

2022 Udløbsskema for Allerup												Revideret den 24-03-2022					Side 1
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør.	Bassin volumen	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
		[Ja]					[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]		[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Ingen regnvandsbetingede udløb

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

UG27	F	JA	Krogsgård Møllebæk			OV	0,00	0	21	2	REG-R-SB	0,00	18.353	2.202	184	46	Nedlægges 2021.
UG24 *	F	JA	Krogsgård Møllebæk		G23	SF	9,61	0		2.211		0,05	45.153	2.258	90	13	
UG29	F		Krogsgård Møllebæk		G29	SF	8,46	22	22	3.233	B	0,05	39.762	398	48	4	
UG30	F		Krogsgård Møllebæk	UG24	G30	SF	3,88	9	9	1.200	B	0,05	18.243	775	29	4	
4 udløb							21,95			6.646			121.510	5.633	351	67	

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

Planlægning

UG40 *	F	JA	Kvaglund Bæk		G40	SF	148,34	190	190	80.000		0,05	697.202	34.860	1.394	208	Ifølge tillæg.
UG27	F	JA	Krogsgård Møllebæk			SE	0,00	0				200	0	0	0	0	Nedlægges 2021.
UG24 *	F	JA	Krogsgård Møllebæk		G23	SF	11,70	0				0,05	55.003	2.750	110	16	
3 udløb	Sum plan						160,04			80.000			752.204	37.610	1.504	224	
2 udløb	Sum uændrede oplande						12,34			4.433			58.005	1.173	77	7	
5 udløb	Sum total						172,39			84.433			810.209	38.783	1.581	231	

2022 Udløbsskema for Bramming Nord												Revideret den 24-03-2022					Side 4
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																	
UL01	F	JA	Bramming-Holsted Å	UL02	L01	OV	8,74	0	52	23	REG-R-SB	0,00	7.419	1.336	89	15	Kun planlægning
UL02 *	F	JA	Bramming-Holsted Å	Bramming	L02_Plan	OV	1,24	0	36	3	B-REG-R	0,00	1.029	185	12	2	Udledning = 2020-PULS-beregning.
UL24 (V&P)	V		Bramming-Holsted Å		L24 (V&P)	SE	1,12	123				200	5.245	262	10	2	
UL13	F	JA	Bramming-Holsted Å		L13	SF	6,53	11	11	820	B	1,00	30.675	1.304	49	6	
UL17	F	JA	Bramming-Holsted Å		L17	SF	2,66	9	9	3.200		0,05	12.519	626	25	4	
UM31 *	F	JA	Høe Bæk		M02	SF	21,13	158	158	6.800	B-DA-R-SF-	0,20	69.524	1.835	97	10	
UM15	V		Høe Bæk		M15 (V&P)	SE	0,32	36				200	1.523	76	3	0	
Bramming	F	JA	Høe Bæk		M28	OS	0,85	0	70	3.290	B-REG	7	708	127	21	8	Bypass. Udledning =
UM10	F		Høe Bæk	UM31	M10	SF	0,91	0		95	B	0,05	4.277	182	7	1	Nedsivningsbassin.
UM07	B		Høe Bæk		M07	SE	0,33	37				200	1.569	78	3	0	Boligforeningens regnvandsudløb
UM29 *	F		Høe Bæk	UM17	M29	SF	0,99	25	25	500	B	0,05	4.646	197	7	1	
UM26	F	JA	Høe Bæk	UM11	M26	OV	1,69	0	39	2	REG-R-SB	0,00	1.407	253	17	3	Udledning = 2020-PULS-beregning.
UM12	F	JA	Høe Bæk	UM26	M12	OV	1,19	0	29	3	REG-R-SB	0,00	988	178	12	2	Udledning = 2020-PULS-beregning.
UM17	F	JA	Høe Bæk		M17_Plan	OV	6,38	0	50	23	REG-R-SB	0,00	5.297	953	64	11	Udledning = 2020-PULS-beregning.
UM18	K		Høe Bæk		M18	SE	2,60	286				200	12.222	611	24	4	Kommunal udledning af pladsvand.
UM06 *	F	JA	Høe Bæk		M06_Plan	OV	28,44	0	225	30	REG-R-SB	0,00	23.719	4.269	285	47	Udledning = 2020-PULS-beregning.
UM11	F	JA	Høe Bæk		M11	OV	3,42	0	13	6	REG-R-SB	0,00	2.839	511	34	6	Udledning = 2020-PULS-beregning.
UM01	F		Ilsted Å		M01	SF	6,16	0		1.400	B	0,05	28.943	1.230	46	6	
18 udløb							94,70			16.195			214.547	14.214	807	127	

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

Planlægning

UL02 *	F	JA	Bramming-Holsted Å		L02_Plan	SE	0,05	5				200	230	12	0	0	Ændres/nedlægges ifbm separering.
UL01	F	JA	Bramming-Holsted Å		L01	SE	0,00	0				200	0	0	0	0	Ændres/nedlægges ifbm separering.
UL13	F	JA	Bramming-Holsted Å		L13	SF	6,53	0		820	B	0,05	30.675	1.304	49	6	
UL17	F	JA	Bramming-Holsted Å		L17	SF	2,66	9	9	3.200		0,05	12.519	626	25	4	
UM31 *	F	JA	Høe Bæk		M02	SF	33,81	158	158	6.800	B-DA-R-SF-	0,20	69.524	1.835	97	10	Fuldt separeret.
Bramming	F	JA	Høe Bæk		M28	SE	0,85	94				200	4.006	200	8	1	Ændres/nedlægges ifbm separering.
UM06 *	F	JA	Høe Bæk		M06_Plan	SE	2,31	254				200	10.868	543	22	3	Ændres/nedlægges ifbm separering.
UM11	F	JA	Høe Bæk		M11	SE	0,00	0				200	0	0	0	0	Ændres/nedlægges ifbm separering.
UM26	F	JA	Høe Bæk		M26	SE	0,00	0				200	0	0	0	0	Ændres/nedlægges ifbm separering.
UM12	F	JA	Høe Bæk		M12	SE	0,00	0				200	0	0	0	0	Nedlægges ifm. separering.
UM17	F	JA	Høe Bæk	UM31	M17_Plan	SF	0,00	0		3.000		0,20	0	0	0	0	Nedlægges ifm. separering.
11 udløb	Sum plan						46,22			13.820			127.822	4.520	201	24	
7 udløb	Sum uændrede oplande						12,43			1.995			58.424	2.637	102	13	
18 udløb	Sum total						58,65			15.815			186.245	7.157	303	38	

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

UK28	F		Jorden	UM81	K28	SF	7,07	510	510	1.000	B	0,05	33.241	1.413	53	6	Nedsivningsbassin med tilbageløb.
UK02	F	JA	Sneum Å		K02	SF	24,26	40	40	3.300	B	1,00	114.035	4.846	182	22	
UK30	F		Muldvadgård		K30	SE	0,27	30				200	1.271	64	3	0	
UK32	F	JA	Terpager Bæk og		K32	SF	3,44	0		350	B	0,05	16.177	688	26	3	
UM80 *	F		Terpager Bæk og		M80	OS	1,18	0	50	1.750	REG-R-SB	0,00	2.000	360	24	4	Mindre fælles-kloakeret opl tilsluttet.
UK33 *	F	JA	Terpager Bæk og		K54	SF	6,14	14	14	2.900	B	0,05	28.839	1.226	46	6	
UM81 *	F	JA	Terpager Bæk og		K29	SF	48,05	102	102	23.338	REG-R-SB	0,05	225.825	7.904	271	20	
7 udløb								90,41		32.638			421.389	16.500	605	62	

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

Planlægning

UK02 *	F	JA	Sneum Å		K02	SF	25,32	40	40	3.300	B	1,00	119.027	5.059	190	23	
UK32 *	F	JA	Terpager Bæk og		K32	SF	6,68	0		350	B	0,05	31.409	1.335	50	6	
UK33 *	F	JA	Terpager Bæk og		K54	SF	6,14	14	14	2.900	B	0,05	28.839	1.226	46	6	
UM81 *	F	JA	Terpager Bæk og		K29	SF	48,05	102	102	23.338	B	0,05	225.825	7.904	271	20	
4 udløb	Sum plan						86,19			29.888			405.101	15.523	558	55	
3 udløb	Sum uændrede oplande						8,52			2.750			36.512	1.836	80	11	
7 udløb	Sum total						94,71			32.638			441.613	17.359	638	66	

2022 Udløbsskema for Brokær												Revideret den 24-03-2022					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.	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

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

UJ21 *	F		Astrup Bæk		J21	SF	13,08	11	11	5.421	B	0,05	61.461	2.151	74	5	
1 udløb							13,08			5.421			61.461	2.151	74	5	

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

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

UT03 (V&P)	F		Vester Vedsted Bæk		T03 (V&P)	SE	0,99	109				200	4.672	234	9	1	
UT02 (V&P)	V		Vester Vedsted Bæk		T02 (V&P)	SF	2,42	3	3	1.600		0,05	11.384	569	23	3	
UU01	F		Enderup		U01	SE	2,47	272				200	11.604	580	23	3	
UU02	F		Grænsegrøften		U02 (V&P)	SE	0,44	49				200	2.073	104	4	1	
4 udløb							6,33			1.600		29.733	1.487	59	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

UM96 (P)	P	JA	Sneum Å		M96	SE	0,23	25				200	1.077	54	2	0	
UM91	F	JA	Sneum Å		M91	SF	0,10	1	1	250	B	0,05	474	20	1	0	
UK05	P		Sneum Å			SE	0,00	0				200	0	0	0	0	Privat udløb.
UM93	F		Sneum Å		M93	SE	2,12	5			S	200	12.822	724	45	8	
UM92	K		Sneum Å		M92	SF	2,70	13	13	1.400	B	0,05	12.706	540	20	2	
UM95 (P)	P		Sneum Å		M95	SE	0,03	3				200	123	6	0	0	
UM94	F		Sneum Å		M94	SE	0,13	15				200	628	31	1	0	
7 udløb							5,31			1.650		27.830	1.376	70	11		

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

Planlægning

UM96 (P)	P	JA	Sneum Å		M96	SE	0,23	25				200	1.077	54	2	0	
UM91	F	JA	Sneum Å		M91	SF	0,10	1	1	875	B	0,05	474	20	1	0	
2 udløb	Sum plan						0,33			875			1.551	74	3	0	
5 udløb	Sum uændrede oplande						4,98			1.400			26.279	1.302	67	10	
7 udløb	Sum total						5,31			2.275			27.830	1.376	70	11	

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

UA01 *	F	JA	Grådyb		A01	SE	5,38	592				200	25.309	1.265	51	8	
UA05	K		Grådyb		A05	SF	0,95	0				0,05	4.484	224	9	1	Overløb fra nedsivningsbassin.
UA06	K		Grådyb		A06	SE	0,17	19				200	792	40	2	0	
UA07	K		Grådyb		A07	SE	0,37	40				200	1.728	86	3	1	
UA08	K		Grådyb		A08	SE	0,09	10				200	414	21	1	0	
UD05	F		Fiskerihavn, 1.		D05	SE	1,13	124				200	5.288	264	11	2	
UD41 (H)	H		Fiskerihavn, 1.		D41 (H)	SE	0,84	93				200	3.967	198	8	1	
UD03	F	JA	Fiskerihavn, 1.		D03	SE	1,79	197				200	8.405	420	17	3	
UD04	F		Fiskerihavn, 1.		D04	SE	0,59	65				200	2.770	138	6	1	
UD06	F		Fiskerihavn, 1.		D06	SE	1,24	136				200	5.813	291	12	2	
UD33 (H)	H		Fiskerihavn, 2.		D33 (H)	SE	0,64	70				200	3.003	150	6	1	
UD35	F		Fiskerihavn, 2.		D35	SE	0,59	65				200	2.757	138	6	1	
UD55	F		Fiskerihavn, 2.		D55	SE	0,49	54				200	2.322	116	5	1	
UD37 (H)	H		Fiskerihavn, 2.		D37 (H)	SE	0,35	38				200	1.643	82	3	0	
UD34	F		Fiskerihavn, 2.		D34	SE	0,17	18				200	776	39	2	0	
UD38	F		Fiskerihavn, 4.		D38	SE	6,41	706				200	30.146	1.507	60	9	
UD39	F		Fiskerihavn, 4.		D39	SE	7,07	777				200	33.213	1.661	66	10	
UD45	F		Fiskerihavn, 5.		D45	SE	0,60	66				200	2.827	141	6	1	
UD46	F		Fiskerihavn, 5.		D46	SE	0,48	53				200	2.270	114	5	1	
UD47	F		Fiskerihavn, 5.		D47	SE	2,72	299			OF-SF	200	12.775	639	26	4	
UD48	F		Fiskerihavn, 5.		D48	SE	17,73	1.950				200	83.310	4.166	167	25	
UD44 (H)	H		Fiskerihavn, 5.		D44 (H)	SE	0,30	33				200	1.426	71	3	0	
UD40	F		Fiskerihavn, 5.		D40	SE	1,31	144				200	6.141	307	12	2	
UD49 (H)	H		Fiskerihavn, 6.		D49 (H)	SE	0,49	53				200	2.284	114	5	1	
UD50 (H)	H		Fiskerihavn, 6.		D50 (H)	SE	0,33	37				200	1.570	79	3	0	
UD51	F		Fiskerihavn, 6.		D51	SE	9,31	1.024				200	43.745	2.187	87	13	
UD57 (H)	H		Trafikhavn		D57 (H)	SE	0,13	15				200	620	31	1	0	
UD59 (H)	H		Trafikhavn		D59 (H)	SE	0,30	33				200	1.406	70	3	0	
UD60 (H)	H		Trafikhavn		D60 (H)	SE	0,93	103				200	4.385	219	9	1	
UD62	F		Trafikhavn		D62	SE	1,24	136				200	5.830	292	12	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			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
UD64	F		Trafikhavn		D64	SE	3,27	360				200	15.388	769	31	5	
UD65	F		Trafikhavn		D65	SE	2,85	314				200	13.401	670	27	4	
UD66 (H)	H		Trafikhavn		D66 (H)	SE	0,62	69				200	2.927	146	6	1	
UD53 *	F	JA	Trafikhavn		D53	OS	34,42	0	1.000	42	REG-R-SB	0,00	7.900	1.422	94	15	OBV 14, beregnet 2020
UD36 *	F	JA	Trafikhavn		D56	OS	20,11	0	600	15	REG-R-SB	0,00	600	108	7	1	OBV 15, beregnet 2020
UD61 *	F	JA	Trafikhavn		D61	SE	2,19	241				200	10.291	515	21	3	
UD58	F	JA	Trafikhavn	UD01	D58	SE	0,66	73				200	3.121	156	6	1	Fuldt separeret.
UD63	F		Trafikhavn	UD36	D63	SE	3,23	355				200	15.168	758	30	5	
UD01 *	F	JA	Trafikhavn		D01_3	OS	88,23	0	1.500	56	REG-R-SB	0,00	41.900	7.542	502	83	OBV 13, beregnet 2020
UD67 *	F		Færgehavn		D67	SE	8,43	927				200	39.619	1.981	79	12	
UD68	F		Færgehavn		D68	SE	5,25	577				200	24.666	1.233	49	7	
UD69	F		Færgehavn		D69	SE	2,73	300				200	12.832	642	26	4	
UD70 (H)	H		Færgehavn		D70 (H)	SE	3,37	371				200	15.834	792	32	5	
UD71 (H)	H		Færgehavn		D71 (H)	SE	3,01	331				200	14.151	708	28	4	
UD72	F		Færgehavn		D72	SE	0,84	92				200	3.945	197	8	1	
UD73	F		Færgehavn		HJ1	SE	0,83	92				200	3.915	196	8	1	
UD17	F		Dokhavn		D17	SE	0,65	72				200	3.064	153	6	1	
UD18	F		Dokhavn		D18	SE	0,37	41				200	1.750	87	4	1	
UD19	F		Dokhavn		D19	SE	3,07	338				200	14.441	722	29	4	
UD20	F		Dokhavn		D20	SE	0,38	41				200	1.769	88	4	1	
UD21 (H)	F		Dokhavn		D21	SE	0,16	18				200	753	38	2	0	
UD22	F		Dokhavn		D22	SE	0,54	59				200	2.532	127	5	1	
UD29 (H)	H		Dokhavn		D29 (H)	SE	0,07	8				200	352	18	1	0	
UD24 *	F		Dokhavn		D24	SE	0,51	56				200	2.388	119	5	1	
UD26	F		Dokhavn		D26	SE	1,02	113				200	4.815	241	10	1	
UD27 (H)	H		Dokhavn		D27 (H)	SE	0,14	15				200	639	32	1	0	
UD28	F		Dokhavn		D28	SE	0,55	60				200	2.580	129	5	1	
UD08	F		Sønderhavn		D08	SE	1,41	155				200	6.622	331	13	2	
UD10 (H)	H		Sønderhavn		D10 (H)	SE	0,35	39				200	1.664	83	3	0	
UD11 *	F		Sønderhavn		D11	SE	22,02	2.423				200	103.508	5.175	207	31	
UD12	F		Sønderhavn		D12	SE	4,31	475				200	20.277	1.014	41	6	

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
UD13	F		Sønderhavn		D13	SE	3,06	336				200	14.361	718	29	4	
UD09	F		Sønderhavn		D09	SE	2,76	304				200	12.986	649	26	4	
D15_a	F		Østerhavn		D15_a	SE	0,66	72				200	3.097	155	6	1	
D15_b	F		Østerhavn		D15_b	SE	0,53	58				200	2.476	124	5	1	
UD15_c	F		Østerhavn		D15_c	SE	0,40	44				200	1.897	95	4	1	
UD74 (H)	H		Østerhavn		D74 (H)	SE	0,19	21				200	913	46	2	0	
UD75	F		Østerhavn		D75	SE	0,77	85				200	3.611	181	7	1	
UD76	F		Østerhavn		D76	SE	3,07	337				200	14.409	720	29	4	
UD77	F		Østerhavn		D77	SE	4,51	496				200	21.204	1.060	42	6	
UD30	F		Australienkaj		D30	SE	11,07	1.217				200	52.015	2.601	104	15	
UD32	F		Australienkaj		D32	SE	5,68	625				200	26.683	1.334	53	8	Også kølevand fra Vestkraft Blok 3.
UD78 (H)	H		Tauruskaj		D78	SE	6,34	697				200	29.798	1.490	60	9	
UHFG	F		Amerikavej		HFG	SE	34,00	3.740				200	159.809	7.990	320	48	
UHF5 (H)	H		Amerikavej		HF5 (H)	SE	5,40	594			SF	200	25.360	1.268	51	8	Hvirvelseparator/downstream
UHF6 (H)	H		Amerikavej		HF6 (H)	SE	10,23	1.126			SF	200	48.095	2.405	96	14	Hvirvelseparator/Downstream
UHF7 (H)	H		Amerikavej		HF7 (H)	SE	5,47	601			SF	200	25.695	1.285	51	8	Hvirvelseparator/downstream
77 udløb							373,87			113		1.136.646	63.384	2.775	423		

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

Planlægning

UA01 *	F	JA	Grådyb		A01	SF	15,67	0				0,05	73.666	3.683	147	22	Nedsivningsbassin.
UA02 (K)	K	JA	Grådyb			SE	0,00	0				200	0	0	0	0	Diffus udledning.
UD03 *	F	JA	Fiskerihavn, 1.		D03_1	SE	8,72	959				200	40.977	2.049	82	12	
UD61 *	F	JA	Trafikhavn		W57	SE	3,65	402				200	17.168	858	34	5	Fuldt separeret.
UD58 *	F	JA	Trafikhavn		D58_1	SE	4,49	494				200	21.098	1.055	42	6	
UD01 *	F	JA	Trafikhavn		D01	SE	20,03	2.203				200	94.125	4.706	188	28	Ændres/nedlægges ifbm separering.
UD53 *	F	JA	Trafikhavn		D53	SE	0,54	59				200	2.538	127	5	1	Ændres/nedlægges ifbm separering.
UD36 *	F	JA	Trafikhavn		D56	SE	0,00	0				200	0	0	0	0	Ændres/nedlægges ifbm separering.
UD02 *	F	JA	Dokhavn		D36	SE	14,55	1.601			SF	200	68.404	2.907	107	16	Downstream Defender.
9 udløb	Sum plan						67,66			0			317.976	15.386	606	90	
70 udløb	Sum uændrede oplande						221,09			0			1.039.120	51.956	2.078	310	
79 udløb	Sum total						288,74			0			1.357.096	67.342	2.684	400	

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

UW07	F		Jorden		W07	SF	0,67	0		2.200	B	0,05	3.139	0	0	0	Nedsivningsbassin.
UD16 *	F	JA	Dokhavn		D16_3	OS	44,10	0	600	12	REG-SB	0,00	1.400	252	16	2	OBV 16, beregnet 2020
2 udløb							44,77			2.212			4.539	252	16	2	

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

Planlægning

UD00	F	JA	Fiskerihavn, 1.		D01_4	SE	9,01	991				200	42.355	1.800	66	10	Downstream Defender.
UD16 *	F	JA	Dokhavn		D16_3	SE	4,16	3.341				34	20.225	2.520	209	52	Ændres/nedlægges ifbm separering.
2 udløb	Sum plan						13,18			0			62.580	4.320	275	62	
1 udløb	Sum uændrede oplande						0,67			2.200			3.139	0	0	0	
3 udløb	Sum total						13,84			2.200			65.719	4.320	275	62	

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

UH01 *	F	JA	Fourfeldt Bæk		H01	OV	22,57	0	162	6	REG-R-SB	0,00	200	36	2	0	OBV9, beregnet 2020.
UH11	F		Fourfeldt Bæk		H11	SE	0,49	54				200	2.308	115	5	1	
UH02 *	F	JA	Fourfeldt Bæk		H02_2	OS	28,58	0	133	145	REG-R-SB	0,00	3.500	630	42	7	OBV10, beregnet 2020
UH04	F	JA	Fourfeldt Bæk		H04	OV	11,60	0	200	6	REG-R-SB	0,00	300	54	3	0	OBV 11, beregnet 2020
UH05	F		Fourfeldt Bæk		H05	SE	20,22	2.224				200	95.042	4.752	190	28	
UH06	F		Fourfeldt Bæk		H06	SE	1,97	217				200	9.253	463	19	3	
UH07	F		Fourfeldt Bæk		H07	SE	5,84	643				200	27.465	1.373	55	8	
UH08	F		Fourfeldt Bæk		H08	SE	16,14	1.775				200	75.855	3.793	152	23	
UH10	P		Fourfeldt Bæk		H10 (V&P)	SE	0,51	56				200	2.386	119	5	1	
UH09	F		Fourfeldt Bæk		H09	SF	15,08	30	30	3.500	B	0,20	70.866	3.012	113	14	
UH03	F		Fourfeldt Bæk	UH02	H03	SE	0,83	91				200	3.888	194	8	1	
UC10 *	F	JA	Fourfeldt Bæk		C10	SF	5,72	0		3.700	B	0,05	26.883	1.143	43	5	
RV_DRS *	F	JA	Fourfeldt Bæk		W56	UDLR	59,42	0	230		SB	0,00	331.767	0	0	0	Overløb delvist rensat spv./Udledning
RV_US	F		Fourfeldt Bæk			OV	0,00	0				1,00	2.084	375	25	4	Overløb urensat spv. Udledning =
UC55	K		Spangsbjerg		C55 (V&P)	SE	2,37	261				200	11.143	557	22	3	
15 udløb							191,34			7.357		662.939	16.616	683	98		

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

Planlægning

UH01 *	F	JA	Fourfeldt Bæk		H01	SE	0,00	0				200	0	0	0	0	Ændres/nedlægges ifbm separering.
UH02 *	F	JA	Fourfeldt Bæk		H02_2	SE	0,00	0				200	0	0	0	0	Ændres/nedlægges ifbm separering.
UH04	F	JA	Fourfeldt Bæk		H04	SE	0,00	0				200	0	0	0	0	Nyt Udløb
UC10 *	F	JA	Fourfeldt Bæk		C10	SF	5,72	0		3.700	B	0,05	26.883	1.143	43	5	
RV_DRS *	F	JA	Fourfeldt Bæk		A04	SE	14,55	1.600				200	68.381	3.419	137	20	Ændres/nedlægges ifbm separering.
5 udløb	Sum plan						20,27			3.700			95.264	4.562	180	26	
10 udløb	Sum uændrede oplande						63,45			3.500			300.289	14.754	593	85	
15 udløb	Sum total						83,72			7.200			395.553	19.315	773	111	

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

UA29	F	JA	Grådyb		A37 (VD)	SF	0,97	0				0,05	4.581	229	9	1	Udl: Manuel sum af
UA30	F		Grådyb	UA29	A30	SE	88,25	9.707				200	414.751	20.738	830	124	Beregningspunkt for sep.kloak;
UA36 (VD)	S		Grådyb		A36 (VD)	SF	2,02	0				0,05	9.500	475	19	3	
UHF1	F		Amerikavej	UHFG	HF1	SF	10,37	0		9.790	B	0,05	48.727	2.071	78	9	
4 udløb							101,61			9.790			477.558	23.512	936	137	

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

Planlægning

UA29 *	F	JA	Grådyb		HF4	SE	6,60	726				200	31.011	1.551	62	9	Separering opstrøms.
1 udløb	Sum plan						6,60			0			31.011	1.551	62	9	
3 udløb	Sum uændrede oplande						100,63			9.790			472.978	23.283	926	136	
4 udløb	Sum total						107,23			9.790			503.989	24.834	988	145	

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

UH29 *	F		Fourfeldt Bæk		H29	SE	12,82	1.411				200	60.276	3.014	121	18	
UH31	F		Fourfeldt Bæk		H31	SE	5,53	608				200	25.995	1.300	52	8	
UH33	F		Fourfeldt Bæk		H33	SE	0,94	103				200	4.422	221	9	1	
UH34	F		Fourfeldt Bæk		H34	SE	0,72	79				200	3.384	169	7	1	
UH32	F		Fourfeldt Bæk		H32	SE	5,68	625				200	26.696	1.335	53	8	
UH36	F		Fourfeldt Bæk		H36	SE	8,63	949				200	40.549	2.027	81	12	
UH37	F		Fourfeldt Bæk		H37	SE	5,27	580				200	24.777	1.239	50	7	
UH38	F		Fourfeldt Bæk		H38	SE	1,55	170				200	7.276	364	15	2	
UH54	V		Fourfeldt Bæk		H54	SF	0,82	0		714	SF	0,05	3.838	192	8	1	Nedsivningsbassin (overløb T = 5)
UH49	F		Gjesing Bæk		H49	SE	1,55	170				200	7.283	364	15	2	
UH47	F		Gjesing Bæk		H47	SE	1,32	145				200	6.183	309	12	2	
UH50	F		Gjesing Bæk		H50	SE	1,81	199				200	8.504	425	17	3	
UH42	F		Gjesing Bæk		H42	SE	5,50	605				200	25.851	1.293	52	8	
UH48	F		Gjesing Bæk	UH43	H48	SE	2,41	265				200	11.317	566	23	3	
UH43 *	F		Gjesing Bæk		H43	SF	50,98	0		2.000	B	0,05	239.580	10.182	383	71	
UH53 *	F		Gjesing Bæk	UH43	X58	SF	30,15	0		13.000	B	0,05	141.697	6.022	227	27	
16 udløb							135,67			15.714			637.627	29.022	1.123	175	

Planlægning: ingen

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

UH39	F		Fourfeldt Bæk		H39	SE	0,32	35				200	1.488	74	3	0	
UH40	V		Fourfeldt Bæk		H40 (V&P)	SE	0,72	79				200	3.374	169	7	1	
UC09	F		Spangsbjerg		C09	SE	1,21	133				200	5.694	285	11	2	
UC12	V		Spangsbjerg		C12 (V&P)	SE	0,50	55				200	2.347	117	5	1	
UC13	V		Spangsbjerg		C13 (V&P)	SE	0,47	52				200	2.234	112	4	1	
UC14	F		Spangsbjerg		C14	SE	1,26	139				200	5.925	296	12	2	
UC15 *	F	JA	Spangsbjerg	UC14	C15	SF	17,26	0		4.600	B	0,05	81.115	3.447	130	16	
UC11	F		Spangsbjerg		C11	SE	0,39	43				200	1.852	93	4	1	
UC30	F		Spangsbjerg		C30	SE	0,14	15				200	649	32	1	0	
UC16	F		Spangsbjerg		C16	SE	0,20	22				200	938	47	2	0	
UC17 *	F		Spangsbjerg		C17	SE	0,75	82				200	3.508	175	7	1	
UC19	V		Spangsbjerg		C19 (V&P)	SE	0,80	88				200	3.760	188	8	1	
UC18 *	F	JA	Spangsbjerg		C18	SE	26,11	2.872				200	122.732	6.137	245	37	
UC23	F		Spangsbjerg		C23	SE	2,08	229				200	9.773	489	20	3	
UC20	V		Spangsbjerg		C20 (V&P)	SE	1,01	111				200	4.749	237	9	1	
UC24	F		Spangsbjerg		C24	SE	11,93	1.312				200	56.073	2.804	112	17	
UC25	F		Spangsbjerg		C25	SE	0,28	31				200	1.328	66	3	0	
UC21	F		Spangsbjerg		C21	SE	9,68	1.065				200	45.502	2.275	91	14	
UC27	F		Spangsbjerg		C27	SE	0,94	104				200	4.424	221	9	1	
UC28	P		Spangsbjerg		C28	SE	0,64	71				200	3.027	151	6	1	Fællesprivat regnvandsudledning.
UC29	F		Spangsbjerg		C29	SE	1,43	158				200	6.732	337	13	2	
UC32 (A) *	50		Spangsbjerg		C32	SE	2,30	253				200	10.818	541	22	3	
UC47	P		Spangsbjerg		C47	SE	0,21	23				200	979	49	2	0	Fællesprivat regnvandsudledning.
UC15	V		Spangsbjerg		C15 (V&P)	SE	0,26	28				200	1.201	60	2	0	
UC48	F		Holme Bæk		C48	SE	0,20	22				200	919	46	2	0	
25 udløb							81,09			4.600		381.143	18.449	730	105		

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

Planlægning

UC15 *	F	JA	Spangsbjerg		C15	SF	20,01	0		4.600	B	0,05	94.056	3.997	150	18	
UC18 *	F	JA	Spangsbjerg		C18	SE	26,11	2.872				200	122.732	6.137	245	37	
2 udløb	Sum plan						46,13			4.600			216.787	10.134	396	55	
23 udløb	Sum uændrede oplande						37,72			0			177.296	8.865	355	53	
25 udløb	Sum total						83,85			4.600			394.083	18.999	751	108	

2022 Udløbsskema for Gl. Hviding og Enderup												Revideret den 24-03-2022					Side 27
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

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

UO01 *	F	JA	Kongeå	UO05	O01	OV	5,90	0	15	10	REG-R-SB	0,00	14.711	2.648	177	29	Udledning = 2020-PULS-beregning.
UO05 *	F	JA	Kongeå		O05	OV	13,45	0	28	2	REG-SB	0,00	37.958	6.832	455	76	Udledning = 2020-PULS-beregning.
UO04	V	JA	Kongeå		O04 (V&P)	SE	3,38	372				200	15.912	796	32	5	
UO12	V		Kongeå		O12 (V&P)	SE	0,18	20				200	835	42	2	0	
Gredstebro	F		Kongeå		O06	OV	1,18	0	50		R	0,05	0	0	0	0	Bypass Gredstebro Renseanlæg.
5 udløb							24,09			12		69.415	10.317	665	110		

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

Planlægning

UO01 *	F	JA	Kongeå		O01	SE	0,00	0				200	0	0	0	0	Nyt Udløb
UO05 *	F	JA	Kongeå		O05	SF	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Ændres/nedlægges ifbm separering.
UO04	V	JA	Kongeå		O04 (V&P)	SE	3,38	372				200	15.912	796	32	5	
3 udløb	Sum plan						3,38			0			15.912	796	32	5	
2 udløb	Sum uændrede oplande						1,36			0			835	42	2	0	
5 udløb	Sum total						4,74			0			16.746	837	33	5	

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

Status

UK13	F	JA	Jorden		K13	SE	0,42	47				200	1.997	100	4	1	Nedsivningsbassin.
UK01	F		Jorden		K01	SF	1,00	0		750		0,02	7.980	399	16	3	Nedsivningsbassin, T = 50.
UK14 *	F	JA	Kloakgrøften		K14	OV	12,97	0	20	9	REG-R-SB	0,00	40.458	7.283	486	81	Udledning = 2020-PULS-beregning.
UK17	F	JA	Kloakgrøften		K17	SF	1,73	0		511	B	0,05	8.136	346	13	2	
4 udløb							16,12			1.270			58.572	8.128	519	86	

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

Planlægning

UK13	F	JA	Jorden		K13	SE	0,42	47				200	1.997	100	4	1	Nedsivningsbassin.
UK14 *	F	JA	Kloakgrøften		K14	SE	0,00	0				200	0	0	0	0	Ændres/nedlægges ifbm separering.
UK17	F	JA	Kloakgrøften		K17	SF	1,73	0		511	B	0,05	8.136	346	13	2	
3 udløb	Sum plan						2,16			511			10.134	446	17	2	
1 udløb	Sum uændrede oplande						1,00			750			7.980	399	16	3	
4 udløb	Sum total						3,15			1.261			18.114	845	33	5	

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

UK60	F	JA	Jorden		K60	SF	1,51	4	4		B	20	7.093	0	0	0	Nedsivningsbassin.
UE09_OBV	F	JA	Guldager Møllebæk	UE09	E09_2	OV	4,37	183	183	1	REG-R-SB	23	3.130	0	0	0	Udledning via UE09
UE09	F	JA	Guldager Møllebæk		E13	SF	2,94	13	13	1.019	B	0,05	13.826	691	28	4	Inkl. overløb fra OBV6
UE10	F		Guldager Møllebæk		E10	SE	2,06	226				200	9.671	484	19	3	
UE12 *	F	JA	Guldager Møllebæk	UE09	E12	SF	9,87	60	60	2.165	B	0,10	46.401	1.972	74	9	Nedsivningsområde; udl. via UE09
UE11	F		Guldager Møllebæk		E11	SE	0,17	19				200	803	40	2	0	
UB36 *	F		Sønderris Bæk		B36	SF	3,87	5	5	2.000	B	0,05	18.203	774	29	4	
7 udløb							24,79			5.185			99.127	3.961	152	20	

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

Planlægning

UK60 *	F	JA	Jorden		K60	SF	2,51	4	4		B	20	11.818	0	0	0	Nedsivningsbassin.	
UE09_OBV	F	JA	Guldager Møllebæk		E09_2	SE	0,40	44				200	1.869	93	4	1	Nedlægges ifm. separering.	
UE09 *	F	JA	Guldager Møllebæk		E09_2	SF	6,91	13	13	1.019	B	0,50	32.486	1.381	52	6	Fuldt separeret.	
UE12 *	F	JA	Guldager Møllebæk		E12	SF	11,50	60	60	2.165	B	0,10	54.033	2.296	86	10	Udvidet opland.	
4 udløb	Sum plan						21,32						3.184	100.205	3.770	142	17	
3 udløb	Sum uændrede oplande						6,10						2.000	28.677	1.297	50	7	
7 udløb	Sum total						27,42						5.184	128.882	5.068	192	24	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør.	Bassin volumen	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[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

UJ17	F		Hostrup Bæk		J17	SE	0,62	69				200	2.933	147	6	1	
UD23	B		Fourfeldt Bæk		D23	SE	3,37	371				200	15.851	793	32	5	Grundejerforeningens
UH41	F		Fourfeldt Bæk	UH17	H41	SE	5,45	600				200	25.629	1.281	51	8	Beregningspunkt - udl. via UH17
3 udløb							9,45					0	44.413	2.221	89	13	

Planlægning: ingen

2022 Udløbsskema for Gørding												Revideret den 24-03-2022					Side 36
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																	
UL11	F		Jorden		L11	SF	1,71	0		50	B	0,05	8.037	0	0	0	Nedsivningsbassin.
UL12	F	JA	Jorden		L12	SF	3,89	0		800	B	0,05	18.274	0	0	0	Nedsivningsbassin med overløb.
UL07	F		Bramming-Holsted Å	UL06	L07	SF	0,99	0		240	B	0,05	4.648	198	7	1	Beregningspunkt for bassin;
UL04	F	JA	Bramming-Holsted Å		L04	OV	6,47	0	48	15	REG-R-SB	0,00	22.724	4.090	273	45	Bypass. Udledning =
UL08	F	JA	Bramming-Holsted Å		L08	OV	14,65	0	116	15	REG-R-SB	0,00	51.474	9.265	618	103	Udledning = 2020-PULS-beregning.
UL06	F	JA	Bramming-Holsted Å		L06	SE	3,87	426				200	18.194	910	36	5	Udl: Sum af UL06 og UL07
UL14 (V&P)	V	JA	Bramming-Holsted Å		L14 (V&P)	SE	0,46	51				200	2.168	108	4	1	
UL15	F		V. Fonager Bæk		L15	SE	1,25	138				200	5.891	295	12	2	
UL10	F		V. Fonager Bæk		L10	SE	0,71	78				200	3.321	166	7	1	
UL09	F		V. Fonager Bæk		L09	SE	0,66	73				200	3.112	156	6	1	
UL16	F		V. Fonager Bæk		L16	SE	0,90	99				200	4.244	212	8	1	
UM20	F		Nr. Bøel Bæk		M20	SE	3,95	435				200	18.569	928	37	6	
UM19	F	JA	Nr. Bøel Bæk		M19	OS	11,66	0	135	710	REG-R-SB	0,00	40.950	7.371	491	82	Udledning = 2020-PULS-beregning.
13 udløb							51,17			1.830			201.606	23.699	1.500	247	

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

Planlægning

UL12	F	JA	Jorden		L12	SF	3,89	0		800	B	0,05	18.274	0	0	0	Nedsivn. bassin, overløb til spv.
UL04	F	JA	Bramming-Holsted Å		L04	SE	0,00	0				200	0	0	0	0	Nyt Udløb
UL08	F	JA	Bramming-Holsted Å		L08	SE	0,00	0				200	0	0	0	0	Nyt Udløb
UL06 *	F	JA	Bramming-Holsted Å		L06	SE	5,37	590				200	25.217	1.261	50	8	
UL14 (V&P)	F	JA	Bramming-Holsted Å		L14 (V&P)	SE	0,46	51				200	2.168	108	4	1	
UM19	F	JA	Nr. Bøel Bæk		M19	SE	11,66	1.282				200	54.785	2.739	110	16	Ændres/nedlægges ifbm separering.
6 udløb	Sum plan						21,37			800			100.443	4.108	164	24	
7 udløb	Sum uændrede oplande						10,18			290			47.823	1.954	78	11	
13 udløb	Sum total						31,55			1.090			148.266	6.063	242	36	

2022 Udløbsskema for Hillerup												Revideret den 24-03-2022					Side 38
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.	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

UA23 *	F	JA	Ho Bugt	UA11_Del 1	A21	SF	21,63	239	239	3.500	B	0,10	101.679	5.084	203	30	Rørbassin opstrøms
UA11 *	F	JA	Ho Bugt		A15	OV	27,15	0	89	620	B-REG-R-S	0,00	57.598	10.368	691	115	Udledning = 2020-PULS-beregning.
UA11_Del	F	JA	Ho Bugt	UA11	A11	SE	7,11	782				200	33.423	1.671	67	10	Udledning via UA11
UA16	P		Ho Bugt		A16	SE	0,13	15				200	620	31	1	0	Fællesprivat regnvandsudledning.
UA10	F		Ho Bugt		A10	SE	1,60	176				200	7.509	375	15	2	
UA26 *	F	JA	Grådyb		A25	SF	16,59	327	327	4.095	B	0,05	77.989	3.315	125	15	Bassiner opstrøms
6 udløb							74,22			8.215			278.819	20.844	1.102	173	

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

Planlægning

UE16	F	JA	Jorden		E16	SF	5,83	0				0,05	27.386	1.369	55	8	Nedsivningsbassin.
UA23 *	F	JA	Ho Bugt		A21	SF	21,63	239	239	3.500	B	0,10	101.679	5.084	203	30	
UA11 *	F	JA	Ho Bugt		A11_10	SF	13,28	0			B	0,05	62.426	3.121	125	19	Ændres/nedlægges ifbm separering.
UA11_Del	F	JA	Ho Bugt		A11	SE	7,11	782				200	33.423	1.671	67	10	Udløb via fællesledn.
UA26 *	F	JA	Grådyb		A25	SF	16,59	327	327	4.900	B	0,05	77.989	3.315	125	15	2 koblede bassiner opstrøms
5 udløb	Sum plan						64,45			8.400			302.903	14.560	575	82	
2 udløb	Sum uændrede oplande						1,73			0			8.129	406	16	2	
7 udløb	Sum total						66,18			8.400			311.032	14.967	591	85	

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

UJ19	F		Hostrup Bæk		J19	SE	1,28	141				200	6.009	300	12	2	
UJ18 (V&P)	V		Hostrup Bæk		J18 (V&P)	SE	0,67	74				200	3.149	157	6	1	
2 udløb							1,95			0		9.158	458	18	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. [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

UN09	F		Jorden		N09	SF	0,88	0		225	B	0,05	4.110	0	0	0	Nedsivningsbassin med overløb.
UN02	V		Hunderup Bæk		N02 (V&P)	SE	0,06	7				200	288	14	1	0	
UN01	V		Hunderup Bæk		N01 (V&P)	SE	0,29	32				200	1.372	69	3	0	
UN04 *	F	JA	Nørrekjær til banen		N04	OV	3,10	0	13	3	REG-R-SB	0,00	5.947	1.070	71	12	Udledning = 2020-PULS-beregning.
UN05	F		Nørrekjær til banen		N05	SE	2,13	235				200	10.033	502	20	3	
5 udløb							6,46			228			21.751	1.655	94	15	

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

Planlægning

UN04 *	F	JA	Nørrekjær til banen		N04	SE	0,21	23				200	973	49	2	0	Ændres/nedlægges ifbm separering.
1 udløb	Sum plan						0,21				0		973	49	2	0	
4 udløb	Sum uændrede oplande						3,36				225		15.804	585	23	3	
5 udløb	Sum total						3,57				225		16.777	633	25	4	

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

US10 (V&P)	V		Haulund Bæk		S10 (V&P)	SE	0,39	43				200	1.837	92	4	1	
US07 (V&P)	V		Høm Nørre Bæk		S07 (V&P)	SE	0,70	77				200	3.311	166	7	1	
US08	B		Høm Nørre Bæk		S08	SE	0,03	3				200	138	7	0	0	Grundejerforeningens
3 udløb							1,12			0		5.286	264	11	2		

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]	[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	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

UX66	F		Jorden		X66	SF	1,41	0				0,05	6.610	330	13	2	Nedsivningsbassin.
UA32	F		Grådyb	UA29	A32	SE	18,84	2.072				200	88.548	4.427	177	26	Beregningspunkt for sep.kloak.
2 udløb							20,25			0		95.158	4.758	190	28		

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

UO02	V		Kongeå		O02 (V&P)	SE	1,84	203				200	8.665	433	17	3	
UO10	V		Kongeå		O10 (V&P)	SE	0,27	29				200	1.252	63	3	0	
2 udløb							2,11			0		9.916	496	20	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.	Vand	COD	N	P	
		[Ja]					[ha]	[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	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						
												nedstrøm	areal	til recipient	vandfør.	volumen		foranst.	Afl.	Vand	COD	N	P
																			[ha]	[l/s]	[l/s]	[m ³]	[stk]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18						

Status

UH46	F		Gjesing Bæk	UH53	H46	SF	45,60	0		5.000	B	0,05	214.301	9.108	343	41	
1 udløb							45,60			5.000			214.301	9.108	343	41	

Planlægning: ingen

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

Status

UC38	F		Spangsbjerg		C38	SE	0,85	93				200	3.993	200	8	1	
UC39 *	F		Spangsbjerg		C39	SE	21,78	2.396				200	102.373	5.119	205	30	
UC01	F		Kvaglund Bæk		C01	SE	1,38	152				200	6.497	325	13	2	
UC06	V		Kvaglund Bæk		C06 (V&P)	SE	0,54	59				200	2.533	127	5	1	
UC02	F		Kvaglund Bæk		C02	SE	3,00	330				200	14.121	706	28	4	
UC03	F		Kvaglund Bæk		C03	SE	4,15	456				200	19.505	975	39	6	
UC04	F		Kvaglund Bæk		C04	SE	11,69	1.286				200	54.950	2.748	110	16	
UC05	F		Kvaglund Bæk		C05	SF	7,61	0		7.500	B	0,05	35.775	1.520	57	7	
UC07 (VD)	S		Kvaglund Bæk	UC05	C07 (VD)	SE	17,00	1.870			B	200	79.916	3.996	160	24	Udl. Via forsyningens bassin.
UC08 *	F	JA	Kvaglund Bæk		C51	SF	30,79	88	88	24.000	B	0,05	144.690	6.149	232	28	
UC53	F	JA	Kvaglund Bæk		C53	SF	10,78	45	45	5.600	B	0,05	50.679	2.534	101	15	
11 udløb							109,58			37.100		515.031	24.398	958	135		

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

Planlægning

UC08 *	F	JA	Kvaglund Bæk		C51	SF	50,62	88	88	24.000	B	0,05	237.915	10.111	381	46	
UC53 *	F	JA	Kvaglund Bæk		C53_Plan	SF	53,98	45	45	5.600	B	5	253.703	12.685	507	76	
2 udløb	Sum plan						104,60			29.600			491.618	22.797	888	122	
9 udløb	Sum uændrede oplande						68,01			7.500			319.663	15.715	625	91	
11 udløb	Sum total						172,61			37.100			811.281	38.511	1.513	213	

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

UC36 *	F		Spangsbjerg		C36	SE	19,41	2.135				200	91.216	4.561	182	27	
UC44	V		Spangsbjerg		C44 (V&P)	SE	1,70	187				200	7.974	399	16	2	
UC35_2	F		Spangsbjerg			SE	0,00	0				200	0	0	0	0	Udledningsberegning indgår i UC35
UC40	F		Spangsbjerg		C40	SE	11,10	1.221				200	52.165	2.608	104	16	
UC41 *	F		Spangsbjerg		C41	SE	9,35	1.029				200	43.961	2.198	88	13	
UC42 *	F		Spangsbjerg		C42	SE	6,91	760				200	32.461	1.623	65	10	
UC35	F		Spangsbjerg		C35	SE	17,87	1.966				200	84.008	4.200	168	25	
UC49	F	JA	Spangsbjerg		C49	SE	1,02	112				200	4.803	240	10	1	
8 udløb								67,36		0			316.588	15.829	633	94	

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

Planlægning

UC49 *	F	JA	Spangsbjerg		C49_Plan	SE	9,39	1.033				200	44.126	2.206	88	13	
1 udløb	Sum plan						9,39						44.126	2.206	88	13	
7 udløb	Sum uændrede oplande						66,34						311.785	15.589	624	93	
8 udløb	Sum total						75,73						355.911	17.796	712	106	

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

UJ02	F		Jorden		J02	SF	2,18	0		1.160	B	0,05	10.254	436	16	2	
UK41	F	JA	Jorden		K41	SF	1,04	0		230	B	0,05	4.885	0	0	0	Nedsivningsbassin.
UJ12 *	K	JA	Lufthavnsbækken		J12	SE	56,55	6.220				200	265.779	13.289	532	79	
UJ14 *	K		Tilløb til Nebel Bæk		J14	SF	19,50	65	65	480	B	10	91.641	4.582	183	27	Skønnet bassinvol.
UJ16	K		Tilløb til Nebel Bæk		J16	SF	9,69	40	40	645	B	2	45.563	2.278	91	14	Skønnet bassinvol.
5 udløb							88,96			2.515			418.122	20.585	822	122	

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

Planlægning

UK41	F	JA	Jorden		K41	SF	1,04	0			B	0,05	4.885	0	0	0	
UJ12 *	F	JA	Lufthavnsbækken		J12	SE	56,55	6.220				200	265.779	13.289	532	79	
2 udløb	Sum plan						57,59			0			270.664	13.289	532	79	
3 udløb	Sum uændrede oplande						31,37			2.285			147.458	7.296	291	43	
5 udløb	Sum total						88,96			2.285			418.122	20.585	822	122	

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	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

Status

0 udløb							0,00			0		0	0	0	0		
----------------	--	--	--	--	--	--	------	--	--	---	--	---	---	---	---	--	--

Planlægning: ingen

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst. [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

UK11 (VD)	S		Tilløb til Nebel Bæk		K11 (VD)	SF	4,88	0				0,05	22.927	1.146	46	7	
UK90 (VD)	S		Gummesbæk		K90 (VD)	SF	4,60	0		4.600	B	0,05	21.615	1.081	43	6	Skønnet bassinvol.
UK10 (VD)	S		Sadderup Bæk		K10 (VD)	SF	18,57	0		1.790	B	0,05	87.283	4.364	175	26	Skønnet bassinvol.
UK92 (VD)	S		Sneum Å		K92 (VD)	SF	4,63	0		5.890	B	0,05	21.770	1.089	44	6	Skønnet bassinvol.
UK67 (VD)	R		Sdr. Vejrup Bæk		K67 (VD)	SF	6,50	0		3.170	B	0,05	30.541	1.527	61	9	Skønnet bassinvol.
UK68 (VD)	S		Sdr. Vejrup Bæk		K68 (VD)	SF	13,22	0		4.390	B	0,05	62.139	3.107	124	19	Skønnet bassinvol.
UK12 (VD)	S		Stokbro Bæk		K12 (VD)	SE	16,27	1.789				200	76.451	3.823	153	23	
UK91 (VD)	S		Ravnø Bæk		K91 (VD)	SF	6,29	0		5.400	B	0,05	29.541	1.477	59	9	Skønnet bassinvol.
UK61 (VD)	S		Vibæk		K61 (VD)	SF	7,01	0		2.100	B	0,05	32.926	1.646	66	10	Skønnet bassinvol.
UK63 (VD)	S		Vibæk		K63 (VD)	SF	4,18	0		2.030	B	0,05	19.627	981	39	6	Skønnet bassinvol.
UK64 (VD)	S		Vibæk		K64 (VD)	SF	4,56	0		1.050	B	0,05	21.446	1.072	43	6	Skønnet bassinvol.
UK65 (VD)	S		Vibæk		K65 (VD)	SF	2,57	0		560	B	0,05	12.061	603	24	4	Skønnet bassinvol.
UK66 (VD)	S		Vibæk		K66 (VD)	SF	5,06	0		1.550	B	0,05	23.780	1.189	48	7	Skønnet bassinvol.
13 udløb							98,32			32.530			462.106	23.105	924	138	

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

UI05	F		Jorden			SF	0,00	0				0,05	0	0	0	0	
UA38 (H) *	H		Grådyb		A38 (H)	SF	4,79	0				0,05	22.515	1.126	45	7	Statsvej tilsluttet udløbsledning
RØ_DRS *	F	JA	Grådyb		W58_3	UDLR	108,31	0	417		REG-SF-SB	0,00	2.333.789	0	0	0	Udløbspunkt delvist renset spv.
UHF2	F	JA	Grådyb		HF2	SF	6,45	119	119	65	OF-SF	5	30.323	1.516	47	6	SediPipes.
UF01 *	F		Måde Bæk		F01	SF	41,71	200	200	7.000	B	0,20	196.047	8.332	314	38	
UI01	F	JA	Novrup Enggrøft		I01	SF	8,48	0		8.000	B	0,05	39.854	1.694	64	8	
6 udløb								169,74		15.065			2.622.527	12.668	469	59	

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

Planlægning

RØ_DRS *	F	JA	Grådyb		A40 (VD)	SE	16,19	1.781				200	76.096	3.805	152	23	Ændres/nedlægges ifbm separering.
UHF2 *	F	JA	Grådyb		HF2	SF	8,76	119	119	65	OF-SF	10	41.168	2.058	63	8	Sedipipes.
UI01 *	F	JA	Novrup Enggrøft		I01	SF	21,61	0		8.000	B	0,05	101.582	4.317	163	20	
3 udløb	Sum plan						46,56			8.065			218.847	10.180	378	51	
3 udløb	Sum uændrede oplande						46,50			7.000			218.562	9.458	359	45	
6 udløb	Sum total						93,06			15.065			437.408	19.638	737	95	

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

UP12 (V&P)	F		Kærbøl Bæk		P12 (V&P)	SE	0,95	105				200	4.472	224	9	1	
UP13 (V&P)	V		Kærbøl Bæk		P13 (V&P)	SE	0,41	46				200	1.946	97	4	1	
UP11 (V&P)	V		Kærbøl Bæk		P11 (V&P)	SE	0,90	99				200	4.211	211	8	1	
3 udløb							2,26				0	10.629	531	21	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.	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

2022 Udløbsskema for Ribe												Revideret den 24-03-2022					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

UW01 *	F		Jorden		W01	SE	26,80	2.948				200	125.942	6.297	252	38	Nedsivningsbassin (Grøfter).
URG2	F		Jorden		RG2	SF	8,65	0		1.300	B	0,05	40.637	0	0	0	Nedsivningsbassin.
UP17 *	F	JA	Ribe Vester Å	UR83_1	Q01_2	OV	2,93	0	28		R-SB	0,00	4.530	815	54	9	Udledning = 2020-PULS-beregning.
UP18 *	F	JA	Ribe Vester Å		P01	SE	0,63	69			REG-SB	200	2.954	148	6	1	
Ribe_Rens *	F		Ribe Vester Å		P19	OV	3,35	0	174			0,00	182.237	32.803	2.187	364	Bypass Ribe Renseanlæg; udledning
UP15 (VD)	S		Ribe Vester Å		P15 (VD)	SE	2,69	296				200	12.648	632	25	4	
UP20 (VD)	S		Ribe Vester Å		P20 (VD)	SE	0,48	53				200	2.255	113	5	1	
UP01 *	F	JA	Ribe Vester Å	UP03	P01_1	OV	3,28	0	35	2	REG-SB	0,00	5.066	912	61	10	Udledning = 2020-PULS-beregning.
UP02	F	JA	Ribe Vester Å	UR83_1	P02	OV	0,56	0	30		REG-R-SB	0,00	887	160	11	2	Udledning = 2020-PULS-beregning.
UP03 *	F	JA	Ribe Vester Å	UP02	P03_2	OV	1,33	0	28	2	REG-R-SB	0,00	2.059	371	25	4	Udledning = 2020-PULS-beregning.
UP04	F	JA	Ribe Vester Å	UP03	P04	OV	0,09	0	34	2	REG-R-SB	0,00	99	0	0	0	Ukendt udl.beregning.
UR01	F		Ribe Øster Å		R01 (V&P)	SE	0,83	92				200	3.927	196	8	1	
UR02	F		Ribe Øster Å		R02	SE	9,49	1.044				200	44.627	2.231	89	13	
UR06	F		Ribe Øster Å		R06	SE	9,66	1.063				200	45.426	2.271	91	14	
URG4	F		Ribe Øster Å		R04 (V&P)	SE	0,28	31				200	1.316	66	3	0	
UR08	F		Ribe Øster Å		R08	SE	0,53	58				200	2.471	124	5	1	
UR07 (EK)	K		Ribe Øster Å		R07	SE	0,67	74				200	3.150	158	6	1	
UR05	F		Ribe Øster Å		R05	SE	0,42	47				200	1.996	100	4	1	
UR15	F	JA	Ribe Øster Å		R15	SE	0,05	6				200	240	12	0	0	Vejareal separeret.
UR12	F	JA	Ribe Øster Å		R12	SE	0,11	12				200	508	25	1	0	Vejareal separeret.
URG1	F		Ribe Øster Å		RG1	SF	5,22	0		1.200	B	0,05	24.554	1.044	39	5	
US06 (V&P)	V		Stampemølle Å		S06 (V&P)	SE	0,75	82				200	3.507	175	7	1	
UR83	F		Stampemølle Å		R83	SF	1,50	5	5	300		0,20	7.057	353	14	2	
UR81	V		Stampemølle Å		R81 (V&P)	SE	0,86	95				200	4.061	203	8	1	
UR82	V		Stampemølle Å		R82 (V&P)	SE	0,37	41				200	1.734	87	3	1	
US11	K		Stampemølle Å		S11	SE	0,30	33				200	1.394	70	3	0	
US01 (V&P)	V		Stampemølle Å		S01 (V&P)	SE	0,27	29				200	1.245	62	2	0	
US02	F	JA	Stampemølle Å		S02	OV	0,23	0	22	1	REG-R-SB	0,00	351	63	4	1	Udledning = 2020-PULS-beregning.
UR83_1	F	JA	Stampemølle Å			OV	0,00	0	6		REG	0,00	0	0	0	0	
US04 *	F	JA	Stampemølle Å		S04_1	OV	1,82	0	70	6	REG-R-SB	0,00	778	140	9	2	Udledning = 2020-PULS-beregning.

2022 Udløbsskema for Ribe												Revideret den 24-03-2022					Side 67
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
US05 *	F	JA	Stampemølle Å		S05_3	OV	6,32	0	35		REG-R-SB	0,00	10.424	1.876	125	21	Udledning = 2020-PULS-beregning.
UR11	F	JA	Ydermøllestrømmen		R11	OV	1,62	0	20	3	REG-R-SB	0,00	2.875	517	34	6	Udledning = 2020-PULS-beregning.
UR13 *	F	JA	Ydermøllestrømmen	UP03	R13_2	OV	2,31	0	25	19	REG-R-SB	0,00	3.560	641	43	7	Udledning = 2020-PULS-beregning.
UQ02	F	JA	Hjortvad Å	UQ01_A	Q02_4	OV	3,63	0	15	20	REG-R-SB	0,00	6.583	1.185	79	13	Udledning = 2020-PULS-beregning.
UQ01	F	JA	Hjortvad Å	UQ01_A	Q01_1	OV	0,64	0	24	3	REG-R-SB	0,00	994	179	12	2	Udledning = 2020-PULS-beregning.
UQ02_A	F	JA	Hjortvad Å			SE	0,00	145				200	9.240	462	18	3	Udledn. fra 1,65 ha 80% bef.
UQ11	F		Hjortvad Å		Q11	SE	6,20	682				200	29.125	1.456	58	9	
UQ19	F		Hjortvad Å		Q19 (V&P)	SE	0,53	59				200	2.511	126	5	1	
UQ01_A	F	JA	Hjortvad Å	UP17		OV	0,00	0	52			0,00	0	0	0	0	Opland ikke defineret
UQ20	K		Søndre Kanal		Q20	SE	1,38	152				200	6.486	324	13	2	Samlet mængde; flere udl.
UQ10	F	JA	Søndre Kanal	UQ01_A	Q10	SE	9,42	1.036			REG-SB	200	44.267	2.213	89	13	
UQ23 (VD)	S		Galgemarksgrøften		Q23 (VD)	SF	2,05	5	5	700		0,05	9.644	482	19	3	
UQ22 (VD)	S		Galgemarksgrøften		Q22 (VD)	SF	0,95	5	5	52		2	4.472	224	9	1	
43 udløb							119,20			3.610		657.836	59.316	3.428	557		

2022 Udløbsskema for Ribe												Revideret den 24-03-2022					Side 68
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
Planlægning																	
UP01 *	F	JA	Ribe Vester Å		P01_1	SE	0,00	0				200	0	0	0	0	Ændres/nedlægges ifbm separering.
UP02	F	JA	Ribe Vester Å		P02	SE	0,56	62				200	2.647	132	5	1	Ændres/nedlægges ifbm separering.
UP03 *	F	JA	Ribe Vester Å		P03_2	SE	0,86	95				200	4.065	203	8	1	Ændres/nedlægges ifbm separering.
UP04	F	JA	Ribe Vester Å		P04	SE	0,00	0				200	0	0	0	0	Ændres/nedlægges ifbm separering.
UP17 *	F	JA	Ribe Vester Å		Q01_2	SE	2,93	323				200	13.780	689	28	4	Ændres/nedlægges ifbm separering.
UP18 *	F	JA	Ribe Vester Å		P01	SE	0,54	59				200	2.531	127	5	1	Ændres/nedlægges ifbm separering.
UR15	F	JA	Ribe Øster Å		R15	SE	0,00	0				200	0	0	0	0	Separeringsprincip afklares.
UR12	F	JA	Ribe Øster Å		R12	SE	0,00	0				200	0	0	0	0	Separeringsprincip afklares.
US02	F	JA	Stampemølle Å		S02	SE	0,00	0				200	0	0	0	0	Ændres/nedlægges ifbm separering.
UR83_1	F	JA	Stampemølle Å			SE	0,00	0				200	0	0	0	0	Ændres/nedlægges ifbm separering.
US04 *	F	JA	Stampemølle Å		S04_1	SE	1,30	144				200	6.134	307	12	2	Ændres/nedlægges ifbm separering.
US05 *	F	JA	Stampemølle Å		S04_1	SE	1,84	203				200	8.662	433	17	3	Ændres/nedlægges ifbm separering.
UR11	F	JA	Ydermøllestrømmen		R11	SE	0,00	0				200	0	0	0	0	Nyt Udløb
UR13 *	F	JA	Ydermøllestrømmen		R13_2	SE	2,31	254				200	10.832	542	22	3	Ændres/nedlægges ifbm separering.
UQ02	F	JA	Hjortvad Å		Q02_4	SE	0,00	0				200	0	0	0	0	Ændres/nedlægges ifbm separering.
UQ01_A	F	JA	Hjortvad Å			SE	0,00	0				200	0	0	0	0	Ændres/nedlægges ifbm separering.
UQ02_A	F	JA	Hjortvad Å		Q02_4	SE	3,63	399				200	17.047	852	34	5	Opland separeres 2021.
UQ01	F	JA	Hjortvad Å		Q01_1	SE	0,64	71				200	3.024	151	6	1	Ændres/nedlægges ifbm separering.
UQ10	F	JA	Søndre Kanal		Q10	SE	9,42	1.036				200	44.267	2.213	89	13	Ændres/nedlægges ifbm separering.
19 udløb	Sum plan						24,04			0			112.989	5.649	226	34	
24 udløb	Sum uændrede oplande						84,24			3.552			562.422	49.596	2.856	463	
43 udløb	Sum total						108,28			3.552			675.410	55.246	3.082	496	

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

UQ03	V		Hjortvad Å		Q03 (V&P)	SE	0,06	7				200	290	14	1	0	
UQ05	F		Hjortvad Å		Q05 (V&P)	SE	1,08	119				200	5.064	253	10	2	
UQ07	V		Hjortvad Å		Q07 (V&P)	SE	8,63	950				200	40.582	2.029	81	12	
UQ04 *	F		Hjortvad Å		Q04	SF	54,10	0		211	B	0,05	254.292	10.807	407	49	
UQ06 *	F		Hjortvad Å		Q06	SF	28,77	0		302	B	0,05	135.234	5.747	216	26	
UQ08 *	F		Hjortvad Å		Q08	SE	4,48	493				200	21.074	1.054	42	6	
UQ09	V		Hjortvad Å		Q09 (V&P)	SE	2,49	274				200	11.712	586	23	3	
UQ24 *	F		Galgemarksgrøften		Q24	SE	0,71	78				200	3.321	166	7	1	
UQ12	F		Galgemarksgrøften		Q12	SE	0,33	36				200	1.542	77	3	0	
UQ13	F		Galgemarksgrøften		Q13	SE	0,25	28				200	1.193	60	2	0	
UQ14	F		Galgemarksgrøften		Q14	SE	0,38	42				200	1.779	89	4	1	
UQ15	F		Galgemarksgrøften		Q15	SE	0,78	86				200	3.666	183	7	1	
UQ16	F		Galgemarksgrøften		Q16	SE	0,18	20				200	867	43	2	0	
UQ17	F		Galgemarksgrøften		Q17	SE	0,24	26				200	1.128	56	2	0	
UQ26 *	F		Galgemarksgrøften		Q21 (V&P)	SE	0,93	102				200	4.374	219	9	1	
UQ18	F		Galgemarksgrøften		Q18 (V&P)	SE	1,48	163				200	6.954	348	14	2	
UP14 (V&P)	V		Jernkær Grøft (tilløb)		P14 (V&P)	SE	0,35	38				200	1.633	82	3	0	
17 udløb							105,26			513		494.704	21.814	834	107		

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

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

UU04	F		Råhede S. Enggrøft		U04 (V&P)	SE	0,36	39				200	1.687	84	3	1	
UU03	F		Råhede N. Enggrøft		U03 (V&P)	SE	0,32	35				200	1.481	74	3	0	
2 udløb							0,67			0		3.168	158	6	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

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

UR09	F		Made Bæk		R09	SE	1,09	120				200	5.108	255	10	2	
UR10	F		Faurholdt Rørledning		R10	SE	1,30	143				200	6.097	305	12	2	
2 udløb							2,38			0		11.205	560	22	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

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

UG31	F		Skads Bæk		G31	SE	0,62	69				200	2.933	147	6	1	
UG33	B		Skads Bæk		G33	SF	0,56	5	5	868	B	0,05	2.623	131	5	1	Grundejerforeningens
UG32	F		Skads Bæk	UG33	G32	OS	1,90	0	5	40	SB	0,00	1.989	358	24	4	Udledning = 2020-PULS-beregning.
UG36	F		Skads Bæk	UG31	G36	SF	0,64	0		75	B	0,05	2.989	149	6	1	65 m Ø1200 rørbassin
UG34	V		Skads Bæk		G34 (V&P)	SE	1,35	0				200	3.575	453	38	9	
UG35	F	JA	Skads Bæk		G35	SF	0,48	5	5	868	B	0,05	2.251	96	4	0	
6 udløb							5,54			1.851			16.360	1.334	83	16	

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

Planlægning

UG35	F	JA	Skads Bæk		G35	SF	0,48	5	5	868	B	0,05	2.251	96	4	0	
1 udløb	Sum plan						0,48			868			2.251	96	4	0	
5 udløb	Sum uændrede oplande						5,07			983			14.109	1.238	79	16	
6 udløb	Sum total						5,54			1.851			16.360	1.334	83	16	

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.	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
							[ha]	[l/s]	[l/s]	[m ³]		[stk]	[m ³]	[kg]	[kg]	[kg]	

Ingen regnvandsbetingede udløb

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

UU05	V		Ellekær Bæk		U05 (V&P)	SE	0,84	93				200	3.965	198	8	1	
1 udløb							0,84					0	3.965	198	8	1	

Planlægning: ingen

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

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

UK39	F		Jorden	UK34	K39	SF	2,08	0		450	B	0,05	9.782	0	0	0	Nedsivningsbassin med overløb.
UK35	F		Midtby-Toftegrøft		K35	SF	2,99	4	4	2.500	B-DA-OF-S	0,05	14.065	141	17	1	
UK34 *	F		Mejeri-Tue-Bølgøft		K34_4	SF	33,75	60	60	19.450	B-SF-S	0,05	158.621	1.586	190	14	
UK57	F	JA	Mejeri-Tue-Bølgøft	UK40	K57	SF	0,97	0		185	B	0,05	4.564	194	7	1	Nedsivningsbassin med tilbageløb.
UK40	F		Mejeri-Tue-Bølgøft	UK39	K40	SF	0,66	0		210	B	0,05	3.083	131	5	1	Nedsivningsbassin med tilbageløb.
5 udløb							40,45			22.795			190.114	2.052	219	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. [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

Planlægning

UK57	F	JA	Mejeri-Tue-Bølgroft	UK34	K57	SF	0,97	0		185	B	0,05	4.564	194	7	1	Evt. ny udstykning
1 udløb	Sum plan						0,97			185			4.564	194	7	1	
4 udløb	Sum uændrede oplande						39,48			22.610			185.550	1.858	212	16	
5 udløb	Sum total						40,45			22.795			190.114	2.052	219	17	

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

UA20	F		Ho Bugt		A20	SF	10,07	0		38	B	0,05	47.338	2.367	95	14	Hvirvelseparator bebeholdt.
UA18	F		Grådyb	UA20	A18	SF	8,58	0		300	B	0,05	40.326	2.016	81	12	
UE08 (V&P)	V		Guldager Møllebæk		E08 (V&P)	SF	2,72	0		280	B	0,05	12.804	640	26	4	Skønnet bassinvol.
UE06 *	F		Guldager Møllebæk		E06	SE	28,97	3.187				200	136.168	6.808	272	41	
UB31	F		Sønderris Bæk		B31	SE	10,53	1.158				200	49.498	2.475	99	15	
UB32	F		Sønderris Bæk		B32	SE	18,13	1.995				200	85.232	4.262	170	25	
UB33 *	F		Sønderris Bæk		B35	SF	21,63	0		5.000	B	0,05	101.653	4.320	163	20	
7 udløb							100,64			5.618			473.020	22.889	905	130	

Planlægning: ingen

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
							[ha]	[l/s]	[l/s]	[m ³]		[stk]	[m ³]	[kg]	[kg]	[kg]	

Ingen regnvandsbetingede udløb

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

UB48 *	F		Jorden		B48_1_Forsl	SF	7,29	0				0,05	34.271	0	0	0	Nedsivningsbassin; ingen udl.
UB41	F		Sønderri Bæk		B41	SE	0,43	47				200	2.016	101	4	1	
UB42 *	F		Sønderri Bæk		B42	SE	4,73	520				200	22.236	1.112	44	7	
UB43	F		Sønderri Bæk		B43	SE	7,37	811				200	34.656	1.733	69	10	
UB44	F		Sønderri Bæk		B44	SE	4,67	514				200	21.966	1.098	44	7	
UB45	F		Sønderri Bæk		B45	SE	4,50	495				200	21.140	1.057	42	6	
UB46 *	F		Sønderri Bæk	UB42	B46	SF	4,00	50	50	4.500	B	0,05	18.780	798	30	4	Beregningspkt. Udløb via UB42
UB01	F		Sønderri Bæk	UB48	B01	SF	5,42	22	22	1.876	B	0,05	25.455	1.082	41	5	PULS beregningspunkt. Nedsivning
8 udløb							38,41			6.376		180.519	6.981	275	39		

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

UH12	F		Fourfeldt Bæk		H12	SE	1,01	111				200	4.762	238	10	1	
UH13	F		Fourfeldt Bæk		H13	SE	4,51	496				200	21.210	1.061	42	6	
UH14	F		Fourfeldt Bæk		H14	SE	9,58	1.054				200	45.023	2.251	90	13	
UH15 *	F		Fourfeldt Bæk		H15	SF	9,31	0		1.570	B	0,05	43.742	1.859	70	8	
4 udløb							24,41			1.570		114.737	5.409	212	30		

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

UH16 *	F		Fourfeldt Bæk	UH17	H16	SF	33,14	80	80	10.208	B	0,05	155.752	6.619	249	30	
UH20 *	F		Fourfeldt Bæk	UH17	H18	SF	22,86	160	160	5.000	B	0,05	107.420	4.565	172	21	Udl. via UE17.
UH26 *	F	JA	Fourfeldt Bæk	UH17	H26_1	OV	1,77	0	50		SB	0,00	0	0	0	0	Beregningspunkt; overløb til rv;
UH17	F	JA	Fourfeldt Bæk		H17	SE	9,97	1.097				200	46.883	2.344	94	14	Udledning inkl. overløb fra
4 udløb							67,74			15.208			310.055	13.529	515	65	

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

Planlægning

UH26 *	F	JA	Fourfeldt Bæk	UH17	H26_1	SE	0,00	0				0,00	0	0	0	0	Ændres/nedlægges ifbm separering.
UH17 *	F	JA	Fourfeldt Bæk		H17	SF	16,53	17	17	4.900	B	0,10	77.696	3.885	155	23	
2 udløb	Sum plan						16,53			4.900			77.696	3.885	155	23	
2 udløb	Sum uændrede oplande						55,99			15.208			263.173	11.185	421	51	
4 udløb	Sum total						72,53			20.108			340.868	15.070	576	74	

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

UG01_1	F		Jorden		G01_1	SF	4,01	0				0,05	18.856	0	0	0	Nedsivingsbassin.
UG11	F		Krogsgård Møllebæk		G11	SE	8,24	906				200	38.716	1.936	77	12	
UG12	F		Krogsgård Møllebæk		G12	SE	2,31	254				200	10.839	542	22	3	
UG17	F		Toften Bæk		G17	SE	1,01	111				200	4.727	236	9	1	
UG14	F		Toften Bæk		G14	SE	2,22	244				200	10.415	521	21	3	
UG01 *	F	JA	Toften Bæk		G01_2	OS	15,87	0	7	400	B-REG-S	0,00	29.501	5.310	354	59	Udledning = 2020-PULS-beregning.
UG10	F		Viekjær Bæk		G10	SE	2,81	309				200	13.207	660	26	4	
UK08	F	JA	Flyden Bæk		K08	SE	15,47	1.702				200	72.709	3.635	145	22	
UW43 *	F	JA	Tjæreborgvad Bæk		W42	SF	6,47	0		2.700	B	0,05	30.421	1.293	49	6	Nedsivningsbassin med overløb.
UW41	V		Tjæreborgvad Bæk		W41 (V&P)	SF	0,58	0				0,05	2.715	136	5	1	
10 udløb							58,98			3.100		232.105	14.269	709	111		

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

Planlægning

UG01 *	F	JA	Toften Bæk		G01_2	SF	0,00	0			B	0,05	0	0	0	0	Ændres/nedlægges ifbm separering.
UK08	F	JA	Flyden Bæk		K08	SE	15,47	1.702				200	72.709	3.635	145	22	
UW43 *	F	JA	Tjæreborgvad Bæk		W42	SF	6,47	150	150	2.700	B	0,05	30.421	1.293	49	6	Nedsivningsbassin m. overløb
3 udløb	Sum plan						21,94			2.700			103.130	4.928	194	28	
7 udløb	Sum uændrede oplande						21,16			0			99.474	4.031	161	24	
10 udløb	Sum total						43,11			2.700			202.604	8.959	355	52	

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

UA22	V		Grådyb		A22 (V&P)	SE	0,75	83				200	3.525	176	7	1	
UE05 (V&P)	V		Guldager Møllebæk		E05 (V&P)	SE	0,35	38				200	1.634	82	3	0	
UE01	F		Guldager Møllebæk		E01	SF	3,25	22	22	1.700		0,05	15.261	534	18	1	
UE02	F		Guldager Møllebæk		E02	SE	15,60	1.716				200	73.302	3.665	147	22	
UE03	F		Guldager Møllebæk		E03	SE	2,17	238				200	10.183	509	20	3	
UE04	F		Guldager Møllebæk		E04	SE	10,82	1.190				200	50.841	2.542	102	15	
6 udløb							32,92			1.700		154.745	7.508	297	43		

Planlægning: ingen

2022 Udløbsskema for Tovrup												Revideret den 24-03-2022					Side 92
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

Ingen regnvandsbetingede udløb

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

2022 Udløbsskema for Varming												Revideret den 24-03-2022					Side 94
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

UK22	F	JA	Sdr. Vejrup Bæk		K22	SF	1,33	0		300	B	0,05	6.264	266	10	1	
UK19	V	JA	Sdr. Vejrup Bæk		K19 (V&P)	SE	0,82	90				200	3.849	192	8	1	
UK23	F		Sdr. Vejrup Bæk		K23	SE	0,38	42				200	1.777	89	4	1	
UMG1 *	F		Sdr. Vejrup Bæk		K18	SF	16,78	19	19	10.000	B-DA-SF-S	0,05	78.867	2.760	95	7	Gammelt udløbsnr: UK18
4 udløb							19,31			10.300			90.757	3.308	116	10	

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

Planlægning

UK22 *	F	JA	Sdr. Vejrup Bæk		K22	SF	3,48	0		300	B	0,05	16.364	695	26	3	
UK19	F	JA	Sdr. Vejrup Bæk		K19 (V&P)	SE	0,82	90				200	3.849	192	8	1	
2 udløb	Sum plan						4,30			300			20.214	888	34	4	
2 udløb	Sum uændrede oplande						17,16			10.000			80.644	2.849	98	8	
4 udløb	Sum total						21,46			10.300			100.858	3.737	132	12	

2022 Udløbsskema for Vester Nebel												Revideret den 24-03-2022					Side 97
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																	
UJ11	F	JA	Nebel Bæk		J11	OS	8,35	0	14	510	B-REG	0,00	9.039	1.627	108	18	Udledning = 2020-PULS-beregning.
UJ01	F	JA	Nebel Bæk	UJ11	J01	SE	1,15	127				200	5.421	271	11	2	Beregningspunkt for sep.kloak.
2 udløb							9,50			510			14.460	1.898	119	20	

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

Planlægning

UJ11	F	JA	Nebel Bæk		J11	SE	0,00	0				200	0	0	0	0	Ændres/nedlægges ifbm separering.
UJ01 *	F	JA	Nebel Bæk		J01	SE	1,36	150				200	6.399	320	13	2	
2 udløb	Sum plan						1,36			0			6.399	320	13	2	
0 udløb	Sum uændrede oplande						0,00			0			0	0	0	0	
2 udløb	Sum total						1,36			0			6.399	320	13	2	

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

UT01 (V&P)	F		Vester Vedsted Bæk		T01 (V&P)	SE	0,93	102				200	4.357	218	9	1	
1 udløb							0,93					0	4.357	218	9	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	
												[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

UO03	V		Kongeå		O03 (V&P)	SE	0,50	55				200	2.338	117	5	1	
UO07	V		Farbro Bæk		O07 (V&P)	SE	0,10	11				200	460	23	1	0	
UO14	V		Farbro Bæk		O13 (V&P)	SE	2,43	267				200	11.422	571	23	3	
UO08	V		Toftegrøften		O08 (V&P)	SE	0,17	18				200	783	39	2	0	
4 udløb							3,19			0		15.004	750	30	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]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

UW28 (FP)	P		Sneum Å			SE	0,00	27				200	1.715	86	3	1	Fællesprivat regnvandsudledning.
1 udløb							0,00						1.715	86	3	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	
												[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

UP05 (V&P)	V		Øster Vedsted Bæk		P05 (V&P)	SE	0,34	37				200	1.581	79	3	0	
UP06 (V&P)	V		Øster Vedsted Bæk		P06 (V&P)	SE	0,18	20				200	839	42	2	0	
UP07 (V&P)	V		Øster Vedsted Bæk		P07 (V&P)	SE	0,30	34				200	1.433	72	3	0	
UP08 (V&P)	F		Øster Vedsted Bæk		P08 (V&P)	SE	0,47	52				200	2.211	111	4	1	
UP09 (V&P)	V		Øster Vedsted Bæk		P09 (V&P)	SE	0,94	103				200	4.399	220	9	1	
UP16 *	F		Øster Vedsted Bæk		P10 (V&P)	SE	0,91	100				200	4.254	213	9	1	
6 udløb							3,13			0		14.718	736	29	4		

Planlægning: ingen