

2018 Udløbsskema for Billund												Udskrevet den 06-04-2018					Side 1
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

BI24R014	BV		Billund Bæk		BI23.2	SE	0,06	7				200	350	18	1	0	
BI-RU03	BV	JA	Billund Bæk			SF	0,00	0		1.000		0,05	0	0	0	0	Udløb ved Møllevej for dræn
BI-RU04-1	BV	JA	Billund Bæk		BI39	SF	9,47	0		5.000		0,05	55.299	2.765	111	27	
BI-RU09 *	BV	JA	Billund Bæk		BI25	SF	6,24	0		360		0,05	36.453	1.823	73	18	
BI-OV03 *	BV		Billund Bæk		BI09.1	OV	6,92	0				0,05	0	0	0	0	
BI-OV05 *	BV		Billund Bæk		BI06	OS	44,79	0	150	15.800		0,05	0	0	0	0	
BI-RU02-6	BV		Billund Bæk		BI19.5	SE	0,31	34				200	1.793	90	4	1	
BI-RU02-2	BV		Billund Bæk		BI19.3	SE	0,52	58				200	3.060	153	6	2	
BI-RU02-5	BV		Billund Bæk		BI19.6	SE	0,40	44				200	2.359	118	5	1	
BI-RU01	BV		Billund Bæk		BI04	SE	2,37	261				200	13.835	692	28	7	
BI-RU02-3	BV		Billund Bæk		BI19.2	SE	0,51	56				200	2.984	149	6	1	
BI-RU15 *	P		Billund Bæk		BI34.5	SE	24,54	2.699				200	143.308	7.165	287	71	Billund lufthavn U5
BI-RU02-1	BV		Billund Bæk		BI19.4	SE	0,24	27				200	1.407	70	3	1	
BI-RU04-2	BV		Billund Bæk		BI34.2	SE	4,21	463				200	24.592	1.230	49	12	Billund lufthavn U2
BI02R002	BV		Billund Bæk		BI02.2	SE	0,73	80				200	4.240	212	8	2	
BI-RU12 *	P		Billund Bæk		BI34.1	SE	51,71	5.689				200	302.010	15.100	605	150	Billund lufthavn U2A
BI-RU13	P		Billund Bæk		BI34.11	SE	1,26	139				200	7.358	368	15	4	Billund lufthavn U3
BI-RU14	P		Billund Bæk		BI34.10	SE	0,87	96				200	5.098	255	10	3	Billund lufthavn U3A
BI-RU02-4	BV		Billund Bæk		BI19.1	SE	1,09	120				200	6.383	319	13	3	
BI-RU10 *	BV	JA	Sønderkær Bæk		BI12.1	SF	91,30	0		2.200		0,05	533.192	26.660	1.068	265	
BI05R002	K		Nedsivning i Billund		BI05	SFR	5,01	0				0,05	29.258	0	0	0	
BI07R002	BV		Nedsivning i Billund		BI07	SFR	7,86	0				0,05	45.891	0	0	0	
BI37R002	K		Nedsivning i Billund		BI37.2	SE	0,34	38				200	2.015	0	0	0	
BI-NS01	P		Nedsivning i Billund			SE	0,00	0				200	0	0	0	0	Billund lufthavn nedsivningsbassin 1
24 udløb							260,77			24.360		1.220.887	57.186	2.291	568		

Planlægning

BI-RU03 *	BV	JA	Billund Bæk		BI17	SF	7,06	0		1.000		0,05	41.242	2.062	83	20	Tilslutning af separeret fælleskloak
BI-RU09 *	BV	JA	Billund Bæk		BI25	SF	16,40	0		360		0,05	95.753	4.788	192	48	Nyt opland
BI-RU04-1	BV	JA	Billund Bæk		BI39	SF	9,47	0		5.000		0,05	55.299	2.765	111	27	Opland tilsluttes
BI-RU10 *	BV	JA	Sønderkær Bæk		BI12.1	SF	107,59	0		2.200		0,05	628.320	31.416	1.259	312	Nyt opland
4 udløb	Sum plan						140,52			8.560			820.613	41.031	1.644	407	
20 udløb	Sum uændrede oplande						153,76			15.800			595.943	25.939	1.039	258	

2018 Udløbsskema for Grindsted												Udskrevet den 06-04-2018					Side 2
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

GR-RU22 *	BV		Banegrøften		GR19	SE	37,18	4.090				200	217.137	10.857	435	108		
GR-RU05	BV		Banegrøften		GR20	SE	3,30	363				200	19.260	963	39	10		
GR-RU20	BV		Grindsted Å		GR53	UDLR	2,35	0				0,05	437	22	13	3		
GR-RU01 *	BV		Grindsted Å		GR31	SE	11,00	1.210				200	64.228	3.211	129	32		
GR-RU02	BV		Grindsted Å		GR29	SE	0,52	58				200	3.060	153	6	2		
GR-RU03	BV		Grindsted Å		GR28.1	SE	3,37	371				200	19.681	984	39	10		
GR-RU04	BV		Grindsted Å	GR-OV03	GR27.4	SE	0,17	18				200	975	49	2	0		
GR-RU07	BV		Grindsted Å	GR-RU19	GR26.2	SE	1,79	197				200	10.477	524	21	5		
GR-RU08	BV		Grindsted Å		GR26.1	SE	4,49	493				200	26.192	1.310	52	13		
GR-RU09 *	BV		Grindsted Å		GR24	SE	2,57	283				200	15.026	751	30	7		
GR-RU11	BV		Grindsted Å		GR16	SE	1,64	181				200	9.589	479	19	5		
GR-RU13	BV		Grindsted Å		GR48	SE	0,68	75				200	3.983	199	8	2		
GR-RU14	BV		Grindsted Å		GR49	SE	0,32	35				200	1.857	93	4	1		
GR-RU17	BV		Grindsted Å	GR-RU08	GR27.3	SE	0,31	34				200	1.828	91	4	1		
GR-RU19	BV		Grindsted Å		GR27.1	SE	0,78	86				200	4.567	228	9	2		
GR-OV01 *	BV		Grindsted Å		GR01	OS	12,67	0	105	1.250		0,05	0	0	0	0		
GR-OV02 *	BV		Grindsted Å		GR08	OS	20,67	0	166	3.500		0,05	0	0	0	0		
GR-OV03 *	BV		Grindsted Å	GR-OV02	GR14	OS	33,50	0	500	690		0,05	0	0	0	0	i DanDas GR-OV3-1 og GR-OV3-2,	
GR-OV04 *	BV		Grindsted Å	GR-OV03	GR15	OS	16,22	0	800	840		0,05	0	0	0	0		
GR-OV06 *	BV		Grindsted Å	GR-OV04	GR21	OS	12,85	0	90	1.900		0,05	0	0	0	0		
GR-RA01	BV		Grindsted Å		GR54	UDLR	1,32	0				0,05	1.803.770	95.124	13.555	1.617		
GR-RU18	BV		Grindsted Å		GR27.2	SE	0,34	38				200	2.015	101	4	1		
GR-RU06	BV		Kanalen		GR42	SE	0,12	13				200	689	34	1	0		
GR-RU10	K		Kanalen		GR55	SE	0,06	7				200	368	18	1	0		
GR-RU12	BV		Kanalen		GR40	SE	2,07	227				200	12.077	604	24	6		
GR-RU15	BV		Kanalen		GR43	SE	1,49	163				200	8.678	434	17	4		
GR-RU16 *	BV		Kanalen		GR44	SE	9,63	1.060				200	56.251	2.813	113	28		
GR-RU21	K		Kanalen		GR37	SE	2,01	221				200	11.738	587	24	6	Vejafvanding	
GR13S002	BV		Kanalen			OV	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Nødoverløb fra pumpestation	
GR56R008	BV		Nedsivning i		GR33	SFR	5,18	0				0,05	30.280	0	0	0		
30 udløb							188,62			8.180		2.324.166	119.630	14.550	1.863			

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. [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

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.	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

FS-OV02	BV		Filskov Søndre Bæk	SO-OV09	FS10	OS	3,61	0	15	200		0,05	0	0	0	0	
1 udløb							3,61			200			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. [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

HE-OV01 *	BV		Midtkær Bæk	ST-OV01	HE03	OS	14,67	0	30	300		0,05	0	0	0	0	
HE-RU03	BV		Midtkær Bæk		HE14	SF	4,23	0		450		0,05	24.692	1.235	49	12	
HE-RU02	BV		Midtkær Bæk		HE04	SE	0,16	17				200	905	45	2	0	
HE-RU01 *	BV		Midtkær Bæk		HE01	SF	1,82	0		300		0,05	10.646	532	21	5	
4 udløb							20,87			1.050			36.243	1.812	73	18	

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.	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	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.	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

SO-OV13	BV		Birkebæk	SO-OV05	SO17	OV	1,21	0	5			0,05	0	0	0	0	
SO-RU01	BV		Birkebæk		SO18	SE	0,77	85				200	4.520	226	9	2	
SO-RU02	BV		Omme Å		SO23.2	SE	1,51	166				200	8.830	442	18	4	
SO-RU03	BV		Omme Å		SO23.1	SE	3,44	378				200	20.090	1.004	40	10	
SO-RU04	BV		Omme Å		SO15.3	SE	0,22	25				200	1.302	65	3	1	
SO-RU05	BV		Omme Å		SO14	SE	0,65	71				200	3.784	189	8	2	
SO-RU06	BV		Omme Å		SO33	SE	0,09	10				200	514	26	1	0	
SO-RU07	BV		Omme Å		SO15.2	SE	0,16	18				200	958	48	2	0	
SO-RU08	P		Omme Å		SO29	SE	0,47	52				200	2.774	139	6	1	
SO-RU09	P		Omme Å		SO30	SE	0,42	46				200	2.464	123	5	1	
SO-RU10	P		Omme Å		SO31	SE	0,23	25				200	1.337	67	3	1	
SO-OV03 *	BV		Omme Å	SO-OV04	SO20	OV	2,12	0	24			0,05	0	0	0	0	
SO15F036	BV		Omme Å		SO15.1	OV	1,06	0				0,05	0	0	0	0	???
SO-OV04 *	BV		Omme Å	SO-OV05	SO19	OS	1,73	0	28	300		0,05	0	0	0	0	
SO-OV05	BV		Omme Å	SO-OV12	SO16	OV	5,02	0	10			0,05	0	0	0	0	
SO-OV06	BV		Omme Å	SO-OV12	SO10	OV	0,97	0	12			0,05	0	0	0	0	
SO-OV07 *	BV		Omme Å		SO03.1	UDLR	16,37	0	160	470		5	314.048	15.719	9.706	267	
SO-OV08	BV		Omme Å	SO-OV07	SO05	OV	1,82	0	7			0,05	0	0	0	0	
SO-OV09	BV		Omme Å	SO-OV07	SO12	OS	1,97	0	35	100		0,05	0	0	0	0	
SO-OV11	BV		Omme Å	SO-OV12	SO22	OS	3,90	0	10	100		0,05	0	0	0	0	
SO-OV12	BV		Omme Å	SO-OV07	SO13.1	OV	1,03	0	70			0,05	0	0	0	0	
SO15D002	P		Omme Å		SO15.4	SE	0,14	16				200	829	41	2	0	
SO-RU11-2	BV		Omme Å		SO13.2	SE	0,19	21				200	1.104	55	2	1	
FS-OV01 *	BV		Omme Å	SO-OV09	FS04	OK	10,21	0	30	300		0,05	0	0	0	0	
24 udløb							55,72			1.270		362.555	18.144	9.804	291		

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

SK-OV01 *	BV		Omme Å		SK01	UDLR	1,44	0	5	10		20	13.096	0	0	0	
SK02R002	BV		Nedsivning ved		SK05	SEF	0,18	20				200	1.045	0	0	0	
2 udløb							1,62			10		14.141	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

ST-OV01 *	BV		Nørrebæk		ST01	UDLR	12,60	0	100	800		1,00	238.655	11.933	7.368	203	
ST-RU02	BV		Nørrebæk		ST05	SE	0,14	15				200	794	40	2	0	
ST-RU01	BV	JA	Nørrebæk		ST10.1	SF	0,06	0		180		0,05	350	18	1	0	
3 udløb							12,80			980			239.800	11.990	7.371	203	

Planlægning

ST-RU01 *	BV	JA	Nørrebæk		ST08.2	SF	0,27	0		180		0,05	1.588	79	3	1	Nyt opland
1 udløb	Sum plan						0,27			180			1.588	79	3	1	
2 udløb	Sum uændrede oplande						12,73			800			239.449	11.972	7.370	203	
3 udløb	Sum total						13,01			980			241.038	12.052	7.373	204	

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

SU-RA01	P		Lille Mosegrøften			UDLR	0,00	0				0,05	655	33	20	4	Sundolit
1 udløb							0,00						655	33	20	4	

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.	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

VE-OV01	BV		Sønderbæk	ST-OV01	VE01	OS	4,62	0	10	50		0,05	0	0	0	0	
1 udløb							4,62			50			0	0	0	0	

Planlægning: ingen

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

Status

VO-OV01 *	BV		Holme Å		VO02	UDLR	22,18	0	100	700		5	159.255	7.967	4.920	135	
VO-RA01 *	BV		Holme Å		VO01	SE	9,32	1.026				200	54.458	2.723	109	27	
VO17R004	BV		V1 - Ved Skøde		VO16.2	SE	0,88	96				200	5.110	256	10	3	
3 udløb							32,38			700			218.823	10.945	5.039	165	

Planlægning: ingen