

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

G01U001 *	RVS	JA	Aarestrup Bæk		G01	SE	3,18	350				223	13.897	695	28	7			
1 udløb						3,18				0		13.897		695		28		7	

Planlægning

G01U001 *	RVS	JA	Aarestrup Bæk		G01	SE	3,62	399				223	15.833	792	32	8			
1 udløb		Sum plan				3,62				0		15.833		792		32		8	
0 udløb		Sum uændrede oplande				0,00				0		0		0		0		0	
1 udløb		Sum total				3,62				0		15.833		792		32		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.	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

BEAR011	K		Tustrup bæk		BEA2	SE	0,15	17				223	673	34	1	0	Vejafvanding
1 udløb							0,15			0		673	34	1	0		

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

Status

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

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

BFAUB61	RVS		Lindborg Å		BFA1	RB	4,87	15	15	2.250		0,05	21.269	1.063	43	11	
BGAUB72	RVS	JA	Skibsted-Lyngby Å		BFC1	RB	7,55	25	25	800		1,00	33.002	1.650	66	17	Fysisk samme udløb som BGAUB71.
BGAUB71	RVS		Skibsted-Lyngby Å		BFC2	RB	1,52	0				0,05	6.660	333	13	3	
3 udløb							13,94			3.050			60.931	3.047	122	31	

Planlægning

BGAUB72	RVS	JA	Skibsted-Lyngby Å		BFC1	RB	8,23	25	25	800		1,00	35.965	1.798	72	18	Fysisk samme udløb som BGAUB71.
1 udløb	Sum plan						8,23				800		35.965	1.798	72	18	
2 udløb	Sum uændrede oplande						6,39				2.250		27.929	1.396	56	14	
3 udløb	Sum total						14,62				3.050		63.894	3.195	128	32	

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

U.D.3.2	RVS		Lerkenfeldt Å		D 3.1	SE	0,92	102				223	4.034	202	8	2	
1 udløb							0,92			0		4.034	202	8	2		

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

M01UB81	RVS	JA	Bradsted Grøft		M01	OV	0,71	62	5			10	312	37	3	1	Status
1 udløb							0,71		0			312	37	3	1		

Planlægning

M01UB81	RVS	JA	Bradsted Grøft		M01	OV	0,00	0	5			0,00	0	0	0	0	Nedlægges
(M01U001)	RVS	JA	Bradsted Grøft		M01	RBR	0,71	5	5	110	b-d-e-m	0,20	3.120	62	5	1	
2 udløb		Sum plan					0,71			110			3.120	62	5	1	
0 udløb		Sum uændrede oplande					0,00			0			0	0	0	0	
2 udløb		Sum total					0,71			110			3.120	62	5	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	
												[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

H01UB91 *	RVS	JA	Byrsted Grøft		H01	OV	2,10	185	5			10	2.520	302	25	6	Status
H01UB92	RVS		Byrsted Grøft		H02	SE	0,01	1				223	39	2	0	0	
2 udløb							2,11			0		2.559	304	25	6		

Planlægning

H01UB91 *	RVS	JA	Byrsted Grøft		H01	OV	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Nedlægges
(H01U001)	RVS	JA	Byrsted Grøft		H01	RBR	2,11	9	9	350	b-d-e-m	0,20	9.225	185	15	2	
2 udløb	Sum plan						2,11			350			9.225	185	15	2	
1 udløb	Sum uændrede oplande						0,01			0			39	2	0	0	
3 udløb	Sum total						2,12			350			9.264	186	15	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.	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

CAAV012 *	RVS	JA	Bælum Bæk		CAD	OV	15,34	1.243	120		b-i-l	89	14.147	1.722	143	36	Status
CABUC13 *	RVS	JA	Bælum Bæk		CAB	SE	5,72	566				223	25.001	1.250	50	13	
UCDA	RVS	JA	Mergelgrav ved Ll.	CAAV012	CDA	FB	2,21	149	6	50	i-l	20	1.358	166	14	3	Status
CAAUC15	RVS		Pilebækken		CAE	SE	1,26	138				223	5.497	275	11	3	
4 udløb							24,53			50		46.003	3.413	217	54		

Planlægning

CAAV012 *	RVS	JA	Bælum Bæk		CAD	OV	0,00	0	120		b-i-l	0,00	0	0	0	0	Nedlægges
(CAAUR01	RVS	JA	Bælum Bæk		CAD	RBR	15,99	44	44	3.000	b-d-e-m	0,20	69.863	1.397	112	14	
CABUC13 *	RVS	JA	Bælum Bæk		CAB	RB	5,99	13	13	350		5	26.154	1.308	52	13	
(CDAUR01	RVS	JA	Mergelgrav ved Ll.		CDA	RBR	2,21	6	6	380	b-d-e-m	0,20	9.671	193	15	2	
UCDA	RVS	JA	Mergelgrav ved Ll.		CDA	FB	0,00	0	6	50	i-l	0,00	0	0	0	0	Nedlægges
5 udløb	Sum plan						24,19			3.780			105.688	2.898	180	29	
1 udløb	Sum uændrede oplande						1,26			0			5.497	275	11	3	
6 udløb	Sum total						25,44			3.780			111.186	3.173	191	32	

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

AEAUA51	RVS		Skelgrøften		AEA	SE	4,13	289				223	18.035	902	36	9	
1 udløb							4,13			0		18.035	902	36	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. [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

BIAUB91	RVS		Lindborg Å		BIA1	RB	1,56	15	15	600		0,05	6.808	340	14	3	
1 udløb							1,56			600			6.808	340	14	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

ACAUA31	RVS	JA	Ottrup Mosegrøft		ACA1	OV	3,62	341	8		i	140	8.552	1.039	86	22	Status
1 udløb							3,62			0			8.552	1.039	86	22	

Planlægning

(ACAUA1)	RVS	JA	Ottrup Mosegrøft		ACA1	RBR	3,62	10	10	600		0,20	15.815	316	25	3	
ACAUA31	RVS	JA	Ottrup Mosegrøft		ACA1	OV	0,00	0	8		i	0,00	0	0	0	0	Nedlægges
2 udløb		Sum plan					3,62			600			15.815	316	25	3	
0 udløb		Sum uændrede oplande					0,00			0			0	0	0	0	
2 udløb		Sum total					3,62			600			15.815	316	25	3	

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. [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

F01U001	RVS		Guldbæk		F01	SE	1,66	183				223	7.272	364	15	4	
1 udløb							1,66			0		7.272	364	15	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.	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

Q03RU001	RVS		Haverslev bæk		B 1.1	RBR	3,53	19	19	1.550	b-d-e-k-m	0,05	15.422	308	25	3	
U.B.1.2a *	RVS	JA	Haverslev bæk		B 1.4	SE	5,72	629				223	24.996	1.250	50	13	
O.B.1.3a	RVS	JA	Haverslev bæk		B 1.2	OV	2,41	212	10			12	1.735	208	17	4	Status
O.B.1.1 *	RVS	JA	Haverslev bæk		B 1.3	OV	5,25	462	15			15	5.460	677	55	14	Status
U.B.1.5	RVS	JA	Overvad bæk		B 1.11	RB	4,01	0				0,05	17.528	876	35	9	
U.B.1.6	RVS	JA	Sønderup Å		B 1.12	RB	8,02	0				0,05	35.061	1.753	70	18	
6 udløb							28,94			1.550			100.202	5.073	252	60	

Planlægning

U.B.1.2a *	RVS	JA	Haverslev bæk		B 1.2	RBR	14,65	0				0,05	64.038	1.281	102	13	
O.B.1.3a	RVS	JA	Haverslev bæk		B 1.2	OV	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Nedlægges
O.B.1.1 *	RVS	JA	Haverslev bæk		B 1.3	OV	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Nedlægges
U.B.1.5 *	RVS	JA	Overvad bæk		B 1.11	RB	7,79	0				0,05	34.038	1.702	68	17	
U.B.1.6 *	RVS	JA	Sønderup Å		B 1.12	RB	13,82	0				0,05	60.385	3.019	121	30	
5 udløb	Sum plan						36,26			0			158.461	6.002	291	60	
1 udløb	Sum uændrede oplande						3,53			1.550			15.422	308	25	3	
6 udløb	Sum total						39,79			1.550			173.882	6.310	316	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 [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

HAAUH11	RVS	JA	Hellum rende		HAA	OV	2,45	213	18		i-1	87	2.227	272	23	6	Status
H02UH21	RVS	JA	Hellum rende		HBA	OV	1,31	117	8		i-1	100	1.476	180	15	4	Status
2 udløb							3,77		0			3.703	452	37	9		

Planlægning

(HBAUR21)	RVS	JA	Hellum rende		HBA	RBR	1,31	7	7	220	b-d-e-m	0,20	5.747	115	9	1	
(HAAUR11)	RVS	JA	Hellum rende		HAA	RBR	2,45	12	12	400		0,20	10.724	214	17	2	
HAAUH11	RVS	JA	Hellum rende		HAA	OV	0,00	0	18		i-1	0,00	0	0	0	0	Nedlægges
H02UH21	RVS	JA	Hellum rende		HBA	OV	0,00	0	8		i-1	0,00	0	0	0	0	Nedlægges
4 udløb	Sum plan						3,77			620			16.471	329	26	3	
0 udløb	Sum uændrede oplande						0,00			0			0	0	0	0	
4 udløb	Sum total						3,77			620			16.471	329	26	3	

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

N03U001	P		Vådområde v. Hjeds		N03	SE	0,17	18				223	721	36	1	0	
1 udløb							0,17			0		721	36	1	0		

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. [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

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

L03RU01	RVS	JA	Blåkildegrøften		L03	SE	0,25	28				223	1.093	55	2	1	
L01RU01 *	RVS	JA	Blåkildegrøften		L01	SE	1,58	174				223	6.896	345	14	3	
2 udløb							1,83			0		7.988	399	16	4		

Planlægning

L03RU01 *	RVS	JA	Blåkildegrøften		L03	SE	1,42	156				223	6.205	310	12	3	
L01RU01 *	RVS	JA	Blåkildegrøften		L01	SE	1,65	182				223	7.219	361	14	4	
2 udløb	Sum plan						3,07			0		13.425	671	27	7		
0 udløb	Sum uændrede oplande						0,00			0		0	0	0	0		
2 udløb	Sum total						3,07			0		13.425	671	27	7		

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

GAAUG12	RVS	JA	Viffertholm Å		GAA2	OV	0,86	71	15		i	31	333	40	3	1	Status
GAAUG11	RVS	JA	Viffertholm Å		GAA1	OV	0,97	89	15			42	501	61	5	1	Status
2 udløb							1,83		0			834	101	8	2		

Planlægning

(GAAUR11	RVS	JA	Viffertholm Å		GAA1	RBR	1,83	9	9	250	b-d-e-m	0,20	7.980	160	13	2	
GAAUG12	RVS	JA	Viffertholm Å		GAA2	OV	0,00	0	15		i	0,00	0	0	0	0	Nedlægges
GAAUG11	RVS	JA	Viffertholm Å		GAA1	OV	0,00	0	15			0,00	0	0	0	0	Nedlægges
3 udløb	Sum plan						1,83			250			7.980	160	13	2	
0 udløb	Sum uændrede oplande						0,00			0			0	0	0	0	
3 udløb	Sum total						1,83			250			7.980	160	13	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.	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

U.H.1.3	RVS		Tolvad bæk		H 1.2	SE	0,04	5				223	179	9	0	0	
U.H.1.2	RVS		Tolvad bæk		H 1.1	SE	2,04	224				223	8.910	446	18	4	
2 udløb							2,08			0		9.090	454	18	5		

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

U.E.1.2	RVS		Lerkenfeldt Å		E 1.1	SE	1,40	154				223	6.114	306	12	3	
1 udløb							1,40				0		6.114	306	12	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

BBAUB21	RVS	JA	Skibsted-Lyngby Å		BBA	OV	2,10	160	17		1	72	1.455	175	15	4	Status
1 udløb							2,10			0			1.455	175	15	4	

Planlægning

(BBAR020)	RVS	JA	Skibsted-Lyngby Å		BBA	RBR	2,10	6	6	350		0,20	9.155	183	15	2	
BBAUB21	RVS	JA	Skibsted-Lyngby Å		BBA	OV	0,00	0	17		1	0,00	0	0	0	0	Nedlægges
2 udløb		Sum plan					2,10			350			9.155	183	15	2	
0 udløb		Sum uændrede oplande					0,00			0			0	0	0	0	
2 udløb		Sum total					2,10			350			9.155	183	15	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.	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

U.B.3.1 *	RVS		Tuekær bæk		B 3.1	RB	3,60	0				0,05	15.715	786	31	8	
1 udløb							3,60				0		15.715	786	31	8	

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

U.B.4.1 *	RVS		Lindborg Å		B 4.1	SE	1,64	180				223	7.154	358	14	4	
1 udløb							1,64			0		7.154	358	14	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.	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

U.A.1.6	RVS		Torsdal bæk		A 1.16	SE	6,15	676				223	26.858	1.343	54	13	
U.A.1.5	RVS		Torsdal bæk		A 1.15b	SE	0,13	15				223	577	29	1	0	
U.A.1.4	RVS		Torsdal bæk		A 1.14b	SE	1,70	186				223	7.407	370	15	4	
U.A.1.3	RVS		Torsdal bæk		A 1.14a	SE	1,54	169				223	6.721	336	13	3	
U.A.1.2 *	RVS		Torsdal bæk		A 1.5	SE	6,83	751				223	29.838	1.492	60	15	
O.A.1.4 *	RVS	JA	Torsdal bæk		A 1.1	OV	11,69	1.028	30			20	14.028	1.683	140	35	Status
U.A.1.10	RVS		Nørager bæk		A 1.21	SE	1,24	136				223	5.419	271	11	3	
U.A.1.7 *	RVS	JA	Nørager bæk		A 1.7	SE	2,44	269				223	10.685	534	21	5	
U.A.1.9 *	RVS		Skelgrøften/Guldager		A 1.17	RB	2,54	0				0,05	11.095	555	22	6	
9 udløb							34,25			0		112.628	6.613	337	84		

Planlægning

(U.R.NY) *	RVS	JA	Torsdal bæk		A 1.1	RBR	18,75	0			b-d-e-m	0,05	81.924	1.638	131	16	
O.A.1.4 *	RVS	JA	Torsdal bæk		A 1.1	OV	0,00	0	30			0,00	0	0	0	0	Nedlægges
U.A.1.7 *	RVS	JA	Nørager bæk		A 1.7	SE	5,49	604				223	23.991	1.200	48	12	
3 udløb	Sum plan						24,24			0		105.916	2.838	179	28		
7 udløb	Sum uændrede oplande						20,12			0		87.916	4.396	176	44		
10 udløb	Sum total						44,36			0		193.831	7.234	355	73		

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

O.B.2.2 *	RVS	JA	Lindborg Å		B 2.2	FB	2,49	219	10			13	1.992	239	20	5	Status
U.B.2.6	RVS	JA	Skaarup bæk		B 2.4	SE	1,43	157				223	6.232	312	12	3	
U.B.2.5 *	RVS		Skaarup bæk		B 2.1a	SE	1,16	127				223	5.056	253	10	3	
O.B.2.1 *	RVS	JA	Skaarup bæk		B 2.1b	FB	3,43	301	10			22	3.842	461	38	10	Status
4 udløb							8,51			0		17.122	1.264	81	21		

Planlægning

(U.B.2.8) *	RVS	JA	Lindborg Å		B 2.2	RBR	3,11	0			b-d-e-m	0,05	13.573	271	22	3	
O.B.2.2 *	RVS	JA	Lindborg Å		B 2.2	FB	0,00	219	10			13	1.992	239	20	5	Nedlægges
U.B.2.6 *	RVS	JA	Skaarup bæk		B 2.4	SE	1,87	206				223	8.168	408	16	4	
O.B.2.1 *	RVS	JA	Skaarup bæk		B 2.1b	FB	0,00	301	10			22	3.842	461	38	10	Nedlægges
(U.B.2.7) *	RVS	JA	Skaarup bæk		B 2.1b	RBR	3,64	0				0,05	15.907	318	25	3	
5 udløb	Sum plan						8,62			0		43.482	1.698	122	25		
1 udløb	Sum uændrede oplande						1,16			0		5.056	253	10	3		
6 udløb	Sum total						9,77			0		48.538	1.951	132	28		

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

ABAUA21	RVS		Nedsivningsbassin		ABA2	SE	7,27	509				223	31.787	1.589	64	16	
1 udløb							7,27				0		31.787	1.589	64	16	

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

U.A.2.9	RVS		St. Rørbæk		A 2.9	SE	0,25	27				223	1.075	54	2	1	
U.A.2.8	RVS		St. Rørbæk		A2.10	RB	0,45	0				0,05	1.945	97	4	1	
U.A.2.7	RVS		St. Rørbæk		A 2.7	SE	0,34	37				223	1.481	74	3	1	
U.A.2.6	RVS		St. Rørbæk		A 2.6	SE	1,42	156				223	6.210	310	12	3	
U.A.2.5	RVS		St. Rørbæk		A 2.5	SE	1,87	205				223	8.150	408	16	4	
U.A.2.4	RVS		St. Rørbæk		A 2.4	SE	0,55	61				223	2.408	120	5	1	
U.A.2.3	RVS		St. Rørbæk		A 2.3	SE	1,40	154				223	6.109	305	12	3	
U.A.2.2 *	RVS		St. Rørbæk		A 2.8	SE	2,51	276				223	10.973	549	22	5	
U.A.2.1	RVS		St. Rørbæk		A 2.1	SE	1,91	210				223	8.334	417	17	4	
9 udløb							10,68			0		46.685	2.334	93	23		

Planlægning: ingen

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

Status

ADAUA43	RVS		Sejlstrup bæk		ADA3	SE	0,65	71				223	2.819	141	6	1	
ADAUA42	RVS		Sejlstrup bæk		ADA2	SE	1,17	129				223	5.113	256	10	3	
ADAUA41	RVS		Sejlstrup bæk		ADA1	SE	1,05	115				223	4.571	229	9	2	
3 udløb							2,86			0		12.503	625	25	6		

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

BHAUB81	RVS		Ejstrup bæk		BHA	RB	2,23	98	98	646		0,05	9.758	488	20	5	
1 udløb							2,23			646			9.758	488	20	5	

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

BDAUB43	RVS		Agerbæk		BDA3	SE	0,51	56				223	2.237	112	4	1	
BDAUB42	RVS		Agerbæk		BDA2	SE	1,49	164				223	6.524	326	13	3	
BDAUB41	RVS		Agerbæk		BDA1	SE	2,91	320				223	12.704	635	25	6	
3 udløb							4,91			0		21.465	1.073	43	11		

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

AOIUA14 *	RVS	JA	Ottrup Mosegrøft		ABA1	RB	36,62	35	35	1.850		10	160.034	8.002	320	80	Status
AOIUA13 *	RVS	JA	Ottrup Mosegrøft		AAD	RB	1,89	10	10	55		5	8.246	412	16	4	Status
AOIUA12	RVS	JA	Ottrup Mosegrøft		AAA	RB	4,29	57	57	1.485		0,05	18.752	938	38	9	Status
AOIUA11 *	RVS	JA	Ottrup Mosegrøft		AAC2	SE	16,54	1.033				223	72.293	3.615	145	36	Status
ACBAU33	RVS	JA	Ottrup Mosegrøft		AAF1	RB	4,55	20	20	540		0,50	19.879	994	40	10	Status
A03R108	RVS	JA	Ottrup Mosegrøft		ACB	RB	6,86	82	82	800		0,20	29.965	1.498	60	15	
6 udløb							70,75			4.730			309.169	15.458	618	155	

Planlægning

AOIUA14 *	RVS	JA	Ottrup Mosegrøft		ABA1	RB	0,00	35	35	1.850		0,05	0	0	0	0	Nedlægges
AOIUA13 *	RVS	JA	Ottrup Mosegrøft		AAD	RB	0,00	10	10	55		0,05	0	0	0	0	Nedlægges
AOIUA12	RVS	JA	Ottrup Mosegrøft		AAA	RB	0,00	57	57	1.485		0,05	0	0	0	0	Nedlægges
AOIUA11 *	RVS	JA	Ottrup Mosegrøft		AAC2	SE	0,00	0				223	0	0	0	0	Nedlægges
ACBAU33	RVS	JA	Ottrup Mosegrøft		AAF1	RB	0,00	20	20	540		0,05	0	0	0	0	Nedlægges
A03R108 *	RVS	JA	Ottrup Mosegrøft		ABA1	RB	73,81	160	160	8.500		1,00	322.545	16.127	645	162	Udvidelse op til 8.500 m3
6 udløb	Sum plan						73,81			12.430			322.545	16.127	645	162	
0 udløb	Sum uændrede oplande						0,00			0			0	0	0	0	
6 udløb	Sum total						73,81			12.430			322.545	16.127	645	162	

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

CEAUC51	RVS	JA	Smidie Ndr. Søgrøft	CAAV012	CEA	OV	1,83	187	7		i-1	127	3.620	439	36	9	Status
1 udløb							1,83		0			3.620	439	36	9		

Planlægning

(CEAUR51)	RVS	JA	Smidie Ndr. Søgrøft		CEA	RBR	1,83	5	5	350		0,20	7.993	160	13	2	
CEAUC51	RVS	JA	Smidie Ndr. Søgrøft		CEA	OV	0,00	0	7		i-1	0,00	0	0	0	0	Nedlægges
2 udløb		Sum plan					1,83			350			7.993	160	13	2	
0 udløb		Sum uændrede oplande					0,00			0			0	0	0	0	
2 udløb		Sum total					1,83			350			7.993	160	13	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	
												[m³]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

CCAUA11	RVS	JA	Sortegrøften	CAAV012	CCA	OV	6,88	564	13		i-1	142	14.330	1.757	145	37	Status
1 udløb							6,88		0			14.330	1.757	145	37		

Planlægning

(CCAUR01)	RVS	JA	Sortegrøften		CCA	RBR	6,88	20	20	1.400	b-d-e-m	0,20	30.079	602	48	6	
CCAUA11	RVS	JA	Sortegrøften		CCA	OV	0,00	0	13		i-1	0,00	0	0	0	0	Nedlægges
2 udløb	Sum plan						6,88		1.400				30.079	602	48	6	
0 udløb	Sum uændrede oplande						0,00		0				0	0	0	0	
2 udløb	Sum total						6,88		1.400				30.079	602	48	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. [stk]	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[m³]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

UCBA	RVS	JA	Udløb ved Solbjerg		CBA1	OV	1,18	130				223	4.125	206	8	2	Status
1 udløb							1,18		0			4.125	206	8	2		

Planlægning

(UCUR01)	RVS	JA	Udløb ved Solbjerg		CBA1	RBR	1,18	6	6	210	b-d-e-m	0,20	5.139	103	8	1	
UCBA	RVS	JA	Udløb ved Solbjerg		CBA1	OV	0,00	0				0,00	0	0	0	0	Nedlægges
2 udløb		Sum plan					1,18			210			5.139	103	8	1	
0 udløb		Sum uændrede oplande					0,00			0			0	0	0	0	
2 udløb		Sum total					1,18			210			5.139	103	8	1	

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

U.D.2.2	RVS		Lerkenfeldt Å		D 2.1	SE	1,39	153				223	6.079	304	12	3	
1 udløb							1,39			0		6.079	304	12	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

U.G.1.2	RVS		Lerkenfeldt Å		G 1.1	SE	1,51	167				223	6.616	331	13	3	
1 udløb							1,51				0		6.616	331	13	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	
												[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

BCARU21	RVS		Mellemste bæk		BCA1	RB	6,27	0				0,05	27.400	1.370	55	14	
BCAUB31	RVS		Mellemste bæk			SE	0,00	0				223	0	0	0	0	
2 udløb							6,27			0			27.400	1.370	55	14	

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

C12R050 *	RVS	JA	Simested Å		C 1.2	SE	2,89	318				223	12.629	631	25	6	
O.C.1.3	RVS	JA	Simested Å		C 1.1	OV	2,10	185	8			15	1.680	202	17	4	Status
2 udløb						4,99		0				14.309	833	42	10		

Planlægning

C12R050 *	RVS	JA	Simested Å		C 1.1	SE	5,11	562				223	22.331	1.117	45	11	
O.C.1.3	RVS	JA	Simested Å		C 1.1	OV	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Nedlægges
2 udløb	Sum plan						5,11	0				22.331	1.117	45	11		
0 udløb	Sum uændrede oplande						0,00	0				0	0	0	0		
2 udløb	Sum total						5,11	0				22.331	1.117	45	11		

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning							
												[Ja]	nedstrøm	[ha]	[l/s]	[l/s]		[m³]	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

A10U002	RVS		Mastrup bæk		A10.2	SE	3,57	393				223	15.610	780	31	8	
A06U001	RVS		Mastrup bæk		A06.1	SE	11,12	945				223	48.603	2.430	97	24	
A07U001	RVS		Mastrup bæk		A07.1	SE	6,51	553				223	28.440	1.422	57	14	
A08U001	RVS		Mastrup bæk		A08.1	SE	3,99	439				223	17.436	872	35	9	
A08U002	RVS	JA	Mastrup bæk		A08.2	RB	10,44	0				0,05	45.618	2.281	91	23	
A09U001	RVS		Mastrup bæk		A09.1	SE	4,99	549				223	21.806	1.090	44	11	
A09U002	RVS		Mastrup bæk		A09.2	SE	1,81	199				223	7.923	396	16	4	
A09U003 *	RVS		Mastrup bæk		A09.3	SE	10,71	1.178				223	46.781	2.339	94	23	
A09U004	RVS		Mastrup bæk		A09.4	SE	1,83	201				223	7.980	399	16	4	
A09U005	RVS		Mastrup bæk		A09.5	SE	1,05	115				223	4.580	229	9	2	
A09U006 *	RVS		Mastrup bæk		A09.6	SE	12,90	1.419				223	56.360	2.818	113	28	
A10U001 *	RVS		Mastrup bæk		A07.2	SE	6,62	654				223	28.912	1.446	58	14	
A11U002	RVS		Mastrup bæk		A11.2	SE	0,28	31				223	1.224	61	2	1	
A14U001	RVS		Mastrup bæk		A14.1	SE	3,58	394				223	15.636	782	31	8	
A15U001 *	RVS	JA	Mastrup bæk		A02.1	RB	11,85	0				0,05	51.802	2.590	104	26	
A09U008	RVS		Mastrup bæk		A09.8	RB	1,71	0				0,05	7.451	373	15	4	Rørbassin
A09U009	RVS		Mastrup bæk		A09.9	SE	2,99	329				223	13.075	654	26	7	
A05U002 *	RVS	JA	Katvadgrøften		A05.2	RB	9,05	0				0,05	39.540	1.977	79	20	Status
A18U001	RVS	JA	Tilløb Råkildegrofter		A18	RBR	0,61	5	5	220	b-d-k-m	0,05	2.661	53	4	1	
A15U002 *	RVS	JA	Tilløb Råkildegrofter		A01.1	RBR	36,22	69	69	10.700	b-d-k-m	0,10	158.281	3.166	253	32	
A11U001	RVS	JA	Vaseholmgrøften		A11.1	RB	25,83	0				0,05	112.868	5.643	226	57	
A17U001	RVS	JA	Juelstrup Søgrøft		A17.1	RBR	1,20	0				0,05	5.240	105	8	1	
A13U002	RVS		Juelstrup Søgrøft		A13.11	RB	7,28	0				0,05	31.800	1.590	64	16	
A13U001	RVS	JA	Juelstrup Søgrøft		A13.1	RB	16,23	0				0,05	70.947	3.547	142	36	
A15U003 *	RVS		Grøft Råkildegroften		A15.3	RBR	5,72	5	5	1.800	b-d-k-m	0,10	25.014	500	40	5	
25 udløb							198,07			12.720		865.588	37.544	1.655	376		

Planlægning

A15U001 *	RVS	JA	Mastrup bæk		A02.1	RB	19,18	0				0,05	83.830	4.191	168	42	
A08U002 *	RVS	JA	Mastrup bæk		A08.2	RB	13,14	0				0,05	57.400	2.870	115	29	
A05U002 *	RVS	JA	Katvadgrøften		A05.2	RB	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Nedlægges

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
(A05U003)	RVS	JA	Katvadgrøften		A05.2	RBR	21,14	0				0,05	92.382	1.848	148	19	
A18U001 *	RVS	JA	Tilløb Råkildegrofter		A18	RBR	1,11	5	5	220	b-d-k-m	0,10	4.868	97	8	1	
A15U002 *	RVS	JA	Tilløb Råkildegrofter		A01.1	RBR	39,28	69	69	10.700	b-d-k-m	0,10	171.654	3.433	275	34	
A11U001 *	RVS	JA	Vaseholmgrøften		A11.1	RB	28,10	0				0,05	122.784	6.139	246	62	
A17U001 *	RVS	JA	Juelstrup Søgrøft		A17.1	RBR	21,89	0				0,05	95.677	1.914	153	19	
A13U001 *	RVS	JA	Juelstrup Søgrøft		A13.1	RB	23,53	0				0,05	102.809	5.140	206	52	
A19U001	RVS	JA	Råkildegroften		A19	RBR	2,76	6	6	730	b-d-k-m	0,10	12.074	241	19	2	
10 udløb	Sum plan						170,13			11.650			743.477	25.874	1.336	259	
17 udløb	Sum uændrede oplande						86,64			1.800			378.630	18.181	747	182	
27 udløb	Sum total						256,78			13.450			1.122.107	44.055	2.084	442	

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

B08UR01	RVS		Suldrup		B08	SE	0,14	15				223	603	30	1	0	
B07UR01	RVS		Suldrup		B07	SE	4,06	447				223	17.755	888	36	9	
B06UR01	RVS		Suldrup		B06	SE	2,79	307				223	12.184	609	24	6	
B02UR01 *	RVS	JA	Suldrup		B02	SE	10,65	1.171				223	46.523	2.326	93	23	
B01UR01	RVS	JA	Suldrup		B01	SE	0,80	88				223	3.513	176	7	2	
B04UR01	RVS		Suldrup		B04.1	RBR	0,93	0				0,05	4.051	81	6	1	
6 udløb							19,37			0		84.629	4.110	168	41		

Planlægning

B02UR01 *	RVS	JA	Suldrup		B02	SE	13,24	1.456				223	57.854	2.893	116	29	
B01UR01 *	RVS	JA	Suldrup		B01	SE	0,94	103				223	4.086	204	8	2	
2 udløb	Sum plan						14,17			0		61.940	3.097	124	31		
4 udløb	Sum uændrede oplande						7,92			0		34.593	1.608	68	16		
6 udløb	Sum total						22,09			0		96.533	4.705	191	47		

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.	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

E04U001	RVS		Fuglebækken		E04	SE	0,16	18				223	712	36	1	0	
E03U001	RVS		Fuglebækken		E03	SE	0,67	74				223	2.932	147	6	1	
E02U001	RVS		Fuglebækken		E02	SE	0,46	51				223	2.015	101	4	1	
E01U001	RVS	JA	Fuglebækken		E01	RB	4,17	0		100		0,05	18.214	911	36	9	
4 udløb							5,46			100		23.873	1.194	48	12		

Planlægning

E01U001 *	RVS	JA	Fuglebækken		E01	RB	4,25	0		100		0,05	18.573	929	37	9	
1 udløb	Sum plan						4,25			100			18.573	929	37	9	
3 udløb	Sum uændrede oplande						1,30			0			5.659	283	11	3	
4 udløb	Sum total						5,54			100			24.232	1.212	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	
												[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

D03U001	RVS		Lyngmosegrøften		D03	SE	0,71	78				223	3.107	155	6	2	
D02U001	P		Lyngmosegrøften		D02	SE	0,09	10				223	389	19	1	0	
D01U001	RVS	JA	Lyngmosegrøften		D01	SE	2,81	310				223	12.297	615	25	6	
3 udløb							3,61			0		15.793	790	32	8		

Planlægning

D01U001 *	RVS	JA	Lyngmosegrøften		D01	SE	3,23	355				223	14.102	705	28	7	
1 udløb	Sum plan						3,23			0		14.102	705	28	7		
2 udløb	Sum uændrede oplande						0,80			0		3.496	175	7	2		
3 udløb	Sum total						4,03			0		17.598	880	35	9		

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

BAAUB11	RVS		Skibsted-Lyngby Å		BAA	SE	4,81	529				223	21.007	1.050	42	11	
BAIUB19	RVS		Skibsted-Lyngby Å		BAI	RB	14,12	45	45	850	b-f-i-1	2	61.709	3.085	123	31	
BAFUB16	RVS		Skibsted-Lyngby Å		BAF	RB	6,94	140	140	375	b-f-i-1	1,00	30.323	1.516	61	15	
BAEUB15	RVS		Skibsted-Lyngby Å		BAE	SE	2,60	286				223	11.353	568	23	6	
BADUB14	RVS		Skibsted-Lyngby Å		BAD	SE	2,24	246				223	9.789	489	20	5	
BACUB13	RVS		Skibsted-Lyngby Å		BAC	SE	4,56	502				223	19.936	997	40	10	
BABUB12	RVS	JA	Skibsted-Lyngby Å		BAB	RB	9,78	0				0,05	42.739	2.137	85	21	
BADR120	RVS		Mølledamsøen		BAD1	SE	1,29	142				223	5.624	281	11	3	
8 udløb							46,33			1.225			202.480	10.124	405	101	

Planlægning

BAIUB20	RVS	JA	Skibsted-Lyngby Å		BAI1	RBR	2,73	5	5	1.050	b-d-e-m	0,20	12.023	447	18	4	Udledningstilladelse foreligger
BAGUR01	RVS	JA	Skibsted-Lyngby Å		BAG	RBR	0,97	5	5	160	b-d-k-m	0,20	4.248	85	7	1	
BABUB12	RVS	JA	Skibsted-Lyngby Å		BAB	RB	10,73	0				0,05	46.890	2.345	94	23	
3 udløb	Sum plan						14,43			1.210			63.161	2.876	118	29	
7 udløb	Sum uændrede oplande						36,55			1.225			159.741	7.987	319	80	
10 udløb	Sum total						50,98			2.435			222.902	10.863	438	109	

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

C03U010 *	RVS	JA	Volstrup Bæk		C01	RBR	20,56	320	320	3.450	b-d-f-m	0,20	83.012	1.234	99	12	Permanent volumen 2400 m3
1 udløb							20,56			3.450			83.012	1.234	99	12	

Planlægning

C03U010 *	RVS	JA	Volstrup Bæk		C01	RBR	21,69	320	320	3.450	b-d-f-m	0,10	94.798	1.896	152	19	Permanent volumen 2400 m3
1 udløb		Sum plan					21,69			3.450			94.798	1.896	152	19	
0 udløb		Sum uændrede oplande					0,00			0			0	0	0	0	
1 udløb		Sum total					21,69			3.450			94.798	1.896	152	19	