

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

F71U12	1	JA	Nygaard Å	Bredstrup	7.1.1	FB	1.92	0	4	135	d-i	3	0	0	0	0	
1 udløb							1.92			135			0	0	0	0	

Planlægning

F71U12	1	JA	Nygaard Å		7.1.1	RB	1.92	0	4	135	d-i	3	0	0	0	0	
1 udløb	Sum plan						1.92			135			0	0	0	0	
0 udløb	Sum uændrede oplande						0.00			0			0	0	0	0	
1 udløb	Sum total						1.92			135			0	0	0	0	

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

NØD_P88	1		Elkærgrøften			PST	0.00	0			d-i	4,100	0	0	0	0	
V321030	1		Elkærgrøften	V321020	3.2.2	SE	1.12	123				140	3,366	56	2	1	
V321020	1		Elkærgrøften		3.2.1	SE	1.16	127				140	3,465	58	2	1	
3 udløb							2.28			0		6,831	114	5	1		

Planlægning: ingen

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

Status

CU1 *	1		Vandhul		C1	RB	0.45	0		10		0.05	1,335	22	1	0	
1 udløb							0.45			10			1,335	22	1	0	

Planlægning: ingen

2014 Udløbsskema for Allingåbro												Udskrevet den 19-12-2014					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

UA21-NED	1		Jorden		A28	SE	0.05	5				140	147	2	0	0	nedsivning
ALLINGÅB	1		Kattegat	Randers		FB	0.00	0		980		500	0	0	0	0	
ALLINGÅB	1		Kattegat	ALLINGÅB	3B	KB	2.55	0		700		500	0	0	0	0	
AU8	1		Alling Å		A8	SE	1.14	125				140	3,405	57	2	1	
AU1+7	1		Alling Å			RB	0.00	100	100	1,000		0.05	0	0	0	0	Privat bassin; pumpebassin til kanaler
AU11	1		Alling Å		A17	SE	1.02	112				140	3,051	51	2	1	
AU17 *	1	JA	Alling Å	AU1+7	A1	SE	10.34	1,138				140	31,023	517	21	5	
AU24	1		Alling Å		A24	SE	0.17	0			i	7	0	0	0	0	Fiktiv udløb
UAL01F	1		Alling Å	ALLINGÅB	A9	OV	2.16	0			i	7	0	0	0	0	
AU914	1		Alling Å	ALLINGÅB		OV	0.00	0			i	72	0	0	0	0	
AU2	1		Tilløb ved		A2	SE	1.39	153				140	4,167	69	3	1	
AU4	1		Tilløb ved		A4	SE	0.57	63				140	1,713	29	1	0	
AU3	1		Tilløb ved		A3	SE	0.28	31				140	840	14	1	0	
AU6 *	1	JA	Tilløb ved		A6	SE	1.74	191				140	5,208	87	3	1	
AU5	1		Tilløb ved		A5	SE	0.40	44				140	1,200	20	1	0	
AL0540F	1		Afløb Vejlbj gl.	AU-bassin *	A23	OV	4.55	0				31	21,984	1,099	44	11	
AU-bassin	1	JA	Afløb Vejlbj gl.	ALLINGÅB		FB	0.00	0	1	3,500		31	21,984	1,099	44	11	
AU1215	1		Vejlbj Kloakgrøft		A12	RB	1.72	55	55	198		0.10	5,172	86	3	1	
ALU6	1	JA	Vejlbj Kloakgrøft	AU1215	A14	RB	0.90	0				0.05	2,685	45	2	0	
AU10	1		Vejlbj Kloakgrøft		A10	SE	1.33	146				140	3,978	66	3	1	
20 udløb								30.29	6,378			106,557	3,242	130	32		

Planlægning

AU17 *	1	JA	Alling Å	AU1+7	A1	SE	12.45	1,369				140	37,344	622	25	6	
AU6 *	1	JA	Tilløb ved		A6	SE	2.15	236				140	6,438	107	4	1	
AU-bassin *	1	JA	Afløb Vejlbj gl.		A9	RB	6.71	0	1	3,500		31	21,984	1,099	44	11	
ALU6 *	1	JA	Vejlbj Kloakgrøft	AU1215	A14	RB	2.13	0				0.05	6,381	106	4	1	
4 udløb	Sum plan						23.43	3,500			72,147	1,935	77	19			
16 udløb	Sum uændrede oplande						17.32	2,878			45,657	1,494	60	15			
20 udløb	Sum total						40.74	6,378			117,804	3,429	137	34			

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

NØD_P153	8		Kattegat			PST	0.00	0				0.05	0	0	0	0	
Anholt	1		Kattegat			UDLR	0.00	0				0.05	0	0	0	0	
2 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.	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

U6 *	1		Jorden		6	RB	4.74	0				0.05	14,217	237	9	2	Nedsivningsbassin
U4	1	JA	Jorden		4	RB	1.28	1	1	1,100		0.05	3,840	64	3	1	Nedsivningsbassin
BA1200S	1	JA	Bjælækken			OV	0.00	86			d	50	0	0	0	0	
RBSB2	5		Bjælækken		1H	RB	0.07	0			d	0.05	201	3	0	0	
RBS000	5		Bjælækken		1G	RB	0.09	0			d	0.05	261	4	0	0	
U2 *	1	JA	Bjælækken		2	RB	11.97	86	86	4,600	d	0.05	35,898	598	24	6	
U1 *	1	JA	Bjælækken	U2	1	RB	16.11	114	114	2,600	d	0.20	48,339	806	32	8	
U3	1	JA	Lundkærsgrøften		3A	RB	4.77	0				0.05	14,313	239	10	2	
BM0901U	5		Vejleå		5B	SE	0.12	13				140	345	6	0	0	
BM0900U	1		Vejleå		5A	SE	1.40	154				140	4,197	70	3	1	
U5	1		Vejleå		5	SE	1.91	210				140	5,730	96	4	1	
11 udløb							42.45			8,300			127,341	2,122	85	21	

Planlægning

U4 *	1	JA	Jorden		4	RB	2.94	1	1	1,100		0.20	8,823	147	6	1	Nedsivningsbassin
BA1200S	1	JA	Bjælækken				0.00	86			d	0.05	0	0	0	0	Nedlægges i plan
U1K	1	JA	Bjælækken			SE	0.00	0				140	0	0	0	0	Fiktiv placering, planlagt
U2 *	1	JA	Bjælækken		2	RB	11.97	86	86	4,600	d	0.05	35,898	598	24	6	
U1 *	1	JA	Bjælækken		1	RB	17.22	114	114	2,600	d	0.20	51,663	861	34	9	
U3 *	1	JA	Lundkærsgrøften		3A	RB	6.27	0				0.05	18,822	314	13	3	
6 udløb		Sum plan					38.40			8,300			115,206	1,920	77	19	
6 udløb		Sum uændrede oplande					8.32			0			24,951	416	17	4	
12 udløb		Sum total					46.72			8,300			140,157	2,336	93	23	

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

BU1 *	1	JA	Bode Grøft		B1	SE	0.84	93				140	2,529	42	2	0	
1 udløb							0.84						2,529	42	2	0	

Planlægning

BU1 *	1	JA	Bode Grøft		B1	SE	0.89	98				140	2,667	44	2	0	
1 udløb			Sum plan				0.89						2,667	44	2	0	
0 udløb			Sum uændrede oplande				0.00						0	0	0	0	
1 udløb			Sum total				0.89						2,667	44	2	0	

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

B411B1 *	1		Jorden		4.11J	RB	1.62	20	20	900		0.05	4,854	81	3	1	Nedsivningsbassin
NØD_Bønn	1		Treå- B2			PST	0.00	0				14	0	0	0	0	
R411716-fo	1		Treå- B2	R41171B-fo	4.11B	R-OV	1.40	20				0.05	0	0	0	0	
R41171B-fo	1		Treå- B2	U411A *		R-OV	0.00	20				500	0	0	0	0	
U411A	1		Treå- B2			SE	0.00	0				140	0	0	0	0	Ingen renseforanstaltninger
U.411B	1		Hevring Bugt, syd		4.11T	SE	1.10	121				140	3,297	55	2	1	
U.411R	1		Hevring Bugt, syd		4.11P	SE	0.17	18				140	498	8	0	0	
U.411Q	1		Hevring Bugt, syd		4.11O	SE	0.19	21				140	570	10	0	0	
U.411P *	1	JA	Hevring Bugt, syd		4.11C	RB	3.50	200	200	50		2	10,503	175	7	2	Rørbassin. Ingen
U.411N	1		Hevring Bugt, syd		4.11Q	SE	0.47	52				140	1,425	24	1	0	10 udledninger ialt.
U.411C	1		Hevring Bugt, syd		4.11H	SE	0.33	37				140	999	17	1	0	
R0010BØ	1		Bønnerup Strand		4.11E	SE	0.33	36				140	990	17	1	0	Afventer svar om der er søgt
PU411E1	1		Bønnerup Strand			SE	0.00	0				140	0	0	0	0	
U.411O	1		Bønnerup Strand		4.11L	RB	1.36	50	50	900		0.05	4,068	68	3	1	Ingen renseforanstaltninger
U.12A	1		Afløb fra Bønnerup -		4.12A	RB	1.22	20	20	150	l-b	0.20	3,648	61	2	1	Bassinvolumen iflg. kommune.
15 udløb							11.68			2,000			30,852	514	21	5	

Planlægning

U.411P *	1	JA	Hevring Bugt, syd		4.11C	RB	4.90	200	200	50		5	14,697	245	10	2	Opland udvides. Rørbassin.
1 udløb	Sum plan						4.90			50			14,697	245	10	2	
14 udløb	Sum uændrede oplande						8.18			1,950			20,349	339	14	3	
15 udløb	Sum total						13.08			2,000			35,046	584	23	6	

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

Status

U.19C	1		Villersø bæk - B3		1.19I	SE	0.06	6				140	177	3	0	0	
U.19B	1		Villersø bæk - B3		1.19H	SE	0.07	7				140	198	3	0	0	
U.19A	1		Villersø bæk - B3		1.19A	SE	1.42	157				140	4,272	71	3	1	
3 udløb							1.55				0	4,647	77	3	1		

Planlægning: ingen

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

Status

R37U51 *	1	JA	Kejserbækken		37.5	SE	4.39	483				140	13,164	219	9	2	
1 udløb							4.39						13,164	219	9	2	

Planlægning

R37U51 *	1	JA	Kejserbækken		37.5	SE	4.58	504				140	13,746	229	9	2	
1 udløb	Sum plan						4.58				0		13,746	229	9	2	
0 udløb	Sum uændrede oplande						0.00				0		0	0	0	0	
1 udløb	Sum total						4.58				0		13,746	229	9	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.13A	1	JA	Emmelev Bæk - B0	U.06A	1.13A	OV	1.66	147	5		i	3,753	3,496	426	35	9	Intet forsinkelsesvolumen
1 udløb							1.66			0			3,496	426	35	9	

Planlægning

U.13A	1	JA	Emmelev Bæk - B0		1.13A	SE	1.66	183			i	140	4,980	83	3	1	Oplandet separeres.
1 udløb		Sum plan					1.66			0			4,980	83	3	1	
0 udløb		Sum uændrede oplande					0.00			0			0	0	0	0	
1 udløb		Sum total					1.66			0			4,980	83	3	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

R73U21	1		Kolindsund		7.3.2	SE	0.71	78				140	2,136	36	1	0	
R73U31	1		Kolindsund		7.3.3	SE	0.09	10				140	270	5	0	0	
R73U11	1		Kolindsund		7.3.1	SE	1.05	115				140	3,144	52	2	1	
3 udløb							1.85				0	5,550	93	4	1		

Planlægning: ingen

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

U.05A	1		Kolindsund		5.05B	SE	0.10	11				140	303	5	0	0	
1 udløb							0.10					0	303	5	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

U16	1	JA	Mejerigrøften	ALLINGÅH	16	KB	4.92	0	20	404	d-i	14	0	0	0	0	4 bassiner (100 + 86 + 103 + 215 m3)
1 udløb							4.92			404			0	0	0	0	

Planlægning

U16	1	JA	Mejerigrøften	ALLINGÅH	16	RB	4.92	0	20	404	d-i	1,440	0	0	0	0	4 bassiner (100 + 86 + 103 + 215 m3)	
1 udløb		Sum plan						4.92			404			0	0	0	0	
0 udløb		Sum uændrede oplande						0.00			0			0	0	0	0	
1 udløb		Sum total						4.92			404			0	0	0	0	

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.201E *	1	JA	Fjellerup Møllebæk		2.01A	RB	4.75	0			1	0.05	14,265	238	10	2	
U2.01.B *	1		Fjellerup Møllebæk		2.01B	RB	3.33	300	300	1,000	b-i	0.05	9,975	166	7	2	Bassinvolumen iflg. amt.
U2.01.A2	1		Fjellerup Møllebæk	U2.01.B	2.01J	RB	1.48	75	75	350		0.05	4,443	74	3	1	Bassinvolumen iflg. amt.
NØD_FJ800	1		Fjellerup Møllebæk			PST	0.00	0		1,000		0.05	0	0	0	0	
U201D	1		Fjellerup Møllebæk		2.01D	SE	2.19	241			i	140	6,585	110	4	1	Opland separeres og udvides.
U2.01.C	1		Fjellerup Møllebæk		2.01C	SE	0.62	69				140	1,869	31	1	0	
6 udløb							12.38			2,350			37,137	619	25	6	

Planlægning

U.201E *	1	JA	Fjellerup Møllebæk		2.01A	RB	6.00	0			1	0.05	17,988	300	12	3	
1 udløb	Sum plan						6.00			0			17,988	300	12	3	
5 udløb	Sum uændrede oplande						7.62			2,350			22,872	381	15	4	
6 udløb	Sum total						13.62			2,350			40,860	681	27	7	

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

2014 Udløbsskema for Gjerrild Nordstrand												Udskrevet den 19-12-2014					Side 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	
		[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

U.03M	P		Hov Å - B3		1.03M	SE	0.50	55				140	1,509	25	1	0	
NØD_P242	1		Hov Å - B3			PST	0.00	0				0.05	0	0	0	0	
R103190	1		Hov Å - B3		1.03B	SE	0.44	49				140	1,332	22	1	0	
U.03J	1		Hov Å - B3		1.03J	SE	0.79	86				140	2,355	39	2	0	Planlagt udløb
U.03L	P		Hov Å - B3		1.03L	SE	0.90	99				140	2,688	45	2	0	Består af udløb U03L - P
U.03C	1		Hov Å - B3		1.03C	SE	0.62	68				140	1,854	31	1	0	
U.03B	1		Hov Å - B3			SE	0.00	0				140	0	0	0	0	
U.03A *	1		Hov Å - B3		1.03E	SE	4.34	477				140	13,020	217	9	2	
U.03-fordele	1		Hov Å, fra	U.03A *	1.03A	R-OV	3.12	0				5	0	0	0	0	
U.03H-forde	1		Hov Å, fra	U.03H	1.03Q	R-OV	0.82	0				50,000	0	0	0	0	
U.03H	1		Hov Å, fra			SE	0.00	0				140	0	0	0	0	
U.03D *	1		Elkær grøft - C		1.03D	SE	2.04	224				140	6,120	102	4	1	Opland udvides.
12 udløb							13.56			0		28,878	481	19	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

GU13	1		Gjesing Bæk		G13	SE	0.12	14				140	372	6	0	0	
GU12	1		Gjesing Bæk		G12	SE	0.20	22				140	612	10	0	0	
GU10	1		Gjesing Bæk		G9	SE	0.21	23				140	621	10	0	0	
GU7	1	JA	Gjesing Bæk	ALLINGÅB	G7	OV	0.61	0	2			140	0	0	0	0	
GU6	1		Gjesing Bæk		G6	SE	0.21	23				140	621	10	0	0	
GU45811 *	1		Gjesing Bæk		G4	SE	1.60	176				140	4,803	80	3	1	
GU2-3 *	1		Gjesing Bæk		G2	SE	1.47	161				140	4,395	73	3	1	
GU19	1		Gjesing Bæk		G1	SE	0.67	74				140	2,007	33	1	0	
8 udløb							5.08			0		13,431	224	9	2		

Planlægning

GU7	1	JA	Gjesing Bæk		G7	SE	0.61	67				140	1,824	30	1	0	
1 udløb	Sum plan						0.61			0		1,824	30	1	0		
7 udløb	Sum uændrede oplande						4.48			0		13,431	224	9	2		
8 udløb	Sum total						5.09			0		15,255	254	10	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	
												[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

NØD_P98	1		Glatved Bæk			KB	0.00	165				50,000	0	0	0	0	
R42U11	1	JA	Glatved Bæk	Bredstrup	4.2.1	SE	1.29	142				140	3,873	65	3	1	
2 udløb							1.29					0	3,873	65	3	1	

Planlægning

R42U11 *	1	JA	Glatved Bæk		4.2.1	SE	1.50	165				140	4,503	75	3	1	
1 udløb	Sum plan						1.50					0	4,503	75	3	1	
1 udløb	Sum uændrede oplande						0.00					0	0	0	0	0	
2 udløb	Sum total						1.50					0	4,503	75	3	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. 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.15A	1		Selkær Bæk, øvre		1.15A	RB	1.27	20	20	120		0.20	3,819	64	3	1	Ingen renseforanstaltninger
U.02A *	1	JA	Selkær Bæk, øvre	Bredstrup	1.02A	FB	13.85	100	23	1,430	i-1	98	0	52	4	1	Kun planlægning
2 udløb							15.12			1,550			3,819	116	7	2	

Planlægning

U.02A *	1	JA	Selkær Bæk, øvre		1.02A	RB	13.94	100	37	1,700	i-1	0.00	0	31	3	1	
1 udløb		Sum plan					13.94			1,700			0	31	3	1	
1 udløb		Sum uændrede oplande					1.27			120			3,819	64	3	1	
2 udløb		Sum total					15.21			1,820			3,819	94	6	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

R01U52	1		Jorden		35.9	SE	0.12	13				140	354	6	0	0	Recipient?
R05U62	1		Jorden		05.6	RB	3.52	0				0.05	10,563	176	7	2	Recipient?
R01U51 *	1		Jorden		01.6	SE	2.98	328				140	8,937	149	6	1	Recipient?
R05U61	1		Jorden		06.0	RB	1.49	0				0.05	4,464	74	3	1	Recipient?
R26U21	1		Grenaaen		26.2	SE	4.60	506				140	13,791	230	9	2	
R15U41 *	1		Grenaaen		15.4	SE	1.20	132				140	3,612	60	2	1	
F17U11 *	1	JA	Grenaaen	Bredstrup	16.1	OV	3.60	0	13		i-k	35	0	0	0	0	
F19U11	1	JA	Grenaaen	Bredstrup	19.1	OV	2.13	0	10		i	31	0	0	0	0	
F20U11	1	JA	Grenaaen	Bredstrup	20.1	OV	1.36	0	10		i-k	21	0	0	0	0	Nedlægges i plan
F23U12 *	1	JA	Grenaaen	Bredstrup	21.2	OV	6.18	0	10		d-i	3,006	0	0	0	0	
F22U11	1	JA	Grenaaen	Bredstrup	22.1	OV	2.39	0	10		i-k	33	0	0	0	0	
R22U21 *	1		Grenaaen		22.2	SE	4.63	510				140	13,896	232	9	2	
R22U41	1		Grenaaen		22.4	SE	0.72	79				140	2,157	36	1	0	
F24U11	1	JA	Grenaaen	Bredstrup	24.1	OV	1.69	0	11		i	23	0	0	0	0	
R12U11	1	JA	Grenaaen		12.1	SE	0.77	85				140	2,307	38	2	0	
F26U11 *	1		Grenaaen	Bredstrup	26.1	OV	4.92	0	32		i-k	37	0	0	0	0	
R15U11	1		Grenaaen		15.1	SE	0.45	49				140	1,344	22	1	0	
R03U11	1		Grenaaen		03.3	SE	0.96	106				140	2,892	48	2	0	
F02U11A *	1		Grenaaen	F05U12 *	02.2	OV	12.14	0	24		i	3,394	0	0	0	0	To bygværker sammenlagt til 1
F04U11	1		Grenaaen	R04U21 *	04.1	OV	4.41	0				0.05	0	0	0	0	Internt overløb
R10U21	1		Grenaaen		10.2	SE	0.66	72				140	1,971	33	1	0	
R10U17 *	1		Grenaaen		10.3	SE	0.59	65				140	1,785	30	1	0	
F25U11	1		Grenaaen	Bredstrup	25.1	OV	0.94	0	10		h-k	905	0	0	0	0	
R07U51 *	1		Grenaaen		07.5	SE	2.13	235				140	6,399	107	4	1	
F01U12	1		Grenaaen	F01U11 *	00.3	OV	0.70	0				0.05	0	0	0	0	Internt overløb
F01U11 *	1	JA	Grenaaen	Bredstrup	00.1	OV	23.39	2,571			i-k	1,400	70,128	1,169	47	12	
F03U11	1		Grenaaen	F05U12	03.1	SE	1.03	114			i	140	3,102	52	2	1	
R03U21	1		Grenaaen		03.2	SE	1.48	163				140	4,446	74	3	1	
R04U21	1	JA	Grenaaen		04.2	SE	1.16	128				140	3,489	58	2	1	
F05U12 *	1	JA	Grenaaen	Bredstrup *	05.4	OV	9.06	0			i	0.00	0	0	0	0	Aflastninger og Qa er ukendt

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
R06U21	1		Grenaaen	F10U11	06.2	SE	0.27	30			i	140	816	14	1	0	Mangler vol. Qa ihht PST
R07U11	1		Grenaaen		07.1	SE	1.77	195				140	5,319	89	4	1	
R07U21	1		Grenaaen		07.2	SE	1.93	212				140	5,790	97	4	1	
R15U31	1		Grenaaen		15.3	SE	0.71	79				140	2,142	36	1	0	
R07U41	1		Grenaaen		07.4	SE	1.11	122				140	3,336	56	2	1	
R15U21	1		Grenaaen		15.2	SE	0.55	60				140	1,644	27	1	0	
R32U31 *	1	JA	Grenaaen		32.3	SE	12.34	1,357				140	37,008	617	25	6	
R08B41 *	1		Grenaaen	F10U11	01.3	RB	3.41	0		28		0.05	10,233	171	7	2	Mangler Qa, Fiktivt udløb
R11U01 *	1	JA	Grenaaen		11.4	SE	6.79	747				140	20,379	340	14	3	
R14U12	1	JA	Grenaaen		14.1	SE	4.09	450				140	12,273	205	8	2	
R14U21	1		Grenaaen		14.2	SE	1.10	121				140	3,309	55	2	1	
R14U31	1		Grenaaen		14.3	SE	0.82	90				140	2,463	41	2	0	
R14U41 *	1		Grenaaen		14.4	SE	2.83	311				140	8,493	142	6	1	
R14U51	1		Grenaaen		14.5	SE	1.11	123				140	3,342	56	2	1	
F10U11 *	1		Grenaaen	Bredstrup	06.1	OV	26.23	0	110	28	i	2,585	0	0	0	0	
R07U31	1		Grenaaen		07.3	SE	1.25	137				140	3,744	62	2	1	
F02U11B	1		Grenaaen	Bredstrup		OV	0.00	0	24		i	3,394	0	0	0	0	To bygværker sammenlagt til 1
R20U11	1		Grenaaen		20.1A	SE	0.06	6				140	168	3	0	0	
R19U11	1		Grenaaen		19.1A	SE	0.04	5				140	135	2	0	0	
R31U41NY	1	JA	Grenaaen		18.2	SE	26.09	2,870				140	78,282	1,305	52	13	
R06U23	1	JA	Grenaaen		06.1B	SE	1.50	165				140	4,491	75	3	1	
F11021	1		Grenaaen	R11U01 *	11.6	OV	0.23	0				0.05	0	0	0	0	Internt overløb
R13U11	1		Grenaaen		13.1	SE	1.24	137				140	3,726	62	2	1	
R14U11	1		Grenaaen		14.2	SE	0.26	28				140	765	13	1	0	R14U11
R20U12	1		Grenaaen		20.1B	SE	0.08	9				140	237	4	0	0	
NØD_P50	1		Grenaaen			PST	0.00	0				0.05	0	0	0	0	
R315U205	1		Grenaaen		31.10	SE	6.50	716				140	19,515	325	13	3	
F05U13	1		Grenaaen	Bredstrup		OV	0.00	0			i	0.00	0	0	0	0	Aflastninger og Qa er ukendt
F23U11	1	JA	Grenaaen	Bredstrup	33.4	OV	0.17	0	10		i-k	3,902	0	0	0	0	
R16U42	1		Grenaaen		37.0	SE	0.47	51				140	1,395	23	1	0	
R06U24	1		Grenaaen		04.11	SE	0.32	35				140	951	16	1	0	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												vandfør.	volumen	foranst.	Afl.	Vand	
		[Ja]		nedstrøm			[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
R16U41	1		Grenaaen		16.4	SE	0.32	35				140	945	16	1	0	
R16U31	P		Grenaaen		16.3	SE	0.17	19				140	516	9	0	0	
R18U11 *	1	JA	Grenaaen		16.2	SE	2.43	267				140	7,290	122	5	1	
R315205X	1		Grenaaen		31.8	SE	1.31	144				140	3,936	66	3	1	
R34U22	P		Kejserbækken		32.4C	SE	0.40	44				140	1,194	20	1	0	
R37U52 *	1		Kejserbækken	R37U51	37.3	RB	9.84	42	42	1,950		0.10	29,508	492	20	5	Qa ihht PST, internt udløb
R27B41	1		Tyskergrøften	R27U91	27.4	RB	2.36	50	50	2,500	d	0.05	7,080	118	5	1	
R27U91 *	1		Tyskergrøften		27.9	SE	14.87	1,635				140	44,601	743	30	7	
R400120I	1		Tyskergrøften	R27U91	29.0A	RB	3.52	0				0.05	10,572	176	7	2	
R38U11	1		Tyskergrøften		38.1	RB	8.56	0				0.05	25,671	428	17	4	vol? qa?
R34U21	1		Saltbækrenden		34.2	SE	3.86	425				140	11,592	193	8	2	
R08U51	1		Saltbækrenden		08.8	SE	0.90	98				140	2,685	45	2	0	
R28U31 *	1		Saltbækrenden		28.3	SE	2.08	229				140	6,246	104	4	1	
R34U11	1		Saltbækrenden		34.1	SE	4.14	456				140	12,426	207	8	2	
R34U51 *	1		Saltbækrenden		08.6	SE	5.28	581				140	15,849	264	11	3	
R29U11	1		Saltbækrenden		29.3	SE	0.60	66				140	1,797	30	1	0	
R30U11 *	1		Saltbækrenden		30.1	SE	4.89	537				140	14,658	244	10	2	
R32U41	1		Saltbækrenden		32.4A	SE	0.14	16				140	423	7	0	0	
R32U42	1		Saltbækrenden		32.4B	SE	0.28	31				140	840	14	1	0	
R31U45	1		Kattegat		26.6	SE	0.62	68				140	1,848	31	1	0	
R26U34	1		Kattegat		26.5B	SE	0.51	56				140	1,518	25	1	0	
R26U35	1		Kattegat		26.5C	SE	0.46	50				140	1,368	23	1	0	
R26U37	1		Kattegat		26.5E	SE	0.24	26				140	711	12	0	0	
R26U38	1		Kattegat		26.5F	SE	0.12	13				140	357	6	0	0	
R31U44	1		Kattegat		31.4	SE	2.35	258				140	7,047	117	5	1	
R31U43	1		Kattegat		26.9	SE	0.53	58				140	1,587	26	1	0	
R31U42	1		Kattegat		26.8	SE	0.69	75				140	2,058	34	1	0	
R26U36	1		Kattegat		26.5D	SE	0.26	29				140	780	13	1	0	
Fornæs	1	JA	Kattegat		32.1	UDLR	8.88	977				0.05	26,649	444	18	4	
R26U43	1		Kattegat		24.8	SE	0.13	14				140	390	7	0	0	
Bredstrup *	1	JA	Kattegat	Fornæs	5.1.1	KB	2.79	0				500	0	0	0	0	

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
R26U33	1		Kattegat		26.5A	SE	0.16	18				140	480	8	0	0	
R26U31	1		Kattegat		26.6A	SE	0.11	12				140	315	5	0	0	
F26O31	1		Kattegat	R26U32 *	26.3	OV	1.49	0				0.05	0	0	0	0	Qa ihht PST, Fiktivt overløb
R26U32	1	JA	Kattegat		26.5	SE	0.13	15				140	399	7	0	0	
R26U22	1		Kattegat		24.6	SE	1.51	167				140	4,542	76	3	1	
R26U44	1		Kattegat		24.7	SE	0.31	34				140	927	15	1	0	
R26U41	1		Kattegat			SE	0.00	0				140	0	0	0	0	
R26U42	1		Kattegat		26.4	SE	0.21	23				140	627	10	0	0	
De Danske	P		Kattegat		33.1	UDLR	5.76	0				0.05	0	0	0	0	
NØD_P291	1		Kolindsund			PST	0.00	0				0.05	0	0	0	0	
102 udløb							297.89			4,506		635,025	10,584	423	106		

Planlægning

R01U11 *	1	JA	Grenaaen		01.7	SE	14.25	1,568			i-k	140	42,762	713	29	7	
R04U21	1	JA	Grenaaen		04.2	SE	1.16	128				140	3,489	58	2	1	
F05U12 *	1	JA	Grenaaen		05.4	SE	10.44	1,148			i	140	31,314	522	21	5	Aflastninger og Qa er ukendt
R32U31 *	1	JA	Grenaaen		08.3	SE	17.82	1,961				140	53,475	891	36	9	
R11U01 *	1	JA	Grenaaen		11.4	SE	7.03	773				140	21,075	351	14	4	
R14U12 *	1	JA	Grenaaen		14.1	SE	4.91	540				140	14,727	245	10	2	
F17U11 *	1	JA	Grenaaen		16.1	SE	3.60	396			i-k	140	10,809	180	7	2	
F19U11	1	JA	Grenaaen		19.1	SE	2.13	235			i	140	6,396	107	4	1	
F20U11	1	JA	Grenaaen		20.1	SE	1.36	149			i-k	140	4,071	68	3	1	
F23U12 *	1	JA	Grenaaen		21.2	SE	6.18	0			d-i	3,006	0	0	0	0	
F22U11	1	JA	Grenaaen		22.1	SE	2.39	0			i-k	33	0	0	0	0	
F24U11	1	JA	Grenaaen		24.1	SE	1.69	0			i	23	0	0	0	0	Nedlægges i plan / ændres til SE
R12U11	1	JA	Grenaaen		12.1	SE	0.77	85				140	2,307	38	2	0	
R18U11 *	1	JA	Grenaaen		16.2	SE	2.43	267				140	7,290	122	5	1	
F01U11 *	1	JA	Grenaaen		00.1	OV	9.14	2,571			i-k	1	70,128	1,169	47	12	Nedlægges i plan
R10U01	1	JA	Grenaaen		10.1	SE	1.70	187				140	5,112	85	3	1	
R26U11	1	JA	Grenaaen		26.1A	SE	2.56	282			i-k	140	7,695	128	5	1	
R02U11	1	JA	Grenaaen		02.1	SE	0.73	81			i-k	140	2,202	37	1	0	
R10U05 *	1	JA	Grenaaen		10.5	SE	8.87	976				140	26,613	444	18	4	

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. i-k	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
R10U01B	1	JA	Grenaaen		10.1B	SE	0.16	18				140	483	8	0	0	
F23U11	1	JA	Grenaaen		33.4	SE	0.17	0				3,902	0	0	0	0	
R10U04	1	JA	Grenaaen		10.4	SE	0.80	88				140	2,388	40	2	0	
R06U23	1	JA	Grenaaen		06.1B	SE	1.50	165				140	4,491	75	3	1	
R31U41NY	1	JA	Grenaaen		18.2	SE	52.89	5,818				140	158,682	2,645	106	26	
U31.9	6	JA	Grenaaen		31.9	SE	18.74	2,061				140	56,208	937	37	9	
R12U02	1	JA	Grenaaen		12.2	SE	0.64	70				140	1,908	32	1	0	
R29U12	1	JA	Saltbækrenden		29.1	SE	3.62	399				140	10,872	181	7	2	
R29U13	1	JA	Saltbækrenden		29.2	SE	3.72	409				140	11,163	186	7	2	
Fornæs	1	JA	Kattegat		32.1	UDLR	1.54	169				0.05	4,614	77	3	1	
R26U32 *	1	JA	Kattegat		26.3	SE	1.62	179				140	4,872	81	3	1	
Bredstrup *	1	JA	Kattegat		5.1.1	KB	0.18	0				50,000	0	0	0	0	
31 udløb	Sum plan						184.76			0		565,146	9,419	377	94		
82 udløb	Sum uændrede oplande						180.92			4,506		372,330	6,206	248	62		
113 udløb	Sum total						365.69			4,506		937,476	15,625	625	156		

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 [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

F61U11 *	1	JA	Kejserbækken	Bredstrup	6.1.2	FB	3.92	0	5	140	d-i-k	830	0	0	0	0	
1 udløb							3.92		140			0	0	0	0		

Planlægning

F61U11 *	1	JA	Kejserbækken		6.1.2	RB	3.92	0	5	140	d-i-k	830	0	0	0	0	
1 udløb	Sum plan						3.92		140			0	0	0	0		
0 udløb	Sum uændrede oplande						0.00		0			0	0	0	0		
1 udløb	Sum total						3.92		140			0	0	0	0		

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

U04A	1	JA	Hemmed Bæk - B1	ALLINGÅB	1.04A	OV	1.77	126	7	40	i-1	9	845	105	9	2	
1 udløb							1.77			40			845	105	9	2	

Planlægning

U04A	1	JA	Hemmed Bæk - B1		1.04A	SE	1.77	126			i-1	9	845	105	9	2		
1 udløb		Sum plan						1.77			0			845	105	9	2	
0 udløb		Sum uændrede oplande						0.00			0			0	0	0	0	
1 udløb		Sum total						1.77			0			845	105	9	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

HU2+3 *	1	JA	Brydkær Bæk	ALLINGÅB	H2	KB	1.64	0	50	86	d-i	41	0	0	0	0	
1 udløb							1.64			86			0	0	0	0	

Planlægning

HU2+3 *	1	JA	Brydkær Bæk		H2	RB	1.72	0	50	86	d-i	41	0	0	0	0	
1 udløb			Sum plan				1.72			86			0	0	0	0	
0 udløb			Sum uændrede oplande				0.00			0			0	0	0	0	
1 udløb			Sum total				1.72			86			0	0	0	0	

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

NØD_P100	1		Hoed Å			PST	0.00	0				0.05	0	0	0	0	
R41U12	1		Hoed Å		4.1.1	SE	1.64	5				0.00	0	0	0	0	Nyt udløb
R41U11	1		Hoed Å		4.1.3	SE	0.20	22				140	597	10	0	0	
3 udløb							1.83				0		597	10	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]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

DU1	1		Holbæk Mejerigrøft		D1	SE	4.09	450				140	12,261	204	8	2	
1 udløb							4.09			0		12,261	204	8	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	
												[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

NØD_P472	1		Hedegrøften			PST	0.00	0				0.05	0	0	0	0	
FU2	1		Hedegrøften		F2	SE	0.62	68				140	1,863	31	1	0	
NØD_P474	1		Grøft til Stenalt Gl.			PST	0.00	0				0.05	0	0	0	0	
NØD_P473	1		Grøft til Stenalt Gl.			PST	0.00	0				0.05	0	0	0	0	
NØD_P471	1		Grøft til Stenalt Gl.			PST	0.00	0				0.05	0	0	0	0	
FU5	1		Grøft til Stenalt Gl.		F5	SE	0.45	50				140	1,356	23	1	0	
FU4	1		Grøft til Stenalt Gl.		F4	SE	0.11	12				140	321	5	0	0	
FU1	1		Grøft til Stenalt Gl.		F1	SE	1.37	150				140	4,098	68	3	1	Regnvandsbassin?
8 udløb							2.55			0		7,638	127	5	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

NØD_P97	1		Thorskjærrende			PST	0.00	0				0.05	0	0	0	0	
R13U12	P		Thorskjærrende	R13U13	1.3.2	RB	1.14	5	5	460		0.05	3,414	57	2	1	
R13U13	1	JA	Thorskjærrende		1.3.1	SE	1.78	196				140	5,352	89	4	1	
3 udløb							2.92			460			8,766	146	6	1	

Planlægning

R13U13 *	1	JA	Thorskjærrende		1.3.1	SE	2.69	295				140	8,055	134	5	1	
1 udløb	Sum plan						2.69			0			8,055	134	5	1	
2 udløb	Sum uændrede oplande						1.14			460			3,414	57	2	1	
3 udløb	Sum total						3.82			460			11,469	191	8	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

S21U11	1	JA	Højbjerg Bæk	Bredstrup	2.1.4	KB	2.19	0				500	0	0	0	0	
1 udløb								2.19	0	0	0	0	0	0	0		

Planlægning

S21U11	1	JA	Højbjerg Bæk		2.1.4	RB	2.19	0				0.05	6,567	109	4	1	
1 udløb	Sum plan						2.19	0	6,567	109	4	1					
0 udløb	Sum uændrede oplande						0.00	0	0	0	0	0					
1 udløb	Sum total						2.19	0	6,567	109	4	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

IU2 *	1	JA	Ingerslev Å		II	SE	0.57	63				140	1,722	29	1	0	
1 udløb							0.57						1,722	29	1	0	

Planlægning

IU2 *	1	JA	Ingerslev Å		II	SE	0.61	67				140	1,821	30	1	0	
1 udløb			Sum plan				0.61						1,821	30	1	0	
0 udløb			Sum uændrede oplande				0.00						0	0	0	0	
1 udløb			Sum total				0.61						1,821	30	1	0	

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

NEDSIVN *	JA	Jorden	NEDSIVN	8.3.1		0.00	0					0.05	0	0	0	0	
1 udløb						0.00						0	0	0	0	0	

Planlægning

NEDSIVN *	JA	Jorden		8.3.1		2.82	0					0.05	0	0	0	0	
1 udløb	Sum plan					2.82						0	0	0	0	0	
0 udløb	Sum uændrede oplande					0.00						0	0	0	0	0	
1 udløb	Sum total					2.82						0	0	0	0	0	

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

K1	1		Afløbsgrøft fra Kare		K1	SE	0.83	91				140	2,493	42	2	0	
1 udløb							0.83						2,493	42	2	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]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

U.18A	1		Voldby-Karlby Bæk		1.18A	SE	2.82	310				140	8,448	141	6	1	Ingen renseforanstaltninger
1 udløb							2.82						8,448	141	6	1	

Planlægning: ingen

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst. [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.26B	1		Selkær Bæk, øvre		1.26D	SE	0.19	21				140	576	10	0	0	
U.26A *	1		Selkær Bæk, øvre		1.26A	SE	1.56	171				140	4,668	78	3	1	
2 udløb							1.75			0		5,244	87	3	1		

Planlægning: ingen

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

NØD_PSTK	1	Jorden	NØD_Bønn	PST	0.00	0	450	0.05	0	0	0	0	0
1 udløb				0.00		450		0		0		0	

Planlægning: ingen

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

Status

J1	1		Langvad Bæk		J1	SE	0.40	44				140	1,197	20	1	0	
1 udløb							0.40				0		1,197	20	1	0	

Planlægning: ingen

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

Status

Rxxxxx	5		Nygaard Å		3.1.7	RB	1.97	0				0.05	5,916	99	4	1	Udløb fera amtsvejsafvanding;
F31U12	1	JA	Nygaard Å	Bredstrup	3.1.1	KB	4.99	0	9	450	d-i	27,000	0	0	0	0	
2 udløb							6.96			450			5,916	99	4	1	

Planlægning

F31U12	1	JA	Nygaard Å		3.1.1	RB	4.99	0	9	450	d-i	270	0	0	0	0	
1 udløb	Sum plan						4.99			450			0	0	0	0	
1 udløb	Sum uændrede oplande						1.97			0			5,916	99	4	1	
2 udløb	Sum total						6.96			450			5,916	99	4	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

OVERLØB	1		Lystrup Bæk	LU1 *	L1	OV	1.96	0			d-i	4	0	0	0	0	
LU1	1	JA	Lystrup Bæk	ALLINGÅE		FB	0.00	0	10	260	d-i	4	0	0	0	0	
2 udløb							1.96			260			0	0	0	0	

Planlægning

LU1 *	1	JA	Lystrup Bæk	ALLINGÅE	L1	RB	2.14	0	10	260	d-i	4,100	0	0	0	0	
1 udløb	Sum plan						2.14			260			0	0	0	0	
1 udløb	Sum uændrede oplande						1.96			0			0	0	0	0	
2 udløb	Sum total						4.10			260			0	0	0	0	

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

NØD_P450	1		Nørager bækken			PST	0.00	34				0.05	0	0	0	0	
NU8 *	1		Nørager bækken		N8	SE	0.37	40				140	1,104	18	1	0	
NU67	1		Nørager bækken		N6	SE	0.23	26				140	702	12	0	0	
NU4	1		Nørager bækken		N4	SE	0.16	18				140	483	8	0	0	
NU23 *	1		Nørager bækken		N2	SE	0.66	73				140	1,983	33	1	0	
NU15910 *	1		Nørager bækken		N1	SE	1.77	195				140	5,307	88	4	1	
6 udløb							3.19			0		9,579	160	6	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

NØD_P281	1		Ramten Sø - B			PST	0.00	255				0.05	0	0	0	0	
U.10B *	1		Ramten Sø - B		3.10B	SE	2.32	255				140	6,951	116	5	1	
U.10A	1		Ramten Sø - B		3.10A	SE	1.07	117				140	3,204	53	2	1	
3 udløb							3.39		0			10,155	169	7	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	
												[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

R82U31	1		Kolindsund sydkanal		8.2.3	SE	0.12	13				140	357	6	0	0	
R82U11	1		Kolindsund sydkanal		8.2.1	SE	0.72	80				140	2,175	36	1	0	
2 udløb							0.84					0	2,532	42	2	0	

Planlægning: ingen

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

Status

U.06A *	1	JA	Veggerslev Å - B2	U.07A	1.06A	FB	1.71	20	15	140	i-1	87,000	0	5	0	0	
1 udløb							1.71			140			0	5	0	0	

Planlægning

U.06A *	1	JA	Veggerslev Å - B2		1.06A	RB	1.74	20	20	900	i-1	0.05	5,214	87	3	1	
1 udløb			Sum plan				1.74			900			5,214	87	3	1	
0 udløb			Sum uændrede oplande				0.00			0			0	0	0	0	
1 udløb			Sum total				1.74			900			5,214	87	3	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

U38	1	JA	Grøft		38	OV	0.84	0				500	0	0	0	0	Intet forsinkelsesvolumen
1 udløb							0.84		0			0	0	0	0	0	

Planlægning

U38	1	JA	Grøft		38	SE	0.84	93				140	2,523	42	2	0	Intet forsinkelsesvolumen
1 udløb	Sum plan						0.84			0			2,523	42	2	0	
0 udløb	Sum uændrede oplande						0.00			0			0	0	0	0	
1 udløb	Sum total						0.84			0			2,523	42	2	0	

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.25H	2		Hjem Bæk - B3		1.25H	SE	0.13	14				140	378	6	0	0	
U.25D	2		Hjem Bæk - B3		1.25D	SE	0.08	9				140	240	4	0	0	
U.25C	1		Hjem Bæk - B3		1.25C	SE	1.54	170				140	4,626	77	3	1	
U.25A	1		Hjem Bæk - B3		1.25A	SE	0.49	54				140	1,476	25	1	0	
4 udløb							2.24			0		6,720	112	4	1		

Planlægning: ingen

2014 Udløbsskema for Selkær Mølle												Udskrevet den 19-12-2014					Side 52
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	
												[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.16A	1		Villersø bæk - B3		1.16A	SE	2.08	228				140	6,228	104	4	1	
1 udløb							2.08			0		6,228	104	4	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. [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

STSRU1 *	1		St. Sjørup Bæk		S1	SE	1.53	169				140	4,602	77	3	1	
SU16	1		St. Sjørup Bæk		S6	SE	0.50	55				140	1,512	25	1	0	Udløbstype skønnet
SU5	1	JA	St. Sjørup Sø		S5	SE	0.03	3				140	78	1	0	0	
SU4	1		St. Sjørup Sø		S4	SE	0.06	6				140	165	3	0	0	
SU3	1		St. Sjørup Sø		S3	SE	0.04	5				140	126	2	0	0	
SU2	1		St. Sjørup Sø		S2	SE	0.13	14				140	381	6	0	0	
6 udløb							2.29			0		6,864	114	5	1		

Planlægning

SU5 *	1	JA	St. Sjørup Sø		S5	SE	0.06	7				140	183	3	0	0	
1 udløb	Sum plan						0.06			0			183	3	0	0	
5 udløb	Sum uændrede oplande						2.26			0			6,786	113	5	1	
6 udløb	Sum total						2.32			0			6,969	116	5	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. [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

U.24C	1		Ørum Å - B1		3.24C	SE	0.52	57				140	1,560	26	1	0	Ingen renseforanstaltninger
U.24B	1		Ørum Å - B1		3.24D	SE	1.14	125				140	3,411	57	2	1	Ingen renseforanstaltninger
U.24A *	1		Ørum Å - B1		3.24A	SE	3.59	394				140	10,755	179	7	2	
3 udløb							5.24				0	15,726	262	10	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. [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

U.21A	1		Privat vandløb		1.21A	SE	1.17	129				140	3,510	59	2	1	
1 udløb							1.17			0		3,510	59	2	1		

Planlægning: ingen

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

F11U12	1		Muddergrøften	Bredstrup		KB	0.00	0	29	645	i-k	1,600	0	0	0	0	
R118U1	2		Muddergrøften		1.1.11	RB	1.05	0				0.05	3,156	53	2	1	
F11U13X	1		Muddergrøften	F11U11		FB	0.00	0				1,600	0	0	0	0	
F11U11 *	1	JA	Muddergrøften	F11U13X *	1.1.2	FB	8.73	444	100	500	d-i-k	8	12,120	606	24	6	Ændres til RB i plan
R11U11 *	1	JA	Muddergrøften		1.1.4	SE	1.87	205				140	5,595	93	4	1	
F12U51	1		Lundskov Bæk	R12U51	1.2.1	OV	0.39	0				0.05	0	0	0	0	Internt overløb
R12U12	1	JA	Lundskov Bæk	R12U51	1.2.2	RB	1.27	0				0.05	3,810	64	3	1	Mangler vol og Qa, Fiktivt udløb
R12U61	1		Lundskov Bæk		1.2.6	SE	0.06	6				140	168	3	0	0	
R12U51 *	1	JA	Lundskov Bæk		1.2.4	SE	1.53	169				140	4,602	77	3	1	
9 udløb							14.89			1,145			29,451	895	36	9	

Planlægning

F11U11 *	1	JA	Muddergrøften		1.1.2	RB	7.93	444	100	500	d-i-k	8	12,120	606	24	6	
R11U11 *	1	JA	Muddergrøften		1.1.4	SE	1.95	214				140	5,835	97	4	1	
R12U12 *	1	JA	Lundskov Bæk		1.2.1	RB	1.66	0				0.05	4,968	83	3	1	Mangler vol og Qa, Fiktivt udløb
R12U51 *	1	JA	Lundskov Bæk		1.2.4	SE	1.53	169				140	4,602	77	3	1	
4 udløb	Sum plan						13.06			500			27,525	863	35	9	
5 udløb	Sum uændrede oplande						1.49			645			3,324	55	2	1	
9 udløb	Sum total						14.56			1,145			30,849	918	37	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

NØD_P455	1		Hevring Bæk			PST	0.00	0				0.05	0	0	0	0	
TUU1	1	JA	Hevring Bæk		M1	RB	1.63	0				0.05	4,878	81	3	1	
2 udløb							1.63			0			4,878	81	3	1	

Planlægning

TUU1 *	1	JA	Hevring Bæk		M1	RB	1.78	0				0.05	5,337	89	4	1	
1 udløb	Sum plan						1.78			0			5,337	89	4	1	
1 udløb	Sum uændrede oplande						0.00			0			0	0	0	0	
2 udløb	Sum total						1.78			0			5,337	89	4	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. [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

U41	1		Tøjstrup bæk		44	SE	0.19	21				140	579	10	0	0	
1 udløb							0.19					579	10	0	0		

Planlægning: ingen

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

Status

TU1	1	JA	Langvad Bæk	ALLINGÅH	T1	KB	1.24	0	20	215	d-i	3,100	0	0	0	0	
1 udløb							1.24			215			0	0	0	0	

Planlægning

TU1 *	1	JA	Langvad Bæk		T1	RB	1.37	0	20	215	d-i	31	0	0	0	0	
1 udløb	Sum plan						1.37			215			0	0	0	0	
0 udløb	Sum uændrede oplande						0.00			0			0	0	0	0	
1 udløb	Sum total						1.37			215			0	0	0	0	

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

UU1	1		Afløb fra Udby		U1	SE	2.69	296				140	8,076	135	5	1	kun udløb fra regnvandssystem
1 udløb							2.69			0		8,076	135	5	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

NØD_F107	1		Veggerslev Å - B2			PST	0.00	0				0.05	0	0	0	0	
NØD_P221	1		Veggerslev Å - B2			KB	0.00	0				50	0	0	0	0	
U27B	2		Veggerslev Å - B2		1.27A	SE	0.08	8				140	231	4	0	0	
U.27D	2		Veggerslev Å - B2		1.27D	SE	0.12	14				140	369	6	0	0	
U.27C	2		Veggerslev Å - B2		1.27C	SE	0.04	4				140	111	2	0	0	
U.27A	2		Veggerslev Å - B2		1.27E	SE	0.07	7				140	201	3	0	0	
U.07A *	1		Veggerslev Å - B2	Bredstrup	1.07A	RB	3.44	30	30	1,944	1	0.05	10,323	172	7	2	
7 udløb							3.75			1,944		11,235	187	7	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

R51U21	1		Barnebæk		5.1.2	SE	0.23	25				140	687	11	0	0	
1 udløb							0.23		0			687	11	0	0		

Planlægning

NØD_Vejlbj	1	JA	Barnebæk			PST	0.00	4			d-i-k	0.05	0	0	0	0	
F51U12	1	JA	Barnebæk		5.1.1	SE	0.84	93			d-i-k	140	2,532	42	2	0	
2 udløb	Sum plan						0.84		0			2,532	42	2	0		
1 udløb	Sum uændrede oplande						0.23		0			687	11	0	0		
3 udløb	Sum total						1.07		0			3,219	54	2	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

U37A	1	JA	Allingåen		37A	OV	0.09	0				50,000	0	0	0	0	
U37	1	JA	Allingåen		37	OV	0.94	0				50,000	0	0	0	0	
U36	1	JA	Allingåen		36	OV	0.45	0				50,000	0	0	0	0	
3 udløb							1.48					0	0	0	0	0	

Planlægning

U37A	1	JA	Allingåen		37A	SE	0.09	10				140	264	4	0	0	
U37	1	JA	Allingåen		37	SE	0.94	104				140	2,829	47	2	0	
U36	1	JA	Allingåen		36	SE	0.45	50				140	1,359	23	1	0	
3 udløb	Sum plan						1.48				0	4,452	74	3	1		
0 udløb	Sum uændrede oplande						0.00				0	0	0	0	0		
3 udløb	Sum total						1.48				0	4,452	74	3	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. [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

NØD_P233	1		Villersø bæk - B3			PST	0.00	0				0.05	0	0	0	0	
U.08A	1		Villersø bæk - B3	U.07A	1.08A	RB	2.01	50	50	600		0.05	6,033	101	4	1	Bassinvol. iflg. amt.
2 udløb							2.01			600			6,033	101	4	1	

Planlægning: ingen

2014 Udløbsskema for Vivild												Udskrevet den 19-12-2014					Side 69
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																	
NØD_P445	1		Hevring Å			PST	0.00	0				0.05	0	0	0	0	
VIU1F	1		Hevring Å	ALLINGÅE	V10	OV	0.61	0				0.05	0	0	0	0	aflastning ukendt
VU2 *	1	JA	Hevring Å		V6	SE	1.14	125				140	3,408	57	2	1	
VU1 *	1	JA	Hevring Å		V1	SE	15.68	1,725				140	47,034	784	31	8	
4 udløb							17.42			0		50,442	841	34	8		
Planlægning																	
VU2 *	1	JA	Hevring Å		V6	SE	1.38	152				140	4,143	69	3	1	
VU1 *	1	JA	Hevring Å		V1	SE	16.83	1,851				140	50,484	841	34	8	
2 udløb	Sum plan						18.21			0		54,627	910	36	9		
2 udløb	Sum uændrede oplande						0.61			0		0	0	0	0		
4 udløb	Sum total						18.82			0		54,627	910	36	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. [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

VOU1	1		Afløb fra Voer			UDLR	0.00	0	50	443	d-i	5	0	0	0	0	
VOU2	1		Afløb fra Voer		P1	RB	2.61	0	50	443	d-i	45	0	0	0	0	
2 udløb							2.61		886				0	0	0	0	

Planlægning: ingen

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

Status

R114036-fo	1		Voldby-Karlby Bæk	R114043 *	1.14D	R-OV	0.44	0				0.05	0	0	0	0	
R114043	1		Voldby-Karlby Bæk			SE	0.00	0				140	0	0	0	0	
U.14B	1		Voldby-Karlby Bæk		1.14H	SE	0.59	65				140	1,785	30	1	0	
U.14A *	1	JA	Voldby-Karlby Bæk		1.14A	SE	7.34	807				140	22,017	367	15	4	Opland udvides.
4 udløb							8.37			0		23,802	397	16	4		

Planlægning

U.14A *	1	JA	Voldby-Karlby Bæk		1.14A	SE	8.69	956				140	26,067	434	17	4	
1 udløb	Sum plan						8.69			0		26,067	434	17	4		
3 udløb	Sum uændrede oplande						1.03			0		1,785	30	1	0		
4 udløb	Sum total						9.72			0		27,852	464	19	5		

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

U2.3.4	1		Katholm Mølleå	F23U10	2.3.4	SE	0.42	46				140	1,260	21	1	0	Fiktiv udløb
R23U11	1		Katholm Mølleå		2.3.2	SE	0.24	5				0.00	0	0	0	0	
F23U10	1	JA	Katholm Mølleå	Bredstrup	2.3.1	KB	3.32	0	4	250	d-i-k	5	0	0	0	0	
3 udløb							3.99			250			1,260	21	1	0	

Planlægning

F23U10	1	JA	Katholm Mølleå	Bredstrup	2.3.1	SE	3.32	0			d-i-k	5	0	0	0	0	
1 udløb	Sum plan						3.32			0			0	0	0	0	
2 udløb	Sum uændrede oplande						0.66			0			1,260	21	1	0	
3 udløb	Sum total						3.99			0			1,260	21	1	0	

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

F22B21	1	JA	Højbjerg Bæk	S21U11	2.2.2	FB	3.13	0	30	540	d-i	9	0	0	0	0	
1 udløb							3.13		540			0	0	0	0		

Planlægning

F22B21	1	JA	Højbjerg Bæk		2.2.2	RB	3.13	0	30	540	d-i	9	0	0	0	0		
1 udløb		Sum plan						3.13		540			0	0	0	0		
0 udløb		Sum uændrede oplande						0.00		0			0	0	0	0		
1 udløb		Sum total						3.13		540			0	0	0	0		

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

R28U21	1		Kejserbækken		28.2	SE	0.77	84				140	2,301	38	2	0	
R28U11 *	1	JA	Kejserbækken		35.1	SE	7.88	866			d	140	23,628	394	16	4	
2 udløb							8.64				0		25,929	432	17	4	

Planlægning

R28U11 *	1	JA	Kejserbækken		35.1	SE	8.65	952			d	140	25,956	433	17	4	
1 udløb	Sum plan						8.65				0		25,956	433	17	4	
1 udløb	Sum uændrede oplande						0.77				0		2,301	38	2	0	
2 udløb	Sum total						9.42				0		28,257	471	19	5	

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

RU0094R *	1		Tangkærgrøften		R1	RB	11.73	0		2,700		0.05	35,187	586	23	6	
NØD_P460	1		Flodgrøften			PST	0.00	0				0.05	0	0	0	0	
RU8	1		Flodgrøften		R6	SE	0.66	72				140	1,968	33	1	0	
RU7	1		Flodgrøften		R10	SE	0.32	35				140	954	16	1	0	
RU1 *	1		Flodgrøften	ALLINGÅB	RIC	SE	1.91	210			i	140	5,724	95	4	1	
RU56	1	JA	Flodgrøften		R5	SE	0.42	47				140	1,272	21	1	0	
6 udløb							15.03			2,700			45,105	752	30	8	

Planlægning

RU56 *	1	JA	Flodgrøften		R5	SE	2.29	251				140	6,858	114	5	1	
1 udløb	Sum plan						2.29			0			6,858	114	5	1	
5 udløb	Sum uændrede oplande						14.61			2,700			43,833	731	29	7	
6 udløb	Sum total						16.90			2,700			50,691	845	34	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

R309004 *	1		Ørum Å - B1	U.09A *	3.09A	R-OV	1.91	204				14,000	5,553	93	4	1	
3.09G-forde	1	JA	Ørum Å - B1	R014ØRU *	3.09G	R-OV	0.92	101				1	2,754	46	2	0	
U.09Ap *	1	JA	Ørum Å - B1		3.09D	SE	3.78	416				140	11,349	189	8	2	
NØD_NT30	1		Ørum Å - B1	Bredstrup		PST	0.00	0	200	1,000	a-i-l	0.05	0	0	0	0	
R014ØRU *	1		Ørum Å - B1		3.09M	RB	0.56	10	10	80		0.10	1,692	28	1	0	
U.09E	1		Ørum Å - B1		3.09Q	SE	0.18	20				140	540	9	0	0	
U.09C	1		Ørum Å - B1		3.09C	SE	2.22	244				140	6,648	111	4	1	
U.09B1 *	1	JA	Ørum Å - B1		3.09B	RB	2.73	0				0.05	8,187	136	5	1	
U.09A	1	JA	Ørum Å - B1		3.09V	SE	1.82	200				140	5,457	91	4	1	
U.09D *	1		Kni Bæk - B1		3.09F	RB	1.23	41	41	300		0.05	3,702	62	2	1	Bassinvol. iflg. amt. Ingen
10 udløb							15.35			1,380		45,882	765	31	8		

Planlægning

3.09G-forde	1	JA	Ørum Å - B1	U.09Ap *	3.09E	SE	1.13	124				140	3,390	57	2	1	
U.09Ap *	1	JA	Ørum Å - B1		3.09D	SE	5.51	607				140	16,542	276	11	3	Opland udvides.
U.09B1 *	1	JA	Ørum Å - B1		3.09B	RB	2.73	0				0.05	8,187	136	5	1	
U.09A *	1	JA	Ørum Å - B1		3.09A.PT	SE	2.47	272				140	7,419	124	5	1	Opland udvides.
4 udløb	Sum plan						11.85			0		35,538	592	24	6		
6 udløb	Sum uændrede oplande						6.10			1,380		18,135	302	12	3		
10 udløb	Sum total						17.95			1,380		53,673	895	36	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

OVERLØB	1		Mejerigrøften	ALLINGÅB	18B	OV	1.88	368				14,000	10,023	167	7	2	
U19	1	JA	Mejerigrøften		19	SE	1.05	115				140	3,138	52	2	1	
U18	1	JA	Mejerigrøften		18A	SE	3.34	368				140	10,023	167	7	2	
3 udløb							6.27			0		23,184	386	15	4		

Planlægning

U19 *	1	JA	Mejerigrøften		19	RB	3.38	0				0.05	10,155	169	7	2	
U18 *	1	JA	Mejerigrøften		18A	RB	5.08	0				0.05	15,234	254	10	3	
2 udløb			Sum plan				8.46			0			25,389	423	17	4	
1 udløb			Sum uændrede oplande				1.88			0			10,023	167	7	2	
3 udløb			Sum total				10.35			0			35,412	590	24	6	