

2020 Udløbsskema for Vejle												Udskrevet den 03-03-2020					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

Jorden 1 *	Pri		Jorden		TH023	INT-IB	17,33	0				0,05	0	0	0	0	
VE187U	For		Hover Bæk		VE187	SE	1,10	121				200	9.900	495	20	5	R01.066
VE189U/(V	For	JA	Hover Bæk		VE189	SE	2,29	252				200	20.601	1.030	41	10	R01.065
VE512U/(V	Stat		Skærup Å		VE637	SF	3,29	6	6	1.400		0,05	29.610	1.481	59	15	Bassinudvidelse
VE116F	For		Skærup Å	VE118B *		OVR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	
VE308B *	Pri		Skærup Å	VE120U/(V	VE308	SF	0,44	5	5	181		0,05	3.924	196	8	2	
VE118B	For		Skærup Å	VE117U		INT-IB	0,00	0				0,05	0	0	0	0	
VE511U/(V	Stat		Skærup Å		VE636	SF	3,48	7	7	1.450		0,05	31.275	1.564	63	16	Bassinudvidelse
VE513U/(V	Stat		Skærup Å		VE638	SF	6,30	13	13	2.600		0,05	56.709	2.835	113	28	Bassinudvidelse
(VE401U)	For	JA	Skærup Å		VE830	SF	4,33	832	22	4.500	b-d	0,05	38.102	1.905	76	19	Tillæg 213
VE117U *	For		Skærup Å		VE115	SE	13,18	1.449				200	118.575	5.929	237	59	Mangler vol og Qa, R01.027
VE119U	For		Skærup Å		VE119	SF	29,31	60	60		a-i-l	20	263.817	13.191	528	132	Mangler vol, R01.077
VE120U/(V	For	JA	Skærup Å		VE802	SF	11,51	23	23		a-i-l	20	103.608	5.180	207	52	R01.102
VE250U *	For		Skærup Å		VE233	SE	6,35	699				200	57.186	2.859	114	29	R01.078
VE400U	For		Skærup Å		VE400	SE	1,50	165				200	13.473	674	27	7	R01.079
VE510U/(V	For	JA	Mølholm Å		VE635	SF	10,01	185	185	7.000		0,05	90.126	4.506	180	45	
VE101B *	For		Mølholm Å	VE076F	VE101	SF	2,67	0				0,05	24.030	1.202	48	12	Mangler vol og Qa, R01.125
VE075F	For		Mølholm Å	VE074U *		OVR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	
VE077B	For		Mølholm Å	VE074U		INT-IB	0,00	0				0,05	0	0	0	0	
VE093F	For		Mølholm Å	VE092B *		OVR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	
VE092B	For		Mølholm Å	VE095U	VE095	SF	2,35	0				0,05	21.105	1.055	42	11	
VE392U-N	For		Mølholm Å	VE061U		PST-NØ	0,00	0				0,00	0	0	0	0	nødoverløb fra PS.414
VE135U	Kom		Mølholm Å		VE587	SE	0,43	47				200	3.861	193	8	2	R01.108
VE586U	Stat		Mølholm Å		VE586	SE	2,83	312				200	25.506	1.275	51	13	
VE247U *	Pri		Mølholm Å		VE246	SE	4,91	540				200	44.154	2.208	88	22	R01.024
VE585U	Stat		Mølholm Å		VE585	SE	0,02	2				200	162	8	0	0	
VE008U/(V	For	JA	Mølholm Å	VE001U	VE001	OS	12,10	1			b	1,00	209.143	25.080	1.568	392	UDLØB FRA OVERLØB VED
VE089U *	For		Mølholm Å		VE087	SF	12,00	0				0,05	107.991	5.400	216	54	Mangler vol og Qa, R01.022
VE129U	For		Mølholm Å		VE129	SE	1,64	181				200	14.778	739	30	7	R01.087
VE094U *	For		Mølholm Å		VE093	SE	7,68	844				200	69.093	3.455	138	35	R01.023

2020 Udløbsskema for Vejle												Udskrevet den 03-03-2020					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
VE130U *	For		Mølholm Å		VE130	SE	4,24	467				200	38.187	1.909	76	19	R01.035
VE253U *	For		Mølholm Å		VE143	SF	1,94	0				0,05	17.460	873	35	9	R01.089
VE054U	For		Mølholm Å	VE008U/(V	VE054	OV	1,23	1				1,00	4.657	745	47	12	Mangler vol og Qa, U1.28
VE059U	For		Mølholm Å		VE059	SE	0,07	8				200	621	31	1	0	R01.064
VE060U	For		Mølholm Å		VE060	SE	1,42	156				200	12.798	640	26	6	R01.063
VE074U *	For		Mølholm Å		VE074	SE	13,80	1.518				200	124.182	6.209	248	62	Mangler vol og Qa, R01.107
VE327U *	For		Mølholm Å	VE008U/(V	VE131	OV	20,70	1				1,00	2.864	458	29	7	Mangler vol og Qa, U1.29
VE095U	For		Mølholm Å		HO038	INT-IB	0,48	0				200	0	0	0	0	R01.021
VE076F	For		Mølholm Å	VE077B *		OVR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	
VE127U *	For		Mølholm Å		VE127	SE	0,54	59				200	4.860	243	10	2	R01.075
VE245B	Pri		Mølholm Å	VE247U	VE245	SF	1,47	0				0,05	13.248	662	26	7	Mangler vol og Qa
VE005U *	For		Mølholm Å		VE573	SE	0,37	41				200	3.357	168	7	2	R1.57, R01.057
VE329B *	For		Mølholm Å	VE089U *	VE242	SF	4,14	0				0,05	37.296	1.865	75	19	R01.105
VE061U *	For		Mølholm Å	VE054U	VE057	OV	2,80	1				1,00	4.068	651	41	10	Mangler vol og Qa, U01.27
VE665B	Kom		Mølholm Å		VE667	SF	1,30	5	5	668	a-b-d-e	0,05	11.682	584	23	6	T=20
VE687U	For		Mølholm Å			INT-IB	0,00	5			k	0,05	0	0	0	0	Tagudledning Slambehandlingsanlæg
VE006U *	For		Vejle Å		VE006	SE	3,37	371				200	30.366	1.518	61	15	R01.043
VE431B/(V	Pri	JA	Vejle Å		VE431	INT-IB	0,00	5	5			0,05	0	0	0	0	
VE268U	Pri		Vejle Å		VE062	SE	0,17	18			i	200	1.494	75	3	1	R.1.103,
VE447U	For		Vejle Å		VE447	SE	0,06	6				200	495	25	1	0	R1.333
VE007U	For		Vejle Å			INT-IB	0,00	0				200	0	0	0	0	R1.42 ingen opland
VE003U	For		Vejle Å			INT-IB	0,00	0				200	0	0	0	0	R01.036 - Kan muligvis slettes
VE292U *	Pri		Vejle Å		VE292	INT-IB	0,00	20	20	80	k-l	0,05	0	0	0	0	R01.113
VE313U	For		Vejle Å		VE313	SE	0,14	16				200	1.269	63	3	1	R01.121, Udløb Mangler i led.reg
VE040U	Kom		Vejle Å		VE499	SE	0,42	46				200	3.780	189	8	2	R1.50
VE295U/(V	For	JA	Vejle Å		VE295	SE	1,91	210				200	17.172	859	34	9	R01.045
VE048OF *	For		Vejle Å		VE045	OV	13,97	1				1,00	5.319	815	53	13	Mangler vol og Qa, U01.31
VE285U/(V	For	JA	Vejle Å		VE036	SF	7,63	100	100	30		20	68.661	3.433	137	34	R01.041/R1.107, Rørbassin
VE150FU/(For	JA	Vejle Å		VE152	SE	9,68	1.065				200	87.102	4.355	174	44	(1.132) FU fra VE151OF og
VE481U	Kom		Vejle Å		VE481	SE	0,45	49				200	4.023	201	8	2	R01.045
VE482U/(V	Kom	JA	Vejle Å		VE482	SE	0,09	10				200	801	40	2	0	

2020 Udløbsskema for Vejle												Udskrevet den 03-03-2020					Side 3
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
VE483B/(V	For	JA	Vejle Å	VE112B	VE483	SF	0,11	0				0,05	1.017	51	2	1	
VE494U	For		Vejle Å		VE494	INT-IB	0,39	43				200	1.966	98	4	1	
VE495U	For		Vejle Å		VE495	INT-IB	0,00	120	120	57	a-1	0,05	0	0	0	0	
VE031U *	For		Vejle Å		VE031	SE	8,67	954				200	78.039	3.902	156	39	R01.039
VE508U	Kom		Vejle Å		VE508	SE	0,08	9			k-1	200	738	37	1	0	
VE030FU/(For	JA	Vejle Å		VE030	SE	6,71	738				200	60.399	3.020	121	30	R01.070
VE004U	For		Vejle Å			INT-IB	0,00	0				200	0	0	0	0	R01.031
VE356OF	For		Vejle Å	VE024OF		OVR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	
VE038U	For		Vejle Å		VE488	SE	0,13	14				200	1.125	56	2	1	R1.44
VE013B	For		Vejle Å	VE011U *		INT-IB	0,00	0				0,00	0	0	0	0	
VE291U *	Pri		Vejle Å		VE291	SE	1,63	179				200	14.670	734	29	7	
VE024OF *	For		Vejle Å		VE024	OV	2,35	1				1,00	467	75	5	1	Mangler vol og Qa, U01.57
VE037U	For		Vejle Å		VE037	SE	1,20	132				200	10.800	540	22	5	R01.046
VE032U *	For		Vejle Å	VE025B	VE032	SE	2,79	307				200	25.119	1.256	50	13	R01.084
VE412U	Pri		Vejle Å		VE412	SE	0,06	6				200	522	26	1	0	R01.088
VE411U	Pri		Vejle Å		VE411	SE	0,28	30				200	2.484	124	5	1	R01.099
VE668U	Pri		Vejle Å		VE723	SF	0,11	5	5	9	f-k-m	0,20	1.026	51	2	1	Udløb fra Regionsbygning
VE160U-N	For		Vejle Å			PST-NØ	0,00	0				0,00	0	0	0	0	Mangler vol og Qa, U01.56 -
VE333OF-N	For		Vejle Å	VE030FU/(PST-NØ	0,00	0				0,00	0	0	0	0	Nødderløb fra PS.333
VE063B	For		Vejle Å		VE063	SF	2,21	0				0,05	19.917	996	40	10	
VE144U *	For		Vejle Å	VE326OF	VE144	OV	0,55	1				1,00	4	1	0	0	Mangler vol og Qa, U01.48
VE012F	For		Vejle Å	VE013B *		INT-IF	0,00	0				0,00	0	0	0	0	
VE033OF *	For		Vejle Å	VE026U	VE033	OV	1,28	1				1,00	198	32	2	0	Mangler vol og Qa
VE287F	For		Vejle Å	VE286B *		INT-IF	0,00	0				0,00	0	0	0	0	
VE286B	For		Vejle Å	VE284U *		INT-IB	0,00	0				0,00	0	0	0	0	
VE338OF *	For		Vejle Å	VE319F/(V	VE293	OV	7,49	1				1,00	349	56	3	1	Mangler vol og Qa, U01.49
VE165B	For		Vejle Å	VE159B		INT-IB	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Mangler vol og Qa, U01.45
VE166OF *	For		Vejle Å	VE319F/(V	VE165	OV	2,29	1				1,00	3.170	507	32	8	Mangler vol og Qa, U01.43
VE319F/(V	For	JA	Vejle Å	VE321U/(V		INT-IF	0,00	0				0,00	0	0	0	0	Mangler vol og Qa, U01.02
VE663U	Pri		Vejle Å		VE663	SE	0,78	86			k	200	7.056	353	14	4	BYGMA
VE167B	For		Vejle Å	VE165B	VE577	INT-IB	0,59	0	55	1		0,00	0	0	0	0	

2020 Udløbsskema for Vejle												Udskrevet den 03-03-2020					Side 4
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												vandfør.	volumen	foranst.	Afl.	Vand	
		[Ja]		nedstrøm			areal	til recipient	[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
VE025B *	For		Vejle Å	VE030FU/(VE358	SF	1,97	0				0,05	17.748	887	35	9	Mangler vol og Qa, U01.19,
VE323U *	For		Vejle Å		VE579	SE	0,53	58				200	4.743	237	9	2	Mangler vol og Qa, U01.15
VE159B	For		Vejle Å	VE165B		SF	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Mangler vol og Qa, U01.16
VE011U *	For		Vejle Å	VE013B	VE003	OV	14,87	1				1,00	84.196	13.471	842	210	Mangler vol og Qa, U01.42
VE036U	For		Vejle Å	VE008U/(V	VE505	INT-IB	0,72	1				1,00	448	72	1	1	Mangler vol og Qa, U01.35
VE662U	Kom		Vejle Å		VE662	SE	0,01	1				200	72	4	0	0	
VE284U *	For		Vejle Å	VE286B	VE034	OV	1,10	1				1,00	3.772	604	38	9	Mangler vol og Qa, U01.32
VE413U	For		Vejle Å	VE046U	VE413	OV	3,32	1				1,00	4.177	248	21	5	Mangler vol og Qa, U01.22
VE001U *	For		Vejle Å		VE465	UDLR	0,30	0				0,05	0	76	3	1	U01.37 Mangler vol og Qa
VE052U *	For		Vejle Å		VE052	SE	4,15	457				200	37.368	1.868	75	19	R01.037
VE010FU	For		Vejle Å		VE010	SE	1,08	119				200	9.738	487	19	5	R01.038, FU fra VE048OF
VE446B	Pri		Vejle Å	VE268U	VE268	SF	0,55	5	5	180	i	0,05	4.977	249	10	2	R.1.103
VE046U *	For		Vejle Å	VE048OF	VE046	OV	2,06	1				1,00	5.663	906	57	14	Mangler vol og Qa, U01.44
VE002U *	Kom		Vejle Å		VE312	SE	0,57	63				200	5.166	258	10	3	R01.047
VE537U	Kom		Vejle Å	VE030FU/(VE537	SE	2,15	236				200	19.332	967	39	10	
VE353U	Kom		Vejle Å		VE588	SE	0,78	86				200	7.047	352	14	4	R01.048
VE567U	Pri		Vejle Å		VE567	SE	0,62	68				200	5.571	279	11	3	
VE539U	Pri		Vejle Å		VE539	SE	0,73	81				200	6.615	331	13	3	
VE538U	Pri		Vejle Å	VE030FU/(VE538	SE	0,52	58				200	4.716	236	9	2	
VE067OF *	For		Vejle Å	VE048OF *	VE067	OV	4,66	1				1,00	5.319	851	53	13	Mangler vol og Qa, U01.21
(VE671U)	Stat		Bjørnkjær Grøft		VE672	SF	2,42	5	5	960	a-b-d	0,05	21.789	1.089	44	11	VD.36
VE266B *	Pri		Bjørnkjær Grøft	VE501U	VE265	SF	22,85	37	37	21.300		0,05	205.677	10.284	411	103	
VE501U	Pri		Bjørnkjær Grøft			INT-IB	0,00	0				200	0	0	0	0	Placering ukendt
VE419U	For		Bjørnkjær Grøft		VE419	SF	8,28	0		3.400		0,05	74.529	3.726	149	37	R1.136
VE420B *	For	JA	Bjørnkjær Grøft		VE266	SF	58,03	0		35.000		0,05	522.261	26.113	1.045	261	
VE195B *	For		Polster Bæk	VE236U	VE195	SF	2,43	0				0,05	21.861	1.093	44	11	Mangler vol og Qa, R01.013b2
VE236U *	For		Polster Bæk		VE256	SE	4,99	548				200	44.874	2.244	90	22	Omdøbt fra VE256FU - VER01.013,
VE197B *	For		Polster Bæk	VE195B	VE196	SF	3,88	0				0,05	34.902	1.745	70	17	Mangler vol og Qa, R01.013b1
VE194OF	For		Polster Bæk		VE194	OV	0,29	0				1,00	74	12	1	0	
VE102B/(V	For	JA	Hørmøllebækken	VE103U/(V		INT-IB	0,00	0				0,05	0	0	0	0	
VE097B	For		Hørmøllebækken	VE104F/(V		INT-IB	0,00	0				0,05	0	0	0	0	

2020 Udløbsskema for Vejle												Udskrevet den 03-03-2020					Side 5
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
VE112B *	For		Hørmøllebækken	VE113U	VE112	SF	15,06	0				0,05	135.540	6.777	271	68	
VE252B	For		Hørmøllebækken	VE104F/(V	VE399	SF	0,28	0				0,05	2.484	124	5	1	
VE248F	For		Hørmøllebækken	VE249F *		OVR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	
VE105F	For		Hørmøllebækken	VE102B/(V		OVR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	
VE104F/(V	For	JA	Hørmøllebækken	VE102B/(V		OVR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	
VE096F	For		Hørmøllebækken	VE097B *		OVR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	
VE103U/(V	For	JA	Hørmøllebækken		VE096	SE	20,21	2.223				200	181.872	9.094	364	91	R01.029
VE106U *	For		Hørmøllebækken		VE106	SE	7,89	867				200	70.974	3.549	142	35	Mangler vol og Qa, R01.034
VE249F	For		Hørmøllebækken	VE252B *		OVR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	
VE108F/(V	For	JA	Hørmøllebækken	VE107B *		OVR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	
VE451U	Pri		Hørmøllebækken		VE451	SE	0,33	36				200	2.961	148	6	1	
VE590U/(V	For	JA	Hørmøllebækken			INT-IB	0,00	0				200	0	0	0	0	
VE107B	For		Hørmøllebækken	VE106U		INT-IB	0,00	0				0,05	0	0	0	0	
VE600U	Pri		Hørmøllebækken		VE632	SF	0,08	5	5	6	d	0,20	684	34	1	0	Tillæg nr. 157
VE254U/(V	Stat	JA	Bole Bæk		VE254	SF	1,58	20	20	350		0,05	14.193	710	28	7	Mangler vol og Qa, R01.092
VE113U *	For		Bole Bæk		VE111	SF	15,36	0				0,05	138.276	6.914	277	69	Mangler vol og Qa, R01.030
VE227B/(V	Stat		Bybækken		VE227	SF	6,43	13	13	2.150		0,05	57.879	2.894	116	29	R01.008 VD bassin, privat
(VE670U)	Stat		Bybækken		VE671	SF	2,91	6	6	1.810	a-b-d	0,05	26.181	1.309	52	13	VD.37
VE215U-N	For		Bybækken			PST-NØ	0,00	0				0,00	0	0	0	0	Nødderløb fra pst PS.387
VE217OF	For		Bybækken	VE218FU		INT-IO	0,00	0				0,00	0	0	0	0	Mangler vol og Qa, U01.01
VE349F/(V	For	JA	Bybækken	VE344B/(V		OVR	0,00	0				0,05	82.578	4.129	165	41	
VE332U/(V	Pri	JA	Bybækken		VE332	SF	7,47	0				0,05	67.230	3.362	134	34	Mangler vol og Qa, R01.001
VE208F	For		Bybækken	VE209B *		OVR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	R01.073
VE667B	Stat		Bybækken		VE263	SF	2,24	5	5	890	b-d-e	0,05	20.160	1.008	40	10	VD.39
VE224U/(V	For		Bybækken		VE223	SF	1,88	0				0,05	16.875	844	34	8	R01.090
VE219U	For		Bybækken		VE219	SE	1,85	203				200	16.623	831	33	8	R01.004
VE221U	Pri		Bybækken		VE221	SE	1,11	122				200	9.945	497	20	5	R01.006
VE344B/(V	For	JA	Bybækken	VE206U/(V		INT-IB	0,00	0				0,05	0	0	0	0	
VE345U	For		Bybækken		VE372	SF	2,12	4	4	947	a-b-d-e	0,05	19.035	952	38	10	
VE216U/(V	For	JA	Bybækken	VE220U		INT-IB	0,00	0				200	0	0	0	0	
VE261B/(V	For	JA	Bybækken	VE349F/(V	VE220	SF	56,55	0		18.000		0,05	508.977	25.449	1.018	254	Mangler Qa, R01.008b

2020 Udløbsskema for Vejle												Udskrevet den 03-03-2020					Side 6
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.	[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
VE205U *	For		Bybækken	VE220U *	VE205	SF	31,00	0				0,05	279.045	13.952	558	140	R01.009
VE222U	For		Bybækken		VE222	SE	0,33	36				200	2.925	146	6	1	R01.005
VE206U/(V	For	JA	Bybækken	BB69U	VE206	SE	33,32	3.666				200	299.916	14.996	600	150	
VE218FU *	For		Bybækken	VE220U	VE217	SE	0,86	95				200	7.785	389	16	4	R01.011, Udløb Mangler i led.reg.
VE209B	For		Bybækken	VE205U		INT-IB	0,00	0				0,05	0	0	0	0	
VE082B	For		Højen Å	VE072U		INT-IB	0,00	0				0,05	0	0	0	0	
VE072U	For		Højen Å		VE072	SE	2,44	269				200	21.996	1.100	44	11	R01.016
VE073U *	For		Højen Å		VE073	SE	1,92	211				200	17.253	863	35	9	R01.015
VE088U *	For		Højen Å		VE088	SE	3,36	369				200	30.195	1.510	60	15	Mangler vol og Qa, R01.019
VE085U *	For		Højen Å		VE085	SE	4,21	463				200	37.854	1.893	76	19	R01.018
VE083F	For		Højen Å	VE072U *		INT-RI	0,00	0				0,00	0	0	0	0	
VE080U *	Kom		Højen Å		VE080	SF	3,38	5	5			20	30.447	1.522	61	15	R01.040
VE090F	For		Højen Å	VE088U *		OVR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	U1.16
VE069U	For		Højen Å		VE069	OV	1,99	1				1,00	6.110	978	61	15	Mangler vol og Qa, U01.26
VE078B	For		Højen Å	VE073U		INT-IB	0,00	0				0,05	0	0	0	0	
VE071F	For		Højen Å	VE073U *		OVR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	
VE079U	For		Højen Å		VE079	SE	3,12	344				200	28.107	1.405	56	14	R01.014
VE081U	Kom		Højen Å			INT-IB	0,00	20	20			0,05	0	0	0	0	
VE066U	For		Højen Å		VE066	OV	2,60	1				1,00	6.670	1.067	67	17	Mangler vol og Qa, U01.24
VE091B	For		Højen Å	VE088U		INT-IB	0,00	0				0,05	0	0	0	0	
VE064OF *	For		Højen Å		VE064	OS	5,92	1	10	560	a-b-e-h-l-m	1,00	6.266	1.003	63	116	QAU; BVU
VE068U	Pri		Højen Å		VE071	SE	0,28	31				200	2.520	126	5	1	R.1.69
VE449B	For		Højen Å	VE064OF		INT-IB	0,00	0				0,00	0	0	0	0	
VE070U *	For		Højen Å		VE070	SE	0,71	78				200	6.372	319	13	3	R01.068
VE084U *	For		Højen Å		VE083	SF	9,39	0				0,05	84.555	4.228	169	42	R01.017
VE087F	For		Højen Å	VE086B *		OVR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	
VE086B	For		Højen Å	VE085U		INT-IB	0,00	0				0,05	0	0	0	0	
VE279U	For		Tirsbækken		VE279	SF	18,06	31	31	10.000		0,05	162.504	8.125	325	81	R1.134
(VE288U)	Pri		Sønderå		VE284	SF	1,67	56	56	230		0,10	15.066	753	30	8	R1.108
VE297U	Pri		Sønderå		VE297	SF	0,24	5	5	13		0,50	2.142	107	4	1	Placering ukendt
VE039U *	For		Grejs Å		VE504	SE	1,11	122				200	9.963	498	20	5	R01.032

2020 Udløbsskema for Vejle												Udskrevet den 03-03-2020					Side 7
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
VE043B	For		Grejs Å	VE355F		INT-IB	0,00	0				0,00	0	0	0	0	Mangler vol og Qa, U01.50
VE296U *	For		Grejs Å		VE503	OV	1,15	1				1,00	262	42	3	1	Mangler vol og Qa, U01.36
VE342U *	For		Grejs Å		VE342	SE	4,93	542			b-d-k-m	200	44.343	2.217	89	22	R01.095, nyt bassin på VE820 i 2015
VE753U	2		Grejs Å		VE753	OVR	0,43	35			k	0,00	0	0	0	0	Privat udledning af regnvand -
VE573U	5		Grejs Å			INT-IB	0,00	5	5	175	a-d-e-k-m	0,05	0	0	0	0	afvanding Vejledalen
HO17U *	Pri		Grejs Å		HO035	SE	0,11	0			k	0,02	0	0	0	0	Grejsdalsvej 340 B 7100 Vejle
VE674FU *	For		Grejs Å		VE651	SE	0,39	43				200	3.483	174	7	2	
VE141OF	For		Grejs Å	VE674FU *		INT-IO	0,00	1	60	1	i	1,00	0	0	0	0	R01.093
VE184U	For		Grejs Å		VE184	SF	1,46	5	5	15	k-l	20	13.176	659	26	7	
VE182U *	For		Grejs Å		VE182	SE	0,22	24				200	1.998	100	4	1	R01.020
VE140U	Kom		Grejs Å			INT-IB	0,00	0				200	0	0	0	0	R01.086 ingen opland
VE264U/(V	Pri	JA	Grejs Å		VE264	INT-IB	0,99	0				200	0	0	0	0	R01.100
VE186B	For		Grejs Å	VE178U		INT-IB	0,00	0				0,00	0	0	0	0	Rørbassin, mangler vol og Qa,
VE168U/(V	For	JA	Grejs Å	VE321U/(V	VE168	OV	0,52	1				1,00	451	72	5	1	Mangler vol og Qa, U01.06
VE660U	Pri		Grejs Å		VE660	INT-IB	0,00	5	5	1	a-f-k	0,05	0	0	0	0	
VE175U	For		Grejs Å	VE172U/(V	VE175	OV	1,05	1				1,00	569	91	6	1	Mangler vol og Qa, U01.11
(VE606U)	Kom		Grejs Å		VE611	SE	0,39	43				200	3.492	175	7	2	
VE164U	Pri		Grejs Å		VE164	INT-IB	0,09	0				200	0	0	0	0	
VE177U *	For		Grejs Å	VE175U	VE176	OV	1,60	1				1,00	9.733	1.557	97	24	Mangler vol og Qa, U01.12
VE178U *	For		Grejs Å	VE177U	VE178	OV	4,55	1				1,00	1.620	259	16	4	Mangler vol og Qa, U01.13
VE162U	Pri		Grejs Å		VE162	INT-IB	0,26	0				200	0	0	0	0	R01.012
VE170U	For		Grejs Å	VE168U/(V	VE170-I	OV	0,48	1				1,00	272	43	3	1	Mangler vol og Qa, U01.07
VE331U *	For		Grejs Å	VE169U	VE171	OV	1,67	1				1,00	527	84	5	1	Mangler vol og Qa, U01.08
VE163U	Pri		Grejs Å		VE163	INT-IB	0,14	0				200	0	0	0	0	R01.096
VE659U	Pri		Grejs Å		VE659	INT-IB	0,00	5	5	138	a-f-k	0,05	0	0	0	0	
VE172U/(V	For	JA	Grejs Å	VE331U	VE172	OV	1,49	1				1,00	1.422	228	14	4	Mangler vol og Qa, U01.09
VE169U	For		Grejs Å	VE605F	VE169	INT-IB	0,64	0				0,00	0	0	0	0	Mangler vol og Qa, U01.05
VE614U	Pri		Grejs Å		VE039	SE	0,20	22				200	1.773	89	4	1	
VE174U	For		Grejs Å	VE172U/(V	VE174	OV	0,36	1				1,00	6	1	0	0	Mangler vol og Qa, U01.10
VE575B	For		Grejs Å	VE178U		INT-IB	0,00	0				0,00	0	0	0	0	
VE574U	Pri		Grejs Å			SE	0,00	0				200	0	0	0	0	

2020 Udløbsskema for Vejle												Udskrevet den 03-03-2020					Side 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.	[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
VE609U *	Pri		Grejs Å		VE640	SE	0,47	51				200	4.194	210	8	2	1.33
VE393U	For		Grejs Å		VE448	SF	2,07	75	75	28	k-1	5	18.648	932	37	9	
VE661U	For		Grejs Å		VE661	INT-IB	0,47	0				200	0	0	0	0	
VE318U *	For		Vejle Fjord		VE013	OV	40,47	1				1,00	29.052	4.648	291	73	Mangler vol og Qa, U01.38
VE015U *	For		Vejle Fjord		VE015	SE	2,53	278				200	22.743	1.137	45	11	R01.060
VE018U/(V	For	JA	Vejle Fjord		VE018	SE	3,33	366				200	29.961	1.498	60	15	R01.061
VE053FU *	For		Vejle Fjord		VE304	SE	3,24	357				200	29.169	1.458	58	15	R1.62, FU fra VE201OF OG VE528F
VE478U	For		Vejle Fjord		VE478	SE	0,14	15				200	1.242	62	2	1	
VE480U	For		Vejle Fjord		VE480	SE	0,45	49				200	4.014	201	8	2	
VE534U	Pri		Vejle Fjord		VE534	SE	0,21	23				200	1.917	96	4	1	
VE212OF *	For		Vejle Fjord	VE354F	VE200	OV	3,36	1				1,00	6.005	941	60	15	
VE371OF *	For		Vejle Fjord		VE328	OV	8,95	1				1,00	27.613	4.418	276	69	
VE458F	For		Vejle Fjord	VE240U *		OVR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	
VE042U	For		Vejle Fjord			SE	0,00	0				200	0	0	0	0	R1.56
VE605F	For		Vejle Fjord	VE389F *		INT-IF	0,00	0				0,00	0	0	0	0	
VE676U	For		Vejle Fjord			INT-IB	0,00	0				200	0	0	0	0	Banegrøft?
VE682U	Kom		Vejle Fjord		VE699	SE	0,13	15				200	1.188	59	2	1	
BB89U	Pri		Vejle Fjord		BB092	INT-IB	0,00	0			k-1	200	0	0	0	0	R9.24
VE220U	For		Vejle Fjord			INT-IB	0,00	0				200	0	0	0	0	
VE613U	2		Vejle Fjord			INT-VV	0,00	0				200	0	0	0	0	udledning fra grundvandskøleanlæg
VE204OF	For		Vejle Fjord	VE201OF *		INT-IB	0,00	1				1,00	288	46	3	1	
VE454B	For		Vejle Fjord	VE318U		INT-IB	0,00	0				0,00	0	0	0	0	
VE453F	For		Vejle Fjord	VE318U *		INT-IF	0,00	0				0,00	0	0	0	0	
VE355F	For		Vejle Fjord	VE043B *		INT-IF	0,00	0				0,00	0	0	0	0	
VE389F	For		Vejle Fjord	VE043B *		INT-IF	0,00	0				0,00	0	0	0	0	
VE688U	For		Vejle Fjord			INT-IB	0,00	0				200	0	0	0	0	Nedsivningbassin
VE678U	Kom		Vejle Fjord		VE695	SE	0,38	42				200	3.411	171	7	2	
VE686U	Pri		Vejle Fjord		VE623	SE	1,74	191				200	15.660	783	31	8	Tillæg 158
VE041U	For		Vejle Fjord		VE002	SE	15,18	1.670				200	136.611	6.831	273	68	R1.49
VE681U	For		Vejle Fjord		VE698	SE	0,55	60				200	4.923	246	10	2	
VE680U	Kom		Vejle Fjord		VE697	SE	0,44	48				200	3.960	198	8	2	

2020 Udløbsskema for Vejle												Udskrevet den 03-03-2020					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			areal	til recipient	[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
VE679U	Kom		Vejle Fjord		VE696	SE	0,42	46				200	3.780	189	8	2	
(VE609U)	Pri		Vejle Fjord		VE615	SE	0,90	99			a-d-k	200	8.064	403	16	4	Tillæg nr. 158
VE479U	For		Vejle Fjord		VE479	SE	0,06	7				200	567	28	1	0	
VE019U-N	For		Vejle Fjord			PST-NØ	0,00	0				0,00	0	0	0	0	Nødoverløb fra PS.350
VE476U	Kom		Vejle Fjord		VE476	SE	0,09	10				200	783	39	2	0	
VE328OF	For		Vejle Fjord	VE009FU *		INT-IO	0,00	1				1,00	0	0	0	0	Mangler vol og Qa, U01.40
VE677U	For		Vejle Fjord			INT-IB	0,00	0				200	0	0	0	0	
VE526B	Pri		Vejle Fjord	VE318U	VE526	INT-IB	0,00	0				0,05	0	0	0	0	
VE507U	Pri		Vejle Fjord		VE507	SE	0,12	13				200	1.035	52	2	1	
VE683U	Kom		Vejle Fjord		VE692	SE	0,34	37				200	3.015	151	6	2	
VE459F	For		Vejle Fjord	VE458F		OVR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	
VE306B	Pri		Vejle Fjord	VE199B/(V	VE306	SF	1,86	10	10			20	16.767	838	34	8	Roms hule - Stadion
VE325B	For		Vejle Fjord	VE459F	VE236	SF	40,02	0				0,05	360.198	18.010	720	180	Omdøbt fra VE 236B - Mangler vol
VE240U *	For		Vejle Fjord		VE240	SE	2,21	244				200	19.926	996	40	10	R01.025
VE238B(VE	For	JA	Vejle Fjord	VE237F	VE813	SF	0,32	0				0,05	2.880	144	6	1	R01.002
VE009FU *	For		Vejle Fjord		VE009	SE	5,85	644				200	52.686	2.634	105	26	R01.085, FU fra VE371OF,
VE055U *	Pri		Vejle Fjord		VE016	SE	0,73	80				200	6.552	328	13	3	R01.081
VE307F	For		Vejle Fjord	VE199B/(V		INT-RI	0,00	0				0,00	0	0	0	0	
VE237F	For		Vejle Fjord	VE238B(VE		OVR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	
VE056U	Pri		Vejle Fjord			INT-IB	0,00	0				200	0	0	0	0	R01.082 - gl. udløb
(VE664U)	Pri		Vejle Fjord		VE666	SE	0,35	39			f-k	200	3.186	159	6	2	Tillæg nr. 171
VE062U	Pri		Vejle Fjord			SE	0,00	0				200	0	0	0	0	R01.083 - 2 udløbstilladelser?
VE326OF *	For		Vejle Fjord	VE009FU *	VE324	OV	3,34	1				1,00	2.961	474	30	7	Mangler vol og Qa, U01.60
BB88U	Pri		Vejle Fjord		BB132	INT-IB	0,00	0			k-1	200	0	0	0	0	R9.25
VE475U	Kom		Vejle Fjord		VE475	SE	0,26	29				200	2.367	118	5	1	
VE201OF *	For		Vejle Fjord	VE355F	VE019	OS	8,26	1				1,00	92	15	1	0	Mangler vol og Qa, U01.04
VE474U	For		Vejle Fjord		VE474	SE	0,21	23				200	1.917	96	4	1	
VE049U	For		Vejle Fjord		VE298	INT-IB	0,47	52				200	2.384	119	5	1	R01.120
VE047U	Kom		Vejle Fjord			INT-IB	0,00	0				200	0	0	0	0	R1.53 ingen opland
VE675U *	Kom		Vejle Fjord		VE693	SE	1,41	155				200	12.654	633	25	6	
VE473U	For		Vejle Fjord		VE473	SE	0,12	14				200	1.107	55	2	1	

2020 Udløbsskema for Vejle												Udskrevet den 03-03-2020					Side 10
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.	[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
(VE666U)	Pri		Fløbæk		VE668	SF	0,42	0				0,05	3.825	191	8	2	Tillæg nr. 165
VE572U	5		Fløbæk			INT-IB	0,00	5	5	11	a-d-e-k-m	0,05	0	0	0	0	afvanding Vejledalen og
VE613FU	Pri		Fløbæk		VE545	SF	1,70	5	5	550	a-b-d	0,05	15.336	767	31	8	Indeholder rensat perkolatvand
VE304U-N	For		Vejle Fjord	VE201OF		PST-NØ	0,00	0				0,00	0	0	0	0	Mangler vol og Qa, nødoverløb fra
VE044U	Kom		Vejle Fjord			INT-IB	0,00	0				200	0	0	0	0	R01.051 ingen opland
VE045U	Kom		Vejle Fjord			INT-IB	0,00	0				200	0	0	0	0	R01.052 ingen opland
VE354F	For		Vejle Fjord	VE201OF *		INT-IF	0,00	0				0,00	0	0	0	0	
VE258B *	For		Vejle Fjord	VE528F	VE021	SF	0,58	0				0,05	5.238	262	10	3	
VE352B	For		Vejle Fjord	VE201OF		INT-IB	0,00	0		1.200		0,00	0	0	0	0	
VE386B *	For		Vejle Fjord	VE258B	VE386	SF	0,25	0				0,05	2.268	113	5	1	
VE690U	Pri		Vejle Fjord		VE618A	INT-IB	0,00	0				200	0	0	0	0	Tillæg 158 - Omdøbt til internt, så det
VE051U	Kom		Vejle Fjord			INT-IB	0,00	0				200	0	0	0	0	R1.55 ingen opland
VE335B	For		Vejle Fjord	VE302U		INT-IB	0,00	0				0,05	0	0	0	0	
VE199B/(V	For	JA	Vejle Fjord		VE198	SF	2,94	0				0,05	26.460	1.323	53	13	Mangler vol of Qa, R01.003
VE387U	For		Vejle Fjord		VE387	SE	0,00	0				200	0	0	0	0	
VE302U *	For		Vejle Fjord		VE237	SF	24,30	0				0,05	218.655	10.933	437	109	Mangler vol og Qa, R01.033
VE058U	For		Vejle Fjord			SE	0,00	0				200	0	0	0	0	R1.58
VE334F	For		Vejle Fjord	VE302U *		OVR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Mangler vol og Qa, R01.028
VE148U-N	For		Vejle Fjord			PST-NØ	0,00	0				0,00	0	0	0	0	Nødoverløb fra PS.319
VE050U	Kom		Vejle Fjord			INT-IB	0,00	0				200	0	0	0	0	R1.54 ingen opland
VE616U	For		Omløbsåen		VE040	SF	0,69	5	5			20	6.255	313	13	3	
VE025OF *	For		Omløbsåen	VE025B *	VE025	OV	3,21	1				1,00	2.203	352	22	6	Mangler vol og Qa, U01.58
VE034U *	For		Omløbsåen	VE008U/(V	VE041	OV	20,51	1				1,00	4.436	710	44	11	mangler vol og Qa, U01.33
VE350U	For		Omløbsåen		VE339	SE	0,17	19				200	1.566	78	3	1	
VE321U/(V	For	JA	Omløbsåen	VE034U	VE319	OS	3,76	0				0,00	0	0	0	0	U01.03
VE023U	For		Omløbsåen		VE532	SE	0,68	75				200	6.111	306	12	3	R01.098
VE383F	For		Omløbsåen	VE381B *		INT-IF	0,00	0				0,00	0	0	0	0	
VE381B	For		Omløbsåen			INT-IB	0,00	0				0,00	0	0	0	0	
VE341U	For		Omløbsåen		VE340	INT-IB	0,00	0				200	0	0	0	0	
VE035U	For		Omløbsåen		VE038	SE	0,70	77			k-1	200	6.318	316	13	3	R1.114
VE027B	For		Omløbsåen	VE026U		INT-IB	0,00	0				0,00	0	0	0	0	

2020 Udløbsskema for Vejle												Udskrevet den 03-03-2020					Side 11
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
VE114U	For		Omløbsåen			INT-IB	0,00	0				200	0	0	0	0	
VE026U *	For		Omløbsåen	VE034U	VE023	OV	14,38	1				1,00	5.995	959	60	15	Mangler vol og Qa, U01.34
VE029U	For		Omløbsåen		VE035	SE	1,70	186				200	15.255	763	31	8	
(VE322F) *	For		Omløbsåen	VE321U/(V	VE042	OV	3,36	0				0,05	0	0	0	0	
VE115B	Pri		Omløbsåen	VE114U	VE664	SF	0,44	7	7	41	f-k	0,20	3.915	196	8	2	
VE754U	For		Omløbsåen			SE	0,00	0				200	0	0	0	0	Nyt udløb til Opland VE023 og
VE599U	For		Omløbsåen			INT-IB	0,00	0				200	0	0	0	0	
VE278U *	For		Kommunevandløb	(VE426U)	VE278	SF	3,85	12	12	1.900	b-e	0,05	34.605	1.730	69	17	
VE430U	Pri		Helligkildebækken		VE430	SE	0,00	0				200	0	0	0	0	Udløb Mangler i led.reg
VE305U/(V	Pri	JA	Helligkildebækken			INT-IB	0,00	5	5	13		0,05	0	0	0	0	R01.074; QAV; BVU, Udløb
VE156OF *	For		Knabberup Bæk		VE156	OV	0,91	1				1,00	500	80	5	1	tjek nedstrøms
VE339F	For		Knabberup Bæk	VE443OF		INT-IF	0,00	0				0,00	0	0	0	0	
VE340F	For		Knabberup Bæk	VE339F *		INT-IF	0,00	0				0,00	0	0	0	0	
VE337F	For		Knabberup Bæk	VE441OF		INT-IF	0,00	0				0,00	0	0	0	0	
VE443OF	For		Knabberup Bæk			INT-IB	0,00	1				1,00	1.736	278	17	4	
VE442OF	For		Knabberup Bæk			INT-IB	0,00	1				1,00	24	4	0	0	
VE154U-N	For		Knabberup Bæk			PST-NØ	0,00	0				0,00	0	0	0	0	Mangler vol og Qa, U01.55 -
VE151OF *	For		Knabberup Bæk	VE153OF/(VE150	OV	3,92	1				1,00	6.670	1.067	67	17	Mangler vol og Qa, U01.54
VE153OF/(For	JA	Knabberup Bæk	VE024OF *	VE153	OV	2,27	1				1,00	16	16	3	0	Mangler vol og Qa, U01.53
VE282F	For		Knabberup Bæk	VE153OF/(INT-IF	0,00	0				0,00	0	0	0	0	Mangler vol og Qa, U01.52
VE441OF	For		Knabberup Bæk	VE282F *	VE445	INT-IB	0,26	1				1,00	7.483	1.197	75	19	Mangler vol og Qa, U01.51b
VE281U	For		Stribæk			INT-IB	0,00	0				200	0	0	0	0	R01.122
VE281B/(V	For	JA	Stribæk	VE282F *	VE281	SF	7,37	76	76	5.200		0,05	66.339	3.317	133	33	R01.122b
VE283B	For		Stribæk	VE281B/(V	VE283	SF	1,44	21	21	1.632		0,05	12.987	649	26	6	Tillæg 1997 - Uhre
VE289U	Pri		Store Grundet Bæk		VE289	INT-IF	0,00	5	5	293		0,05	0	0	0	0	R01.111
(VE417U) *	For		Hornstrup Bæk		HO011	SF	45,45	74	74	21.000	d	0,05	409.032	20.452	818	205	R1.142
VE270U/(V	For	JA	Hornstrup Bæk		VE270	SF	4,04	14	14	1.700	a-i-k-l	0,05	36.396	1.820	73	18	R01.106
VE346U *	For		Lille Høgsholt Bæk		VE378	SF	4,45	13	13	4.170	a-b-d-e	0,05	40.005	2.000	80	20	
VE436B	For		Lille Høgsholt Bæk		VE377	SF	0,78	0			a-b-d-e	0,05	7.056	353	14	4	Løber i VE346U
VE290U/(V	Pri	JA	Lille Høgsholt Bæk		VE290	SF	0,13	5	5	8	k-l	0,50	1.161	58	2	1	R01.112 Tillæg 1999 - Raakjærvej
VE571U	For		Lille Høgsholt Bæk			INT-IB	0,00	5				19	220	26	2	1	

2020 Udløbsskema for Vejle												Udskrevet den 03-03-2020					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			areal	til recipient	[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
VE121U	For		Djævlekløften		VE121	SE	17,44	1.919				200	156.978	7.849	314	78	R01.103
VE231U *	For		Djævlekløften		VE231	SF	16,97	0				0,05	152.694	7.635	305	76	R01.104, Udløb Mangler i led.reg
VE229U	Pri		Banegrøft Vejle		VE229	UDLR	0,46	0				0,05	0	116	5	1	
VE230U	Pri		Banegrøft Vejle			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	
VE468U	Pri		Banegrøft Vejle			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	
VE528F	For		Banegrøft Vejle	VE018U/(V		INT-RI	0,00	0				0,00	0	0	0	0	
VE689U	Pri		Sønder landkanalen		VE046_A	SE	0,00	0			k-m	200	0	0	0	0	udledning af tagvand i forbindelse
347 udløb							1.066,32			151.848		7.848.735	434.715	18.868	4.814		
Planlægning																	
(VE396B) *	For	JA	Hover Bæk	(VE397U)	VE190-I	SF	1,59	0				0,05	14.265	713	29	7	
(VE397U)	For	JA	Hover Bæk			SF	0,00	0				0,05	0	0	0	0	
VE189U/(V	For	JA	Hover Bæk		VE189	SE	2,29	252				200	20.601	1.030	41	10	R01.065
VE120U/(V	For	JA	Skærup Å		VE802	SF	11,92	23	23		a-i-l	20	107.244	5.362	214	54	R01.102
(VE401U) *	For	JA	Skærup Å		VE830	SF	7,56	832	22	4.500	b-d	0,05	38.102	1.905	76	19	Tillæg 213
VE510U/(V	For	JA	Mølholm Å		VE635	SF	10,01	20	20	4.150		0,05	90.126	4.506	180	45	
VE008U/(V	For	JA	Mølholm Å		VE001	OS	9,41	0				0,00	0	0	0	0	Mangler vol og Qa, U1.30
(VE484U) *	For	JA	Vejle Å		VE004	SE	3,78	416			a-e-k	200	34.020	1.701	68	17	Tillæg 180 - vejanlæg og
(VE028U)	Pri	JA	Vejle Å		VE028	SE	0,33	36				200	2.925	146	6	1	
VE482U/(V	Kom	JA	Vejle Å		VE482	SE	0,09	10				200	801	40	2	0	R01.045
VE431B/(V	Pri	JA	Vejle Å		VE431	SF	0,00	5	5			0,05	0	0	0	0	
VE030FU/(For	JA	Vejle Å		VE030	SE	7,40	814				200	66.609	3.330	133	33	R01.070
VE150FU/(For	JA	Vejle Å		VE152	SE	9,68	1.065				200	87.102	4.355	174	44	(1.132) FU fra VE150FU
VE693U	For	JA	Vejle Å			SE	0,00	0				200	0	0	0	0	Tillæg 184 - afskærende ledning fra
VE669U	For	JA	Vejle Å		VE314-I	SE	2,37	261				200	21.357	1.068	43	11	Tillæg 210 - udløb fra PS.503
VE295U/(V	For	JA	Vejle Å		VE295	SE	1,91	210				200	17.172	859	34	9	R01.045
VE483B/(V	For	JA	Vejle Å	VE112B	VE483	SF	0,11	0				0,05	1.017	51	2	1	R01.045
VE319F/(V	For	JA	Vejle Å	(VE322F) *		OV	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Mangler vol og Qa, U01.02 FB.344
VE691U	For	JA	Vejle Å			SE	0,00	0			a	200	0	0	0	0	Tillæg 210 - separering af Damhaven
(VE617B)	For	JA	Vejle Å	VE030FU/(VE546	SF	3,15	30	30		d-m	20	28.359	1.418	57	14	Tillæg nr. 165
VE285U/(V	For	JA	Vejle Å		VE036	SF	7,63	100	100	30		20	68.661	3.433	137	34	R01.041, Rørbassin
(VE423B)	For	JA	Bjørnkjær Grøft		VE423	SF	17,32	0		6.900		0,05	155.916	7.796	312	78	

2020 Udløbsskema for Vejle												Udskrevet den 03-03-2020					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			areal	til recipient	[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
VE420B *	For	JA	Bjørnkjær Grøft		VE266	SF	71,70	0		41.000		0,05	645.282	32.264	1.291	323	
VE102B/(V	For	JA	Hørmøllebækken	VE103U/(V		SF	0,00	0				0,05	0	0	0	0	
VE104F/(V	For	JA	Hørmøllebækken	VE103U/(V	VE098	OVR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	
VE108F/(V	For	JA	Hørmøllebækken			OVR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	
VE590U/(V	For	JA	Hørmøllebækken			SE	0,00	0				200	0	0	0	0	R01.029
VE103U/(V	For	JA	Hørmøllebækken		VE096	SE	20,13	2.215				200	181.197	9.060	362	91	R01.029
VE254U/(V	Stat	JA	Bole Bæk		VE254	SF	1,58	5	5	600		0,05	14.193	710	28	7	Mangler vol og Qa, R01.092
VE261B/(V	For	JA	Bybækken		VE220	SF	78,80	0		18.000		0,05	709.155	35.458	1.418	355	Mangler vol og Qa, R01.008b
(VE274U) *	Pri	JA	Bybækken		VE274	SF	11,54	0				0,05	103.860	5.193	208	52	Tillæg 1997-RC
VE332U/(V	Pri	JA	Bybækken		VE234	SF	7,47	0				0,05	67.230	3.362	134	34	Mangler vol og Qa, R01.001
VE344B/(V	For	JA	Bybækken			SF	0,00	0				0,05	0	0	0	0	
VE206U/(V	For	JA	Bybækken		VE206	SE	33,32	3.666				200	299.916	14.996	600	150	
VE349F/(V	For	JA	Bybækken			OVR	0,00	0				0,05	82.578	4.129	165	41	
(VE669B)	Stat	JA	Bybækken	VE349F/(V		SF	0,00	8	8	1.470	a-b-d	0,05	0	0	0	0	VD.38
VE216U/(V	For	JA	Bybækken	VE220U	VE436	SE	3,22	354				200	28.953	1.448	58	14	
(AS11U)	1	JA	Tirsbækken			SF	0,00	0			a-b-d-m	0,05	0	0	0	0	Tillæg 243
VE264U/(V	Pri	JA	Grejs Å		VE264	SE	0,99	109				200	8.910	446	18	4	R01.100
VE172U/(V	For	JA	Grejs Å		VE172	OV	1,49	0				0,00	0	0	0	0	Mangler vol og Qa, U01.09
(VE320F)	For	JA	Grejs Å			OV	0,00	0				0,05	0	0	0	0	
(VE347U)	Pri	JA	Grejs Å		VE416	SF	0,39	0				0,05	3.492	175	7	2	R1.144
VE168U/(V	For	JA	Grejs Å	(VE322F)	VE168	OV	0,52	0				0,05	0	0	0	0	Mangler vol og Qa, U01.06
VE612U *	Pri	JA	Vejle Fjord		VE625	SE	0,43	47			a-d-k	200	3.834	192	8	2	Tillæg nr. 158
VE611U	Pri	JA	Vejle Fjord		VE624	SE	0,15	16			a-d-k	200	1.314	66	3	1	Tillæg nr. 158
VE610U	Pri	JA	Vejle Fjord			SE	0,00	0			a-d-k	200	0	0	0	0	Tillæg nr. 158
VE018U/(V	For	JA	Vejle Fjord		VE018	SE	3,33	366				200	29.961	1.498	60	15	R01.061
(VE355U)	Pri	JA	Vejle Fjord		VE394	SE	0,00	0				200	0	0	0	0	
VE238B(VE	For	JA	Vejle Fjord		VE812	SF	1,47	0				0,05	13.266	663	27	7	R01.002
VE199B/(V	For	JA	Vejle Fjord		VE198	SF	2,94	0				0,05	26.460	1.323	53	13	Mangler vol of Qa, R01.003
(VE351U)	For	JA	Omløbsåen		VE371	SE	0,00	0				200	0	0	0	0	
VE321U/(V	For	JA	Omløbsåen	VE034U	VE319	OS	3,76	0	25	600		0,00	0	0	0	0	U01.03
(VE607U) *	For	JA	Omløbsåen		VE531	SE	5,06	556				200	45.513	2.276	91	23	Tillæg nr. 240

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												vandfør.	volumen	foranst.	Afl.	Vand	
		[Ja]		nedstrøm			areal	til recipient	[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
(VE425U)	For	JA	Kommunevandløb		VE425	SF	4,47	0		1.800		0,05	40.203	2.010	80	20	R1.140
(VE426U)	For	JA	Kommunevandløb		VE426	SF	6,34	0		2.500		0,05	57.033	2.852	114	29	R1.141
(VE424U)	For	JA	Kommunevandløb		VE424	SF	16,80	0		6.700		0,05	151.218	7.561	302	76	R1.139
VE685U	Pri	JA	Mølleåen			SE	0,00	0				200	0	0	0	0	Økolariet
VE305U/(V	Pri	JA	Helligkildebækken			SF	0,00	5	5	13		0,05	0	0	0	0	R01.074; QAV; BVU, Udløb
VE153OF/(For	JA	Knabberup Bæk		VE153	OV	2,27	0				0,05	0	0	0	0	Mangler vol og Qa, U01.53
VE281B/(V	For	JA	Stribæk		VE281	SF	7,82	76	76	5.200		0,05	70.335	3.517	141	35	Mangler vol og Qa, R01.122b
VE270U/(V	For	JA	Hornstrup Bæk		VE270	SF	10,82	0		1.700		0,05	97.425	4.871	195	49	Mangler vol og Qa, R01.106
VE692U *	For	JA	Lille Høgsholt Bæk		VE552	SF	5,92	0			a-b-d-h-k-m	0,05	53.253	2.663	107	27	Spildevandsplan 2018-2021
VE290U/(V	Pri	JA	Lille Høgsholt Bæk		VE255	SF	0,13	5	5	8	k-1	0,50	1.161	58	2	1	R01.112 Tillæg 1999 - Raakjærvej
VE684U	Pri	JA	Ravnbæk			SE	0,00	0				0,50	0	0	0	0	udledning af tagvand
64 udløb	Sum plan						399,37			95.171			3.490.019	174.501	6.980	1.745	
309 udløb	Sum uændrede oplande						795,63			80.047			5.309.890	292.928	12.622	3.254	
373 udløb	Sum total						1.195,01			175.218			8.799.909	467.429	19.602	4.998	

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]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

GH11U	For		Højen Å		GH011	SE	0,00	0				200	0	0	0	0	R10.05
GH06U	For		Højen Å		GH006	SE	0,61	67				200	5.517	276	11	3	R10.03
2 udløb							0,61						5.517	276	11	3	

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

NV12B	For		Kommunevandløb	NV09F *		INT-IB	0,00	0	15	1.400	k	0,00	0	0	0	0	
NV09F	For		Kommunevandløb	NV10F *		INT-IF	0,00	0	15			0,00	0	0	0	0	QAP
NV10F	For		Kommunevandløb	NV09F *		INT-IB	0,00	0			i-1	0,00	0	0	0	0	
NV11U *	For		Kommunevandløb	NV10F	NV001	OV	4,38	0				3	2.255	271	23	6	Mangler vol og Qa, U11.01b
(NV05U)	For		Kommunevandløb		NV005	SF	1,35	5	5	736		0,05	12.105	605	24	6	R.11.3
NV02B/(NV	For	JA	Kommunevandløb	NV11U *	NV002-I	SF	0,89	5	5	430		0,05	7.992	400	16	4	R.11.01
6 udløb							6,61			2.566			22.352	1.275	63	16	

Planlægning

NV02B/(NV	For	JA	Kommunevandløb		NV002-I	SF	1,19	5	5	430		0,05	10.701	535	21	5	R.11.01
(NV04U)	For	JA	Kommunevandløb		NV004	SF	0,17	5	5	81		0,05	1.530	77	3	1	R.11.02
2 udløb	Sum plan						1,36			511			12.231	612	24	6	
5 udløb	Sum uændrede oplande						5,72			2.136			14.360	876	47	12	
7 udløb	Sum total						7,08			2.647			26.591	1.487	71	18	

2020 Udløbsskema for Møgelbæk Skov												Udskrevet den 03-03-2020					Side 17
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																	
MS02U	For		Møgelbæk		MS002	SE	0,07	8				200	639	32	1	0	R12.2
MS01U/(MS	For	JA	Møgelbæk		MS001	SE	1,00	110				200	9.036	452	18	5	R12.1
2 udløb							1,08		0			9.675	484	19	5		
Planlægning																	
MS01U/(MS	For	JA	Møgelbæk		MS001	SE	1,05	115				200	9.441	472	19	5	R12.1
1 udløb	Sum plan						1,05		0			9.441	472	19	5		
1 udløb	Sum uændrede oplande						0,07		0			639	32	1	0		
2 udløb	Sum total						1,12		0			10.080	504	20	5		

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

VN03U	Pri		Jorden			INT-IB	0,00	0				200	0	0	0	0	Placering ukendt - tagvand fra
VN02U	Pri		Vejle Å		VN002	SE	0,11	12				200	999	50	2	1	
VN01U *	Pri		Vejle Å		VN001	SE	0,00	0				200	0	0	0	0	
3 udløb							0,11			0		999	50	2	1		

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	
		[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 Skibet												Udskrevet den 03-03-2020					Side 20
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																	
SK04U	Pri		Vejle Å		SK020	SE	0,35	39				200	3.150	158	6	2	
SK03U-NØ	For		Vejle Å			PST-NØ	0,00	0				0,00	0	0	0	0	Nødderløb fra PS.368
SK02U *	For		Vejle Å		ØT017	OS	7,49	1	32	227	i-k-1	1,00	8.871	1.419	89	22	Mangler Qa, U02.2b
SK15U	For		Vejle Å		SK015	SF	0,99	10	10	1.100		0,05	8.883	444	18	4	R2.7
SK01U	For		Vejle Å		SK001	SE	0,33	36				200	2.925	146	6	1	R02.1
SK11U *	For		Jennum Bæk		ØT021	SF	1,38	0				0,05	12.411	621	25	6	Mangler vol og Qa, R02.3b
SK13U	For		Jennum Bæk		ØT019	SF	1,18	5	5	590	k-1	0,05	10.647	532	21	5	R2.4b
SK21U/(SK	For	JA	Jennum Bæk		SK021	SE	0,73	80				200	6.579	329	13	3	R02.016B
SK23U	For		Jennum Bæk		SK023	INT-IB	0,21	23				200	1.043	52	2	1	R02.016C
SK20U *	Kom		Jennum Bæk		SK006	SE	0,15	16				200	1.323	66	3	1	R02.2
SK19U *	For		Jennum Bæk		SK019	SE	0,54	59				200	4.851	243	10	2	R02.6
SK17U/(SG	For	JA	Rugballe Bæk		SK003	SF	3,25	14	14	2.400	k-1	0,05	29.250	1.463	59	15	Mangler Qa, R2.5b
12 udløb							16,58			4.317		89.933	5.472	251	63		
Planlægning																	
(SK14U)	For	JA	Vejle Å		SK014	SF	1,23	9	9			20	11.070	554	22	6	R2.8
SK21U/(SK	For	JA	Jennum Bæk		SK021	SE	0,73	80				200	6.579	329	13	3	R02.016B
SK17U/(SG	For	JA	Rugballe Bæk		SK003	SF	3,96	14	14	2.400		0,05	35.676	1.784	71	18	Mangler vol og Qa, R2.5b
(SK24U)	For	JA	Gammel Å		ØT023	SE	0,25	27				200	2.232	112	4	1	Tillæg 2000 - Nedlægning af RA +
4 udløb	Sum plan						6,17			2.400		55.557	2.778	111	28		
10 udløb	Sum uændrede oplande						12,60			1.917		54.104	3.681	179	45		
14 udløb	Sum total						18,77			4.317		109.661	6.459	291	72		

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

NH01F	For		Højen Å	NH03U *		INT-IF	0,00	0				0,00	0	0	0	0	
NH22F	For		Højen Å	NH23B *		INT-RI	0,00	0				0,00	0	0	0	0	
NH23B	For		Højen Å	NH24U		INT-IB	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Mangler vol og Qa, R10.02b
NH17U	For		Højen Å		NH017	SF	1,02	0				0,05	9.144	457	18	5	Mangler vol. og Qa, R10.04b
NH03U *	For		Højen Å	NH01F	NH001	OS	5,92	0	20		b-e-i-l	0,00	0	0	0	0	(U10.4)U10.1
NH05U	For		Højen Å		NH005	SE	0,43	48				200	3.888	194	8	2	R10.01
NH24U *	For		Højen Å		NH023	SE	1,28	141				200	11.538	577	23	6	R10.02
7 udløb							8,65		0			24.570	1.229	49	12		

Planlægning

NH18U	For	JA	Højen Å			SF	0,00	0			a-b-d-m	0,05	0	0	0	0	
(NH29B)	For	JA	Højen Å	NH17U	NH029	SF	3,27	0			a-b-d-e	0,05	29.403	1.470	59	15	
(NH28B)	For	JA	Højen Å	(NH29B)	NH028	SF	2,82	0			a-b-d-e	0,05	25.344	1.267	51	13	
(NH25B)	For	JA	Højen Å	NH23B	NH025	SF	2,34	0			a-b-d-e	0,05	21.087	1.054	42	11	
(NH26U) *	For	JA	Halskov Bæk		NH026	SF	1,84	0			a-b-d-e	0,05	16.587	829	33	8	
5 udløb	Sum plan						10,27		0			92.421	4.621	185	46		
7 udløb	Sum uændrede oplande						8,65		0			24.570	1.229	49	12		
12 udløb	Sum total						18,92		0			116.991	5.850	234	58		

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

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning				
												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

ØT07U	For		Vejle Å			SF	0,00	5	5	1.200		0,05	0	0	0	0	B:544 - udløb til Vejle Å
ØT05U	For		Vejle Å	VE008U/(V	ØT005	OS	1,72	1	44	178	i-k-l	1,00	9.072	1.452	91	23	U03.4b
ØT02U *	For		Vejle Å	ØT05U	ØT001	OS	3,80	1	11	207	i-k-l	1,00	4.295	687	43	11	U03.2b1 -- OBS- OF.302
ØT06U/(ØT	Kom	JA	Vejle Å			INT-IB	0,00	0				200	0	0	0	0	R03.3
ØT03U	For		Høgsholt Bæk		ØT003	SE	0,87	95				200	7.812	391	16	4	R03.1
ØT04U	For		Høgsholt Bæk		ØT004	SE	0,75	83				200	6.750	338	14	3	R03.2
ØT01B	For		Rugballe Bæk	ØT02U		INT-IB	0,00	0				0,00	0	0	0	0	Mangler vol og Qa, U03.2b2
7 udløb							7,14			1.585			27.929	2.867	163	41	

Planlægning

(ØT07B)	For	JA	Vejle Å	ØT06U/(ØT		SF	0,00	5	5			0,05	0	0	0	0	
ØT06U/(ØT	Kom	JA	Vejle Å			SE	0,00	0				200	0	0	0	0	R03.3
2 udløb	Sum plan						0,00			0			0	0	0	0	
6 udløb	Sum uændrede oplande						7,14			1.585			27.929	2.867	163	41	
8 udløb	Sum total						7,14			1.585			27.929	2.867	163	41	

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

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

UJ02U *	For		Polster Bæk	VE389F	UJ001	OS	3,14	1	5	330		1,00	191	31	2	0	U05.2b Tillæg 1996-nedlæggelse af
1 udløb							3,14			330			191	31	2	0	

Planlægning

VE347U	For	JA	Lille Høgsholt Bæk			SF	0,00	0		1.050		0,05	0	0	0	0	LP1263 - Tillæg 228
1 udløb		Sum plan					0,00			1.050			0	0	0	0	
1 udløb		Sum uændrede oplande					3,14			330			191	31	2	0	
2 udløb		Sum total					3,14			1.380			191	31	2	0	

2020 Udløbsskema for Hornstrup												Udskrevet den 03-03-2020					Side 26
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

(VE673U) *	Stat		Bjørnkjær Grøft		VE669	SF	1,47	3	3	570	a-b-d	0,05	13.203	660	26	7	VD.34
(VE672U) *	Stat		Bjørnkjær Grøft		VE673	SF	1,58	3	3	610	a-b-d	0,05	14.193	710	28	7	VD.35
HO06F	For		Grejs Å	HO01U *		INT-IF	0,00	0				0,00	0	0	0	0	
HO04U/(HC)	For	JA	Grejs Å	HO02U	HO003	OV	2,22	1				1,00	255	41	3	1	Mangler vol og Qa, U06.5
HO01U *	For		Grejs Å	VE389F	HO001	OV	2,91	1	30	260	e-i-m	1,00	3.315	350	33	8	U6.9
HO02U *	For		Grejs Å	HO05F	HO002	OV	1,76	1				1,00	70	11	1	0	Mangler vol og Qa, U06.4
HO05F	For		Grejs Å	HO06F *		INT-IF	0,00	0				0,00	0	0	0	0	
(HO15U)	Stat		Keglekær Bæk		HO021	SF	4,18	9	9	1.690	a-b-d	0,05	37.638	1.882	75	19	VD.32
(HO10U)	For		Hornstrup Bæk		HO010	SF	0,97	1	1	240	d	0,20	8.712	436	17	4	tillæg 202
HO13U	Kom		Hornstrup Bæk			INT-IB	0,00	0			k	200	0	0	0	0	Placering ukendt - vejafvanding
HO11U	For	JA	Hornstrup Bæk			INT-IB	0,00	1				1,00	1.818	291	18	5	Mangler vol og Qa, U06.8b
HO08U	Pri		Hornstrup Bæk		HO008	SE	0,34	38				200	3.069	153	6	2	R06.1
HO10U	For		Hornstrup Bæk	HO06F		INT-IB	0,00	1				1,00	953	152	10	2	Mangler vol og Qa, U06.6
HO09U *	For		Hornstrup Bæk	HO06F	HO009	SF	3,02	1	80	800	a-b-d	0,20	11.088	554	22	6	tillæg 202
HO16U	Stat		Hornstrup Bæk			INT-IB	0,00	0			d-k	200	0	0	0	0	I forbindelse med midlertidige
HO12U	Kom		Hornstrup Bæk			INT-IB	0,00	0			k	200	0	0	0	0	Placering ukendt - vejafvanding
HO14U	Stat		Sole Bæk		HO020	SF	2,67	6	6	1.030	a-b-d	0,05	24.030	1.202	48	12	VD.33
17 udløb							21,11			5.200			118.344	6.442	289	72	

Planlægning

HO04U/(HC)	For	JA	Grejs Å		HO003	OV	2,22	0				0,00	0	0	0	0	Mangler vol og Qa, U06.5
HO11U	For	JA	Hornstrup Bæk			SF	0,00	0		420		0,05	0	0	0	0	Nyt Udløb
2 udløb	Sum plan						2,22			420			0	0	0	0	
15 udløb	Sum uændrede oplande						18,89			5.200			116.271	6.110	268	66	
17 udløb	Sum total						21,11			5.620			116.271	6.110	268	66	

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

EN06OF	For		Engum Bæk	EN05FU *		INT-IB	0,00	0				4	200	24	2	1	
EN04F	For		Engum Bæk	EN03U *		INT-IF	0,00	0				0,00	0	0	0	0	
EN13B *	For		Engum Bæk	EN14U	EN013	SF	5,15	25	25	1.203	f-k	0,10	46.359	2.318	93	23	
EN03U *	For		Engum Bæk		EN002	SF	3,30	46	46	3.000		0,05	29.736	1.487	59	15	Mangler vol og Qa, U07.1b
EN15U	Pri		Engum Bæk		EN015	SE	0,26	29				200	2.349	117	5	1	R07.7
EN10U *	Pri		Engum Bæk		EN012	SE	0,24	27				200	2.196	110	4	1	R07.5
EN20U	Kom		Engum Bæk		EN020	SE	0,06	6				200	522	26	1	0	R07.6
EN08U *	For		Engum Bæk		EN008	SE	0,92	101				200	8.289	414	17	4	R07.3
EN05FU *	For		Engum Bæk		EN005	SE	0,98	108				200	8.838	442	18	4	R07.1 - FU fra OF.380 - nedlægges i
EN14U	For		Engum Bæk			INT-IB	0,00	25	25	167		0,05	0	0	0	0	R7.4
EN17U *	For		Kommunevandløb		EN004	SF	0,58	5	5	60		0,50	5.238	262	10	3	Tillæg 2005 - Bredalkævej m.fl.
11 udløb							11,50			4.430		103.727	5.200	209	52		

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

AS13U	5		Tirsbækken		AS021_A	SF	1,50	5	5	1.950		0,05	13.536	677	27	7	Afvanding af kommunal vej
(AS05U) *	For	JA	Tirsbækken		AS007	SF	8,07	30	30	7.230	a-b-d-e-m	0,05	72.666	3.633	145	36	
AS04U *	For		Tirsbækken		AS008	SF	7,74	23	23	4.975	a-b-d-e-m	0,05	69.615	3.481	139	35	
AS02U/(AS	For	JA	Tirsbækken	BB06F *	AS001	OS	0,79	1				1,00	1.093	175	11	3	U08.2b
AS03U/(AS	For	JA	Ulbæk		AS003	OS	0,55	0				50	4.778	573	48	12	U08.1b
5 udløb							18,64			14.155			161.688	8.539	370	93	

Planlægning

(AS12U)	1	JA	Tirsbækken			SF	0,00	0			a-b-d-m	0,05	0	0	0	0	Tillæg 243
(AS08U)	For	JA	Tirsbækken		AS015	SF	2,98	6	6	1.640	a-b-d-e-m	0,05	26.865	1.343	54	13	
(AS07U)	For	JA	Tirsbækken		AS014	SF	2,09	5	5	1.115	a-b-d-e-m	0,05	18.783	939	38	9	
(AS06U)	For	JA	Tirsbækken	(AS10U)	AS013	SF	2,72	8	8	1.365	a-b-d-e-m	0,05	24.462	1.223	49	12	
(AS05U) *	For	JA	Tirsbækken	(AS10U)	AS007	SF	9,27	30	30	7.230	a-b-d-e-m	0,05	83.466	4.173	167	42	
(AS10U)	For	JA	Tirsbækken			SE	0,00	0				200	0	0	0	0	
AS02U/(AS	For	JA	Tirsbækken		AS001	SF	0,78	0				0,05	7.056	353	14	4	U08.2b
AS03U/(AS	For	JA	Ulbæk		AS003	SF	0,67	0				0,05	6.003	300	12	3	U08.1b
8 udløb	Sum plan						18,52			11.350			166.635	8.332	333	83	
2 udløb	Sum uændrede oplande						9,24			6.925			83.151	4.158	166	42	
10 udløb	Sum total						27,75			18.275			249.786	12.489	500	125	

2020 Udløbsskema for Bredballe												Udskrevet den 03-03-2020					Side 29
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

BB81U	Pri		Jorden		BB111	SF	0,08	0				0,05	738	37	1	0	Nedsivningsbassin
BB68U	For		Bybækken		BB068	SE	0,55	60				200	4.932	247	10	2	R09.08
BB58U *	Kom		Bybækken		VE225	INT-IB	3,09	340				200	15.558	778	31	8	R09.07
BB90U	Pri		Bybækken			INT-IB	0,00	0				200	0	0	0	0	
BB50U *	For		Bybækken	VE220U	BB036	SE	2,85	313				200	25.614	1.281	51	13	R09.04
BB53U *	For		Bybækken	VE220U	VE216	SE	2,26	248				200	20.331	1.017	41	10	R09.05
BB34U	Pri		Bybækken		BB034	SE	0,09	10				200	846	42	2	0	R09.03
VE262U/(V	For	JA	Bybækken		VE262	SF	15,88	0		12.200	a-b-d-e	0,05	142.893	7.145	286	71	R09.12
BB69U *	For		Bybækken	VE216U/(V	BB045	SF	10,91	246	246	795	b-d-m	0,50	98.190	4.910	196	49	
(BB78B)	For		Bybækken	BB80U/(BB	BB104	SF	1,03	5	5	500	a-b-d-e-m	0,05	9.261	463	19	5	
BB80U/(BB	For	JA	Bybækken	BB69U		OV	0,00	950	950	1		0,05	0	0	0	0	Overløb på regnvandssystem,
BB72U	For		Tirsbækken		BB072	SF	2,05	9	9	700	i-k-l	0,05	18.468	923	37	9	R09.24
BB62U *	For		Tirsbækken		BB062	SF	2,44	0				0,05	21.933	1.097	44	11	Mangler vol og Qa, R09.09
BB76U *	For		Tirsbækken		BB076	SE	2,67	294				200	24.066	1.203	48	12	R09.13
BB84U *	For		Tirsbækken		BB057	SF	5,50	17	17	2.700		0,05	49.473	2.474	99	25	R09.23
BB01F/(BB	For	JA	Vejle Fjord	BB03B/(BB		INT-RI	0,00	0				0,00	0	0	0	0	
BB29U	2		Vejle Fjord			SE	0,00	0			k	200	0	0	0	0	udledning af regnvand fra
BB23B	For		Vejle Fjord	BB355F		INT-IB	0,00	0				0,00	0	0	0	0	Mangler vol og Qa, U09.4
BB18U *	For		Vejle Fjord	BB16U	BB018	OV	0,65	1				1,00	324	52	3	1	Mangler vol og Qa, U09.3
BB13U *	For		Vejle Fjord	BB06F	BB013	OS	1,47	1		550	i-l	1,00	7.316	1.171	73	18	Mangler Qa, U09.1 Tillæg 1994
BB02U/(BB	For		Vejle Fjord	BB06F	BB001	OV	6,18	1				1,00	3.698	592	37	9	Mangler Qa, U09.8
BB32U	For		Vejle Fjord		BB032	SE	0,33	37				200	2.997	150	6	1	R09.02
BB55U *	For		Vejle Fjord		BB055	SE	1,27	139				200	11.412	571	23	6	R09.01
1612904 *	For		Vejle Fjord		BB003	SE	0,73	80				200	6.570	329	13	3	
BB92U	Pri		Vejle Fjord		BB133	INT-IB	0,00	0			k-l	200	0	0	0	0	
BB91U	Pri		Vejle Fjord		BB078	INT-IB	0,00	0			k-l	200	0	0	0	0	
BB31B	Pri		Vejle Fjord		BB110	SF	0,06	0				0,05	549	27	1	0	
BB03B/(BB	For	JA	Vejle Fjord	BB02U/(BB		INT-IB	0,00	0		225		0,00	0	0	0	0	Mangler Qa
BB16U *	For		Vejle Fjord	BB13U	BB015	OV	4,88	0				0,00	0	0	0	0	Mangler vol og Qa, U09.2 - OF.353
BB73B	For		Vejle Fjord	BB23B	BB073	SF	1,22	5	5			20	10.980	549	22	5	

2020 Udløbsskema for Bredballe												Udskrevet den 03-03-2020					Side 30
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
BB106U/(B	For	JA	Vejle Fjord		BB020	SE	3,17	349				200	28.521	1.426	57	14	Tillæg 1994 Bredballe Strand,
BB355F *	For		Vejle Fjord	BB18U	BB098	OV	0,56	1		300		1,00	11.018	1.763	110	28	Tillæg 1994 Bredballe Strand,
BB26U *	2		Vejle Fjord	BB355F	BB026	SE	0,90	0				0,00	0	4	0	0	privat udledning af regnvand fra bl.a.
VE226U/(V	Stat	JA	Vejle Fjord		VE226	SF	5,23	50	50	750		0,20	47.061	2.353	94	24	R09.14 VD bassin, privat
BB11U *	For		Vejle Fjord	BB13U	BB006	OV	2,83	0				0,00	0	0	0	0	Mangler vol og Qa, U09.7 - OF
BB04U	Pri		Vejle Fjord		BB004	SE	0,03	4				200	306	15	1	0	
BB12U	For		Ulvedal Bæk		BB109	SE	0,04	5				200	396	20	1	0	
BB06F	For		Ulvedal Bæk	BB11U		INT-IF	0,00	0				0,00	0	0	0	0	Mangler vol og Qa, U09.10
BB44B *	For		Ulvedal Bæk	BB33U	BB035	SF	4,66	0				0,05	41.904	2.095	84	21	R09.21
BB37U	For		Ulvedal Bæk	BB33U	BB037	SE	4,22	465				200	38.007	1.900	76	19	R09.20
BB39U *	For		Ulvedal Bæk	BB33U	BB038	SE	1,54	169				200	13.860	693	28	7	R09.19
BB87B	For		Ulvedal Bæk	BB42B/(BB	BB087	SF	0,28	5	5	325		0,05	2.520	126	5	1	
BB41U/(BB	For	JA	Ulvedal Bæk	BB33U		INT-IB	0,00	0				200	0	0	0	0	R09.01.2
BB33U *	For		Ulvedal Bæk	BB55U	BB033	SE	2,42	266				200	21.780	1.089	44	11	R09.01.1
BB42B/(BB	For	JA	Ulvedal Bæk	BB41U/(BB	BB040	SF	42,67	0				0,05	384.057	19.203	768	192	
BB10B *	For		Ulvedal Bæk	BB12U	BB010	SF	0,13	0		49		0,05	1.197	60	2	1	
BB46B *	For		Ulvedal Bæk	BB48U	BB046	SF	9,28	0				0,05	83.538	4.177	167	42	Mangler vol og Qa, R09.17
BB48U *	For		Ulvedal Bæk		BB042	SF	1,23	0				0,05	11.097	555	22	6	Mangler vol og Qa, R09.18
48 udløb							145,39			19.095		1.161.411	60.535	2.502	626		
Planlægning																	
BB80U/(BB	For	JA	Bybækken			OVR	0,00	950	950	1		0,05	0	0	0	0	Overløb på regnvandssystem,
VE262U/(V	For	JA	Bybækken		VE262	SF	45,58	0		12.200	a-b-d-e	0,05	410.184	20.509	820	205	
BB106U/(B	For	JA	Vejle Fjord		BB020	SE	3,42	377				200	30.825	1.541	62	15	
(BB08U)	For	JA	Vejle Fjord		BB121_B	SE	0,00	0				200	0	0	0	0	
BB09U	For	JA	Vejle Fjord			SE	0,00	0				200	0	0	0	0	
(BB07U) *	For	JA	Vejle Fjord		BB018	SE	0,34	38				200	3.087	154	6	2	
(BB05U) *	For	JA	Vejle Fjord		BB030	SE	0,30	33				200	2.727	136	5	1	
(BB15U)	For	JA	Vejle Fjord		BB091	SE	0,28	31				200	2.502	125	5	1	
(BB14U)	For	JA	Vejle Fjord		BB090	SE	0,03	3				200	252	13	1	0	
BB03B/(BB	For	JA	Vejle Fjord			OS	0,00	0		225		0,00	0	0	0	0	Mangler vol og Qa, U09.8
BB01F/(BB	For	JA	Vejle Fjord			OV	0,00	0				0,00	0	0	0	0	U09.8

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	
												[kg]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
VE226U/(V	Stat	JA	Vejle Fjord		VE226	SF	5,23	11	11	1.700		0,05	47.061	2.353	94	24	R09.14
BB42B/(BB	For	JA	Ulvedal Bæk	BB41U/(BB	BB040	SF	42,67	0				0,05	384.057	19.203	768	192	R09.01.2
BB41U/(BB	For	JA	Ulvedal Bæk			SF	0,00	0				0,05	0	0	0	0	R09.01.2
14 udløb	Sum plan						97,85			14.126			880.695	44.035	1.761	440	
40 udløb	Sum uændrede oplande						78,44			5.919			558.879	30.408	1.296	324	
54 udløb	Sum total						176,30			20.045			1.439.574	74.443	3.058	765	

2020 Udløbsskema for Børkop												Udskrevet den 03-03-2020					Side 32
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

BK12U *	For		Skærup Å		BK020	SE	1,90	208				200	17.055	853	34	9	
BK02U/(BK	For	JA	Skærup Å		BK005	SF	16,41	59	59	1.366		1,00	147.735	7.387	295	74	1N; QAF; BVL
BK21U	For		Skærup Å			INT-IB	0,00	0				200	0	0	0	0	
BK19B	For		Skærup Å	BK45U	BK035	SF	0,34	5	5	31		0,50	3.051	153	6	2	Rørbassin; BVT; QAS
BK18B	For		Skærup Å	BK45U	BK037	SF	1,25	80	80	419	b-d-e	0,05	11.223	561	22	6	BVL; QAF
BK17U	For		Skærup Å		BK039	SF	0,14	20	20	194	b-d-e	0,05	1.269	63	3	1	BVL; QAF
BK16U	For		Skærup Å		BK036	SF	2,63	20	20	295	b-d-e	0,50	23.670	1.184	47	12	BVL; QAF
BK15B *	For		Skærup Å	BK38F	BK026	SF	1,98	40	40	748		0,05	17.856	893	36	9	BVL; QAF
BK23B	For		Skærup Å	BK40F		INT-IB	0,00	34	34	687		0,05	0	0	0	0	BVL; QAF
BK13U/(BK	For	JA	Skærup Å		BK007	INT-IB	14,04	129	129	3.371		0,05	0	0	0	0	udløb 10; BVL; QAD - Opland
(BK25U) *	For		Skærup Å		BK033	SF	4,25	18	18	2.997	a-b-d-k	0,05	38.259	1.913	77	19	Bassinvolumen skønnet med
BK11U	For		Skærup Å	BN12U	BK019	OS	0,68	1	71	1		1,00	3	1	0	0	QAP
BK08U	For		Skærup Å		BK025	SE	0,76	84				200	6.858	343	14	3	1L 65541R226
BK07U *	For		Skærup Å		BK003	SF	11,90	42	42	2.277	b	0,20	107.127	5.356	214	54	1H; BVL; QAF
BK06U	For		Skærup Å		BK002	SE	11,21	1.233				200	100.881	5.044	202	50	1K, 66541R223
BK05U *	For		Skærup Å		BK084	SE	0,08	9				200	720	36	1	0	1M
BK01U/(BK	For	JA	Skærup Å	BK11U	BK001	OS	32,80	1	285	744	b	1,00	25.004	4.001	250	63	1D; BVT; QAD
BK04U	For		Skærup Å	BK01U/(BK		INT-IB	0,00	1	33	2		1,00	4.103	656	41	10	1F; BVT; QAD
BK03U	For		Skærup Å	BK04U		INT-IB	0,00	1	32	1		1,00	3.168	507	32	8	1G; BVT; QAD
BK14U	For		Skærup Å		BK023	SF	0,77	34	34	442	b-e	0,05	6.894	345	14	3	1P; BVL; QAF
BK37B *	For		Skærup Å	BK05U	BK004	SF	4,02	46	46	3.615	b	0,05	36.198	1.810	72	18	BVL; QAD
BK046U	Pri		Skærup Å			INT-IB	0,00	2	2	106		0,05	5.000	0	0	0	Filterskyllevand
BK45U	For		Skærup Å			INT-IB	0,00	0			b-d-e	200	0	0	0	0	
BK44F	For		Skærup Å	BK01U/(BK		INT-IF	0,00	0				0,00	0	0	0	0	
BK43F	For		Skærup Å	BK01U/(BK		INT-IF	0,00	0	49	1		0,00	0	0	0	0	QAS
BK42F	For		Skærup Å	BK02U/(BK		INT-RI	0,00	0				0,00	0	0	0	0	
BK41U-NØ	For		Skærup Å	BK11U		PST-NØ	0,00	0				0,00	0	0	0	0	nødoverløb fra PS.11
BK40F	For		Skærup Å	BK23B *		INT-RI	0,00	0	34	1		0,00	0	0	0	0	QAS
BK22B	For		Skærup Å	BK39F		INT-IB	0,00	41	41	202		0,05	0	0	0	0	BVL; QAF
BK38F	For		Skærup Å	BK08U *		INT-RI	0,00	0	40	1		0,00	0	0	0	0	QAF

2020 Udløbsskema for Børkop												Udskrevet den 03-03-2020					Side 33
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
BK080U	For		Skærup Å	BK01U/(BK		INT-IB	0,00	11				200	484	24	1	0	intern udløb
BK35B	For		Skærup Å	BK40F	BK040	SF	2,59	34	34	342		0,20	23.337	1.167	47	12	BVL; QAF
BK34U	Pri		Skærup Å		BK060	SF	0,00	5	5	5	f-k	0,05	0	0	0	0	Indre Mission (tidligere udløbs nr 1P)
BK33U	Stat		Skærup Å			INT-IB	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Vejafvanding - VejDirektoratet
BK32U	Pri		Skærup Å			INT-IB	0,00	0				200	0	0	0	0	Vejafvanding - Privat udløb
(BK30B)	For		Skærup Å		BK032	SF	2,68	8	8	1.292	a-b-d-k	0,05	24.120	1.206	48	12	Bassinvolumen skønnet med
BK27B	For		Skærup Å	BK07U	BK008	SF	1,29	55	55	733		0,05	11.619	581	23	6	
BK26U	For		Skærup Å	BK01U/(BK		OV	0,00	0				0,00	0	0	0	0	Mangler overfaldsbygværk i led. reg.
BK39F	For		Skærup Å	BK40F *		INT-RI	0,00	0	41	1		0,00	0	0	0	0	QAS
BK28U *	For		Skærup Bæk		BK029	SF	1,45	29	29	2.940		0,05	13.068	653	26	7	1U; BVL; QAF
40 udløb							113,17			22.814		628.702	34.736	1.506	377		
Planlægning																	
BK49U	For	JA	Skærup Å			SF	0,00	0			a-b-d-h-m	0,05	0	0	0	0	tillæg 216 Bassin B.065
BK48U	For	JA	Skærup Å			SF	0,00	0			a-b-d-h-m	0,05	0	0	0	0	Tillæg 216 - Bassin B.064
BK47U	For	JA	Skærup Å		BK017	SF	3,67	0			a-b-d-h-m	0,05	33.075	1.654	66	17	Tillæg 216 - bassin B.063
BK46U *	For	JA	Skærup Å		BK016	SF	3,45	0			a-b-d-h-k-m	0,05	31.068	1.553	62	16	Bassin B.062 - tillæg 216
(BK31B)	For	JA	Skærup Å	BK02U/(BK		SF	0,00	5	5	116	a-b-d	0,05	0	0	0	0	Volumen skønnet med CDS-regn,
(BK29U)	For	JA	Skærup Å			SF	0,00	17	17	2.734	a-b-d-k	0,05	0	0	0	0	1V - Bassinvolumen skønnet med
(BK20U)	For	JA	Skærup Å		BK038	SF	7,15	17	17	2.753	a-b-d-k	0,05	64.359	3.218	129	32	Bassinvolumen skønnet med
BK13U/(BK	For	JA	Skærup Å		BK007	SF	14,04	129	129	3.371		0,05	126.351	6.318	253	63	udløb 10
BK01U/(BK	For	JA	Skærup Å		BK001	OV	25,67	0	285	744		0,05	0	0	0	0	1D
BK02U/(BK	For	JA	Skærup Å		BK005	SF	16,41	59	59	1.366		1,00	147.735	7.387	295	74	1N 67540R062/
10 udløb	Sum plan						70,40			11.084		402.588	20.129	805	201		
37 udløb	Sum uændrede oplande						49,92			17.333		455.963	23.348	960	240		
47 udløb	Sum total						120,32			28.417		858.551	43.478	1.766	441		

2020 Udløbsskema for Brejning												Udskrevet den 03-03-2020					Side 34
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

BN11U	For		Hede Å	BN16F	BN025	OV	1,99	0	390	1		0,00	0	0	0	0	BVT; QAD
BN02U *	For		Hede Å		BN002	SE	7,53	829				200	67.788	3.389	136	34	2F
BN03U/(BN	For	JA	Hede Å		BN003	SE	12,90	1.419				200	116.127	5.806	232	58	2D
BN04U	For		Hede Å		BN024	SE	0,19	21				200	1.683	84	3	1	2E
BN05U	For		Hede Å		BN004	SE	0,11	12				200	1.008	50	2	1	2G
BN06U *	For		Hede Å		BN007	SE	2,38	262				200	21.447	1.072	43	11	2M
BN07U *	For		Hede Å		BN011	SE	3,68	405				200	33.156	1.658	66	17	2K
BN08U *	For		Hede Å		BN009	SE	0,58	64				200	5.256	263	11	3	2B Udløb ikke placeret i led.reg
BN01U	For		Hede Å	BN18B	BN001	OS	15,73	0	28	1.211	b-e-l	0,00	0	0	0	0	2C BVL; QAP
BN10B/(BN	For		Hede Å	BN06U	BN005	SF	3,90	16	16	2.279	a	0,05	35.100	1.755	70	18	T=20; BVL; AQU
BN13F	For		Hede Å	BN09B *		INT-RI	0,00	0	166	1		0,00	0	0	0	0	QAS
BN14F	For		Hede Å	BN15B *		INT-RI	0,00	0	90	1		0,00	0	0	0	0	QAS
BN15B	For		Hede Å	BN14F		INT-IB	0,00	118	118	2.415	k	0,05	0	0	0	0	BVL; QAD
BN16F	For		Hede Å	BN12U *		INT-IF	0,00	0	28	6		0,00	0	0	0	0	BVT; QAP
BN18B	For		Hede Å	BN12U *		INT-IB	0,00	0	28	1.127		0,00	0	0	0	0	BVL; QAP
BN19U-NØ	For		Hede Å	BN11U		PST-NØ	0,00	0				0,00	0	0	0	0	nødoverløb fra PS.37
BN09B	For		Hede Å	BN13F		INT-IB	0,00	65	65	10.369		0,05	0	0	0	0	BVL; QAF
BN20U	For		Vejle Fjord			INT-IB	0,00	0				200	0	0	0	0	
BN12U	For		Vejle Fjord			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	2A, Udløb ikke placeret i led.reg
19 udløb							49,01		17.410			281.565	14.078	563	141		

Planlægning

BN03U/(BN	For	JA	Hede Å		BN003	SE	12,90	1.419				200	116.127	5.806	232	58	2D udl:68541R017
1 udløb	Sum plan						12,90		0			116.127	5.806	232	58		
18 udløb	Sum uændrede oplande						36,10		17.410			165.438	8.272	331	83		
19 udløb	Sum total						49,00		17.410			281.565	14.078	563	141		

2020 Udløbsskema for Gårslev / Hvidbjerg-Høll												Udskrevet den 03-03-2020					Side 35	
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning	
												nedstrøm	areal	til recipient	vandfør.	volumen		foranst.
		[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																		
GÅ15U	For		Tilløb Hølbæk		GÅ024	SE	0,10	11				200	873	44	2	0		
GÅ14U/(GÅ12B)	For	JA	Tilløb Hølbæk		GÅ023	SE	0,33	36				200	2.934	147	6	1		
GÅ12B	For		Kohave Bæk	GÅ11F		INT-IB	0,00	48	48	686		0,05	0	0	0	0	BVL; QAF	
GÅ11F	For		Kohave Bæk	GÅ04U/(GÅ11F)		INT-RI	0,00	0	48	1		0,00	0	0	0	0	QAS	
GÅ04U/(GÅ11F)	For	JA	Kohave Bæk		GÅ002	SE	3,44	379				200	30.969	1.548	62	15	3E	
GÅ08B	For		Hølmose Bæk	GÅ09U		INT-IB	0,00	0	42	124		0,00	0	0	0	0	OB3; BVL; QAD	
GÅ13U	For		Hølmose Bæk			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0		
GÅ09U *	For		Hølmose Bæk	GÅ13U	GÅ004	OS	3,68	1	23	94		1,00	20.997	3.360	210	52	3J; BVL; QAP,	
GÅ07F	For		Hølmose Bæk	GÅ09U		INT-IF	0,00	0	42	124		0,00	0	0	0	0	OB3; BVL; QAD	
GÅ05U	For		Hølmose Bæk		GÅ008	SE	0,47	52				200	4.230	212	8	2	3H Udløb mangler i led.reg	
GÅ06U *	For		Hølbækken		GÅ001	OV	13,99	0	20	1.050		0,05	0	0	0	0	Tillæg 226	
GÅ16U	Pri		Hølbækken			INT-IB	0,00	0				200	0	0	0	0		
12 udløb							22,00			2.079		60.003	5.310	288	72			
Planlægning																		
(GÅ19B) *	For	JA	Skærup Å	BK07U *	GÅ025	SF	2,99	0			a-b-d-e	0,05	26.928	1.346	54	13	Tillæg nr. 169	
(GÅ17B) *	For	JA	Tilløb Hølbæk	GÅ14U/(GÅ17B)	GÅ031	SF	0,98	5	5		a-b-d-e	20	8.811	441	18	4	Tillæg nr. 169	
GÅ14U/(GÅ17B)	For	JA	Tilløb Hølbæk		GÅ023	SE	0,33	36				200	2.934	147	6	1	Tillæg nr. 169	
(GÅ10U)	For	JA	Tilløb Hølbæk		GÅ022	SF	1,10	5	5	386	a-b-d-k	0,05	9.873	494	20	5	3K - Volmen skønnet ud fra CDS-ren	
(GÅ18B) *	For	JA	Kohave Bæk	GÅ04U/(GÅ18B)	GÅ027	SF	1,42	0			a-b-d-e	0,05	12.807	640	26	6	Tillæg nr. 169	
GÅ04U/(GÅ18B)	For	JA	Kohave Bæk		GÅ002	SE	3,97	436				200	35.712	1.786	71	18	3E udl:65544R071	
6 udløb	Sum plan						10,79			386			97.065	4.853	194	49		
10 udløb	Sum uændrede oplande						18,23			2.079			26.100	3.615	220	55		
16 udløb	Sum total						29,02			2.465			123.165	8.468	414	103		

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning							
												[Ja]	nedstrøm	[ha]	[l/s]	vandfør.		volumen	foranst.	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

SM11B/(SM	Stat		Skærup Å	SM12U/(SM	SM017	SF	0,25	0				0,05	2.232	112	4	1	Internt bassin
SM10B/(SM	Stat		Skærup Å	SM11B/(SM	SM016	SF	17,72	0				0,05	159.453	7.973	319	80	Internt bassin
SM09U *	For		Mølle Å		SM005	SE	2,42	266			b-d	200	21.798	1.090	44	11	4G
SM02U	For		Mølle Å		SM003	SE	0,59	65				200	5.283	264	11	3	4C
SM03U *	For		Mølle Å		SM002	SE	2,60	286				200	23.409	1.170	47	12	4D
SM04U	For		Mølle Å		SM004	SF	0,20	5	5	13		0,50	1.845	92	4	1	4E
SM05U	For		Mølle Å		SM006	SF	0,39	5	5	27		0,50	3.483	174	7	2	4F - Rørbassin
SM06U	For		Mølle Å			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	
SM01U/(SM	For	JA	Mølle Å		SM001-I	OS	9,03	1	11	379	i-1	1,00	5.927	948	59	15	4B; BVL; QAV
SM08B	For		Mølle Å	SM07F		INT-IB	0,00	5	5	14		0,05	0	0	0	0	Rørbassin
SM17F	For		Mølle Å	SM09U *		INT-RI	0,00	0				0,00	0	0	0	0	
SM13U/(SM	Stat	JA	Mølle Å		SM019	SF	6,14	62	62	750		0,20	55.296	2.765	111	28	
SM14B/(SM	Stat	JA	Mølle Å		SM020	SF	11,20	0				0,05	100.755	5.038	202	50	Intern bassin
SM16B	For		Mølle Å	SM17F *		INT-IB	0,00	38	38	1.156		0,05	0	0	0	0	BVL; QAF
SM07F	For		Mølle Å	SM04U *		INT-RI	0,00	0	5	1		0,00	0	0	0	0	QAS
SM12U/(SM	Stat		Madkærgrøft		SM018	SF	3,25	30	30	1.050		0,05	29.286	1.464	59	15	
16 udløb							53,79			3.390		408.767	21.090	865	216		

Planlægning

SM14B/(SM	Stat	JA	Mølle Å		SM020	SF	11,20	0				0,05	100.755	5.038	202	50	Intern bassin
SM13U/(SM	Stat	JA	Mølle Å		SM019	SF	6,14	12	12	2.500		0,05	55.296	2.765	111	28	Bassinudvidelse
SM01U/(SM	For	JA	Mølle Å		SM001-I	OS	9,03	0	11	379	i-1	0,05	0	0	0	0	4B; BVL; QAV
UB178U	Pri	JA	Tilløb til Gammelby			SE	0,00	0				200	0	0	0	0	
4 udløb	Sum plan						26,37			2.879		156.051	7.803	312	78		
13 udløb	Sum uændrede oplande						27,42			2.261		246.789	12.339	494	123		
17 udløb	Sum total						53,79			5.140		402.840	20.142	806	201		

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

SÆ04U	2		Skærup Bæk			INT-IB	0,00	0			f-k-m	200	0	0	0	0	Søndermarksvej 103 og 102
SÆ03U	For		Skærup Bæk	BK01U/(BK		INT-IB	0,00	0		96		0,00	0	0	0	0	
SÆ02U	For	JA	Skærup Bæk		SÆ002	SE	1,68	185				200	15.102	755	30	8	5C
SÆ01U *	For	JA	Skærup Bæk	SÆ03U	SÆ001	OS	8,03	1	16	479		1,00	4.570	731	46	11	5B; BVT; QAP
4 udløb							9,71			575		19.672	1.486	76	19		

Planlægning

SÆ05U *	For	JA	Skærup Bæk		SÆ001	SF	13,24	0			d-h-k-l-m	0,05	119.133	5.957	238	60	Tillæg 216 - bassin B.061
SÆ02U	10	JA	Skærup Bæk		SÆ002	SE	0,00	0				200	0	0	0	0	Spildevandsplan 2018-2021 - Udløb
SÆ01U *	For	JA	Skærup Bæk		SÆ001	OS	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Spildevandsplan 2018-2021 - udløb
3 udløb		Sum plan					13,24			0		119.133	5.957	238	60		
2 udløb		Sum uændrede oplande					0,00			96		0	0	0	0	0	
5 udløb		Sum total					13,24			96		119.133	5.957	238	60		

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

AN01U *	For		Gauerslund Bæk		AN001	SF	6,98	71	71	1.075	b	0,10	62.856	3.143	126	31	6A - BVL
1 udløb							6,98			1.075			62.856	3.143	126	31	

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

SU02U	For		Hede Å		SU002	SE	0,63	69				200	5.652	283	11	3	8B
SU01U	For		Hede Å		SU001	SE	0,27	29				200	2.394	120	5	1	8A
SU03U	Pri		Sellerupskov Bæk			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	
3 udløb							0,89					0	8.046	402	16	4	

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

Status

GU01U	For		Gauerslund Bæk		GU001	SE	7,22	795				200	65.016	3.251	130	33	9B Udløb mangler i led.reg
1 udløb							7,22						65.016	3.251	130	33	

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. [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

2020 Udløbsskema for Egtved												Udskrevet den 03-03-2020					Side 42
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

ET13B/(ET	For	JA	Egtved Bæk	ET06U/(ET	ET006	SF	3,37	127	127	2.053		0,05	30.294	1.515	61	15	BVL
ET02U *	For		Egtved Bæk	ET11U	ET003	OV	0,75	1	20	1		1,00	1.547	247	15	4	AU3
ET20U *	For	JA	Egtved Bæk		ET001	OS	5,86	1	15	600	i-l	1,00	36.531	5.845	365	91	BVT; QAV
ET04U	For		Egtved Bæk			INT-IB	0,00	0				200	0	0	0	0	AU5
ET05U/(ET	For	JA	Egtved Bæk		ET008	SE	2,38	262				200	21.438	1.072	43	11	AU6
ET06U/(ET	For	JA	Egtved Bæk			INT-IB	0,00	0				200	0	0	0	0	AU7
ET07U *	For		Egtved Bæk	ET11U	ET004	OS	6,39	1	32	212		1,00	21.748	3.480	217	54	AU8 - BVL
ET08U *	For	JA	Egtved Bæk		ET013	SE	0,77	85				200	6.957	348	14	3	AU10
ET01U *	For		Egtved Bæk	ET17F	ET071	OS	2,26	0	120	54	i	1,00	1.129	181	11	3	AU1;BVT; QAD
ET12B/(ET	For	JA	Egtved Bæk	ET13B/(ET	ET011	SF	4,92	79	79	850		0,05	44.298	2.215	89	22	BVL; QAD
ET26U *	For	JA	Egtved Bæk		ET005	SF	2,83	40	40	5.100	d-h-k-l-m	0,05	25.425	1.271	51	13	Tillæg 215 - etape 1 m.fl
(ET15U) *	For		Egtved Bæk		ET027	SF	2,52	9	9	1.209		0,05	22.653	1.133	45	11	AU14 - Bassinvolumen og Qa
ET16B *	For		Egtved Bæk	ET08U	ET009	SF	12,32	276	276	2.859		0,05	110.880	5.544	222	55	BVL
ET17F	For		Egtved Bæk	ET11U		INT-IF	0,00	0	79	2		0,00	0	0	0	0	QAD
ET19U	For		Egtved Bæk	ET17F		PST-NØ	0,00	0				0,00	0	0	0	0	AU2
ET21F	For		Egtved Bæk	ET20U		INT-IF	0,00	0	15	1		0,00	0	0	0	0	QAV
ET24U *	For		Egtved Bæk		ET017	SE	1,64	180				200	14.733	737	29	7	
ET23F	For		Egtved Bæk	ET22B *		INT-RI	0,00	0				0,00	0	0	0	0	
ET22B	For		Egtved Bæk	ET23F		INT-IB	0,00	0				0,05	0	0	0	0	
ET11U *	For		Egtved Bæk		ET002	UDLR	0,55	0				0,05	0	188	8	2	AU9
ET14U/(ET	For	JA	Hejlskov Bæk		ET036	SF	0,79	17	17	62	b-i-k	0,50	7.092	355	14	4	AU13 - BVL
ET09U/(ET	For	JA	Hejlskov Bæk		ET024	SF	3,74	23	23	649	b-i-k	0,10	33.660	1.683	67	17	AU12 - BVL
22 udløb							51,08			13.652			378.385	25.812	1.250	313	

Planlægning

ET27U	For	JA	Egtved Bæk		ET063	SE	0,09	10			d-h-k-l-m	200	792	40	2	0	Tillæg 215 - etape 1
ET26U *	For	JA	Egtved Bæk		ET003	SF	13,91	40	40	5.100	d-h-k-l-m	0,05	125.190	6.260	250	63	Tillæg 215 - etape 1 m.fl
ET25U	For	JA	Egtved Bæk		ET002	SF	0,67	5	5	749	d-k-l-m	0,05	6.066	303	12	3	Tillæg 215 - etape 2
ET13B/(ET	For	JA	Egtved Bæk	ET06U/(ET	ET006	SF	3,37	127	127	2.053		0,05	30.294	1.515	61	15	BVL
ET12B/(ET	For	JA	Egtved Bæk	ET13B/(ET	ET011	SF	4,92	79	79	850		0,05	44.298	2.215	89	22	løber i AU7/ET06U - BVL; QAD
(ET10U) *	For	JA	Egtved Bæk		ET032	SE	5,48	603				200	49.338	2.467	99	25	Au11

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												vandfør.	volumen	foranst.	Afl.	Vand	
		[Ja]		nedstrøm			areal	til recipient	[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
ET08U *	For	JA	Egtved Bæk		ET013	SE	4,92	541			b-d-h-l-m	200	44.235	2.212	88	22	AU10 - tillæg 215
ET06U/(ET	For	JA	Egtved Bæk			SE	0,00	0				200	0	0	0	0	AU7
ET05U/(ET	For	JA	Egtved Bæk		ET008	SE	3,22	354				200	28.962	1.448	58	14	AU6 + tillæg 215
ET20U *	For	JA	Egtved Bæk		ET001	SE	3,74	412			b-d-i-l-m	200	33.696	1.685	67	17	BVT; QAV + tillæg 215
ET14U/(ET	For	JA	Hejlskov Bæk		ET036	SF	0,79	17	17	62		0,50	7.092	355	14	4	AU13
ET09U/(ET	For	JA	Hejlskov Bæk		ET024	SF	3,74	23	23	649		0,10	33.660	1.683	67	17	AU12
12 udløb	Sum plan						44,85			9.463			403.623	20.181	807	202	
13 udløb	Sum uændrede oplande						26,42			4.338			172.690	11.509	547	137	
25 udløb	Sum total						71,27			13.801			576.313	31.690	1.354	339	

2020 Udløbsskema for Blåkærhus												Udskrevet den 03-03-2020					Side 44
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			areal	[l/s]	[l/s]	[m ³]		[stk]	[m ³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Ingen regnvandsbetingede udløb

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

ØS01U/(ØS	Pri	JA	Torsted Bæk		ØS001	SE	2,61	287				200	23.490	1.175	47	12	
1 udløb							2,61			0		23.490	1.175	47	12		

Planlægning

ØS01U/(ØS	Pri	JA	Torsted Bæk		ØS001	SF	2,61	13	13		a-b-d-k	20	23.490	1.175	47	12	T=10
1 udløb	Sum plan						2,61			0		23.490	1.175	47	12		
0 udløb	Sum uændrede oplande						0,00			0		0	0	0	0		
1 udløb	Sum total						2,61			0		23.490	1.175	47	12		

2020 Udløbsskema for Ågård-Gravens												Udskrevet den 03-03-2020					Side 46
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																	
ÅG12U/(ÅG09U)	For		Vester Nebel Å		ÅG030	SF	0,92	14	14	1.230	a-b-d-k	0,05	8.307	415	17	4	BVT, QAV
ÅG04U	For		Vester Nebel Å	ÅG05U	ÅG004	OV	1,28	1	100	1		1,00	661	106	7	2	CU4
ÅG05U	For		Vester Nebel Å	ÅG06U	ÅG006	OV	2,46	1	100	2		1,00	22.505	3.601	225	26	C5U
ÅG06U	For		Vester Nebel Å	ÅG18F	ÅG007	OV	5,39	1	200	1		1,00	1.944	311	19	5	C6; QAD
ÅG07U *	For		Vester Nebel Å		ÅG008	SE	1,88	207				200	16.938	847	34	8	C8
ÅG08U	For		Vester Nebel Å		ÅG011	SF	0,50	10	10	164		0,05	4.455	223	9	2	CU9:BVL;AQU
ÅG11B	For		Vester Nebel Å	ÅG14F		INT-IB	0,00	87	87	230		0,05	0	0	0	0	
Åg021U	Pri		Vester Nebel Å			INT-VV	0,00	5				0,05	2.400	0	0	0	Filterskyllevand
ÅG14F	For		Vester Nebel Å	ÅG11B *		INT-RI	0,00	0	87	1		0,00	0	0	0	0	
ÅG15U *	For		Vester Nebel Å	ÅG04U	ÅG005	OV	1,26	0	75			11	10.595	1.271	106	26	CU13
ÅG16U	For		Vester Nebel Å			RA	0,00	0				0,05	0	0	0	0	UDLØB RENSEANLÆG
ÅG17F	For		Vester Nebel Å	ÅG190F *		INT-IF	0,00	0	62	1		0,00	0	0	0	0	QAS (Renseanlæg pumper 62 l/s ind)
ÅG18F	For		Vester Nebel Å	ÅG190F		INT-IF	0,00	0	62	1		0,00	0	0	0	0	QAS (Renseanlæg pumper 62 l/s ind)
ÅG190F	For		Vester Nebel Å	ÅG16U		INT-IB	0,00	1	62	1		1,00	5.365	858	54	13	QAP på rens., BV skønnet
ÅG20U	For		Vester Nebel Å		ÅG014	SE	8,07	888				200	72.621	3.631	145	36	
ÅG10U	For		Vester Nebel Å		ÅG012	SF	2,22	20	20	556		0,05	19.971	999	40	10	CU12 - BVL
ÅG01U *	For		Borlev Bæk	ÅG03U	ÅG001	OV	1,64	1	50	1		1,00	1.500	240	15	4	CU1
ÅG03U	For		Borlev Bæk	ÅG15U	ÅG003	OV	1,46	1	75	1		1,00	1.858	297	19	5	CU; QAD
ÅG02U	For		Borlev Bæk	ÅG03U	ÅG002	OV	2,04	1	75	1		1,00	2.202	352	22	6	CU2
19 udløb							29,13			2.191			171.322	13.151	712	149	
Planlægning																	
ÅG13B	For	JA	Vester Nebel Å	ÅG12U/(ÅG09U)	ÅG027	SF	0,05	5	5	7		0,05	468	23	1	0	Bassinvolumen og Qa skønnet ud fra
(ÅG09U)	For	JA	Vester Nebel Å		ÅG016	SE	3,03	333				200	27.270	1.364	55	14	CU10
2 udløb	Sum plan						3,08			7			27.738	1.387	55	14	
19 udløb	Sum uændrede oplande						29,13			2.191			171.322	13.151	712	149	
21 udløb	Sum total						32,21			2.198			199.060	14.538	767	163	

2020 Udløbsskema for Ødsted, Rugsted, Ammitsbøl												Udskrevet den 03-03-2020					Side 47
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

ØD11U	For		Jorden	ØD16F-NØ	ØD007	SF	1,20	1	1	122		5	10.818	541	22	5	Du17 - nedsiver i bassin (skønnet Qa)
ØD16F-NØ	For		Egtved Bæk	ØD05U/(ØI		PST-NØ	0,00	0				0,00	0	0	0	0	Kun nødoverløb - ingen vandføring,
ØD12B/(ØI	For	JA	Egtved Bæk	ØD08U/(ØI	ØD009	SF	7,06	13	13	1.315		0,50	63.522	3.176	127	32	
ØD07U-NØ	For		Egtved Bæk	BD07U/(BL		PST-NØ	0,00	0		21		0,00	0	0	0	0	DU11 - nødoverløb fra PS.110; BVL
ØD05U/(ØI	For	JA	Egtved Bæk	ØD17F	ØD005	OV	4,88	1	25	675		1,00	1.439	230	14	4	DU7
ØD04U/(ØI	For	JA	Egtved Bæk		ØD028	SE	0,50	55				200	4.473	224	9	2	DU4
ØD02U	For		Egtved Bæk		ØD002	SE	2,02	222				200	18.135	907	36	9	DU3
ØD01U	For		Egtved Bæk		ØD001	SE	4,34	478				200	39.096	1.955	78	20	DU1
ØD18U	Pri		Ødsted Bæk		ØD035	SE	0,12	14				200	1.107	55	2	1	
ØD09U/(ØI	For	JA	Ødsted Bæk		ØD003	SF	5,01	13	13	636	i-k-l	0,50	45.126	2.256	90	23	DU13 - BVL
ØD06U/(ØI	For	JA	Ødsted Bæk		ØD004	SF	3,50	5	5	284		2	31.500	1.575	63	16	DU8 - BVL
ØD17F	For		Ammitsbøl Bæk	ØD15U *		INT-IF	0,00	0	46	1		0,00	0	0	0	0	
ØD15U	For		Ammitsbøl Bæk	ØD17F		INT-IB	0,00	0	50			0,00	0	0	0	0	BASSIN på FÆLLESKLOAK
ØD14B *	For		Ammitsbøl Bæk	ØD08U/(ØI	ØD014	SF	1,58	18	18	658	i-l	0,05	14.202	710	28	7	BVL
ØD08U/(ØI	For	JA	Ammitsbøl Bæk			INT-IB	0,00	0				200	0	0	0	0	DU12
15 udløb							30,21	3.712			229.418	11.629	470	118			

Planlægning

ØD12B/(ØI	For	JA	Egtved Bæk	ØD14B	ØD009	SF	7,06	13	13	1.315		0,50	63.522	3.176	127	32	BVL;AQU
ØD05U/(ØI	For	JA	Egtved Bæk		ØD005	OV	4,88	0	25	675		0,05	0	0	0	0	DU7
ØD04U/(ØI	For	JA	Egtved Bæk		ØD028	SE	0,50	55				200	4.473	224	9	2	DU4
(ØD13B)	For	JA	Ødsted Bæk	ØD09U/(ØI	ØD030	SF	1,62	6	6	718		0,05	14.544	727	29	7	Tørbassin - Bassinvolumen og Qa
ØD09U/(ØI	For	JA	Ødsted Bæk		ØD003	SF	5,01	13	13	636		0,50	45.126	2.256	90	23	DU13
ØD06U/(ØI	For	JA	Ødsted Bæk		ØD004	SF	3,50	5	5	284		2	31.500	1.575	63	16	DU8 - BVL
(ØD10U)	Kom	JA	Ammitsbøl Bæk		ØD042	SF	0,35	0				0,05	3.195	160	6	2	
ØD08U/(ØI	For	JA	Ammitsbøl Bæk			SE	0,00	0				200	0	0	0	0	DU12
8 udløb	Sum plan						22,91	3.628			162.360	8.118	325	81			
9 udløb	Sum uændrede oplande						9,26	802			83.358	4.168	167	42			
17 udløb	Sum total						32,18	4.430			245.718	12.286	491	123			

2020 Udløbsskema for Jerlev												Udskrevet den 03-03-2020					Side 48
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																	
JR11FU	For		Jerlev Bæk		JR021	SE	0,06	7				200	558	28	1	0	FU fra JR100F
JR100F	For		Jerlev Bæk	JR01U *	JR017	OV	1,62	1	75	1		1,00	128	20	1	0	
JR09F	For		Jerlev Bæk	JR07B *		INT-RI	0,00	0	5	1		0,00	0	0	0	0	QAS
JR08F	For		Jerlev Bæk	JR05B *		INT-RI	0,00	0	30	1		0,00	0	0	0	0	
JR07B	For		Jerlev Bæk	JR09F		INT-IB	0,00	5	5	200	i-l	0,05	0	0	0	0	
(JR06B)	For		Jerlev Bæk		JR014	SF	0,45	9	9	1.447	a-b-d-k	0,05	4.005	200	8	2	Bassinvolumen og Qa skønnet ud fra
JR05B	For		Jerlev Bæk	JR08F		INT-IB	0,00	30	30	435		0,05	0	0	0	0	EU4 - BVL
JR04U/(JR0	For	JA	Jerlev Bæk	JR03B/(JR0	JR009	SE	1,54	170				200	13.869	693	28	7	EU5
JR03B/(JR0	For	JA	Jerlev Bæk	JR04U/(JR0	JR011	SF	1,21	34	34	333		0,05	10.899	545	22	5	BVL
JR02U/(JR0	For	JA	Jerlev Bæk		JR005	SF	3,71	20	20	184		2	33.417	1.671	67	17	EU4 - BVL
JR01U *	For		Jerlev Bæk	BD07U/(BL	JR001	OS	6,01	1	25	300		1,00	4.857	772	48	12	EU1 - BVL
11 udløb							14,61			2.902		67.733	3.929	174	43		
Planlægning																	
(JR07U)	Pri	JA	Højen Å			SF	0,00	5	5	1.460	d-h-k	0,05	0	0	0	0	Privat bassin - Energinet afledning af
JR12U	For	JA	Jerlev Bæk			SF	0,00	0		112	a-d-k-m	0,10	0	0	0	0	tillæg 190
JR04U/(JR0	For	JA	Jerlev Bæk		JR009	SE	1,54	170				200	13.869	693	28	7	EU5
JR03B/(JR0	For	JA	Jerlev Bæk		JR011	SF	3,43	34	34	333		0,50	30.852	1.543	62	15	BVL
JR02U/(JR0	For	JA	Jerlev Bæk		JR005	SF	3,71	20	20	184		2	33.417	1.671	67	17	EU4
5 udløb	Sum plan						8,68			2.089		78.138	3.907	156	39		
8 udløb	Sum uændrede oplande						8,14			2.385		9.548	1.020	58	14		
13 udløb	Sum total						16,83			4.474		87.686	4.927	214	53		

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning							
												[Ja]	nedstrøm	[ha]	[l/s]	vandfør.		volumen	foranst.	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

BD07U/(BD	For	JA	Vejle Å			UDLR	0,00	0		2.600		0,05	0	0	0	0	Kun planlægning
BD06B *	For		Egtved Bæk	BD04U/(BD	BD012	SF	5,77	21	21	376		2	51.966	2.598	104	26	BVL
BD05B(BD	For	JA	Egtved Bæk	BD03U	BD007	SF	5,50	24	24	1.367		0,05	49.545	2.477	99	25	BVL
BD03U *	For		Egtved Bæk		BD005	SF	4,31	30	30	661		0,20	38.763	1.938	78	19	FU5 - BVL
BD02U-NØ	For	JA	Egtved Bæk		BD009	OV	1,67	0	25			23	2.013	242	20	5	FU3
BD04U/(BD	For	JA	Bredsten Bæk		BD001	SF	21,70	34	34	2.344	b-i-k	2	195.345	9.767	391	98	FU6 -BVL
BD01OF	For		Bredsten Bæk	BD04U/(BD		INT-IB	0,00	0	42	773	m	0,00	0	0	0	0	FU2, BVT
BD09U	For		Kvakmølle Bæk			INT-IB	0,00	0			b-d-h-k-m	0,05	0	0	0	0	tillæg 221 - boligområde ved Sten
(BD08U)	For		Kvakmølle Bæk		BD036	SF	0,29	5	5	119	a-b-e	0,05	2.628	131	5	1	Tillæg nr. 151 - Bassinvolumen og
BD10U	For		Lildfrost Bæk		BD009_B	INT-IB	0,00	0				200	0	0	0	0	Fra delområde F02 del af F10
10 udløb							39,25			8.240			340.260	17.154	697	174	

Planlægning

BD07U/(BD	For	JA	Vejle Å			UDLR	0,00	0		2.600		0,05	0	0	0	0	Nyt Udløb
BD05B(BD	For	JA	Egtved Bæk		BD007	SF	5,06	24	24	1.367		0,05	45.567	2.278	91	23	BVL
BD02U-NØ	For	JA	Egtved Bæk		BD009	SE	1,67	184				200	15.039	752	30	8	FU3 - tillæg 214
BD04U/(BD	For	JA	Bredsten Bæk		BD001	SF	32,53	34	34	2.600		5	292.743	14.637	585	146	FU6
4 udløb	Sum plan						39,26			6.567			353.349	17.667	707	177	
6 udløb	Sum uændrede oplande						10,37			1.929			93.357	4.668	187	47	
10 udløb	Sum total						49,63			8.496			446.706	22.335	893	223	

2020 Udløbsskema for Vandel												Udskrevet den 03-03-2020					Side 50
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																	
VA05U	For		Jorden			INT-IB	0,00	0	5	1.303		0,00	0	0	0	0	Nedsiver i bassin (skønnet Qa) - BVL
VA04B	For		Jorden	VA03F/(VA		INT-IB	0,00	0	36	392		0,00	0	0	0	0	BVL
VA03F/(VA	For	JA	Jorden	RD01U *	VA001	OV	6,91	0	36	1		26	11.402	1.368	114	29	QAP
VA02U/(VA	For	JA	Jorden		VA002	SF	3,69	1	1	1.265		0,50	33.228	1.661	66	17	Nedsiver i bassin - BVL
VA01U *	For		Jorden		VA005	INT-IB	2,27	1	1	1.809		0,05	11.683	584	23	6	Nedsiver i bassin - BVL
5 udløb							12,88			4.770			56.313	3.614	204	51	
Planlægning																	
VA03F/(VA	For	JA	Jorden		VA001	OV	6,91	0	36	1		0,05	0	0	0	0	QAP
VA02U/(VA	For	JA	Jorden		VA002	SF	5,20	1	1	1.265		2	46.782	2.339	94	23	Nedsiver i bassin - BVL
2 udløb	Sum plan						12,11			1.266			46.782	2.339	94	23	
3 udløb	Sum uændrede oplande						2,27			3.504			11.683	584	23	6	
5 udløb	Sum total						14,39			4.770			58.465	2.923	117	29	

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

Status

NØ06U	For		Jorden		NØ012	SF	0,48	1	1	120	f-k	0,10	4.284	214	9	2	Nedsiver i bassin - faskieanlæg
NØ07U/(NØ03U)	For	JA	Egtved Bæk			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	
NØ03U	For		Egtved Bæk		NØ005	SE	0,67	73				200	5.994	300	12	3	HU4
NØ02U	For		Egtved Bæk	NØ01U/(NØ003)	NØ003	OS	3,12	1	28	374		1,00	586	94	6	1	HU3; BVT
NØ01U/(NØ08B)	For	JA	Egtved Bæk	NØ07U/(NØ001)	NØ001	OV	6,93	1	19	5		1,00	372	60	4	1	HU2; QAP
(NØ08B)	Pri		Engelsholm Bæk		NØ023	SF	0,22	5	5	28	a-m	0,10	1.935	97	4	1	Skal først etableres når oplandene er
NØ05B/(NØ04U)	For	JA	Engelsholm Bæk	NØ04U	NØ014	SF	1,91	65	65	1.060		0,05	17.181	859	34	9	BVL
NØ04U	For		Engelsholm Bæk			INT-IB	0,00	37	37	802		0,05	0	0	0	0	HU7 - BVL
8 udløb							13,31			2.389		30.352	1.624	69	17		

Planlægning

NØ07U/(NØ01U/(NØ05B/(NØ04U)	For	JA	Egtved Bæk			OV	0,00	0		600		500	0	0	0	0	OF.132-NØD - B.134
NØ01U/(NØ05B/(NØ04U)	For	JA	Egtved Bæk	NØ07U/(NØ001)	NØ001	OV	6,93	0	19	5		0,05	0	0	0	0	HU2; QAP
NØ05B/(NØ04U)	For	JA	Engelsholm Bæk	NØ04U	NØ014	SF	1,91	65	65	1.060		0,05	17.181	859	34	9	BVL
3 udløb	Sum plan						8,84			1.665		17.181	859	34	9		
5 udløb	Sum uændrede oplande						4,47			1.324		12.799	705	30	7		
8 udløb	Sum total						13,31			2.989		29.980	1.564	65	16		

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

RD06B	For		Vejle Å	BD07U/(BE		INT-IB	0,00	0	14	60		0,00	0	0	0	0	BVT
RD03U	For		Vejle Å		RD011	SF	0,38	5	5	57	i-k-l	0,10	3.456	173	7	2	IU4
RD02U *	For		Egtved Bæk		RD006	SE	1,95	215			k	200	17.577	879	35	9	IU3
RD05U/(RD	For	JA	Randbøldal Bæk		RD001	SF	4,77	33	33	129	b-k	5	42.930	2.147	86	21	IU6 - BVL
RD01U *	For		Randbøldal Bæk	RD06B	VA006	OV	0,76	0	444	54		2	52	6	1	0	IU2; QAP
5 udløb							7,87		300				64.015	3.204	128	32	

Planlægning

RD05U/(RD	For	JA	Randbøldal Bæk		RD001	SF	6,23	33	33	129	b-k	10	56.034	2.802	112	28	IU6
1 udløb	Sum plan						6,23			129			56.034	2.802	112	28	
4 udløb	Sum uændrede oplande						3,10			171			21.085	1.058	43	11	
5 udløb	Sum total						9,32			300			77.119	3.860	155	39	

2020 Udløbsskema for Give												Udskrevet den 03-03-2020					Side 53
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

GI33F	For		Bæksgård Bæk	GI21F *		INT-IF	0,00	0	322	1		0,00	0	0	0	0	BVT; QAD
GI55F-NØD	For		Bæksgård Bæk	GI54F *		PST-NØ	0,00	0				0,00	0	0	0	0	Ingen vandføring - kun nødoverløb
GI54F	For		Bæksgård Bæk	GI07U/(GI0		INT-RI	0,00	0	17	1		0,00	0	0	0	0	QAD
GI20F	For		Bæksgård Bæk	GI06U *		INT-IF	0,00	0	259	1		0,00	0	0	0	0	BVT; QAD
GI31F	For		Bæksgård Bæk	GI06U *		INT-IF	0,00	0	49	1		0,00	0	0	0	0	BVT; QAD
GI47B	For		Bæksgård Bæk	GI09U/(GI0	GI103	SF	2,50	39	39	4.054		0,05	22.536	1.127	45	11	BVL
GI46B	For		Bæksgård Bæk	GI47B	GI047	SF	2,78	54	54	927		0,05	25.056	1.253	50	13	BVL
GI21F	For		Bæksgård Bæk	GI20F *		INT-IF	0,00	0	183	3		0,00	0	0	0	0	BVT; QAD
GI22F	For		Bæksgård Bæk	GI24F *		INT-IF	0,00	0	22	1		0,00	0	0	0	0	BVT; QAD
GI01U *	For		Bæksgård Bæk		GI009	UDLR	2,69	0				0,05	0	0	0	0	AU1
GI57F	For		Bæksgård Bæk	GI47B *		INT-RI	0,00	0	54	1		0,00	0	0	0	0	QAD
GI23F	For		Bæksgård Bæk	GI21F *		INT-IF	0,00	0	22	1		0,00	0	0	0	0	BVT; QAD
GI24F	For		Bæksgård Bæk	GI21F *		INT-IF	0,00	0	124	1		0,00	0	0	0	0	BVT; QAD
(GI34B)	For		Bæksgård Bæk		GI138	SF	0,85	13	13	2.120	a-b-d-k	0,05	7.668	383	15	4	Bassinvolumen skønnet ud fra
GI53B *	For		Bæksgård Bæk	GI54F	GI032	SF	3,39	25	25	1.427		0,05	30.510	1.526	61	15	BVL
GI30B	For		Bæksgård Bæk	GI07U/(GI0	GI034	SF	1,94	13	13	468		0,05	17.496	875	35	9	BVL; QAR
GI29U	Pri		Bæksgård Bæk	GI54F		INT-IB	0,00	1	1	121		0,05	0	0	0	0	AU20.1 nedsiver i bassin - tager kun
GI28B *	For		Bæksgård Bæk	GI07U/(GI0	GI040	SF	4,50	179	179	1.138		0,05	40.545	2.027	81	20	BVL
GI32F	For		Bæksgård Bæk	GI21F *		INT-IF	0,00	0	87	1		0,00	0	0	0	0	BVT; QAD
GI66FU	For		Bæksgård Bæk			INT-IB	0,00	0				200	0	0	0	0	FU fra OF.729/GI62OF
GI74U	Kom		Bæksgård Bæk			INT-IB	0,00	3	3	6		0,05	0	0	0	0	Placering ukendt, Vejafvanding
GI75U	Kom		Bæksgård Bæk			INT-IB	0,00	3	3	5		0,05	0	0	0	0	Placering ukendt, Vejafvanding
GI73U	Kom		Bæksgård Bæk			INT-IB	0,00	5	5	11		0,05	0	0	0	0	Vejafvanding
GI67F	For		Bæksgård Bæk	GI06U *		INT-RI	0,00	0	477	1		0,00	0	0	0	0	QAS
GI56F	For		Bæksgård Bæk	GI46B *		INT-RI	0,00	0	54	1		0,00	0	0	0	0	QAD
GI07U/(GI0	For	JA	Bæksgård Bæk		GI036	SE	12,49	1.374				200	112.419	5.621	225	56	AU20
GI09U/(GI0	For	JA	Bæksgård Bæk		GI104	SE	3,82	420				200	34.353	1.718	69	17	AU10
GI63F	For		Bæksgård Bæk	GI01U *		INT-IF	0,00	0	120	1		0,00	0	0	0	0	QAP
GI62OF	For		Bæksgård Bæk	GI60F *		INT-IB	0,00	1	120	2.291		1,00	25.570	4.091	257	64	BVL; QAP
GI60F	For		Bæksgård Bæk	GI62OF *		INT-IF	0,00	0	120	1		0,00	0	0	0	0	QAP

2020 Udløbsskema for Give												Udskrevet den 03-03-2020					Side 54
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												nedstrøm	areal	til recipient	vandfør.	volumen	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
GI16U	For		Bæksgård Bæk	GI66FU	GI080	SE	4,79	527				200	43.119	2.156	86	22	AU8
GI06U *	For		Bæksgård Bæk	GI60F	GI013	OV	46,62	1	755	66	i	1,00	25.691	4.111	257	64	AU2, sparebassin på renseanlæg
GI11U/(GI1	For	JA	Brande Å		GI008	SF	5,50	19	19	1.000	a-b-d	0,20	49.455	2.473	99	25	AU21; BVT; QAU
GI18U *	For		Brande Å		GI092	SF	1,29	6	6	675	a-d	0,05	11.619	581	23	6	AU26 - BVU; QAU
GI05B/(GI0	For	JA	Brande Å	GI42U	GI004	SF	11,24	182	182	2.056		0,05	101.169	5.058	202	51	AU7 - T=8,3 år; BVL
GI04U/(GI0	For	JA	Brande Å		GI003	SE	5,03	554				200	45.288	2.264	91	23	AU6
(GI43B)	For		Brande Å		GI136	SF	0,37	5	5	387	a-b-d-k	0,05	3.294	165	7	2	AU7.2 - Bassinvolumen skønnet ud
GI03U/(GI0	For	JA	Brande Å			INT-IB	0,00	14	14	937		0,05	0	0	0	0	AU19 - BVL
GI02U	For		Brande Å		GI001	SE	0,80	88				200	7.173	359	14	4	AU9
GI59B/(GI5	For	JA	Brande Å	GI61F/(GI6	GI007	SF	8,38	14	14	2.106		0,10	75.411	3.771	151	38	BVL; QAD
GI77U	Kom		Brande Å			INT-IB	0,00	3	3	5		0,05	0	0	0	0	Placering ukendt, Vejafvanding
GI76U	Kom		Brande Å			INT-IB	0,00	5	5	13		0,05	0	0	0	0	Placering ukendt, Vejafvanding
GI72B	For		Brande Å	GI11U/(GI1	GI129	SF	10,44	16	16	8.000	m	0,05	93.924	4.696	188	47	Tørbassin
GI10U	For		Brande Å			INT-IB	0,00	0				200	0	0	0	0	AU7.1
(GI70B)	For	JA	Brande Å	GI59B/(GI5	GI122	SF	0,69	7	7	2.324	a-b-d-k	0,05	6.210	311	12	3	Bassinvolumen skønnet ud fra
GI65B	Pri		Brande Å	GI03U/(GI0	GI053	SF	1,07	0				0,05	9.648	482	19	5	
GI41U/(GI4	For	JA	Brande Å	GI05B/(GI0		INT-IB	0,00	0				200	0	0	0	0	AU7.1
GI61F/(GI6	For	JA	Brande Å	GI59B/(GI5		INT-RI	0,00	0	14	1		0,00	0	0	0	0	QAS
GI38B/(GI3	For	JA	Brande Å	GI05B/(GI0	GI014	INT-IB	0,68	15	15	136		0,05	3.427	171	7	2	AU7.6 - BVL
GI58U/(GI5	For	JA	Brande Å	GI05B/(GI0	GI005	SE	3,99	439				200	35.892	1.795	72	18	AU7.2
GI51U/(GI5	For	JA	Brande Å	GI05B/(GI0	GI006	SE	2,62	288				200	23.562	1.178	47	12	AU7.3
GI48U	For		Brande Å	GI05B/(GI0	GI012	SE	0,14	15				200	1.224	61	2	1	AU7.5
GI78U	Kom		Brande Å			INT-IB	0,00	0				200	0	0	0	0	Placering ukendt, Vejafvanding
GI42U	For		Brande Å			INT-IB	0,00	0				200	0	0	0	0	AU7.2
GI40U/(GI4	For	JA	Brande Å	GI05B/(GI0	GI011	SE	0,18	20				200	1.629	81	3	1	AU7.4
GI39B	For		Brande Å	GI05B/(GI0	GI015	SF	1,38	12	12	243		0,10	12.420	621	25	6	AU7.7;BVL;AQU; Tørbassin
GI64B *	Pri		Brande Å	GI03U/(GI0	GI002	SF	3,63	0				0,05	32.679	1.634	65	16	
57 udløb							143,80			30.533		898.987	50.588	2.209	552		
Planlægning																	
(GI13U)	For	JA	Jorden		GI100	SF	1,94	5	5	414	b	0,20	17.415	871	35	9	AU23 - Nedsivningsbassin -
GI52B/(GI5	For	JA	Bæksgård Bæk	(GI17U) *	GI084	SF	2,63	5	5	1.476	a-b-d-k	0,05	23.706	1.185	47	12	Bassinvolumen skønnet ud fra

2020 Udløbsskema for Give												Udskrevet den 03-03-2020					Side 55
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
(GI26B)	For	JA	Bæksgård Bæk	GI54F	GI069	SF	2,51	9	9	1.221	a-b-d-k	0,05	22.590	1.130	45	11	Bassinvolumen skønnet ud fra
(GI17U)	For	JA	Bæksgård Bæk			SF	0,00	7	7	323	a-b-d-k	0,05	0	0	0	0	AU18 - 5 l/s fra opstrømsbassin -
(GI44B)	For	JA	Bæksgård Bæk		GI071	SF	4,29	15	15	1.982	a-b-d-k	0,05	38.655	1.933	77	19	Bassinvolumen skønnet ud fra
(GI45B)	For	JA	Bæksgård Bæk		GI073	SF	3,21	12	12	1.657	a-b-d-k	0,05	28.872	1.444	58	14	Bassinvolumen skønnet ud fra
(GI49B)	For	JA	Bæksgård Bæk	GI53B	GI067	SF	8,83	16	16	5.266	a-b-d-k	0,05	79.506	3.975	159	40	Bassinvolumen skønnet ud fra
(GI35B)	For	JA	Bæksgård Bæk	GI54F	GI094	SF	2,52	13	13	1.682	a-b-d-k	0,05	22.635	1.132	45	11	8 l/s fra nedstrømsbassin;
(GI15U)	For	JA	Bæksgård Bæk		GI078	SF	3,84	15	15	2.050	a-b-d-k	0,05	34.587	1.729	69	17	AU17 - Bassinvolumen skønnet ud
(GI36B)	For	JA	Bæksgård Bæk	(GI35B)	GI065	SF	4,72	8	8	2.847	a-b-d-k	0,05	42.444	2.122	85	21	Bassinvolumen skønnet ud fra
(GI25B)	For	JA	Bæksgård Bæk		GI111	SF	1,02	5	5	387	a-b-d-k	0,05	9.198	460	18	5	Bassinvolumen skønnet ud fra
GI09U/(GI0	For	JA	Bæksgård Bæk		GI104	SF	3,82	0				0,05	34.353	1.718	69	17	AU10
GI07U/(GI0	For	JA	Bæksgård Bæk		GI036	SE	12,49	1.374				200	112.419	5.621	225	56	AU20, mange bassiner inden udløb
(GI69B)	For	JA	Bæksgård Bæk		GI064-I	SF	9,30	16	16	5.398	a-b-d-k	0,05	83.682	4.184	167	42	Bassinvolumen skønnet ud fra
(GI50B)	For	JA	Bæksgård Bæk		GI072	SF	0,29	5	5	74	a-b-d-k	0,05	2.637	132	5	1	Bassinvolumen skønnet ud fra
GI11U/(GI1	For	JA	Brandø Å		GI008	SF	5,50	19	19	1.000	a-b-d	0,20	49.455	2.473	99	25	AU21; BVT; QAU
GI05B/(GI0	For	JA	Brandø Å		GI004	SF	14,75	124	124	2.000		0,20	132.723	6.636	265	66	AU7, AU7.1, AU7.2, AU7.3, AU7.4,
GI04U/(GI0	For	JA	Brandø Å		GI003	SE	5,03	554				200	45.288	2.264	91	23	AU6
GI58U/(GI5	For	JA	Brandø Å		GI005	SE	3,99	439				200	35.892	1.795	72	18	AU7.2
GI38B/(GI3	For	JA	Brandø Å		GI062	SF	0,71	15	15	136		0,05	6.435	322	13	3	AU7.6 - BVL
(GI70B) *	For	JA	Brandø Å	GI59B/(GI5	GI122	SF	0,69	7	7	2.324	a-b-d-k	0,05	6.210	311	12	3	Bassinvolumen skønnet ud fra
GI40U/(GI4	For	JA	Brandø Å		GI011	SE	1,60	176				200	14.364	718	29	7	AU7.4, AU7.3
(GI68U)	For	JA	Brandø Å		GI115-I	SF	8,72	15	15	5.061	a-b-d-k	0,05	78.498	3.925	157	39	Bassinvolumen skønnet ud fra
GI41U/(GI4	For	JA	Brandø Å	GI05B/(GI0		SE	0,00	0				200	0	0	0	0	AU7.1
GI51U/(GI5	For	JA	Brandø Å	GI05B/(GI0	GI006	SE	3,37	371				200	30.321	1.516	61	15	AU7.3
GI03U/(GI0	For	JA	Brandø Å			SF	0,00	14	14	937		0,05	0	0	0	0	AU19 - BVL
GI61F/(GI6	For	JA	Brandø Å	GI59B/(GI5		OV	0,00	0				0,05	0	0	0	0	
(GI37B) *	For	JA	Brandø Å	GI05B/(GI0	GI121	SF	6,16	5	5	244	a-b-d-k	20	55.476	2.774	111	28	AU24 - Bassinvolumen skønnet ud
GI59B/(GI5	For	JA	Brandø Å	GI61F/(GI6	GI007	SF	8,38	18	18	2.106		0,10	75.411	3.771	151	38	BVL; QAD
(GI12U) *	For	JA	Farre Bæk		GI116	SF	65,90	110	110	38.639	a-b-d-k	0,05	593.100	29.655	1.186	297	AU25 - Bassinvolumen skønnet ud
(GI19U)	For	JA	Farre Bæk		GI093	SF	2,46	5	5	1.350		0,05	22.122	1.106	44	11	AU27 - Bassinvolumen skønnet ud
(GI14U)	For	JA	Søndersthoved Bæk		GI075	SF	0,64	5	5	551	a-b-d-k	0,05	5.778	289	12	3	AU22 - Bassinvolumen skønnet ud
(GI71B)	Pri	JA	Grøft, Give by	GI07U/(GI0		SF	0,00	5	5	150	a-b-d-m	0,05	0	0	0	0	Tillæg nr. 155, qa maks 5 l/s

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
(GI72U)	Pri	JA	Tilløb til Bindsbøl			SE	0,00	0			b-d	200	0	0	0	0	Præsteengvej 4
34 udløb	Sum plan						189,31			79.275			1.703.772	85.189	3.408	852	
43 udløb	Sum uændrede oplande						89,19			21.973			410.172	26.148	1.232	307	
77 udløb	Sum total						278,50			101.248			2.113.944	111.336	4.639	1.159	

2020 Udløbsskema for Gadbjerg												Udskrevet den 03-03-2020					Side 57
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																	
GD01U	For		Omme Å	GI63F		INT-IB	0,00	1	31	459		1,00	126	20	1	0	DU1- nødoverløb fra pst. PS.717;
GD100F *	For		Omme Å	GD01U	GD003	OV	5,66	1	86	2		1,00	15.546	2.487	155	39	BVT; QAD
GD05B *	For		Omme Å	GD04U/(GI	GD013	SF	1,58	13	13	369		0,05	14.256	713	29	7	til DU4 via bassin - BVL
GD06FU/(G	For	JA	Omme Å		GD002	SE	3,04	335				200	27.369	1.368	55	14	DU6, FU fra GD100F og GD020F
GD04U/(GI	For	JA	Omme Å		GD006	SE	0,41	45				200	3.672	184	7	2	DU4
GD03U	For		Omme Å	GD01U	GD012	OV	0,87	1	48	1		1,00	52	8	1	0	DU3; QAP
GD020F/(G	For	JA	Omme Å	GD100F *	GD001	OV	5,02	1	67	3		1,00	2.073	322	21	5	DU2; BVT; QAD
7 udløb							16,58		834			63.094	5.102	269	67		
Planlægning																	
(GD12B)	For	JA	Omme Å		GD007-I	SF	4,92	15	15	2.353	a-b-d-k	0,05	44.280	2.214	89	22	Bassin - regnvand skal pumpes væk;
(GD11B)	For	JA	Omme Å	GD04U/(GI	GD021	SF	1,11	5	5	634	a-b-d-k	0,05	9.999	500	20	5	Bassinvolumen skønnet ud fra
(GD09B)	For	JA	Omme Å	GD06FU/(C		SF	0,00	5	5	104	a-b-d-k	0,05	0	0	0	0	til DU2 via bassin - Bassinvolumen
(GD08B)	For	JA	Omme Å	GD06FU/(C	GD020	SF	0,09	5	5	13	a-b-d-k	0,05	801	40	2	0	til DU6 via bassin - Bassinvolumen
(GD07B)	For	JA	Omme Å	GD06FU/(C	GD018	SF	0,63	5	5	671	a-b-d-k	0,05	5.643	282	11	3	til DU6 via bassin - Bassinvolumen
GD06FU/(G	For	JA	Omme Å		GD002	SE	3,04	335				200	27.369	1.368	55	14	DU6
GD04U/(GI	For	JA	Omme Å		GD006	SE	0,41	45				200	3.672	184	7	2	DU4
GD020F/(G	For	JA	Omme Å		GD001	OV	5,20	0	67	3		0,05	0	0	0	0	DU2
8 udløb	Sum plan						15,39			3.778			91.764	4.588	184	46	
4 udløb	Sum uændrede oplande						8,11			831			29.980	3.228	186	46	
12 udløb	Sum total						23,50			4.609			121.744	7.816	369	92	

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

LB02U	For		Lindeballe Bæk		LB003	SF	3,01	90	90	1.109	a-b-i-k-l	0,05	27.099	1.355	54	14	HU5; BVL; QAD
LB01U	For		Lindeballe Bæk	GI63F	LB001	OV	2,74	0		1		10	500	60	5	1	HU3
2 udløb							5,75			1.110			27.599	1.415	59	15	

Planlægning

LB03U	For	JA	Lindeballe Bæk		LB001	SF	2,74	5	5	1.162	a-b-d-k-l	0,05	24.633	1.232	49	12	tillæg nr. 234	
1 udløb	Sum plan						2,74				1.162			24.633	1.232	49	12	
2 udløb	Sum uændrede oplande						5,75				1.110			27.599	1.415	59	15	
3 udløb	Sum total						8,48				2.272			52.232	2.647	108	27	

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

TO04U-NØ	For		Omme Å			PST-NØ	0,00	1				1,00	2.856	457	29	7	MU4 - nødoverløb fra pst. PS.736
TO03U	For		Omme Å		TO002	SE	1,80	198				200	16.173	809	32	8	MU3
TO02U	For		Omme Å		TO001	SE	1,47	161				200	13.212	661	26	7	MU2
TO01U	For		Omme Å		TO003	SE	0,53	58				200	4.734	237	9	2	MU1
4 udløb							3,79			0		36.975	2.163	97	24		

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. [stk]	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[kg]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

RI01U-NØL	For		Givskud Bæk	GS02U/(GS		PST-NØ	0,00	0				0,00	0	0	0	0	nødderløb fra pst. PS.740
1 udløb							0,00		0			0	0	0	0	0	

Planlægning: ingen

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

TH20B	Pri		Thyregod Bæk	TH02FU	TH003	SF	1,26	0				0,05	11.376	569	23	6	
1 udløb							1,26					0	11.376	569	23	6	

Planlægning: ingen

2020 Udløbsskema for Vorslunde												Udskrevet den 03-03-2020					Side 62
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			areal	[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 Åst												Udskrevet den 03-03-2020					Side 63
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

Ingen regnvandsbetingede udløb

2020 Udløbsskema for Langelund												Udskrevet den 03-03-2020					Side 64
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																	
(LL06B)	For		Omme Å		LL007	SF	0,28	5	5	71	a-b-d-k	0,05	2.547	127	5	1	videre til LL02U - Bassinvolumen
LL01U	For		Omme Å			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	KU1
LL04U *	For		Omme Å		LL002	SF	2,02	17	17	25	b-d-i-k	10	18.189	909	36	9	KU4; BVL; QAD
LL03U	For		Omme Å	LL01U		PST-NØ	0,00	0	50			0,00	0	0	0	0	KU3
LL02U/(LL	For	JA	Omme Å		LL001	SE	2,68	295				200	24.111	1.206	48	12	KU2
5 udløb							4,98			96		44.847	2.242	90	22		
Planlægning																	
(LL05B)	For	JA	Omme Å	LL02U/(LL	LL008	SF	0,44	5	5	132	a-b-d-k	0,05	3.987	199	8	2	videre til LL02U - Bassinvolumen
LL02U/(LL	For	JA	Omme Å		LL001	SF	2,68	0				0,05	24.111	1.206	48	12	KU2 - tillæg 206
2 udløb	Sum plan						3,12			132			28.098	1.405	56	14	
4 udløb	Sum uændrede oplande						2,30			96			20.736	1.037	41	10	
6 udløb	Sum total						5,43			228			48.834	2.442	98	24	

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

UE01U-NØ	For		Omme Å			PST-NØ	0,00	0				0,00	0	0	0	0	0	GU1 - nødoverløb fra PS.750
UE02U	For		Omme Å	LL01U	UE002	OV	0,59	0	50			0,00	0	0	0	0	0	GU2
UE001U	Pri		Bindesbøl Bæk			INT-VV	0,00	5				0,05	450	0	0	0	0	Filterskyllevand
3 udløb							0,59			0		450	0	0	0	0		

Planlægning: ingen

2020 Udløbsskema for Thyregod												Udskrevet den 03-03-2020					Side 66
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

TH17U	Pri		Brande Å		TH035	SF	2,53	5	5	1.800	a-b-d-k	0,05	22.770	1.139	46	11	BVU; QAU
TH18U(TH016B)	Pri	JA	Brande Å		TH036	SF	20,29	5	5	950	a-b-d-k	20	182.592	9.130	365	91	BVU; QAU
TH23U	Pri		Thyregod Bæk	TH02FU *		INT-IB	0,00	0				200	0	0	0	0	Placering skønnet ud fra
TH22F	For		Thyregod Bæk	TH06U *		INT-IF	0,00	0	69	1		0,00	0	0	0	0	QAP
TH21B	Pri		Thyregod Bæk	TH02FU	TH037	SF	0,34	0				0,05	3.042	152	6	2	
TH19F	For		Thyregod Bæk	TH03U *		INT-IF	0,00	0	55	1		0,00	0	0	0	0	QAD
TH09B/(TH016B)	For	JA	Thyregod Bæk	TH02FU	TH018	SF	5,12	74	74	2.110		0,05	46.107	2.305	92	23	BU2.5 - BVL
TH08OF	For		Thyregod Bæk	TH22F	TH014	OV	3,36	1	50			1,00	2.173	348	22	5	BU2.3; BVT; QAD
TH07B	For		Thyregod Bæk	TH02FU	TH006	SF	3,62	31	31	903		0,05	32.607	1.630	65	16	BU2.2, modtager opspædet
TH06U *	For		Thyregod Bæk	TH01U	TH011	OS	1,80	1	50	260		1,00	8.763	1.402	88	22	BU1.1; QAP
TH05OF *	For		Thyregod Bæk	TH22F	TH016	OV	8,71	1	50			1,00	3.823	612	38	10	Del af BU2.4; BVT; QAD
TH04OF	For		Thyregod Bæk	TH05OF *		INT-IO	0,00	0	50			0,00	0	0	0	0	Del af BU2.4
TH02FU *	For		Thyregod Bæk		TH002	SF	11,33	250	250	1.473		0,10	102.006	5.100	204	51	Del af BU4, FU fra TH04OF,
TH01U	For		Thyregod Bæk	TH02FU		UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	BU1
TH03U	For		Banegrøft, Thyregod	TH22F	TH013	OV	4,74	1	50			1,00	4.350	696	43	11	BU3
15 udløb							61,84			7.498		408.233	22.514	969	243		

Planlægning

TH18U(TH016B)	Pri	JA	Brande Å		TH036	SF	20,29	5	5	950	a-b-d-k	20	182.592	9.130	365	91	BVU; QAU
(TH16B)	For	JA	Thyregod Bæk	TH09B/(TH016B)	TH031	SF	1,60	5	5	715	a-b-d-k	0,05	14.364	718	29	7	Bassinvolumen skønnet ud fra
(TH15B)	For	JA	Thyregod Bæk	TH02FU	TH028	SF	0,22	5	5	50	a-b-d-k	0,05	1.971	99	4	1	BU2.7 - Bassinvolumen skønnet ud
(TH14B)	For	JA	Thyregod Bæk	TH02FU	TH027	SF	2,02	6	6	829	a-b-d-k	0,05	18.180	909	36	9	BU2.7 - Bassinvolumen skønnet ud
(TH13B)	For	JA	Thyregod Bæk	TH02FU	TH026	SF	4,42	8	8	2.522	a-b-d-k	0,05	39.825	1.991	80	20	BU2 - Bassinvolumen skønnet ud fra
(TH12B)	For	JA	Thyregod Bæk	TH07B	TH025	SF	14,45	25	25	8.705	a-b-d-k	0,05	130.077	6.504	260	65	Del af BU2.2 - Bassinvolumen
(TH11B)	For	JA	Thyregod Bæk	(TH10U)	TH024	SF	5,73	8	8	2.606	a-b-d-k	0,05	51.606	2.580	103	26	del af BU 5 - Bassinvolumen skønnet
(TH10U)	For	JA	Thyregod Bæk			SF	0,00	29	29	7.525	a-b-d-k	0,05	0	0	0	0	BU5 - 8 l/s fra opstrømsbassin -
TH09B/(TH016B)	For	JA	Thyregod Bæk		TH018	SF	5,12	74	74	2.110		0,05	46.107	2.305	92	23	BU2.5 - BVL
9 udløb	Sum plan						53,86			26.012		484.722	24.236	969	242		
13 udløb	Sum uændrede oplande						36,43			4.438		179.534	11.079	512	128		
22 udløb	Sum total						90,29			30.450		664.256	35.315	1.481	371		

2020 Udløbsskema for Vesterlund												Udskrevet den 03-03-2020					Side 67
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																	
VL20B/(VL	For	JA	Odder Bæk	VL05U/(VL	VL012	SF	0,18	34	34	53		0,05	1.647	82	3	1	I VL05U - Rørbassin - BVL; QAA
VL15U	For		Odder Bæk		VL015	SE	0,10	11			a-b-d-k	200	909	45	2	0	
VL11U	Pri		Odder Bæk		VL010	SE	0,72	79				200	6.471	324	13	3	LU11
VL10U	Pri		Odder Bæk		VL009	SE	0,26	28				200	2.313	116	5	1	LU10
VL09U	Pri		Odder Bæk		VL008	SE	0,27	29				200	2.403	120	5	1	LU9
VL08U	Pri		Odder Bæk		VL019	SE	0,35	38				200	3.114	156	6	2	LU8
VL07U	Pri		Odder Bæk		VL007	SE	0,15	17				200	1.359	68	3	1	LU7
VL06U	Pri		Odder Bæk		VL006	SE	0,62	68				200	5.553	278	11	3	LU6
VL05U/(VL	For	JA	Odder Bæk		VL001	SE	3,48	383				200	31.356	1.568	63	16	LU5
VL04U	Pri		Odder Bæk		VL005	SE	0,14	16				200	1.296	65	3	1	LU4
VL03U	Pri		Odder Bæk		VL004	SE	0,11	12				200	945	47	2	0	LU3
VL02U	Pri		Odder Bæk		VL003	SE	0,10	11				200	900	45	2	0	LU2
VL01U/(VL	For	JA	Odder Bæk		VL002	SE	1,55	170				200	13.932	697	28	7	LU1
13 udløb							8,02			53		72.198	3.610	144	36		
Planlægning																	
(VL13B)	For	JA	Odder Bæk	VL05U/(VL	VL013	SF	0,32	5	5	85	a-b-d-k	0,05	2.907	145	6	1	I VL05U - Bassinvolumen skønnet ud
VL20B/(VL	For	JA	Odder Bæk	VL05U/(VL	VL012	SF	0,30	0				0,05	2.745	137	5	1	I VL05U
VL05U/(VL	For	JA	Odder Bæk		VL001	SE	3,48	383				200	31.356	1.568	63	16	LU5
VL01U/(VL	For	JA	Odder Bæk		VL002	SE	1,75	193				200	15.750	788	32	8	LU1
(VL12U)	For	JA	Vesterlund Bæk		VL016	SF	1,22	5	5	527	a-b-d-k	0,05	10.935	547	22	5	Bassinvolumen skønnet ud fra
5 udløb	Sum plan						7,08			612		63.693	3.185	127	32		
10 udløb	Sum uændrede oplande						2,81			0		25.263	1.263	51	13		
15 udløb	Sum total						9,88			612		88.956	4.448	178	44		

2020 Udløbsskema for Vonge												Udskrevet den 03-03-2020					Side 68
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																	
VO05U	For		Vonge Bæk		VO004	SE	2,73	300				200	24.579	1.229	49	12	CU5
VO04U/(VC	For	JA	Vonge Bæk		VO002	SF	1,56	17	17	27		5	14.031	702	28	7	CU4 - BVL
VO03U/(VC	For	JA	Vonge Bæk	VO01U	VO001	OS	11,88	1	134	801	b-e-i-l	1,00	0	0	0	0	CU3; BVL; AQU
VO02U/(VC	For	JA	Vonge Bæk		VO003	SE	1,24	137				200	11.187	559	22	6	CU2
VO01U *	For		Vonge Bæk	GI63F	VO006	OS	0,28	1		966		1,00	4.558	734	46	11	CU1; BVL; QAP
5 udløb							17,70			1.794			54.355	3.224	146	36	
Planlægning																	
(VO07B)	For	JA	Vonge Bæk	VO03U/(VC	VO010	SF	0,15	5	5	32	a-b-d-k	0,05	1.350	68	3	1	Plan udløb - Bassinvolumen skønnet
(VO06U)	For	JA	Vonge Bæk		VO012	SF	1,74	7	7	804	a-b-d-k	0,05	15.678	784	31	8	CU6 - Bassinvolumen skønnet ud fra
VO04U/(VC	For	JA	Vonge Bæk		VO002	SF	2,47	17	17	27		10	22.230	1.112	44	11	CU4 - BVL
VO03U/(VC	For	JA	Vonge Bæk	VO01U	VO001	OS	11,91	1.323	134	801		140	36.090	1.805	72	18	CU3; BVL; AQU
VO02U/(VC	For	JA	Vonge Bæk		VO003	SE	1,31	144				200	11.817	591	24	6	CU2
5 udløb	Sum plan						17,59			1.664			87.165	4.358	174	44	
2 udløb	Sum uændrede oplande						3,01			966			29.137	1.963	95	23	
7 udløb	Sum total						20,60			2.630			116.302	6.321	269	67	

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

KO04OF	For		Kollemorten Bæk	KO03B *	KO001	OS	7,62	0		493		10	1.407	169	14	4	NU2; BVL; QAP
KO03B	For		Kollemorten Bæk	KO02FU		INT-IB	0,00	33	33	1.284		0,05	0	0	0	0	BVL
(KO01U)	For		Kollemorten Bæk		KO003	SF	1,26	5	5	289	a-b-d-k	0,10	11.313	566	23	6	NU1 - Bassinvolumen skønnet ud fra
KO02FU	For		Kollemorten Bæk			INT-IB	0,00	28	28	239		0,05	0	0	0	0	BVL
4 udløb							8,88			2.305			12.720	734	37	9	

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

FA03U/(FA	For	JA	Farre Bæk		FA002	SF	1,93	19	19	147		0,50	17.325	866	35	9	FU3 - BVL
FA02U *	For		Farre Bæk	FA01U *	FA001	OV	7,74	0	50	8		10	600	72	6	2	FU2; BVT; QAP
FA01U	For		Farre Bæk			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	FU1
FA04U-NØ	For		Omme Å	GI63F		PST-NØ	0,00	0				0,00	0	0	0	0	FU6 - nødoverløb fra pst. PS.718
4 udløb							9,67			155		17.925	938	41	10		

Planlægning

FA03U/(FA	For	JA	Farre Bæk		FA002	SF	2,61	19	19	147		2	23.499	1.175	47	12	FU3 - BVL
1 udløb	Sum plan						2,61				147		23.499	1.175	47	12	
3 udløb	Sum uændrede oplande						7,74				8		600	72	6	2	
4 udløb	Sum total						10,35				155		24.099	1.247	53	13	

2020 Udløbsskema for Givskud												Udskrevet den 03-03-2020					Side 71
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																	
GS12U	Kom		Givskud Bæk			INT-IF	0,00	0			b-d-k	0,05	0	0	0	0	Ny Cykelsti på Vejlevej
(GS08U)	For		Givskud Bæk		GS024	SF	0,24	5	5	29	a-b-d-k	0,10	2.142	107	4	1	EU8 - Bassinvolumen skønnet ud fra
GS05U	For		Givskud Bæk		GS004	SE	0,37	41				200	3.348	167	7	2	EU5
GS04U	For		Givskud Bæk	GD01U	GS002	OS	0,89	1		869		1,00	549	88	5	1	EU4 - BVL
GS03U/(GS	For	JA	Givskud Bæk		GS003	SF	3,61	21	21	941		0,05	32.490	1.625	65	16	EU3
GS02U/(GS	For	JA	Givskud Bæk	GS04U	GS001	OV	8,14	1	46	2		1,00	17.567	2.811	176	44	EU2; BVT; QAD
GS07B	Pri		Birkebæk	GS06U	GS029	SF	0,24	0				0,05	2.151	108	4	1	EU6
GS06U	Pri		Birkebæk		GS006	SF	1,83	0				0,05	16.461	823	33	8	EU6
8 udløb							15,32			1.841			74.708	5.729	294	73	
Planlægning																	
(GS11B)	For	JA	Givskud Bæk	GS03U/(GS	GS017	SF	0,48	5	5	149	a-b-d-k	0,05	4.338	217	9	2	Bassinvolumen skønnet ud fra
(GS10B)	For	JA	Givskud Bæk	GS03U/(GS	GS019	SF	0,72	5	5	274	a-b-d-k	0,05	6.507	325	13	3	Bassinvolumen skønnet ud fra
(GS09U)	For	JA	Givskud Bæk		GS018	SF	0,25	5	5	634	a-b-d-k	0,05	2.286	114	5	1	EU9 - Bassinvolumen skønnet ud fra
(GS07U)	For	JA	Givskud Bæk		GS020	SF	1,45	5	5	683	a-b-d-k	0,05	13.059	653	26	7	EU7 - Bassinvolumen skønnet ud fra
GS03U/(GS	For	JA	Givskud Bæk		GS003	SF	3,77	21	21	941		0,05	33.903	1.695	68	17	EU3 - BVL
GS02U/(GS	For	JA	Givskud Bæk	GS04U	GS001	OV	8,39	0	46	2		0,05	0	0	0	0	EU2
6 udløb	Sum plan						15,07			2.683			60.093	3.005	120	30	
6 udløb	Sum uændrede oplande						3,57			898			24.651	1.293	53	13	
12 udløb	Sum total						18,64			3.581			84.744	4.298	173	43	

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

(HG01U)	For		Tilløb Karstoft Å		HG002	SF	0,59	5	5	350	a-b-d-k	0,05	5.346	267	11	3	PU1 - Bassinvolumen skønnet ud fra
1 udløb							0,59			350			5.346	267	11	3	

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. [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

2020 Udløbsskema for Jelling												Udskrevet den 03-03-2020					Side 74
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

JE30U *	For		Grejs Å		JE059	SF	3,75	11	11	4.851	a-b-d-e-m	0,05	33.759	1.688	68	17	Der må ikke være overløb fra bassin
JE43B	Kom		Hørup Bæk	JE15FU/(JE	JE114	SF	1,35	5	5	439	b-d-e-m	0,05	12.150	608	24	6	
JE15FU/(JE	For	JA	Hørup Bæk		JE005	SF	11,88	24	24	1.341	b	1,00	106.884	5.344	214	53	ARU10; BVL; QAD
JE25U/(JE2	For	JA	Skovdallund Mølle	JE32B *		INT-IB	0,00	117	117	828	b	0,05	0	0	0	0	ARU2; BVL; QAD, Udløb mangler i
JE08FU/(JE	For	JA	Skovdallund Mølle			INT-IB	0,00	0				200	0	0	0	0	ARU3, FU fra JE21OF
JE09U/(JE0	For	JA	Skovdallund Mølle		JE034	SF	3,16	5	5	148	a-b-d-e-m	5	28.458	1.423	57	14	ARU5; BVL; QAV
JE10U	For		Skovdallund Mølle		JE035	SF	0,63	5	5	158	a-d-i-k-l	0,05	5.652	283	11	3	ARU4
JE01U/(JE0	For	JA	Skovdallund Mølle	JE24U/(JE2	JE027	OV	3,74	0	33	974	i-l	0,00	0	0	0	0	AOU1; Qa=indpumpning på
JE19B	For		Skovdallund Mølle	JE32B	JE111	SF	1,26	11	11	756	b	0,05	11.340	567	23	6	Del af ARU3; BVL; QAD
JE18B/(JE1	For	JA	Skovdallund Mølle	JE07FU/(JE	JE004	SF	2,40	0		480		0,05	21.618	1.081	43	11	BVL
JE02B/(JE0	For	JA	Skovdallund Mølle	JE07FU/(JE	JE039	SF	1,64	20	20	438	b-d-e	0,05	14.724	736	29	7	BVL; QAF
JE21OF/(JE	For	JA	Skovdallund Mølle	JE01U/(JE0		INT-IO	0,00	0	31	1	h	0,00	0	0	0	0	AOU3; Qa er styret af
JE24U/(JE2	For	JA	Skovdallund Mølle			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	AOU2
JE43B XX	For		Skovdallund Mølle			INT-IB	0,00	0				0,05	0	0	0	0	XX??
JE27B/(JE2	For	JA	Skovdallund Mølle	JE02B/(JE0	JE040	SF	2,09	20	20	1.612	b-d-e	0,05	18.810	941	38	9	Forsinkelsesbassin; BVL; QAD
JE07FU/(JE	For	JA	Skovdallund Mølle	JE25U/(JE2	JE037	SE	1,14	125				200	10.251	513	21	5	ARU2 - FU fra JE03OF
JE37U	For		Skovdallund Mølle		JE084	SE	0,00	0				200	0	0	0	0	
JE42F	For		Skovdallund Mølle	JE41B *		INT-IF	0,00	0				0,00	0	0	0	0	
JE41B	For		Skovdallund Mølle	JE40OF *		INT-IB	0,00	0				0,00	0	0	0	0	
JE40OF	For		Skovdallund Mølle	JE19B		INT-IO	0,00	0				0,00	0	0	0	0	
(JE37B) *	For		Skovdallund Mølle		JE087	SF	0,75	5	5	400	a-d-e-m	0,05	6.759	338	14	3	T=20
JE30B/(JE3	For	JA	Skovdallund Mølle		JE001	SF	7,44	50	50	2.020	a-b-d-e-m	0,05	66.969	3.348	134	33	
JE36B	For		Skovdallund Mølle	JE07FU/(JE	JE036	SF	2,55	81	81	126	b	0,50	22.941	1.147	46	11	BVL; QAD
JE32B *	For		Skovdallund Mølle	JE08FU/(JE	JE008	SF	5,58	0		317	b	0,05	50.247	2.512	100	25	BVL
JE39U	Pri		Skovdallund Mølle			INT-IB	0,00	1	1	1.200		0,05	0	0	0	0	Ingen udløb, nedsiver gennem bund.
JE22B/(JE2	For	JA	Kiddebæk	JE06B		INT-IB	0,00	58	58	369		0,05	0	0	0	0	BVL; QAD
JE26U	For		Kiddebæk		JE055	SF	0,39	9	9	427	b-d-e	0,05	3.519	176	7	2	ARU14; BVL; QAF
JE04OF	For		Kiddebæk	JE22B/(JE2		INT-IO	0,00	0	6	1	i	0,00	0	0	0	0	AOU5; Qa er styret af
(JE35B)	For		Kiddebæk		JE076	SF	0,10	5	5	16		0,05	873	44	2	0	
JE34B	For		Kiddebæk	JE33F/(JE3		INT-IB	0,00	10	10	382		0,05	0	0	0	0	BVL; QAF

2020 Udløbsskema for Jelling												Udskrevet den 03-03-2020					Side 75
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												nedstrøm	areal	til recipient	vandfør.	volumen	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
JE33F/(JE33)	For	JA	Kiddebæk	JE34B *		INT-RI	0,00	0	5	1		0,00	0	0	0	0	QAS
JE17U/(JE17)	For	JA	Kiddebæk		JE012	SF	10,74	16	16	3.056	b-d-e-m	0,10	96.705	4.835	193	48	ARU13; BVL; QAV
JE12FU	Pri		Kiddebæk		JE003	SE	0,93	103				200	8.397	420	17	4	ARU7, FU fra JE04OF
JE11B	For		Kiddebæk	JE12FU	JE025	SF	0,14	2	2	18	b-k-m	0,20	1.242	62	2	1	ARU6 - Rørbassin; BVL; QAV
JE06B *	For		Kiddebæk	JE12FU	JE002	SF	17,33	61	61	5.970	b	0,05	155.979	7.799	312	78	ARU1;BVU; QAU
JE38U-NØ	For		Fårup Sø			PST-NØ	0,00	0				0,00	0	0	0	0	nødoverløb fra PS.606
JE23U	For		Fårup Sø		JE085	SE	0,32	35				200	2.889	144	6	1	ARU9, Udløb mangler i led.reg
JE13U	Pri		Fårup Sø		JE033	SE	0,24	27				200	2.178	109	4	1	ARU8, Udløb mangler i led.reg
38 udløb							79,56			26.329		682.344	34.117	1.365	341		
Planlægning																	
JE15FU/(JE15)	For	JA	Hørup Bæk		JE005	SF	13,29	24	24	1.341	b	2	119.583	5.979	239	60	ARU10 - B.613; BVL; QAD
(JE44U)	Kom	JA	Hørup Bæk			SF	0,00	5	5	664	b-d-e-m	0,05	0	0	0	0	
(JE31U)	For	JA	Hørup Bæk		JE078-I	SF	2,91	6	6	1.600	a-b-d-e-m	0,05	26.199	1.310	52	13	
(JE29B)	For	JA	Skovdallund Mølle		JE058	SF	13,61	28	28	10.849	a-b-d-e-m	0,05	122.481	6.124	245	61	
JE08FU/(JE08)	For	JA	Skovdallund Mølle			SE	0,00	0				200	0	0	0	0	ARU3
JE09U/(JE09)	For	JA	Skovdallund Mølle		JE034	SF	3,16	65	65	4.100	a-b-d-e-m	0,05	28.458	1.423	57	14	ARU5
JE01U/(JE01)	For	JA	Skovdallund Mølle	JE24U/(JE24)	JE027	OV	3,74	0	33	974	i-l	0,05	0	0	0	0	AOU1; Qa=indpumpning på
JE18B/(JE18)	For	JA	Skovdallund Mølle		JE004	SF	2,84	0		480		0,05	25.578	1.279	51	13	BVL;
JE02B/(JE02)	For	JA	Skovdallund Mølle		JE039	SF	1,64	20	20	438	b-d-e	0,05	14.724	736	29	7	BVL; QAF
JE21OF/(JE21)	For	JA	Skovdallund Mølle	JE01U/(JE01)		OV	0,00	0	31	1		0,05	0	0	0	0	AOU3
JE24U/(JE24)	For	JA	Skovdallund Mølle			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	AOU2
JE27B/(JE27)	For	JA	Skovdallund Mølle	JE02B/(JE02)	JE040	SF	2,09	20	20	1.612	b-d-e	0,05	18.810	941	38	9	Forsinkelsesbassin; BVL; QAD
JE30B/(JE30)	For	JA	Skovdallund Mølle	JE09U/(JE09)	JE001	SF	7,44	50	50	2.020	a-b-d-e-m	0,05	66.969	3.348	134	33	
JE07FU/(JE07)	For	JA	Skovdallund Mølle		JE037	SE	1,71	188				200	15.372	769	31	8	ARU2 - B.617
JE25U/(JE25)	For	JA	Skovdallund Mølle	JE32B *		SF	0,00	117	117	828	b	0,05	0	0	0	0	ARU2; BVL; QAD
JE17U/(JE17)	For	JA	Kiddebæk	JE12FU	JE012	SF	10,83	16	16	3.056	b-d-e-m	0,10	97.506	4.875	195	49	ARU13; BVL; QAV
JE22B/(JE22)	For	JA	Kiddebæk	JE06B		SF	0,00	58	58	369		0,05	0	0	0	0	BVL; QAD
JE33F/(JE33)	For	JA	Kiddebæk	(JE35B) *		OV	0,00	0	5			140	0	0	0	0	
(JE48B)	Kom	JA	Kiddebæk	JE22B/(JE22)		SF	0,00	5	5	319	b-d-e-m	0,05	0	0	0	0	
(JE48U)	For	JA	Dybvad Bæk		JE120	SF	7,85	0				0,05	70.623	3.531	141	35	Tillæg 230 Anesminde
(JE45U)	Kom	JA	Dybvad Bæk			SE	0,00	0				200	0	0	0	0	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												vandfør.	volumen	foranst.	Afl.	Vand	
		[Ja]		nedstrøm			areal	til recipient	[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
(JE46B)	Kom	JA	Dybvad Bæk	(JE45U) *		SF	0,00	5	5	665	b-d-e-m	0,05	0	0	0	0	
(JE47B)	Kom	JA	Dybvad Bæk	(JE45U) *		SF	0,00	5	5	11	b-d-e-k-m	0,05	0	0	0	0	
23 udløb	Sum plan						71,11			29.327			606.303	30.315	1.213	303	
23 udløb	Sum uændrede oplande						35,32			15.061			317.925	15.896	636	159	
46 udløb	Sum total						106,43			44.388			924.228	46.211	1.848	462	

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

HY02U/(HY	For	JA	Hørup Bæk		HY002	SF	1,37	44	44	752		0,05	12.321	616	25	6	KRU2; BVL; QAD
HY01U/(HY	For	JA	Hørup Bæk		HY001	SF	1,30	36	36	376		0,05	11.682	584	23	6	KRU1; BVL; QAD
2 udløb							2,67			1.128			24.003	1.200	48	12	

Planlægning

HY02U/(HY	For	JA	Hørup Bæk		HY002	SF	1,37	44	44	752		0,05	12.321	616	25	6	KRU2; BVL ;QAD
HY01U/(HY	For	JA	Hørup Bæk		HY001	SF	1,30	36	36	376		0,05	11.682	584	23	6	KRU1; BVL; QAD
2 udløb	Sum plan						2,67			1.128			24.003	1.200	48	12	
0 udløb	Sum uændrede oplande						0,00			0			0	0	0	0	
2 udløb	Sum total						2,67			1.128			24.003	1.200	48	12	

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 Hørup												Udskrevet den 03-03-2020					Side 79
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																	
HØ05U-NØ	For		Hørup Bæk	JE01U/(JE0		PST-NØ	0,00	0	14	105	i-m	0,00	0	0	0	0	QAP-BVT
HØ01U/(HØ	For	JA	Hørup Bæk		HØ002	SF	0,35	5	5	128	b-d	0,05	3.150	158	6	2	Eksisterer ikke i status, fejl fra gl.
2 udløb							0,35			233			3.150	158	6	2	
Planlægning																	
(HØ04U)	For	JA	Moseby bæk		HØ008	SF	0,08	5	5	21	b-d	0,05	693	35	1	0	
(HØ03U)	For	JA	Moseby bæk		HØ007	SF	0,33	5	5	106	b-d	0,05	2.997	150	6	1	
HØ01U/(HØ	For	JA	Hørup Bæk		HØ002	SF	0,42	5	5	128	b-d	0,05	3.807	190	8	2	Eksisterer ikke i status, fejl fra gl.
3 udløb	Sum plan						0,83			255			7.497	375	15	4	
1 udløb	Sum uændrede oplande						0,00			105			0	0	0	0	
4 udløb	Sum total						0,83			360			7.497	375	15	4	

2020 Udløbsskema for Fløjstrup												Udskrevet den 03-03-2020					Side 80
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

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

BJ01U/(BJ0	For	JA	Feld-Fousing bæk		BJ001	SF	1,65	7	7	130		1,00	14.886	744	30	7	DRU1;BVL;QAD
1 udløb							1,65			130			14.886	744	30	7	

Planlægning

BJ01U/(BJ0	For	JA	Feld-Fousing bæk		BJ001	SF	1,75	7	7	130		1,00	15.723	786	31	8	DRU1;BVL;QAD
1 udløb	Sum plan						1,75			130			15.723	786	31	8	
0 udløb	Sum uændrede oplande						0,00			0			0	0	0	0	
1 udløb	Sum total						1,75			130			15.723	786	31	8	

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

MØ003U	Pri		Kiddebæk	MS01U/(M		INT-VV	0,00	2				0,05	200	0	0	0	Filterskyllevand, max vandføring 1,6
79523R023	For		Kiddebæk		MØ005	SF	0,36	0				0,05	3.285	164	7	2	
MØ02B/(M	For	JA	Kiddebæk	MØ01U/(M	MØ001	SF	2,62	103	103	73	b	2	23.616	1.181	47	12	BVL; QAD
MØ01U/(M	For	JA	Kiddebæk			INT-IB	0,00	23	23	331		0,05	0	0	0	0	BRU1; BVL; QAV
4 udløb							2,99			404			27.101	1.345	54	13	

Planlægning

MØ02B/(M	For	JA	Kiddebæk	MØ01U/(M	MØ001	SF	2,74	103	103	73		2	24.678	1.234	49	12	BVL;QAD
MØ01U/(M	For	JA	Kiddebæk			SF	0,00	23	23	331		0,05	0	0	0	0	BRU1; BVL;QAV
2 udløb	Sum plan						2,74			404			24.678	1.234	49	12	
2 udløb	Sum uændrede oplande						0,36			0			3.485	164	7	2	
4 udløb	Sum total						3,11			404			28.163	1.398	56	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. [stk]	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

HJ01U/(HJ0	For	JA	Feld-Fousing bæk		HJ001	SF	3,43	24	24	152		2	30.843	1.542	62	15	CRU1; BVL; QAD
1 udløb							3,43			152			30.843	1.542	62	15	

Planlægning

HJ01U/(HJ0	For	JA	Feld-Fousing bæk		HJ001	SF	4,17	24	24	152		5	37.557	1.878	75	19	CRU1; BVL; QAD
1 udløb	Sum plan						4,17			152			37.557	1.878	75	19	
0 udløb	Sum uændrede oplande						0,00			0			0	0	0	0	
1 udløb	Sum total						4,17			152			37.557	1.878	75	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	
												[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

ÅD03U	For		Feld-Fousing bæk			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Udløb fra renselanlæg, Udløb Mangle
ÅD02U	For		Feld-Fousing bæk		ÅD002	SE	0,64	71				200	5.787	289	12	3	ERU2
ÅD01U/(ÅI	For	JA	Feld-Fousing bæk		ÅD001	SE	0,67	73				200	6.012	301	12	3	ERU1
3 udløb							1,31			0		11.799	590	24	6		

Planlægning

ÅD01U/(ÅI	For	JA	Feld-Fousing bæk		ÅD001	SE	0,67	73				200	6.012	301	12	3	ERU1
1 udløb	Sum plan						0,67			0		6.012	301	12	3		
2 udløb	Sum uændrede oplande						0,64			0		5.787	289	12	3		
3 udløb	Sum total						1,31			0		11.799	590	24	6		

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

IL01B/(ILO)	For	JA	Feld-Fousing bæk	ÅD01U/(ÅI)	IL001	SF	2,92	23	23	794		0,05	26.325	1.316	53	13	BVL; QAD
1 udløb							2,92			794			26.325	1.316	53	13	

Planlægning

IL01B/(ILO)	For	JA	Feld-Fousing bæk	ÅD01U/(ÅI)	IL001	SF	3,82	23	23	794		0,10	34.344	1.717	69	17	BVL; QAD
1 udløb	Sum plan						3,82			794			34.344	1.717	69	17	
0 udløb	Sum uændrede oplande						0,00			0			0	0	0	0	
1 udløb	Sum total						3,82			794			34.344	1.717	69	17	

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

SN07U/(SN	For	JA	Feld-Fousing bæk		SN005	SE	0,59	64				200	5.274	264	11	3	GRU7
SN06U	For		Feld-Fousing bæk			SE	0,00	0				200	0	0	0	0	GRU6 - Mangler kobling til opland
SN05U/(SN	For	JA	Feld-Fousing bæk		SN004	SE	0,67	73				200	5.994	300	12	3	GRU5
SN04U/(SN	For	JA	Feld-Fousing bæk			INT-IB	0,00	0				200	0	0	0	0	GRU4 - Mangler kobling til opland
SN03U	For		Feld-Fousing bæk		SN003	SE	0,95	104				200	8.514	426	17	4	GRU3
SN02U	For		Feld-Fousing bæk		SN002	SE	0,89	98				200	8.001	400	16	4	GRU2
SN01U/(SN	For	JA	Feld-Fousing bæk		SN001	SE	0,53	59				200	4.797	240	10	2	GRU1, Udløb ikke i led.reg
7 udløb							3,62			0		32.580	1.629	65	16		

Planlægning

SN07U/(SN	For	JA	Feld-Fousing bæk		SN005	SE	0,59	64				200	5.274	264	11	3	GRU7
SN05U/(SN	For	JA	Feld-Fousing bæk		SN004	SE	1,02	112				200	9.162	458	18	5	GRU5
SN04U/(SN	For	JA	Feld-Fousing bæk			SE	0,00	0				200	0	0	0	0	GRU4 - Mangler kobling til opland
SN01U/(SN	For	JA	Feld-Fousing bæk		SN001	SE	0,53	59				200	4.797	240	10	2	GRU1
4 udløb	Sum plan						2,14			0		19.233	962	38	10		
3 udløb	Sum uændrede oplande						1,84			0		16.515	826	33	8		
7 udløb	Sum total						3,97			0		35.748	1.787	71	18		

2020 Udløbsskema for Vindelev												Udskrevet den 03-03-2020					Side 87
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																	
VI02U/(VI0	For	JA	Jorden		VI002	SE	0,03	3				200	261	13	1	0	HRU2
VI01U/(VI0	For	JA	Feld-Fousing bæk		VI001	SF	2,46	49	49	225		0,20	22.104	1.105	44	11	HRU1; BVL; QAF
2 udløb							2,48			225			22.365	1.118	45	11	
Planlægning																	
VI02U/(VI0	For	JA	Jorden		VI002	SE	0,15	17				200	1.368	68	3	1	HRU2
VI01U/(VI0	For	JA	Feld-Fousing bæk		VI001	SF	3,60	49	49	225		1,00	32.382	1.619	65	16	HRU1; BVL; QAF
2 udløb		Sum plan					3,75			225			33.750	1.688	68	17	
0 udløb		Sum uændrede oplande					0,00			0			0	0	0	0	
2 udløb		Sum total					3,75			225			33.750	1.688	68	17	

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

KP01U/(KP	For	JA	Feld-Fousing bæk		KP001	SE	1,48	162				200	13.293	665	27	7	IRU1 -
1 udløb							1,48			0		13.293	665	27	7		

Planlægning

KP01U/(KP	For	JA	Feld-Fousing bæk		KP001	SE	1,48	162				200	13.293	665	27	7	IRU1
1 udløb	Sum plan						1,48			0		13.293	665	27	7		
0 udløb	Sum uændrede oplande						0,00			0		0	0	0	0		
1 udløb	Sum total						1,48			0		13.293	665	27	7		

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning							
												[Ja]	nedstrøm	[ha]	til recipient	vandfør.		volumen	foranst.	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

GB05U *	For		Omme Å	LL01U	GB002	OV	1,01	0				0,00	0	0	0	0	
GB04U/(GE	For	JA	Omme Å		GB001	SF	4,79	23	23	422		1,00	43.074	2.154	86	22	IU4 - BVL
GB03U	For		Omme Å		GB003	SE	0,49	54				200	4.392	220	9	2	IU3
GB02U/(GE	For	JA	Omme Å			SE	0,00	0				200	0	0	0	0	IU2
4 udløb							6,29			422		47.466	2.373	95	24		

Planlægning

GB04U/(GE	For	JA	Omme Å		GB001	SF	4,79	23	23	422		1,00	43.074	2.154	86	22	IU4 - BVL
GB02U/(GE	For	JA	Omme Å		GB009	SE	0,29	32				200	2.592	130	5	1	IU2
2 udløb	Sum plan						5,07			422		45.666	2.283	91	23		
2 udløb	Sum uændrede oplande						1,50			0		4.392	220	9	2		
4 udløb	Sum total						6,58			422		50.058	2.503	100	25		

2020 Udløbsskema for Grejs												Udskrevet den 03-03-2020					Side 90
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																	
HO18U	2		Grejs Å		VE193	SF	1,38	5	5	500	b-d-k-m	0,05	12.402	620	25	6	Udtræden Grejsdalsvej 324AB
HO12U-ny	Pri		Grejs Å		HO017	INT-IB	0,00	0				0,05	0	0	0	0	
GE03U	For		Grejs Å		GE003	OV	0,85	0	10		i	1,00	5.885	942	59	15	KU5, Qa pumpeydelse fra PS.424 -
GE10U	For		Grejs Bæk		GE031	SE	0,00	0				200	0	0	0	0	løber i GE01U
GE07B	For		Grejs Bæk	GE04U/(GE	GE032	SF	1,66	0				0,05	14.949	747	30	7	
GE04U/(GE	For	JA	Grejs Bæk		GE006	SF	5,32	22	22	900	b-d	0,20	47.835	2.392	96	24	KU6
GE02U *	For		Grejs Bæk		GE002	SE	0,81	89				200	7.290	365	15	4	KU4
GE01U *	For		Grejs Bæk		GE001	INT-IB	6,05	1			h	1,00	12.166	1.947	122	30	KU1 - OF.348 RIGTIG NAVN?
(GE12U)	Stat		Fruens Møllested		GE035	SF	2,69	0			a-b-d	0,05	24.201	1.210	48	12	VD.31
GE11U	For		Fruens Møllested		GE022	INT-IB	0,76	0				0,05	3.835	192	8	2	Er koblet på markdræn i følge
(GE09U)	For		Fruens Møllested		GE028	SF	0,65	22	22	3.194	b	0,05	5.805	290	12	3	plan udløb
GE08B *	For		Fruens Møllested	GE11U	GE005	SF	5,47	34	34	4.106	b	0,05	49.239	2.462	98	25	
GE06U-ned	For		Fruens Møllested	GE01U		INT-IB	0,00	0	9			0,00	0	0	0	0	KU2, Qa er pumpeydelse i PS.426
GE05U	For		Keglekær Bæk		GE007	SF	1,82	7	7	480	b-d-i-k-l	0,05	16.380	819	33	8	KU7
14 udløb							27,46			9.180			199.987	11.986	545	136	
Planlægning																	
GE04U/(GE	For	JA	Grejs Bæk		GE006	SF	6,35	22	22	900	b-d	0,50	57.186	2.859	114	29	K6-K8
1 udløb	Sum plan						6,35			900			57.186	2.859	114	29	
13 udløb	Sum uændrede oplande						22,14			8.280			152.152	9.594	449	112	
14 udløb	Sum total						28,50			9.180			209.338	12.453	564	141	

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

UB59U	Pri		Jorden			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt - mekanisk
UB152U	Stat		Jorden			INT-IB	0,00	5	5	245	f-i-k-m	0,05	0	0	0	0	Placering ukendt,Vejafvanding
UB151U	Pri		Jorden			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering
UB50U	Kom		Jorden			INT-IB	0,00	3	3		i-k	0,05	0	0	0	0	Placering ukendt - vejafvanding
UB51U	Kom		Jorden			INT-IB	0,00	0			i-k	200	0	0	0	0	Placering ukendt - vejafvanding
UB52U	Kom		Jorden			INT-IB	0,00	3	3		i-k	0,05	0	0	0	0	Placering ukendt - vejafvanding
UB53U	Kom		Jorden			INT-IB	0,00	3	3		i-k	0,05	0	0	0	0	Placering ukendt - vejafvanding
UB54U	Kom		Jorden			INT-IB	0,00	9	9		i-k	0,05	0	0	0	0	Placering ukendt - vejafvanding
UB145U	Pri		Jorden			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt,grusfilteranlæg,
UB144U	Pri		Jorden			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt,sandfilteranlæg,
UB49U	Kom		Jorden			INT-IB	0,00	0			i-k	0,05	0	0	0	0	Placering ukendt - vejafvanding
UB56U	Kom		Jorden			INT-IB	0,00	3	3		i-k	0,05	0	0	0	0	Placering ukendt - vejafvanding
UB55U	Kom		Jorden			INT-IB	0,00	9	9		i-k	0,05	0	0	0	0	Placering ukendt - vejafvanding
UB65U	Kom		Jorden			INT-IB	0,00	43	43		a-i-k	0,05	0	0	0	0	Placering ukendt - vejafvanding
UB76U	Pri		Jorden			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt - mekanisk
UB78U	Pri		Jorden			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt - mekanisk
UB79U	Pri		Jorden			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt - mekanisk
UB83U	Pri		Jorden			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt - Sandfilteranlæg,
UB82U	Pri		Jorden			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Sandfilteranlæg, Rodalvej 75
UB86U	Pri		Jorden			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt -
UB117U	Pri		Jorden			INT-IB	0,00	0				200	0	0	0	0	Placering ukendt, Sejrupvej 27
UB115U	Pri		Jorden			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt, trixtank, Genvej 1
UB104U	Pri		Jorden			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt - trixtank,
UB143U	Pri		Jorden			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt, trixtank, Møllersvej
UB43U	Kom		Jorden			INT-IB	0,00	3	3		i-k	0,05	0	0	0	0	Placering ukendt - vejafvanding
UB10U	Pri		Jorden			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt - Biologisk
UB14U	Pri		Jorden			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt - Biologisk
UB166U	Pri		Jorden			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt,
UB46U	Kom		Jorden			INT-IB	0,00	0				200	0	0	0	0	Placering ukendt - vejafvanding
UB169U	Kom		Jorden			INT-IB	0,00	0				0,05	0	0	0	0	

2020 Udløbsskema for Udenfor by												Udskrevet den 03-03-2020					Side 92
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
UB170U	Kom		Jorden			INT-IB	0,00	0				0,05	0	0	0	0	
UB165U	Pri		Jorden			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt,
UB44U	Kom		Jorden			INT-IB	0,00	3	3		i-k	0,05	0	0	0	0	Placering ukendt - vejafvanding
UB45U	Kom		Jorden			INT-IB	0,00	0				200	0	0	0	0	Placering ukendt - vejafvanding
UB158U	Pri		Jorden			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt,
UB157U	Pri		Jorden			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt,
UB156U	Pri		Jorden			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt, filteranlæg, Ådalvej
UB25U	Pri		Jorden			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt - Nedsivningsanlæg
UB182U	Pri		Skærup Å		UB086	SE	0,03	4				0,50	0	4	0	0	Tagvand Vindingvej 241
UB74U	Kom		Vejle Å			INT-IB	0,00	2	2			0,05	0	0	0	0	Placering ukendt - vejafvanding
UB58U	Pri		Vejle Å			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt - mekanisk
UB35U	Pri		Vejle Å			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt -
UB70U	Pri		Vejle Å			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt - mekanisk
UB80U	Pri		Vejle Å			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt - mekanisk
UB26U	Pri		Vejle Å			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt -
UB37U	Pri		Vejle Å			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt - mekanisk
UB48U	Pri		Vejle Å			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt - mekanisk
UB40U	Pri		Vejle Å			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt -
UB39U	Pri		Vejle Å			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt - mekanisk
UB67U	Pri		Vejle Å			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt -
UB38U	Pri		Vejle Å			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt - mekanisk
UB75U	Kom		Vejle Å			INT-IB	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt - vejafvanding
UB69U	Pri		Vejle Å			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt - mekanisk
UB68U	Pri		Vejle Å			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt -
UB88U	Pri		Højlen Å			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt - sandfilteranlæg,
UB72U	Pri		Høgsholt Bæk			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt, Kvak Møllevej 31
UB71U	Pri		Høgsholt Bæk			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt, Materialegården,
UB184U	Pri		Grejs Å		UB089	SF	2,94	5	5	192		0,50	0	132	5	1	Tagvand Hopballevej 4
UB174U	Pri		Møgelbæk			INT-IB	0,00	0				200	0	0	0	0	
UB111U	Pri		Bæksgård Bæk			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt - trixtank,
UB106U	Kom		Bæksgård Bæk			INT-IB	0,00	0				200	0	0	0	0	Placering ukendt - Vejafvanding

2020 Udløbsskema for Udenfor by												Udskrevet den 03-03-2020					Side 93
Udløbsnr.	Ejer	Plan [Ja]	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. [stk]	Vand [m³]	COD [kg]	N [kg]	P [kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
UB130U	Pri		Bæksgård Bæk			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt, bundfældningstank,
UB105U	Pri		Brande Å			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt - trixtank, sandfilter,
UB107U	Kom		Brande Å			INT-IB	0,00	0				200	0	0	0	0	Placering ukendt - Vejafvanding
UB108U	Kom		Brande Å			INT-IB	0,00	0				200	0	0	0	0	Placering ukendt - Vejafvanding
UB110U	Kom		Brande Å			INT-IB	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt - Vejafvanding
UB112U	Pri		Brande Å			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt, Vejlevevej 250
UB127U	Pri		Brande Å			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt, trixtank, Dørkenvej
UB109U	Kom		Brande Å			INT-IB	0,00	0				200	0	0	0	0	Placering ukendt - Vejafvanding
UB172U	Pri		Thyregod Bæk			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt, bundfældningstank
UB126U	Pri		Farre Bæk			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt, trixtank,
UB77U	Pri		Egtved Bæk			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt, mekanisk
UB89U	Pri		Egtved Bæk			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt - sandfilteranlæg,
UB92U	Kom		Skærup Bæk			INT-IB	0,00	0				200	0	0	0	0	Placering ukendt - Vejafvanding
UB90U	Kom		Skærup Bæk			INT-IB	0,00	48	48	87	i-k-l	0,05	0	0	0	0	Placering ukendt
UB94U	Kom		Skærup Bæk			INT-IB	0,00	0				200	0	0	0	0	Placering ukendt - Vejafvanding
UB93U	Kom		Skærup Bæk			INT-IB	0,00	0				200	0	0	0	0	Placering ukendt - Vejafvanding
UB159U	Pri		Feld-Fousing bæk			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt,
UB167U	Pri		Feld-Fousing bæk			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt,
UB164U	Pri		Feld-Fousing bæk			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt,
UB163U	Pri		Feld-Fousing bæk			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt,
UB160U	Pri		Feld-Fousing bæk			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt,
UB162U	Pri		Feld-Fousing bæk			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt,
UB161U	Pri		Feld-Fousing bæk			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt,
UB113U	Pri		Vesterlund Bæk			UDLR	0,00	0			k	0,05	0	0	0	0	Placering ukendt, Tinnetvej 78
UB114U	Pri		Vesterlund Bæk			UDLR	0,00	0			k	0,05	0	0	0	0	Placering ukendt, Bundfældningstank
UB01U	Stat		Givskud Bæk			INT-IB	0,00	10	10	1.970	f	0,05	0	0	0	0	Placering ukendt - motorvejsafvandin
UB02U	Stat		Givskud Bæk			INT-IB	0,00	9	9	1.800	f	0,05	0	0	0	0	Placering ukendt - motorvejsafvandin
UB128U	Pri		Omme Å			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt, nedsivning,
UB122U	Kom		Omme Å			INT-IB	0,00	0				200	0	0	0	0	Placering ukendt - Vejafvanding
UB121U	Kom		Omme Å			INT-IB	0,00	0				200	0	0	0	0	Placering ukendt - Vejafvanding
UB120U	Kom		Omme Å			INT-IB	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt - Vejafvanding

2020 Udløbsskema for Udenfor by												Udskrevet den 03-03-2020					Side 94
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
UB123U	Kom		Omme Å			INT-IB	0,00	0				200	0	0	0	0	Placering ukendt - Vejafvanding
UB63U	Kom		Ødsted Bæk			INT-IB	0,00	16	16		a-i-k	0,05	0	0	0	0	Placering ukendt - vejafvanding
UB36U	Pri		Ødsted Bæk			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt - Nedsivningsanlæg
UB64U	Kom		Ødsted Bæk			INT-IB	0,00	10	10		a-i-k	0,05	0	0	0	0	Placering ukendt - vejafvanding
UB173U	Pri		Sø ved Sandagergård	UB174U	NV028	SF	0,06	5	5	95	i-k-l	0,05	558	28	1	0	R13.1b - privat bassin på
UB61U	Kom		Ammitsbøl Bæk			INT-IB	0,00	0			i-k	200	0	0	0	0	Placering ukendt - vejafvanding
UB07U	Pri		Ammitsbøl Bæk			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt - Filteranlæg.
UB87U	Pri		Ammitsbøl Bæk			UDLR	0,00	0			f	0,05	0	0	0	0	Placering ukendt - Mejslingvej 82
UB42U	Kom		Ammitsbøl Bæk			INT-IB	0,00	3	3		i-k	0,05	0	0	0	0	Placering ukendt - vejafvanding
UB62U	Kom		Ammitsbøl Bæk			INT-IB	0,00	3	3		a-i-k	0,05	0	0	0	0	Placering ukendt - vejafvanding
UB34U	Pri		Hejlskov Bæk		ET049	SF	0,70	1	1			20	6.273	314	13	3	Placering ukendt - vejafvanding
UB32U	Pri		Hejlskov Bæk			INT-IB	0,00	1	1			0,05	0	0	0	0	Placering ukendt - vejafvanding
UB33U	Pri		Hejlskov Bæk			INT-IB	0,00	1	1			0,05	0	0	0	0	Placering ukendt - vejafvanding
UB134U	Pri		Birkebæk			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt, nedsivning,
TING01U	Pri		Birkebæk			INT-IB	0,00	5	5	90		0,05	0	0	0	0	
UB57U	Kom		Jerlev Bæk			INT-IB	0,00	3	3		i-k	0,05	0	0	0	0	Placering ukendt - vejafvanding
UB183U	Pri	JA	Vester Nebel Å			INT-IB	0,00	11				0,50	0	8	0	0	Tagvand Egelandvej 54
UB47U	Kom		Vester Nebel Å			INT-IB	0,00	0				200	0	0	0	0	Placering ukendt - vejafvanding
UB103U	Pri		Vester Nebel Å			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt - mekanisk
UB185U	Pri		Borlev Bæk			INT-IB	0,00	4				5	0	0	0	0	Tagvand Hesselballevej 35
UB154U	Stat		Mindstrup Bæk			INT-IB	0,00	5	5	445	f-i-k-m	0,05	0	0	0	0	Placering ukendt, Vejafvanding
UB03U	Stat		Mindstrup Bæk			INT-IB	0,00	5	5	720	f	0,05	0	0	0	0	Placering ukendt -
MB01U	Pri		Mindstrup Bæk			INT-IB	0,00	0				200	0	0	0	0	
UB147U	Pri		Mindstrup Bæk			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt, 2 kammer tank,
UB153U	Stat		Mindstrup Bæk			INT-IB	0,00	5	5	290	f-i-k-m	0,05	0	0	0	0	Placering ukendt, Vejafvanding
UB05U	Stat		Knude Bæk			INT-IB	0,00	9	9	1.760	f	0,05	0	0	0	0	Placering ukendt - motorvejsafvanding
UB04U	Stat		Knude Bæk			INT-IB	0,00	9	9	1.780	f	0,05	0	0	0	0	Placering ukendt - motorvejsafvanding
UB06U	Stat		Grøft til Knude Bæk			INT-IB	0,00	5	5	890	f	0,05	0	0	0	0	Placering ukendt - Placering ukendt -
UB08U	Pri		Småker Bæk			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt - Biologisk
UB27U	Pri		Fyle Bæk			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt - Biologisk
UB11U	Pri		Fyle Bæk			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt - Biologisk

2020 Udløbsskema for Udenfor by												Udskrevet den 03-03-2020					Side 95
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												areal	til recipient	vandfør.	volumen	foranst.	
		[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
UB09U	Pri		Fyle Bæk			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt - Biologisk
UB84U	Pri		Fyle Bæk			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt - Sandfilteranlæg,
UB12U	Pri		Fyle Bæk			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt - Biologisk
UB13U	Pri		Fyle Bæk			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt - Biologisk
UB24U	Pri		Fyle Bæk			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt - Biologisk
UB28U	Pri		Fyle Bæk			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt - Biologisk
UB30U	Pri		Kobber bæk			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt - Biologisk
UB29U	Pri		Kobber bæk			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt - Biologisk
UB41U	Pri		Rugsted Bæk			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt -
UB60U	Pri		Ballehule Bæk			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt -
UB85U	Pri		Ballehule Bæk			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt -
UB66U	Kom		Vingsted Sø			INT-IB	0,00	10	10		a-i-k	0,05	0	0	0	0	Placering ukendt - vejafvanding
UB73U	Kom		Vingsted Sø			INT-IB	0,00	0				200	0	0	0	0	Placering ukendt - vejafvanding
UB81U	Kom		Amhede Bæk			INT-IB	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt - vejafvanding
UB91U	Kom		Tusmose Bæk			INT-IB	0,00	5	5	320	d-i-k-l	0,05	0	0	0	0	Placering ukendt - vejafvanding
UB31U	Pri		Bølling Bæk			INT-IB	0,00	1	1			0,05	0	0	0	0	Placering ukendt - vejafvanding
UB101U	Kom		Bølling Bæk			INT-IB	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt - vejafvanding
UB95U	Kom		Bølling Bæk			INT-IB	0,00	0				200	0	0	0	0	Placering ukendt - vejafvanding
UB96U	Kom		Bølling Bæk			INT-IB	0,00	0				200	0	0	0	0	Placering ukendt - vejafvanding
UB97U	Kom		Bølling Bæk			INT-IB	0,00	0				200	0	0	0	0	Placering ukendt - vejafvanding
UB98U	Kom		Bølling Bæk			INT-IB	0,00	0				200	0	0	0	0	Placering ukendt - vejafvanding
UB99U	Pri		Bølling Bæk			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt - mekanisk
UB100U	Kom		Bølling Bæk			INT-IB	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt - vejafvanding
UB132U	Pri		Lønå Bæk			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt, nedsivningsanlæg,
UB116U	Pri		Lønå Bæk			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt, trixtank, Vejlevej
UB139U	Stat		Lønå Bæk		UB001	SF	2,27	25	25	620	f-i-k	0,05	20.421	1.021	41	10	Placering ukendt, Vejafvanding
UB118U	Pri		Lønå Bæk			SE	0,00	0				200	0	0	0	0	Placering ukendt, Egeskovvej 2
UB140U	Stat		Lønå Bæk		UB002	SF	4,20	8	8	1.200	f-i-k	0,10	37.809	1.890	76	19	Placering ukendt, Vejafvanding
UB119U	Pri		Risbjerg Bæk			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt, trixtank,
UB124U	Pri		Skjern Å			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt, Thyregodvej 57
UB125U	Pri		Skjern Å			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt,

2020 Udløbsskema for Udenfor by												Udskrevet den 03-03-2020					Side 96
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
UB129U	Pri		Kulstrøm			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt, sandfilteranlæg,
UB131U	Pri		Svindbæk Bæk			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt, sandfilteranlæg,
UB133U	Pri		Odderbæk			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt, bundfældningstank,
UB135U	Pri		Karstoft Å			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt, nedsivning,
UB136U	Pri		Vøvskjær grøft			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt, nedsivning, Nr.
UB137U	Pri		Bindesbøl Bæk			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt, trixtank, Bredsten
UB138U	Pri		Bindesbøl Bæk			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt, nedsivning,
UB142U	Stat		Dørken Bæk		UB004	SF	3,38	7	7	990	f-i-k	0,10	30.438	1.522	61	15	Placering ukendt, Vejafvanding
UB141U	Stat		Dørken Bæk		UB003	SF	2,92	6	6	840	f-i-k	0,10	26.244	1.312	52	13	Placering ukendt, Vejafvanding
UB146U	Pri		Haugstrup Bæk			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt, nedsivning,
UB148U	Pri		Alsted Bæk			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt, 3 kammer tank,
UB150U	Pri		Tinnet Bæk			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt, grusfilteranlæg,
UB149U	Pri		Tinnet Bæk			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt, 3 kammer tank,
UB155U	Pri		Ølholm Bæk			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Placering ukendt, filteranlæg, Ådalvej
UB176U	Pri		Tilløb til Højen Å			INT-IB	0,00	0				200	0	0	0	0	
UB177U	Pri		Mikkelsrende		GÅ051	SE	0,02	2				200	162	8	0	0	
UB180U	Pri		Vandel Bæk		UB091	SF	0,52	0	5			0,50	1.563	78	3	1	Tagvand Førstballevej 45
UB181U	Pri		Vindelev Bæk		UB087	SE	0,03	3				200	243	12	0	0	Tagvand Norgesvej 3
UB102U	Pri		Tilløb til Øsdal Bæk			INT-IB	0,00	0	5	1.400	d-k-m	0,05	0	0	0	0	Mosevråvej 115
173 udløb							17,06			15.734		123.711	6.329	253	63		
Planlægning																	
(UB22U)	Stat	JA	Vejle Å			SF	0,00	11	11	391		0,05	0	0	0	0	Placering ukendt - Vejafvanding
(UB21U)	Stat	JA	Vejle Å			SF	0,00	3	3	214		0,05	0	0	0	0	Placering ukendt - Vejafvanding
(UB20U)	Stat	JA	Vejle Å			SF	0,00	8	8	162		0,05	0	0	0	0	Placering ukendt - Vejafvanding
(UB19U)	Stat	JA	Vejle Å			SF	0,00	5	5	372		0,05	0	0	0	0	Placering ukendt - Vejafvanding
(UB18U)	Stat	JA	Vejle Å			SF	0,00	7	7	451		0,05	0	0	0	0	Placering ukendt - Vejafvanding
(UB17U)	Stat	JA	Vejle Å			SF	0,00	5	5	434		0,05	0	0	0	0	Placering ukendt - Vejafvanding
(UB16U)	Stat	JA	Vejle Å			SF	0,00	5	5	133		0,05	0	0	0	0	Placering ukendt - Vejafvanding
(UB15U)	Stat	JA	Vejle Å			SF	0,00	12	12	440		0,05	0	0	0	0	Placering ukendt - Vejafvanding
UB183U	Pri	JA	Vester Nebel Å			SE	0,00	11				0,50	0	8	0	0	Tagvand Egelandvej 54
(UB23U)	Stat	JA	Kongskov Bæk			SF	0,00	3	3	138	d-i-k	0,05	0	0	0	0	Placering ukendt - Vejafvanding

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
UB179U	Pri	JA	Gemmelby Mølle å			SE	0,00	0			a-d-k	0,05	0	0	0	0	Åkærlund 104
11 udløb	Sum plan						0,00			2.735		0	8	0	0		
172 udløb	Sum uændrede oplande						17,06			15.734		123.711	6.321	253	63		
183 udløb	Sum total						17,06			18.469		123.711	6.329	253	63		

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

Ingen regnvandsbetingede udløb