæk		055-4	SFR	0,89	5	5	196		0,10	2.900	0	0	0	
U073002R	PRO		Humlegårdsbæk		073-1	SFR	0,25	0	5	550		0,10	11.000	165	11	2	
U073001R	PRO		Humlegårdsbæk			SF	0,00	0	3	558		0,10	6.702	335	13	3	
U0H201P	PRI		Humlegårdsbæk		0H2-1	SE	0,20	22				140	1.030	46	2	0	Privat regnvandsafledning til
U0H401F *	PRO	JA	Humlegårdsbæk	U0H201F	059-1	OV	4,39	0				14	238	43	2	0	SpvPlan 2020 - 38 års regnserie
U05801F	PRO	JA	Humlegårdsbæk	U0H401F	058	OV	0,55	0				14	400	72	4	0	SpvPlan 2020 - 38 års regnserie
U05701F	PRO	JA	Humlegårdsbæk	U0H401F	057	OV	2,26	0				13	494	89	5	1	SpvPlan 2020 - 38 års regnserie
U05601F *	PRO	JA	Humlegårdsbæk	U0H401F	056-1	OV	5,55	0				42	3.722	670	44	7	SpvPlan 2020 - 38 års regnserie inkl.
U03001R	PRO	JA	Humlegårdsbæk		030-1	SFR	12,63	0		13.500		0,05	64.428	1.150	92	12	
U05103R	PRO		Humlegårdsbæk		051-3	SE	0,99	109				140	5.059	226	9	2	
U01701R	PRO		Humlegårdsbæk		017-1	SE	1,05	115				140	5.340	238	10	2	
U04701F	PRO		Humlegårdsbæk	U0H201F	047	OV	1,04	0				7	124	22	1	0	SpvPlan 2020 - 38 års regnserie
U05501F *	PRO	JA	Humlegårdsbæk	U0H401F	055-1	OV	1,25	0				8	166	30	2	0	SpvPlan 2020 - 38 års regnserie
U0H601F *	PRO	JA	Humlegårdsbæk	U0H201F	042-1	OS	7,28	0		7		63	8.386	1.510	100	16	SpvPlan 2020 - 38 års regnserie
U04202R	PRO		Humlegårdsbæk	U04101R	042-2	SF	1,84	0		104		0,05	9.384	419	17	4	Rørbassin ved Beredskabet
U0H201F *	PRO	JA	Humlegårdsbæk		046	OS	3,33	0		11		18	11.575	2.084	138	23	SpvPlan 2020 - 38 års regnserie
U01702R	PRO		Humlegårdsbæk		017-2	SE	1,37	151				140	7.007	313	13	3	
U07901R	PRO		Humlegårdsbæk		079	SE	1,66	183				140	8.471	378	15	4	
V04301F	PRO	JA	Humlegårdsbæk	U0H601F	043	OS	6,52	0	60	27		33	5.426	977	65	10	SpvPlan 2020 - 38 års regnserie
U04901R	PRO		Humlegårdsbæk		049-1	SF	1,92	0		1.600		0,05	9.797	437	17	4	
U05503R	PRO	JA	Humlegårdsbæk		055-2	SE	1,36	149				140	6.911	308	12	3	
U04801R	PRO	JA	Humlegårdsbæk		048	SE	2,83	311				140	14.433	644	26	6	
U03101R	PRO		Humlegårdsbæk		031-1	SE	1,22	135				140	6.242	278	11	3	

2020 Udløbsskema for Haderslev												Udskrevet den 02-10-2020					Side 13
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
U05301F	PRO	JA	Humlegårdsbæk	U0H201F	053	OV	1,84	0				52	1.083	195	13	2	SpvPlan 2020 - 38 års regnserie
U19915R *	PRO		Skallebæk		199-15	SFR	4,13	13	13	1.963	b-k	0,20	18.805	376	30	4	
156 udløb							518,98			93.147		1.719.353	74.002	3.771	747		
Planlægning																	
UPGH202	K	JA	Gels Å			FU	0,00	0				140	0	0	0	0	
U10601R	PRO	JA	Haderslev Dam		106-3	SE	0,69	76				140	3.539	158	6	2	Opland flyttes til andet udløb
U11101F *	PRO	JA	Haderslev Dam		110-1	OS	18,60	0		1.200		4	2.449	441	29	4	Plantiltag 17 og 20
U07201R	PRO	JA	Haderslev Dam		0H1-10	SE	0,63	131				140	5.414	271	11	3	Fællesudløb med U07201F
UA1201F	PRO	JA	Haderslev Dam		A13-1	OS	8,55	0	24	440		12	4.413	794	55	13	
UA1201R	PRO	JA	Haderslev Dam			FU	0,00	748				140	30.958	1.548	62	16	Incl. overløb fra PAH203
U10201R	K	JA	Haderslev Dam		102-1	SFR	1,20	0		2.989		0,05	6.110	109	9	1	
U08101R	PRO	JA	Haderslev Dam		081-1	SE	5,90	649				140	30.095	940	43	7	
U10801F *	PRO	JA	Haderslev Dam		108-1	OS	19,40	0		400		5	1.885	339	22	3	Plantiltag 5
U07201F	PRO	JA	Haderslev Dam		072-2	OV	1,26	0				5	908	163	10	1	Sanering Erlevvej; Spvplan 2020 - 38
U15502R *	PRO	JA	Haderslev Dam		A12-1	SFR	22,86	67	67	14.773		0,05	116.561	2.080	166	21	B15502R og 15503R
U17705R	PRO	JA	Haderslev Fjord		177-5	SE	0,89	196				140	8.099	405	16	4	
U17702F	PRO	JA	Haderslev Fjord		177-2	SE	3,91	430				140	19.946	890	36	9	Direkte udledning
U17705F_A	PRO	JA	Haderslev Fjord		169-2	OV	0,13	0				0,00	0	0	0	0	Plantiltag 21
U17705F_B	PRO	JA	Haderslev Fjord		169-1	OV	1,67	0				4	83	15	1	0	Plantiltag 21
U17502F *	PRO	JA	Haderslev Fjord		175-1	OS	33,33	0		294		7	6.955	1.252	83	13	Plantiltag 9 og 23
U18101R *	PRO	JA	Haderslev Fjord		1H4-1	SE	6,71	738				140	34.226	1.527	61	15	
U18001R	PRO	JA	Haderslev Fjord		180	SF	3,65	0				0,05	18.595	829	33	8	
V0H301	PRO	JA	Haderslev Fjord			OV	0,00	0				0,00	0	0	0	0	Træder kun i kraft ved pumpefejl
U07801F	PRO	JA	Haderslev Fjord		078	OV	3,54	0				24	2.244	404	26	4	SpvPlan 2020 - 38 års regnserie
U15201R *	PRO	JA	Haderslev Fjord		1H4-2	SFR	2,27	0		210		0,05	11.582	517	21	2	Regnvandsbassin planlagt i Over
U1H401NS	PRO	JA	Haderslev Fjord			OVN	0,00	0				140	0	0	0	0	
U00905R	PRO	JA	Haderslev Fjord		009-5	SFR	3,16	0			b-d-k	0,20	12.480	0	0	0	Nyt udløb fra Digevej
U11405F	PRO	JA	Inderdam -		121	OV	1,95	0				22	745	134	8	1	Plantiltag 6
U07401F	PRO	JA	Inderdam -		074	OV	3,38	0				2	126	23	1	0	Fællesudløb med U07401R - SpvPlan
U11401R	PRO	JA	Inderdam -		114-3	SE	0,38	45				140	1.875	94	4	1	Fællesudløb med U11401F
U11402F	PRO	JA	Inderdam -			OS	0,00	0		120		2	32	6	0	0	SpvPlan 2020 - 38 års regnserie

2020 Udløbsskema for Haderslev												Udskrevet den 02-10-2020					Side 14
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
U114002R	PRO	JA	Inderdam -		114-2	SE	1,01	85				140	3.517	176	7	2	
U076001F *	PRO	JA	Inderdam -		075	OS	6,46	0	325	1.800	i-1	4	4.618	831	55	9	SpvPlan 2020 - 38 års regnserie -
U07401R	PRO	JA	Inderdam -		0H1-2	SE	0,68	47				140	1.961	98	4	1	Fællesudløb med U07401F
V1H303	PRO	JA	Inderdam -		111-1	OS	9,68	0		13		4	727	131	8	1	SpvPlan 2020 - 38 års regnserie
U11502F *	PRO	JA	Inderdam -		0H1-1	OS	1,45	0		139		4	2.064	371	24	4	Plantiltag 17 og 20
U11405R *	PRO	JA	Inderdam -		114-5	SE	31,57	3.472				140	160.987	7.181	287	72	Fællesudløb med U11405F
U11401F	PRO	JA	Inderdam -		114-1	OS	9,21	0		14		3	514	93	6	1	Fællesudløb med UU11401R -
U07301F *	PRO	JA	Inderdam -		073	OV	5,39	0		8		4	185	33	2	0	SpvPlan 2020 - 38 års regnserie
U12501R	PRO	JA	Inderdam -		125-2	SE	1,21	143				140	5.933	297	12	3	Fællesudløb med U12501F
V02601	PRO	JA	Sliv Sø		026-1	OV	5,32	0		1.000		2	400	72	4	0	Plantiltag 8
U02602F *	PRO	JA	Sliv Sø		026-2	OV	5,16	0				20	703	127	8	1	SpvPlan 2020 - 38 års regnserie
U05503R *	PRO	JA	Humlegårdsbæk		055-2	SFR	1,90	0		1.600		0,05	9.675	173	14	2	Plantiltag 407
U04801R *	PRO	JA	Humlegårdsbæk		048	SFR	3,03	0		3.800		0,05	15.438	275	22	3	Plantiltag 406
U05501F *	PRO	JA	Humlegårdsbæk		055-1	OV	0,71	0				8	166	30	2	0	SpvPlan 2020 - 38 års regnserie
V04301F	PRO	JA	Humlegårdsbæk		043	OS	6,52	0	60	1.250		1,00	490	88	5	1	Plantiltag 14
U0H201F *	PRO	JA	Humlegårdsbæk		046	OS	3,33	0		800		10	9.856	1.774	118	19	Plantiltag 23
U0H601F *	PRO	JA	Humlegårdsbæk		042-1	OS	7,28	0		1.300		2	607	109	7	1	Plantiltag 13
U09910P	PRI	JA	Humlegårdsbæk		099-10	SFR	3,88	0				0,10	17.640	882	35	9	
U05001F	PRO	JA	Humlegårdsbæk		050	OV	5,03	0				2	131	24	1	0	Plantiltag 18
U05301F	PRO	JA	Humlegårdsbæk		053	OV	1,84	0				3	59	11	0	0	Plantiltag 18
U05601F *	PRO	JA	Humlegårdsbæk		056-1	OS	5,55	0		650		1,00	164	29	2	0	Plantiltag 15 og 15a
U05701F	PRO	JA	Humlegårdsbæk		057	OV	2,26	0				13	537	97	6	1	SpvPlan 2020 - 38 års regnserie
U05801F	PRO	JA	Humlegårdsbæk		058	OV	0,55	0				15	526	95	6	1	SpvPlan 2020 - 38 års regnserie
U0H401F *	PRO	JA	Humlegårdsbæk		059-1	OV	4,39	0				15	275	49	3	0	SpvPlan 2020 - 38 års regnserie
U03001R *	PRO	JA	Humlegårdsbæk		030-1	RBV	19,39	0		13.500		0,05	98.889	4.411	176	44	Udløb fra B03001R, B03002R og
52 udløb	Sum plan						286,84			46.300			655.381	30.396	1.517	302	
107 udløb	Sum uændrede oplande						240,12			58.492			1.128.468	40.262	1.893	407	
159 udløb	Sum total						526,97			104.792			1.783.849	70.658	3.410	708	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

U207001R	PRO		Bankel Nor		207-1	SF	3,88	30	30	920		0,20	2.300	0	0	0	ved høj gvs er er 170 m3 vådvolumen
UP2H103	K		Sliv Sø			OVN	0,00	0				0,00	0	0	0	0	
UP20401	K		Sliv Sø			OVN	0,00	0				0,00	0	0	0	0	
UP20308	K		Sliv Sø			OVN	0,00	0				0,00	0	0	0	0	
U32301R	PRO		Sliv Sø		323-1	SF	5,35	0		2.450		0,05	27.270	1.216	49	12	
U20002S	PRO		Lillebælt del 2			UDLR	0,00	0				0,05	66.204	0	0	0	
U20802R	PRO		Halk Nord		210-1	SFR	1,83	0		734		0,05	9.333	167	13	2	
UP2H202	PRO	JA	Halk Nord			FU	0,00	0				140	0	0	0	0	
VP2H202	PRO	JA	Halk Nord			OV	0,00	0				0,00	0	0	0	0	Overløb træder kun i funktion ved
UP2H102	PRO		Halk Nord			OVN	0,00	0				0,00	0	0	0	0	
UP20106	K		Halk Nord			OVN	0,00	0				0,00	0	0	0	0	
V2H101	PRO	JA	Halk Nord		200	OVN	0,03	0				0,00	0	0	0	0	
12 udløb							11,09			4.104		105.107	1.383	62	14		

Planlægning

UP2H202	PRO	JA	Halk Nord			OVN	0,00	0				0,05	0	0	0	0	
VP2H202	PRO	JA	Halk Nord			OV	0,00	0				0,00	0	0	0	0	Overløb træder kun i funktion ved
V2H101	PRO	JA	Halk Nord		200	OV	0,03	0				0,00	0	0	0	0	
3 udløb	Sum plan						0,03			0		0	0	0	0	0	
9 udløb	Sum uændrede oplande						11,06			4.104		105.107	1.383	62	14		
12 udløb	Sum total						11,09			4.104		105.107	1.383	62	14		

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

UN0102V	Vej		Gram Å		N01-2	SE	0,15	17				140	780	35	1	0	
UN0001R	PRO		Gram Å		N00	UDLR	0,01	0				0,05	0	0	0	0	
UN0401R	PRO	JA	Gram Å		N04-1	SFR	6,39	0		2.500		0,05	32.599	582	47	6	
UN0402R	PRO		Gram Å		N04-2	SE	0,19	21				140	954	43	2	0	
UN0403R	PRO		Gram Å		N04-3	SE	0,76	83				140	3.871	173	7	2	
5 udløb							7,50			2.500		38.204	832	57	8		

Planlægning

UN0401R	PRO	JA	Gram Å		N04-1	SFR	6,39	0		2.500		0,05	32.599	582	47	6	
1 udløb	Sum plan						6,39			2.500			32.599	582	47	6	
4 udløb	Sum uændrede oplande						1,11			0			5.605	250	10	3	
5 udløb	Sum total						7,50			2.500			38.204	832	57	8	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst. [stk]	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[m³]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

B001P	PRI		Avnø Vig		LA002	SFR	1,57	2	2	775	k	0,05	8.022	143	11	1	Anslet pølse og konservesfabriks
U90201S	PRO		Avnø Vig			OVN	0,00	0				0,00	0	0	0	0	
2 udløb							1,57			775			8.022	143	11	1	

Planlægning: ingen

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

UY0201PR	PRI		Gels Å			SFR	0,00	2	2	443		0,20	3.922	196	8	2	
UY0201R	PRO		Gram Å		Y01-2	SF	0,16	0		100		0,05	831	37	1	0	
VY0201	PRO		Gram Å	VY0101F	Y01-1	OV	12,42	0	110			41	4.938	889	59	9	Spvplan 2020 - 38 års regnserie
VY0101F	PRO		Gram Å		Y00	OV	0,01	0	125	1.270		8	1.865	336	22	3	Spvplan 2020 - 38 års regnserie
4 udløb							12,60			1.813		11.556	1.458	90	14		

Planlægning: ingen

2020 Udløbsskema for Over Jerstal												Udskrevet den 02-10-2020					Side 19
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
Status																	
UD0001F *	PRO	JA	Gels Å		D01	OS	22,31	0		4.100		19	15.699	2.826	188	31	Spvplan 2020 - 38 års regnserie
UE9502R	PRO	JA	Gels Å		D21-1	SF	1,91	0		496		0,05	9.741	435	17	4	
UD0201R	PRO		Gels Å		D02-2	SF	1,36	0		875		0,05	6.926	309	12	3	
BD0601R	PRO		Haderslev Dam		D06-1	SF	2,11	0		363		0,05	10.776	481	19	5	
UDH104F *	PRO		Haderslev Dam		D07-1	OS	2,42	0	6	340		1,00	92	17	1	0	Spvplan 2020 - 38 års regnserie
UT0001	PRO		Sliv Sø			UDLR	0,00	0				0,10	0	0	0	0	kun regnvand - nødoverløb fra
6 udløb							30,11			6.174			43.234	4.067	238	43	
Planlægning																	
UD0301V *	PRO	JA	Gels Å		D01	SFR	16,58	0		4.000		0,05	84.543	1.509	121	15	Plantiltag 304 - skønt vol
UD0001F *	PRO	JA	Gels Å		D01	OS	0,00	0		4.100		0,00	0	0	0	0	Plantiltag 304
UE9502R	PRO	JA	Gels Å		D21-1	SF	1,91	0		496		0,05	9.741	435	17	4	
3 udløb	Sum plan						18,49			8.596			94.284	1.943	138	19	
4 udløb	Sum uændrede oplande						5,89			1.578			17.794	807	33	8	
7 udløb	Sum total						24,38			10.174			112.078	2.750	171	27	

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]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18							

Status

UP91801	K		Lillebælt del 1			OVN	0,00	0				0,05	0	0	0	0	
1 udløb							0,00					0	0	0	0	0	

Planlægning: ingen

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]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18							

Status

U95101R	PRO		Avnø Vig		950-1	SFR	0,00	0		438		0,05	0	0	0	0	Data for bassin mangler
1 udløb							0,00			438			0	0	0	0	

Planlægning: ingen

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

BC0501R	PRO	JA	Jorden		C04-1	SF	15,21	0		2.712		0,05	77.546	3.459	138	35	Bassin med nedsivning
BC0601R	PRO	JA	Jorden		C05-2	SF	14,91	0		10.424		0,05	76.036	3.392	136	34	Bassin til nedsivning
UC0301F	PRO		Gels Å		C03-1	OV	1,56	0				25	977	176	11	2	Spvplan 2020 - 38 års regnserie
UC0104V	Vej		Gels Å		C01-3	SE	0,45	49				140	2.275	101	4	1	
UC0106R	PRO		Gels Å		C01-6	SF	1,68	0		382		0,05	8.563	382	15	4	
UC0102R	PRO		Gels Å		C01-2	SF	3,52	0		265		0,05	17.937	800	32	8	
UC0302F	PRO		Gels Å	UC0101F		OS	0,00	0	6	265		140	0	0	0	0	
UC0101F	PRO		Gels Å	UC0202F	C01-1	OS	10,45	0	22	325		17	7.492	1.349	89	15	Rørbassin BC0101F; Spvplan 2020 -
UC0202F *	PRO		Gels Å		C02	OV	14,33	0	56			84	49.245	8.864	590	98	Spvplan 2020 - 38 års regnserie
9 udløb							62,09			14.373			240.070	18.523	1.015	197	

Planlægning

BC0501R	PRO	JA	Jorden		C04-1	SF	15,21	0		2.712		0,05	77.546	3.459	138	35	Bassin med nedsivning
BC0601R	PRO	JA	Jorden		C05-2	SF	14,91	0		10.424		0,05	76.036	3.392	136	34	Bassin til nedsivning
2 udløb	Sum plan						30,11			13.136			153.581	6.851	274	69	
7 udløb	Sum uændrede oplande						31,98			1.237			86.488	11.673	741	128	
9 udløb	Sum total						62,09			14.373			240.070	18.523	1.015	197	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning						
												nedstrøm	areal	til recipient	vandfør.	volumen		foranst.	Afl.	Vand	COD	N	P
																			[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[stk]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18						

Status

UPJH103	PRO		Gram Å			OVN	0,00	0				0,05	0	0	0	0	
UJ0201F	PRO		Gram Å	UJ0301F	J02-1	OS	4,52	0	15	525		1,00	219	39	2	0	Overløb fra BJ0201F; Spvplan 2020 -
UJ0301F	PRO		Gram Å		J01-1	OS	13,02	0	51	845		9	6.880	1.238	82	13	Overløb fra BJ0301F og BJ0302F;
UJ0401F	PRO		Gram Å	UJ0301F	J04-1	OS	1,96	0	23	615		0,00	0	0	0	0	Overløb fra BJ0401F; Spvplan 2020 -
UJ0301R	PRO		Gram Å		J03-2	SE	1,17	129				140	5.972	266	11	3	
UJ0701F	PRO		Gram Å		J07	OS	5,68	0	8	290		20	5.969	1.074	71	11	Spvplan 2020 - 38 års regnserie
6 udløb							26,36			2.275		19.040	2.617	166	27		

Planlægning

UJ0001R	PRO	JA	Gram Å			SE	0,00	0				140	0	0	0	0	Planlagt udløb
1 udløb	Sum plan						0,00			0			0	0	0	0	
6 udløb	Sum uændrede oplande						26,36			2.275			19.040	2.617	166	27	
7 udløb	Sum total						26,36			2.275			19.040	2.617	166	27	

2020 Udløbsskema for Starup												Udskrevet den 02-10-2020					Side 24
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

Ingen regnvandsbetingede udløb

2020 Udløbsskema for Vojens												Udskrevet den 02-10-2020					Side 25
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

UA0901R	PRO		Gram Å		A09-1	SE	2,49	274				140	12.709	567	23	6	
UA1002R	PRO		Gram Å		A10-2	SE	5,02	552				140	25.587	1.141	46	11	
UA1001R	PRO		Gram Å		A10-1	SE	2,21	243				140	11.266	503	20	5	
UA0907R	PRO		Gram Å		A09-7	SE	4,79	527				140	24.434	1.090	44	11	
UA0906R	PRO		Gram Å		A09-6	SE	3,90	428				140	19.865	886	35	9	
UA0905R	PRO		Gram Å		A09-5	SE	5,61	617				140	28.626	1.277	51	13	
UA0904R	PRO		Gram Å		A09-4	SE	0,50	54				140	2.525	113	5	1	
UA0902R	PRO		Gram Å		A09-2	SE	1,04	115				140	5.324	238	10	2	
UA0805R	PRO		Gram Å		A08-5	SE	7,59	835				140	38.735	1.728	69	17	
UA0808R	PRO		Gram Å		A08-1	SE	10,75	1.182				140	54.815	2.445	98	25	
UA0806R	PRO		Gram Å		A08-6	SE	0,27	29				140	1.362	61	2	1	
UA0804R	PRO		Gram Å		A08-4	SE	3,04	335				140	15.530	693	28	7	
BA0601R	PRO		Gram Å	UA0804R	A06-1	SF	5,94	0				0,05	30.294	1.351	54	14	Data for bassin mangler
UA1101R	PRO		Haderslev Dam		A11	SF	0,90	1	1	316		0,20	7.480	390	16	4	Udløb fra nedsivningsanlæg
UA1403F	PRO		Haderslev Dam		A14-3	OS	3,34	0	8	200		3	462	83	5	0	Spvplan 2020 - 38 års regnserie
UA0001F *	PRO		Haderslev Dam		A01-1	OS	64,27	0	194	11.000		1,00	3.953	712	47	7	VA0001 + VAH101 + VAH301;
UA0501R	PRO		Haderslev Dam		A05-1	SE	10,64	1.171				140	54.284	2.422	97	24	
UA1502R	PRO		Haderslev Dam		A01-2	SF	8,51	0				0,05	43.411	1.936	77	19	
UPAH202	PRO		Haderslev Dam			OVN	0,00	0				140	0	0	0	0	Overløb træder kun i funktion ved
UPAH201	PRO		Haderslev Dam	UA0001F		OVN	0,00	0				0,00	0	0	0	0	Overløb træder kun i funktion ved
UA0302R *	PRO		Haderslev Dam		A03-2	SE	1,65	181				140	8.400	375	15	4	
VA1306	PRO		Haderslev Dam	UA1201F *	A13-2	OV	4,70	0	18	380		1,00	168	30	2	0	Bassin BA1301F; Spvplan 2020 - 38
UA0301R *	PRO		Haderslev Dam		A03-1	SF	4,95	0				0,05	25.245	1.126	45	11	
VA1301	PRO		Haderslev Dam			OV	0,00	0				22	11.058	1.990	132	22	Spvplan 2020 - 38 års regnserie
UA0401P	PRI		Haderslev Dam		A04	SF	2,51	0				0,05	12.811	571	23	6	
25 udløb							154,63			11.896		438.343	21.727	943	219		

Planlægning

U-VOJEN2	PRO	JA	Gels Å			SE	0,00	0				140	0	0	0	0	Plan - udløbspunkt for returledning
1 udløb	Sum plan						0,00		0			0	0	0	0	0	
25 udløb	Sum uændrede oplande						154,63		11.896			438.343	21.727	943	219		
26 udløb	Sum total						154,63		11.896			438.343	21.727	943	219		

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst. [stk]	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[m³]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

U60001R	PRO		Avnø Vig		601	SF	2,86	0		150		0,05	14.601	651	26	7	Incl. nødoverløb fra PIH501
U70301R	PRO	JA	Haderslev Fjord		703-1	SE	0,86	94				140	4.371	195	8	2	
U70101R	PRO		Haderslev Fjord		701	SE	1,26	138				140	6.421	286	11	3	
U70302R	PRO		Haderslev Fjord		703-2	SE	0,46	50				140	2.341	104	4	1	
U70601R	PRO		Haderslev Fjord		706-1	SE	0,79	87				140	4.019	179	7	2	Havgyden
U70103R	PRO		Haderslev Fjord		703	SE	0,18	20				140	908	40	2	0	
6 udløb							6,40			150			32.660	1.457	58	15	

Planlægning

U70301R *	PRO	JA	Haderslev Fjord		703-1	SE	1,95	214				140	9.920	442	18	4	
1 udløb	Sum plan						1,95			0			9.920	442	18	4	
5 udløb	Sum uændrede oplande						5,55			150			28.290	1.262	50	13	
6 udløb	Sum total						7,49			150			38.209	1.704	68	17	

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. [stk]	Vand [m ³]	COD [kg]	N [kg]	P [kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Ingen regnvandsbetingede udløb