

2018 Udlobsskema for Ringkøbing													Udskrevet den 26-11-2018				Side 1	
Udlobsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst.		Max. regnv. til recipient	Afløbsvandfør.	Bassin volumen	Renseforanst.	Årlige gennemsnitsværdier				Bemærkning	
							areal [ha]	[ha]					[l/s]	[l/s]	[m³]	[m³]		Afl. [stk]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Status																		
RA6U5705d	F		Skelbæk		RK13P	SF	7,53	193	193	920		0,10	36.130	1.806	72	18		
RA6U5705f	F		Skelbæk		RK08	SF	5,26	23	23	1.510		0,05	25.229	1.261	50	13		RK13P har sekundært afløb til
RU39A	F		Skelbæk		RK13T	SE	1,81	199				140	8.674	434	17	4		
RU44	F		Skelbæk		RK13A	SE	3,00	330				140	14.419	721	29	7		
RA1F1940	F		Skelbæk		RK05-10	OS	0,36	0		146		42	13.942	1.673	139	35		
RU19 B	F		Skelbæk		RK07A	SE	12,44	1.368				140	59.688	2.984	119	30		
RA1F2960 *	F		Skelbæk		RK05-6	OV	6,17	0	20	5		0,00	7.735	928	77	19		
RU20	F	JA	Skelbæk		RK07	SE	6,72	740				140	32.270	1.614	65	16		
RU27 *	F	JA	Skelbæk	RA1U3078	RK05-3	OS	7,83	0	20	30		0,00	0	0	0	0		
RU28R *	F	JA	Skelbæk		RK05-2	OV	3,15	0	10			0,00	0	0	0	0		Qa er gæt
RU43	F		Skelbæk		RK02	OS	4,93	0	18	315		1,00	161	19	2	0		
RA6U2700	F		Skelbæk		RK17	SE	24,35	2.679				140	116.894	5.845	234	58		
RU42	F	JA	Skelbæk		RK13K	SE	2,04	225				140	9.811	491	20	5		
RA6U5705	F	JA	Skelbæk		RK13I	SF	8,90	736	736	2.300		0,05	42.734	2.137	85	21		
RA6K8002	F		Skelbæk		RK13H	SE	6,72	739				140	32.251	1.613	65	16		
RU45	F	JA	Skelbæk		RK13O	SE	44,56	4.902				140	213.902	10.695	428	107		
RA8U0255	F	JA	Skelbæk		RK19	SF	0,56	10	10	2.000		0,05	2.712	136	5	1		Qa er gæt
RU30	F		Ringkøbing Fjord		RK13N	SE	0,99	109				140	4.738	237	9	2		
RA1U5000	F	JA	Ringkøbing Fjord		RK39	SE	7,69	845				140	36.893	1.845	74	18		
RA1R3005	F		Ringkøbing Fjord		RK05a	SE	2,07	228				140	9.941	497	20	5		
URK29MR	P		Ringkøbing Fjord		RK29M	SE	0,90	98				140	4.296	215	9	2		
RA1U3078	F		Ringkøbing Fjord	RA1F2613	RK05	OS	9,09	0	110	600		2	1.283	154	13	3		
RA1U3205	F		Ringkøbing Fjord		RK13L	SE	0,37	41				140	1.771	89	4	1		
RA1U3300	F		Ringkøbing Fjord		RK13M	SE	0,57	63				140	2.736	137	5	1		
RA6R7010	F	JA	Ringkøbing Fjord		RK06	SFR	8,58	20	20	2.000		0,10	41.194	2.060	82	21		Volumen og Qa er gæt
RU31	F		Ringkøbing Fjord		RK13G	SE	1,23	135				140	5.904	295	12	3		
RU32	F		Ringkøbing Fjord		RK13F	SE	0,65	71				140	3.096	155	6	2		
RU33	F		Ringkøbing Fjord		RK13D	SE	1,64	180				140	7.853	393	16	4		
RU35	F		Ringkøbing Fjord		RK13E	SE	0,38	41				140	1.800	90	4	1		
RU36	F		Ringkøbing Fjord		RK01	SE	5,99	659				140	28.752	1.438	58	14		

2018		Udløbskema for Ringkøbing										Udskrevet den 26-11-2018				Side 2		
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbsvandrør [l/s]	Bassinvolumen [m³]	Renseforanst.	Afl. [stk]	Vand [m³]	COD [kg]	N [kg]	P [kg]	Bemærkning	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
RU37	F		Ringkøbing Fjord		RK13J	SE	3,42	376				140	16.397	820	33	8		
RU38	F		Ringkøbing Fjord		RK13	SE	4,98	548				140	23.923	1.196	48	12		
RU18	P	JA	Ringkøbing Fjord		RK06A	SF	7,39	10	10	5.670	k	0,05	35.467	1.773	71	18	Bassin opdelt i tørrt på 5.070 m³ og	
RA IF2613 *	F		Ringkøbing Fjord		RK05-8	OS	23,98	0	220	1.100		1,00	607	73	6	2		
RA IF2629	F		Ringkøbing Fjord			UDLR	0,00	0				0,05	0	3.261	6.402	482		
RU47	F	JA	Føling Bæk		RK10	SF	16,18	100	100	11.800		0,05	77.654	3.883	155	39	Qa er gæet.	
URK08R	P	JA	Mergelgrav ved		RK03	SE	1,07	117				140	5.126	256	10	3		
URK29ØR	P	JA	Tranmose Bæk			SFR	0,00	10	10	2.470	d-e-k-a-b	0,05	0	0	0	0	Opland ikke byggemodnet p.t.	
38 udløb							243,47			30.866			925.984	51.221	8.444	992		

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. [stkt]	Årlige gennemsnitsværdier			Bemærkning			
												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	
Planlægning																		
RU27 *	F	JA	Skelbæk		RK05-3	SEF	7,83	861				140	37.574	1.879	75	19	Oplandet separeres	
RU28R *	F	JA	Skelbæk		RK05-2	SF	3,15	100	100	394		0,10	15.110	756	30	8	Oplandet separeres, 85 % af det årlige	
RA6U5705	F	JA	Skelbæk		RK13I	SFR	8,90	736	736	2.300		0,05	42.734	855	68	9	Ændres til vådt regnvandsbassin	
URK19R	F	JA	Skelbæk		RK05-9	SE	0,69	76				140	3.317	166	7	2	Nyt udløb pga separatloak	
RU20 *	F	JA	Skelbæk		RK07	SE	8,36	920				140	40.133	2.007	80	20	Tilslutning af nyt opland	
RU45 *	F	JA	Skelbæk		RK38	SE	55,73	6.130				140	267.504	13.375	535	134	Opland udvides	
RU42 *	F	JA	Skelbæk		RK13K	SE	3,91	430				140	18.778	939	38	9	Tilslutning af nyt opland	
RA8U0255	F	JA	Skelbæk		RK19	SF	4,68	10	10	2.000		0,05	22.469	1.123	45	11	Tilslutning af byggemodninger	
RU18 *	P	JA	Ringkøbing Fjord		RK06A	SF	10,15	10	10	5.670	k	0,05	48.720	2.436	97	24	Nyt opland tilsluttes	
RA6R7010	F	JA	Ringkøbing Fjord		RK06	SFR	22,85	20	20	2.000		5	109.666	5.483	219	55	Opland udvides	
RA1U5000	F	JA	Ringkøbing Fjord		RK39	SE	9,63	1.059				140	46.224	2.311	92	23	Separering tilsluttes	
RU47 *	F	JA	Føling Bæk		RK21	SF	31,62	100	100	11.800		0,05	151.771	7.589	304	76	Tilslutning af byggemodninger	
URK08R *	F	JA	Mergelgrav ved		RK03	SE	31,52	3.467				140	151.301	7.565	303	76	Tilslutning af byggemodninger	
URK29ØR	P	JA	Tranmose Bæk		RK29Ø	SFR	5,82	10	10	2.470		0,05	27.941	1.397	56	14	Opland bygges modnes	
14 udløb							Sum plan	204,84		26.634			983.242	47.880	1.949	479		
25 udløb							Sum uændrede oplande	128,79		4.596				428.219	26.333	7.448	743	
39 udløb							Sum total	333,64		31.230				1.411.461	74.213	9.397	1.222	

2018 Udlobsskema for Skjern													Udskrevet den 26-11-2018				Side 4	
Udlobsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbsv. vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Renseforanst.	Årlige gennemsnitsværdier				Bemærkning		
		[Ja]		nedstrøm								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	
Status																		
USK46R	F	JA	Ganer Å		SK69	SFR	0,93	5	5	600	d-c-k	0,05	4.445	222	9	2		
SA0001U	F		Ganer Å		SK84	SE	3,10	341				140	14.890	744	30	7		
SAB0001U	F		Ganer Å		SK78	SE	7,20	791				140	34.536	1.727	69	17		
SAC0001U	F		Ganer Å		SK17	SE	0,51	56				140	2.429	121	5	1		
SAD0001U	F		Ganer Å		SK27	SE	0,62	68				140	2.971	149	6	1		
SAE0001U	F		Ganer Å		SK72	SE	4,34	477				140	20.832	1.042	42	10		
SBA0001U	F		Ganer Å		SK79	SE	5,14	566				140	24.677	1.234	49	12		
SAF0000U	F		Ganer Å		SK16	SF	1,38	10	10	749		0,05	6.629	331	13	3	Qa er gæt.	
SAG0010U	F		Ganer Å		SK44	SF	0,34	10	10	56		0,05	1.642	82	3	1	Qa er gæt.	
SBB0001U	F		Kirkcåen		SK40	SE	3,03	333				140	14.549	727	29	7		
SBC0001U	F		Kirkcåen		SK76	SE	9,06	996				140	43.483	2.174	87	22		
SBD0001U	F		Kirkcåen		SK22	SE	2,47	271				140	11.837	592	24	6		
SBFA001U	F		Kirkcåen		SK20	SE	0,19	21				140	917	46	2	0		
SBEA001U	F		Kirkcåen		SK19	SE	0,63	69				140	3.014	151	6	2		
SBGA001U	F		Kirkcåen		SK21	SE	0,18	20				140	859	43	2	0		
SBHA001U	F		Kirkcåen		SK03	SE	0,78	85				140	3.730	186	7	2		
SBI0001U	F	JA	Kirkcåen		SK55	SE	6,03	663				140	28.934	1.447	58	14		
SBJ0001U *	F		Kirkcåen		SK82	SE	17,84	1.963				140	85.651	4.283	171	43		
SBL0001U	F		Kirkcåen		SK14	SE	2,48	273				140	11.918	596	24	6		
SBM0001U	F		Kirkcåen		SK56	SF	20,00	100	100	140		20	96.014	4.801	192	48	Qa er gæt	
SBN0001U	F		Kirkcåen		SK24	SE	1,34	148				140	6.446	322	13	3		
SBO0001U	F		Kirkcåen		SK48	SE	14,98	1.648				140	71.918	3.596	144	36		
SBP0001U †	F		Kirkcåen		SK47	SE	8,47	931				140	40.646	2.032	81	20		
SCBA001U	F		Stampe Bæk		SK57	SE	1,71	188				140	8.198	410	16	4		
SCC0001U	F		Stampe Bæk		SK54	SE	3,39	373				140	16.258	813	33	8		
SCD0001U	F		Stampe Bæk		SK09	SE	1,11	122				140	5.309	265	11	3		
SCCD001U	F		Stampe Bæk		SK28	SFR	0,43	10	10	100	d-k-a-b	0,05	2.045	102	4	1	DanDas nr. SCCD001U	
SCF0001U	F		Stampe Bæk		SK53	SE	9,54	1.050				140	45.816	2.291	92	23		
SCG0001U	F	JA	Stampe Bæk		SK51	SF	12,17	100	100	100		10	58.426	2.921	117	29	Qa er gæt	
SCH0001U	F		Stampe Bæk		SK52	SE	2,77	305				140	13.301	665	27	7		

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbsvandrør [l/s]	Bassin volumen [m³]	Renseforanst.	Afl. [stk]	Vand [m³]	COD [kg]	N [kg]	P [kg]	Bemærkning																																													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																																													
SCJA001U	F		Stampe Bæk		SK10	SE	0,28	31				140	1.349	67	3	1																																														
SCK0001U	F		Stampe Bæk		SK29	SE	1,65	182				140	7.939	397	16	4																																														
SCL0001U	F	JA	Stampe Bæk		SK49	SE	18,19	2.001				140	87.302	4.365	175	44																																														
SCMA020U	F		Stampe Bæk		SK75	SF	2,60	100	100	60		2	12.470	624	25	6	Qa er gæt																																													
SCO0001U	F	JA	Stampe Bæk		SK34	SF	2,85	10	10	8.250		0,05	13.685	684	27	7	Qa er gæt.																																													
SCNA002C	F	JA	Stampe Bæk		SK25	SE	0,60	66				140	2.866	143	6	1																																														
SCBC101U	F	JA	Gammelå		SK61a	SF	0,61	10	10			20	2.952	148	6	1	Qa = gæt																																													
SDC0001U	F	JA	Gammelå		SK02	SE	2,58	284				140	12.374	619	25	6																																														
SDA0007U	F	JA	Gammelå		SK50	SF	17,53	200	200	120		10	84.144	4.207	168	42	Qa = gæt																																													
SDB0001K	F	JA	Gammelå		SK30	SF	1,14	10	10	1.875		0,05	5.486	274	11	3	Qa er gæt.																																													
SEC0001U	F	JA	Damsø Grøft		SK58	SE	4,53	498				140	21.725	1.086	43	11																																														
SEB0001R	F	JA	Damsø Grøft		SK38	SE	6,76	744				140	32.467	1.623	65	16																																														
SEA0001U	F		Damsø Grøft		SK18	SE	0,99	109				140	4.762	238	10	2																																														
43 udløb									202,47									12.050									971.842									48.592									1.944									486								

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbsvandrør [l/s]	Bassin volumen [m³]	Renseforanst.	Årlige gennemsnitsværdier				Bemærkning		
												Afl. [stk]	Vand [m³]	COD [kg]	N P [kg]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Planlægning																		
SA0001U	F	JA	Ganer Å		SK69a	SFR	2,68	10	10	650	d-e-k-a	0,10	12.864	257	21	3	Nyt udløb	
USK46R *	F	JA	Ganer Å	nedstrøm	SK69	SFR	1,73	5	5	600	d-e-k	0,05	8.323	416	17	4	Byggemodning tilsluttes	
SBI0001U *	F	JA	Kirkedænen		SK60	SE	11,80	1.297				140	56.616	2.831	113	28	Byggemodning tilsluttes	
USK21R	F	JA	Kirkedænen		SK64	SFR	3,89	5	5	1.000		0,20	18.682	934	37	9	Nyt udløb	
SCG0001U	F	JA	Stampe Bæk		SK66	SF	13,15	100	100	100		20	63.101	3.155	126	32	Byggemodning tilsluttes	
SCL0001U	F	JA	Stampe Bæk		SK49	SE	30,61	3.367				140	146.928	7.346	294	73	Byggemodning tilsluttes	
SCNA002C	F	JA	Stampe Bæk		SK88	SE	4,27	469				140	20.482	1.024	41	10	Tilslutning af byggemodning	
SCO0001U	F	JA	Stampe Bæk		SK87	SF	7,16	10	10	8.250		0,05	34.387	1.719	69	17	Tilslutning af byggemodning	
SDC0001U	F	JA	Gammelå		SK62	SE	6,96	766				140	33.427	1.671	67	17	Tilslutning af byggemodning	
SCBC101U	F	JA	Gammelå		SK61	SF	2,96	10	10			20	14.222	711	28	7	Tilslutning af byggemodning	
SDA0007U	F	JA	Gammelå		SK68	SF	19,83	200	200	120		20	95.165	4.758	190	48	Tilslutning af byggemodning	
SDB0001K	F	JA	Gammelå		SK30	SF	8,23	10	10	850		2	39.518	1.976	79	20	Tilslutning af byggemodning	
SEC0001U	F	JA	Damsø Grøft		SK58	SE	5,55	610				140	26.626	1.331	53	13	Tilslutning af byggemodning	
SEB0001R	F	JA	Damsø Grøft		SK59	SE	16,84	1.853				140	80.856	4.043	162	40	Tilslutning af byggemodning	
14 udløb							135,67	11.570		651.197		32.174	1.297	322				
31 udløb							128,55	1.105		617.035		30.852	1.234	309				
45 udløb							264,22	12.675		1.268.232		63.026	2.531	630				

2018 Udløbskema for Tarm											Udskrevet den 26-11-2018				Side 7			
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbsv. vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Renseforanst.	Årlige gennemsnitsværdier				Bemærkning		
		[Ja]		nedstrøm								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	
Status																		
E8TU01R	F	JA	Bassin m/nedsvivning		TA19b	SFR	0,36	0				0,05	1.709	0	0	0	Nedsvivningsbassin	
E8EU01R	F		Tarm bæk		TA32	SE	2,81	309				140	13.502	675	27	7		
UTA26S *	F		Tarm bæk		TA13	OS	3,30	0	38	42		0,00	0	0	0	0		
E8FU02R	F		Tarm bæk		TA15	SFR	11,69	18	18	2.430	d-e-k-a-b	0,20	56.131	1.908	81	16	Bassin etableres på Skolegade 22.	
E8VU02R *	F		Tarm bæk		TA25	SE	1,52	167				140	7.286	364	15	4		
E8NU01R	F		Tarm bæk		TA20A	SE	0,44	49				140	2.131	107	4	1		
E8QU02R	F		Tarm bæk		TA01A	SE	0,69	75				140	3.288	164	7	2		
E7DU01F *	F	JA	Tarm bæk		TA06	OS	14,56	0	54	85		10	3.545	425	36	9		
E8QU01R	F		Tarm bæk		TA01	SE	0,45	49				140	2.136	107	4	1		
E8DU02R	F		Tarm bæk		TA10	SE	0,41	46				140	1.987	99	4	1		
E8HU01R	F		Tarm bæk		TA08	SF	2,06	10	10	345		0,20	9.907	495	20	5	Lukket bassin ved Markedspladsen	
E8GU01R	F		Tarm bæk		TA12	SE	13,18	1.450				140	63.274	3.164	127	32		
E8CU01R	F	JA	Tarm bæk		TA03	SE	5,26	579			k-b	140	25.262	1.263	51	13		
E8GU02R	F		Tarm bæk		TA31	SE	1,68	185				140	8.083	404	16	4		
E8HU02R	F		Tarm bæk		TA27	SE	3,74	412				140	17.971	899	36	9		
E8HU03R	F		Tarm bæk		TA30	SE	0,21	23				140	1.022	51	2	1		
E8HU04R	F	JA	Tarm bæk		TA30A	SE	0,06	7				140	288	14	1	0		
E8GU03R	F		Tarm bæk		TA02	SE	2,33	257				140	11.194	560	22	6		
E8DU01R	F		Tarm bæk		TA06A	SE	0,04	4			k-b	140	192	10	0	0		
E8EU01RF	F		Tarm bæk		TA16	OS	5,88	0	10	82		39	7.185	862	72	18	Qa er gæt	
E8E0721R	F	JA	Tarm bæk		TA51	SE	4,50	494				140	21.576	1.079	43	11		
E8GU04R	F		Tarm Bybæk		TA31A	SE	0,03	3				140	149	7	0	0		
E8BU01R	F	JA	Tarm Møllebæk		TA18	SE	2,02	222				140	9.701	485	19	5		
E8AU01R	F		Tarm Møllebæk		TA20	SE	0,97	107				140	4.661	233	9	2		
E8ZU01R	F		Sydlig Parallelkanal		TA24	SE	0,36	40				140	1.728	86	3	1		
E8LU01R	F		Sydlig Parallelkanal		TA34	SE	2,91	320				140	13.963	698	28	7		
E8KU01R	F	JA	Banegrøften		TA21	SE	5,10	561				140	24.499	1.225	49	12		
E8MU01R	F		Gl. Landevejsgroften		TA17	SE	22,84	2.512				140	109.622	5.481	219	55		
E8M06013R	F	JA	Gl. Landevejsgroften		TA36	SE	2,68	295				140	12.864	643	26	6		
										2.984		21.510		921		226		
29 udløb										112.09		434.858		21.510		921		

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

Planlægning

E8TU01R *	F	JA	Bassin m/nedsivning		TA38	SFR	6,81	0					0,05	32.707	0	0	0	Opland udvides.
E7DU01F *	F	JA	Tarm bæk		TA06	OS	13,35	0	54	85			0,00	0	140	41	11	En del separeres.
E8CU01R	F	JA	Tarm bæk		TA03	SFR	5,26	10	10	1.215	k-b		0,20	25.262	1.263	51	13	Bassin fordelt på 400/815 m³
E8HU04R *	F	JA	Tarm bæk		TA46	SE	0,44	49					140	2.122	106	4	1	Tilslutning af nyt opland
E8Æ0721R	F	JA	Tarm bæk		TA48	SE	5,48	603					140	26.323	1.316	53	13	Opland udvides.
E8BU01R *	F	JA	Tarm Møllebæk		TA43	SE	5,83	642					140	27.994	1.400	56	14	Opland udvides.
E8KU01R *	F	JA	Banegrøften		TA42	SE	5,82	640					140	27.922	1.396	56	14	Opland udvides.
E8M06013R	F	JA	Gl. Landevejsgroften		TA40	SE	25,73	2.830					140	123.480	6.174	247	62	Opland udvides.

8 udløb

Sum plan	68,72	1.300	265.810	11.795	507	128
-----------------	--------------	--------------	----------------	---------------	------------	------------

21 udløb

Sum uændrede oplande	77,56	2.899	335.414	16.375	697	170
-----------------------------	--------------	--------------	----------------	---------------	------------	------------

29 udløb

Sum total	146,28	4.199	601.223	28.170	1.204	298
------------------	---------------	--------------	----------------	---------------	--------------	------------

2018 Udløbskema for Videbæk												Udskrevet den 26-11-2018				Side 9					
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbsvandringsfor. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Renseforanst.	Årlige gennemsnitsværdier				Bemærkning					
		[Ja]		nedstrøm								Afl.	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				
Status																					
VC91001U	F		Videbæk Bæk		VI24	OV	1,66	0	8	6		0,00	0	0	0	0					
VB41001U	F	JA	Videbæk Bæk		VI21	SE	1,10	121				140	5.275	264	11	3					
VB31001U	F		Videbæk Bæk		VI02	SF	14,59	10	10	1.000		10	70.027	3.501	140	35	Qa er gæt				
VB21001U	F		Videbæk Bæk		VI41	SE	4,35	479				140	20.899	1.045	42	10					
VB91001U	F		Videbæk Bæk		VI03	SE	11,95	1.314				140	57.336	2.867	115	29					
VC71001U	F	JA	Videbæk Bæk		VI13	SE	11,57	1.273				140	55.560	2.778	111	28					
VD31001U	F		Videbæk Bæk		VI18A	SF	0,65	10	10	8		5	3.101	155	6	2	Qa er gæt - Ingen opland ??				
VB61101U	F		Videbæk Bæk		VI17	OS	9,25	0	60	210		7	2.329	280	23	6					
VB61001U	F		Videbæk Bæk		VI40	SE	1,84	203				140	8.851	443	18	4					
VB51100U	F		Videbæk Bæk		VI62	SE	0,56	61				140	2.678	134	5	1					
VE52001U	F		Egeris Mølleå		VI22a	SE	0,39	43				140	1.891	95	4	1					
UV141R	P	JA	Egeris Mølleå		VI05	SE	7,76	853				140	37.243	1.862	74	19					
VE54001U	F	JA	Egeris Mølleå		VI16	SE	1,00	110				140	4.790	240	10	2					
VE53010U	F		Egeris Mølleå		VI39	SE	1,14	125				140	5.472	274	11	3					
VE41001U	F		Egeris Mølleå		VI22	SE	1,45	160				140	6.965	348	14	3					
VE31001U	F		Egeris Mølleå		VI42	SF	6,04	110	110	774		0,10	28.968	1.448	58	14					
VE21001U	F		Egeris Mølleå		VI15	SE	2,04	225				140	9.816	491	20	5					
VD61001U	F		Egeris Mølleå		VI14	SE	2,40	264				140	11.525	576	23	6					
VE91001U	F	JA	Egeris Mølleå		VI34	SE	0,19	21				140	898	45	2	0					
VAF0001F	F		Vorgod Å			UDLR	0,00	0				0,05	0	2.359	3.255	827	Volumen på rensesanlæg 2.400 m³				
VA21001U	F		Sandbæk		VI01	SF	12,30	10	10	5.600		0,05	59.050	2.952	118	30	Qa er gæt				
VA61501U	F		Sandbæk		VI04	SF	7,98	14	14	1.250		0,50	38.309	1.915	77	19					
VC61101C	F		Sandbæk		VI33	SE	0,70	77				140	3.346	167	7	2					
VC61004C	F	JA	Sandbæk		VI07	SE	8,10	891				140	38.899	1.945	78	19					
VA81402U	F		Sandbæk		VI28	SF	0,86	10	10	375		0,05	4.147	207	8	2					
VA61001U	F		Sandbæk		VI28a	SE	0,28	31				140	1.349	67	3	1					
VD21307U	F		Sandbæk		VI08	OS	17,66	0	58	365		7	4.513	542	45	11					
VD11003F	F		Sandbæk			OV	0,00	0	58	365		86	74.715	8.966	747	187	Overløb for Renssanlæg				
28 udløb												557.952				35.967		5.023		1.269	
												9.953									
												127,82									

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbsvandrør [l/s]	Bassin volumen [m³]	Renseforanst.	Årlige gennemsnitsværdier				Bemærkning						
												Afl. [stk]	Vand [m³]	COD [kg]	N P [kg]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18					
Planlægning																						
VB41001U	F	JA	Videbæk Bæk		V121	SE	18,67	2.054				140	89.630	4.482	179	45	Tilslutning af byggemodning					
VC71001U	F	JA	Videbæk Bæk		V113	SE	17,98	1.978				140	86.328	4.316	173	43	Tilslutning af byggemodning					
UV141R *	P	JA	Egeris Mølleå		V105	SFR	8,22	0				0,05	39.461	789	63	8	Tilslutning af byggemodning					
VE54001U	F	JA	Egeris Mølleå		V116	SFR	3,63	5	5	700		0,50	17.429	871	35	9	Tilslutning af byggemodning					
VE91001U	F	JA	Egeris Mølleå		V134	SE	11,32	1.245				140	54.317	2.716	109	27	Tilslutning af byggemodning					
VC61004C	F	JA	Sandbæk		V107	SE	19,72	2.169				140	94.642	4.732	189	47	Byggemodning tilsluttes					
UV147R	F	JA	Sandbæk		V147	SFR	3,97	5	5	1.000		0,20	19.066	953	38	10	Nyt udløb fra byggemodning					
7 udløb	Sum plan																83,52	1.700	400.872	18.860	786	189
22 udløb	Sum uændrede oplande																98,09	9.953	415.287	28.833	4.737	1.198
29 udløb	Sum total																181,61	11.653	816.159	47.693	5.523	1.387

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin- volumen [m ³]	Rense- foranst. [stk]	Årlige gennemsnitsværdier			Bemærkning		
												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

Planlægning

UHS04R *	F	JA	Ringkøbing Fjord		HS03a	SFR	7,46	50	50	1.800	e-k-a-b	0,05	35.798	1.790	72	18	Nyt udløb pga. separering
H231001U *	F	JA	Ringkøbing Fjord		HS06	SE	9,27	1.019				140	44.472	2.224	89	22	Tiislutning af byggemodning
H221001U *	F	JA	Ringkøbing Fjord		HS21	SE	7,09	780				140	34.027	1.701	68	17	Tiislutning af byggemodning
H221900U *	F	JA	Ringkøbing Fjord		HS18	SE	1,60	176				140	7.675	384	15	4	Tiislutning af byggemodning

4 udløb**25,41****1.800****61****15 udløb****50,07****4.486****239****19 udløb****75,48****6.286****300**

Sum plan	121.973	6.099	244	61
Sum uændrede oplande	126.196	7.362	2.018	239
Sum total	248.169	13.460	2.262	300

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

Status

SIA0001U	F	JA	Sydlig Parallelkanal		AS01	SF	9,78	10	10	850		5	46.930	2.346	94	23	Qa er gæt
1 udløb							9,78			850			46.930	2.346	94	23	

Planlægning

SIA0001U *	F	JA	Sydlig Parallelkanal		AS03	SF	11,60	10	10	850		5	55.699	2.785	111	28	Tilslutning af byggemodinger
1 udløb							11,60			850			55.699	2.785	111	28	
0 udløb							0,00			0			0	0	0	0	
1 udløb							11,60			850			55.699	2.785	111	28	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbsvandrør [l/s]	Bassin volumen [m³]	Renseforanst.	Årlige gennemsnitsværdier				Bemærkning	
												Afl. [stk]	Vand [m³]	COD [kg]	N P [kg]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Status																	
E9AU08R *	F	JA	Ringkøbing Fjord		BO07	SE	13,68	1.504				140	65.645	3.282	131	33	
E9HU01R	F		Ringkøbing		BO02	SE	3,43	377				140	16.445	822	33	8	
2 udløb												82.090	4.104	164	41		
Planlægning																	
E9AU08R *	F	JA	Ringkøbing Fjord		BO14	SE	15,28	1.681				140	73.354	3.668	147	37	Tilslutning af byggemodning
1 udløb							15,28		0				73.354	3.668	147	37	
1 udløb							3,43		0				16.445	822	33	8	
2 udløb							18,71		0				89.798	4.490	180	45	

2018 Udløbsskema for **Brejning**

Udskrevet den 26-11-2018

Side 15

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

Status

VJA5691F	F	Brejninggård Bæk	BR02	OS	1,73	0	7	62	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	
1 udløb											62	0	0	0	0	0	0	0

Planlægning: ingen

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbsvandrør [l/s]	Bassinvolumen [m³]	Renseforanst.	Afl. [stk]	Vand [m³]	COD [kg]	N [kg]	P [kg]	Bemærkning
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Status																	
SHA0001K	F	JA	Sydlig Parallelkanal		BS02	SF	12,95	130	130	600		2	62.160	3.108	124	31	
SGA0001K	F	JA	Nordlige		BS04	SF	9,45	130	130	1.500		0,10	45.346	2.267	91	23	
2 udløb													107.506	5.375	215	54	
Planlægning																	
SHA0001K	F	JA	Sydlig Parallelkanal		BS10	SF	17,00	130	130	600		2	81.605	4.080	163	41	Oplandet udvides
SGA0001K	F	JA	Nordlige		BS08	SF	10,37	130	130	1.500		0,10	49.776	2.489	100	25	Udvidelse af opland
2 udløb													131.381	6.569	263	66	
0 udløb													0	0	0	0	
2 udløb													131.381	6.569	263	66	

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

Status

SKA0001U	F	Slumstrup Møllebæk	BØ01	SF	5,59	70	70	170	2	26.808	1.340	54	13	
1 udløb											26.808	1.340	54	13

Planlægning: ingen

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

Status

S_R4666	F	JA	Velling Stauning			SF	0,00	10	10	150		0,05	0	0	0	0	0	Qa er gæt
SOA0001U	F		Velling Stauning		DE01	SF	3,28	50	50	290		0,50	15.763	788	32	8		
S_R4663 *	F		Velling Stauning		DE03	SF	1,34	10	10	245		0,10	6.437	322	13	3		Qa er gæt
SOA0001U	F		Velling Stauning		DE04	SE	0,40	44				140	1.920	96	4	1		
4 udløb							5,03			685			24.120	1.206	48	12		

Planlægning

S_R4666	F	JA	Velling Stauning		DE02a	SF	0,84	10	10	150		0,10	4.022	201	8	2		Tilslutning af byggeomdning
1 udløb							0,84			150			4.022	201	8	2		
3 udløb							5,03			535			24.120	1.206	48	12		
4 udløb							5,86			685			28.142	1.407	56	14		

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbsvandrør [l/s]	Bassin volumen [m³]	Renseforanst.	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

Status

UEG06R *	P		Egeris Mølleå		EG01	SE	8,70	957				140	41.774	2.089	84	21	
VEG4001U	F		Egeris Mølleå		EG07	OV	0,60	0	10			18	251	30	3	1	Qa er gæt
VEG3501U	F	JA	Egeris Mølleå		EG05	SF	0,41	10	10	200		0,05	1.968	98	4	1	Qa er gæt.
VEG1001U	F		Vorgod Å		EG02	OV	2,38	0	10			79	3.521	423	35	9	Qa er gæt
UEG05R	P		Nedsivning ved Arla		EG03	SFR	4,38	0				0,05	21.014	0	0	0	Nedsivningsbassin
5 udløb							16,47			200			68.529	2.640	125	32	

Planlægning

VEG3501U	F	JA	Egeris Mølleå		EG05	SF	0,89	10	10	200		0,05	4.267	213	9	2	Tilslutning af byggemodning
1 udløb							0,89			200			4.267	213	9	2	
4 udløb							16,06			0			66.561	2.542	122	31	
5 udløb							16,95			200			70.828	2.755	130	33	

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

Ingen regnvandsbetingede udløb

2018 Udløbsskema for **Faster**

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

Status

SJA000IU*	F	Slumstrup Møllebæk	FA01	SE	2,31	255	140	11.112	556	22	6								
1 udløb												11.112	556	22	6				

Planlægning: ingen

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbsvandrør [l/s]	Bassin volumen [m³]	Renseforanst.	Årlige gennemsnitsværdier				Bemærkning		
												Afl. [stk]	Vand [m³]	COD [kg]	N P [kg]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Status																		
VF17107U	F	JA	Fiskbæk		FB08	SFR	0,21	10	10	695	d-k-a-b	0,05	994	50	2	0	Nyt udløb pga. separering	
VF12130F *	F	JA	Fiskbæk		FB01	OV	1,94	250	10			124	3.950	475	39	10		
VF18001R	F		Fiskbæk		FB02	SE	1,16	127				140	5.558	278	11	3		
VF18200U	F	JA	Fiskbæk		FB09	SFR	0,01	10	10	241	d-k-a-b	0,05	48	2	0	0		
4 udløb							3,31			936			10.550	805	52	13		
Planlægning																		
VF17107U *	F	JA	Fiskbæk		FB06	SFR	1,70	10	10	695	d-k-a-b	0,05	8.165	408	16	4	Separering af hele oplandet.	
VF12130F *	F	JA	Fiskbæk		FB01	OV	0,13	0	10			0,00	0	0	0	0	Nedlægges	
VF18200U *	F	JA	Fiskbæk		FB01	SFR	0,37	10	10	241	d-k-a-b	0,05	1.762	88	4	1	Oplandsudvidelse pga. separering	
3 udløb							2,20			936			9.926	496	20	5		
1 udløb							1,16			0				5.558	278	11	3	
4 udløb							3,36				936			15.485	774	31	8	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbsvandrør [l/s]	Bassin volumen [m³]	Renseforanst.	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

Status

SNA0001U	F	Ganer Å	FI01	SE	3,93	432			140	18.869	943	38	9
1 udløb										18.869	943	38	9

Planlægning: ingen

2018 Udløbsskema for **Foersum**

Udskrevet den 26-11-2018

Side 24

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbsvandfør. [l/s]	Bassin volumen [m ³]	Renseforanst.	Årlige gennemsnitsværdier				Bemærkning	
												Afl.	Vand	COD	N P		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	[stk]	[m ³]	[kg]	[kg]	17	18

Ingen regnvandsbetingede udløb

2018 Udløbskema for **Fjølstervang**

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbsvandrør [l/s]	Bassin volumen [m³]	Renseforanst.	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

Status

VFJ4100U *	F		Rimmerhus Bæk		FY01	OS	3,61	0	18	75		29	4.710	565	47	12	
VFJ5101U	F		Rimmerhus Bæk		FY04	SE	0,46	50				140	2.184	109	4	1	
VFJ6101U *	F	JA	Rimmerhus Bæk		FY02	SE	2,64	291				140	12.686	634	25	6	
VFJ7101U	F	JA	Rimmerhus Bæk		FY08	SF	4,26	10	10	230		5	20.443	1.022	41	10	Qa er gæt.
4 udløb							10,97			305			40.024	2.331	118	30	

Planlægning

VFJ6101U *	F	JA	Rimmerhus Bæk		FY02	SE	2,64	291				140	12.686	634	25	6	Tilslutning af byggemodning
VFJ7101U *	F	JA	Rimmerhus Bæk		FY08	SF	4,35	10	10	230		5	20.875	1.044	42	10	Separering tilsluttes
2 udløb			Sum plan				6,99			230			33.562	1.678	67	17	
2 udløb			Sum uændrede oplande				4,06			75			6.894	674	51	13	
4 udløb			Sum total				11,06			305			40.456	2.352	118	30	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbsvandrør [l/s]	Bassin volumen [m³]	Renseforanst.	Årlige gennemsnitsværdier	Bemærkning				
		[Ja]		nedstrøm					[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
Status																	
VGR0001U	F	JA	Pøl Bæk		GR01	OV	10,10	1.100	44			143	20.400	2.448	204	51	
VGR1161F	F	JA	Grøft til Pøl Bæk		GR02	OV	0,95	160	6	6		131	2.380	286	24	6	
VGR7020F	F		Grøft til Pøl Bæk		GR03	OV	0,53	0	10			34	260	31	3	1	
3 udløb												23.040	2.765	231	58		

Planlægning

VGR0001U	F	JA	Pøl Bæk		GR01	SFR	7,34	7	7	1.400		0,50	35.256	1.763	71	18	Ny udløbstype	
VGR1161F	F	JA	Grøft til Pøl Bæk		GR02	OV	0,00	0				0,00	0	0	0	0	0	Overløb nedlægges.
VGR1991U	F	JA	Grøft til Pøl Bæk		GR02	SFR	3,78	10	10	1.497	e-k-m-a	0,05	18.130	363	29	4	4	Nyt udløb for separering
3 udløb												2.897	53.386	2.125	100	21		
1 udløb												0	260	31	3	1		
4 udløb												2.897	53.646	2.156	103	22		

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbsvandrør [l/s]	Bassin volumen [m ³]	Renseforanst.	Årlige gennemsnitsværdier			Bemærkning		
		[Ja]		nedstrøm								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

E12A101S	F		Gundesbøl Å			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	0
1 udløb							0,00			0			0	0	0	0	0

Planlægning: ingen

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbsvandrør [l/s]	Bassin volumen [m³]	Renseforanst.	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

Status

SMA0001U	F	Ganer Å	HA01	SE	3,47	381			140	16.642	832	33	8					
1 udløb											0	16.642	832	33	8			

Planlægning: ingen

2018 Udløbsskema for Herborg													Udskrevet den 26-11-2018			Side 29		
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbsvandrør [l/s]	Bassin volumen [m³]	Renseforanst.	Årlige gennemsnitsværdier			Bemærkning			
		[Ja]		nedstrøm								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	
Status																		
VHE4001U	F	JA	Herborg Bæk		HB01	SFR	6,27	10	10	2.090	d-c-k	0,05	30.077	602	48	6		
VHE4001U	F	JA	Herborg Bæk		HB02	OV	1,79	0	10			0,00	9.175	1.100	92	23	Mængder oplyst af Cowi. Qa er gæt	
2 udløb												39.252	1.702	140	29			
Planlægning																		
VHE4001U	F	JA	Herborg Bæk		HB01	SFR	9,64	10	10	2.090	d-c-k	0,50	46.277	926	74	9	Tilslutning af separeringer	
VHE4001U	F	JA	Herborg Bæk		HB02	OV	0,00	0				0,00	0	0	0	0	Overløbet nedlægges.	
2 udløb							9,64	2.090	46.277	926	74	9						
0 udløb							0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 udløb							9,64	2.090	46.277	926	74	9						

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbsvandrør [l/s]	Bassin volumen [m³]	Renseforanst.	Afl. [stk]	Vand [m³]	COD [kg]	N [kg]	P [kg]	Bemærkning
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Status																	
RD2R1003	F	JA	Gl. Møllebæk		HE01	SE	2,41	265				140	11.554	578	23	6	
RD1U1002	F		Gl. Møllebæk		HE03	OS	11,44	265				140	0	0	0	0	
RD2R2002	F		Gammel Mølleå		HE06	SE	0,37	41				140	1.790	90	4	1	
3 udløb												13.344	667	27	7		
Planlægning																	
RD2R1003	F	JA	Gl. Møllebæk		HE01	SE	6,24	686				140	29.942	1.497	60	15	Tilslutning af byggemodning
1 udløb							6,24		0				29.942	1.497	60	15	
2 udløb							11,81		0				1.790	90	4	1	
3 udløb							18,05		0				31.733	1.587	63	16	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbsvandrør [l/s]	Bassin volumen [m³]	Renseforanst.	Årlige gennemsnitsværdier				Bemærkning	
												Afl. [stk]	Vand [m³]	COD [kg]	N P [kg]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Status																	
E4H3000R	F		Hemmet Bæk		HM01	SF	1,59	10	10	405	k	0,05	7.622	381	15	4	Qa er gæt
E4A0100F *	F		Hemmet Bæk		HM02	OS	6,20	0	19	346		0,00	0	0	0	0	
E4NU01R	F		Hemmet Bæk		HM05	SE	1,08	119				140	5.184	259	10	3	
3 udløb												12.806	640	26	6		

Planlægning: ingen

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbsvandrør [l/s]	Bassin volumen [m³]	Renseforanst.	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
Status																	
RL3UI001	F	JA	Hover Å		HO02a	SE	0,49	53				140	2.333	117	5	1	
RL3UI001S	F		Hover Å		HO01	OS	2,65	0	15	80		0,00	4	1	0	0	
U70	F		Hover Å			UDLR	0,00	0				0,05	286.036	0	0	0	
RL3UI1370	F	JA	Hover Å		HO02	SE	0,16	17				140	749	37	1	0	
RL3UI1700	F		Hover Å		HO03	SE	0,32	35				140	1.536	77	3	1	
VJA9063U	F		Hover Å			UDLR	0,00	0				0,05	0	1.004	822	205	
6 udløb												290.658	1.236	831	207		
Planlægning																	
RL3UI001	F	JA	Hover Å		HO07	SE	3,45	380				140	16.560	828	33	8	Udvidelse af opland.
RL3UI1370	F	JA	Hover Å		HO02	SE	0,30	34				140	1.464	73	3	1	Udvidelse af opland.
2 udløb												18.024	901	36	9		
4 udløb												287.576	1.082	825	205		
6 udløb												305.600	1.983	861	214		

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbsvandfør. [l/s]	Bassinvolumen [m³]	Renseforanst.	Årlige gennemsnitsværdier				Bemærkning	
												Afl. [stk]	Vand [m³]	COD [kg]	N P [kg]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Status																	
E1AU01FR	F	JA	Høven Å		HV01	SE	0,41	45				140	1.954	98	4	1	
E1AU01F	F		Høven Å		HV02	OS	3,56	0	17	250		17	2.059	247	21	5	
E1JU02R	F		Høven Å		HV06	SE	1,00	110				140	4.814	241	10	2	
3 udløb												8.827	585	35	8		
Planlægning																	
E1AU01FR	F	JA	Høven Å		HV01	SE	0,41	45				140	1.954	98	4	1	Tilslutning af byggemodning
1 udløb							0,41	0			0		1.954	98	4	1	
2 udløb							4,56	250	250		250		6.873	488	31	7	
3 udløb							4,96	250	250		250		8.827	585	35	8	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbsvandrør [l/s]	Bassinvolumen [m³]	Renseforanst.	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		
Status																			
R02R1005	F	JA	Lem Kær Engc,		H001	SE	0,30	33				140	1.454	73	3	1			
R01R2035	F		Tilløb til		H006	SE	10,94	1.203				140	52.507	2.625	105	26			
2 udløb												53.962	2.698	108	27				
Planlægning																			
R02R1005 *	F	JA	Lem Kær Engc,		H001	SE	0,58	64				140	2.784	139	6	1	Tilslutning af byggemodning		
1 udløb												0,58	0	0	0	6	1		
1 udløb												10,94	0	0	52.507	2.625	105	26	
2 udløb												11,52	0	0	55.291	2.765	111	28	

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

Status

H60200IU4	F		Houvig Grøft		KL04	OV	12,18	0	10			62	22.914	2.750	229	57	Qa er gæt
1 udløb												22.914	2.750	229	57		

Planlægning

UKL05R	F	JA	Houvig Grøft		KL11	SFR	0,35	5	5	90		0,05	1.694	85	3	1	Nyt udløb
UKL04R	F	JA	Houvig Grøft		KL10	SFR	0,57	5	5	140		0,05	2.722	136	5	1	Nyt udløb
2 udløb												4.416	221	9	2		
1 udløb												22.914	2.750	229	57		
3 udløb												27.330	2.971	238	59		

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

Status

RP3O1005 *	F	JA	Nørby bæk		LE08	OV	12,70	0	20	15		60	8.925	1.071	89	22	Overløb til oplandet LE03
RP4U2205	F	JA	Nørby bæk		LE03	SFR	45,74	0		7.275		0,05	219.571	4.391	351	44	Bassiner i opland
RP2R1005 *	F	JA	Vibker Bæk		LE07	SE	1,42	156				140	6.811	341	14	3	
RP2F2005	F		Vibker Bæk	RP2F1002	LE02A	OS	4,38	0	205	160		0,00	4	1	0	0	Rørbassin
RP2F2320	F		Vibker Bæk		LE10	OV	4,94	0	30			60	5.836	700	58	15	
RP2F1002 *	F		Vibker Bæk		LE02	OS	8,94	0	39	215		30	12.328	1.479	123	31	
RP2U1661	F		Vibker Bæk		LE02B	SE	0,30	33				140	1.445	72	3	1	
RP2R2005	F		Vibker Bæk		LE18	SE	0,63	69				140	3.029	151	6	2	
RP2F2320R	F		Vibker Bæk		LE16	SE	0,17	19				140	830	42	2	0	
RU2	F	JA	Refstrup bæk		LE01	SE	2,73	300				140	13.085	654	26	7	
10 udløb							81,97			7.665			271.864	8.902	672	125	

Planlægning

RP3O1005 *	F	JA	Nørby bæk		LE08	OV	2,57	0	20	15		0,00	0	1.372	370	96	En del af oplandet separeres.
RP4U2205	F	JA	Nørby bæk		LE03	SFR	86,24	0		7.275		0,05	413.947	8.279	662	83	Tilslutning af byggemodning
RP2R1005 *	F	JA	Vibker Bæk		LE15	SE	6,72	739				140	32.242	1.612	64	16	Tilslutning af byggemodning
RU2 *	F	JA	Refstrup bæk		LE01	SE	9,74	1.072				140	46.757	2.338	94	23	Tilslutning af byggemodning
4 udløb			Sum plan				105,27			7.290			492.946	13.601	1.190	218	
6 udløb			Sum uændrede oplande				19,37			375			23.472	2.445	192	49	
10 udløb			Sum total				124,64			7.665			516.418	16.046	1.382	267	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbsvandfør. [l/s]	Bassinvolumen [m³]	Renseforanst.	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
Status																	
E3JU01R	F		Hoven Å		LY03	SF	2,44	1	1	350		5	11.707	585	23	6	
E3K1108R	F	JA	Hoven Å		LY02	SF	0,97	4	4	74		1,00	4.675	234	9	2	
E3K1108RS	F		Bremrose Grøft		LY01	OS	4,81	0	11	340		28	3.450	414	35	9	
3 udløb							8,22			764			19.832	1.233	68	17	
Planlægning																	
E3K1108R	F	JA	Hoven Å		LY02	SF	2,13	4	4	74		10	10.205	510	20	5	Tilslutning af byggemodning
1 udløb							2,13			74			10.205	510	20	5	
2 udløb							7,25			690			15.157	999	58	15	
3 udløb							9,37			764			25.362	1.510	79	20	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbsvandrør [l/s]	Bassinvolumen [m³]	Renseforanst.	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
Status																	
E6HU01RS	F		Præstegårdsgroften		L001	OV	1,23	0	10			0,00	0	16	5	1	Qa er gæt. Nødoverløb fra PST
E6HU01R	F	JA	Præstegårdsgroften		L002	SE	5,05	555				140	24.221	1.211	48	12	
2 udløb												24.221	1.227	53	13		
Planlægning																	
E6HU01R *	F	JA	Præstegårdsgroften		L005	SE	8,39	923				140	40.296	2.015	81	20	Udvidelse af opland
1 udløb												40.296	2.015	81	20		
1 udløb												0	0	16	5	1	
2 udløb												40.296	2.031	86	21		

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbsvandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Renseforanst.	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

Status

E5H0210R	F	JA	Gasevasegrøften		NB01	SE	7,86	864				140	37.704	1.885	75	19	
1 udløb							7,86			0			37.704	1.885	75	19	

Planlægning

E5H0210R	F	JA	Gasevasegrøften		NB01	SE	8,69	956				140	41.722	2.086	83	21	Tilslutning af byggemodning
1 udløb							8,69		0				41.722	2.086	83	21	
0 udløb							0,00		0	0	0	0	0	0	0	0	
1 udløb							8,69		0	0	0		41.722	2.086	83	21	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbsvandrør [l/s]	Bassin volumen [m³]	Renseforanst.	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	
Status																		
RC2U1195	F	JA	Jerngrøft		NO02	SE	2,30	253				140	11.026	551	22	6		
RC1U1001	F		Heager A		NO01	OS	3,27	0	5	75		0,00	0	191	52	13		
2 udløb												11.026	742	74	19			
Planlægning																		
RC2U1195	F	JA	Jerngrøft		NO02	SE	4,44	488				140	21.298	1.065	43	11	Tilslutning af byggemodning	
1 udløb						Sum plan						0						
1 udløb						Sum uændrede oplande						75						
2 udløb						Sum total						75						
												21.298	1.256	95	24			

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbsvandfør. [l/s]	Bassin volumen [m ³]	Renseforanst.	Årlige gennemsnitsværdier				Bemærkning	
												Afl.	Vand	COD	N		P
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	[stk]	[m ³]	[kg]	[kg]	[kg]	18

Ingen regnvandsbetingede udløb

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbsvandfør. [l/s]	Bassin volumen [m ³]	Renseforanst.	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																	
VRI2061U	F		Rimmerhus Bæk		RI01	OV	1,79	0	10			6	282	34	3	1	
VRI0001U	F		Rimmerhus Bæk		RI02	SE	1,01	111				140	4.843	242	10	2	
2 udløb												5.125	276	13	3		

Planlægning: ingen

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

Status

SLE0001U	F		Ganer Å		RM02	SE	0,71	78				140	3.408	170	7	2	
SLD0001U	F	JA	Ganer Å		RM03	SE	2,65	292				140	12.725	636	25	6	
SLBA0001U	F		Ganer Å		RM05	SE	3,46	381				140	16.613	831	33	8	
SLA0001U	F		Ganer Å		RM04	SE	2,86	315				140	13.733	687	27	7	
4 udløb							9,68			0			46.478	2.324	93	23	

Planlægning

SLD0001U	F	JA	Ganer Å		RM03	SE	3,15	347				140	15.144	757	30	8	Tilslutning af byggeledning
1 udløb							3,15		0				15.144	757	30	8	
3 udløb							7,03		0				33.754	1.688	68	17	
4 udløb							10,19		0				48.898	2.445	98	24	

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

Ingen regnvandsbetingede udløb

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

Status

USB05R	P		Sdr. Bork Bæk		SB05	SE	0,14	15				140	667	33	1	0	
E5LU01R	F		Sdr. Bork Bæk		SB07	SE	1,95	215				140	9.374	469	19	5	
E5KU01R	F		Sdr. Bork Bæk		SB09	SE	3,31	364				140	15.869	793	32	8	
E5IU01R	F		Sdr. Bork Bæk		SB08	SE	0,41	46				140	1.992	100	4	1	
E5NU01R	F	JA	Sdr. Bork Bæk		SB01	SE	1,15	126				140	5.515	276	11	3	
E5IU01R	F		Sdr. Bork Bæk		SB02	SE	0,46	51				140	2.227	111	4	1	
6 udløb							7,43			0			35.645	1.782	71	18	

Planlægning

E5NU01R*	F	JA	Sdr. Bork Bæk		SB01	SE	2,28	251				140	10.954	548	22	5	Tilslutning af bysgemodning
1 udløb							2,28			0			10.954	548	22	5	
5 udløb							6,28			0			30.130	1.506	60	15	
6 udløb							8,56			0			41.083	2.054	82	21	

2018 Udløbskema for Stadil													Udskrevet den 26-11-2018			Side 46		
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbsvandrør [l/s]	Bassin volumen [m³]	Renseforanst.	Årlige gennemsnitsværdier			Bemærkning			
		[Ja]		nedstrøm								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	
Status																		
RH1R1195	F		Halkær Hovedkanal		SD06	OV	1,19	0	10			0,00	0	0	0	0	0	Qa er gæt
RH2R1005	F	JA	Tilløb til Sundå		SD01	SE	0,10	11				140	485	24	1	0		
RH1F1005 *	F	JA	Madum Å		SD04	OS	3,82	0	12	116		30	9.908	1.189	99	25		
3 udløb							5,11			116			10.393	1.213	100	25		
Planlægning																		
RH2R1005	F	JA	Tilløb til Sundå		SD01	SE	2,08	228				140	9.965	498	20	5		Tilslutning af separerede oplande
RH1F1005 *	F	JA	Madum Å		SD04	OS	3,19	0	12	116		0,00	0	75	21	6		Separering af oplande
2 udløb							5,26			116			9.965	573	41	11		
1 udløb							1,19			0			0	0	0	0		
3 udløb							6,45			116			9.965	573	41	11		

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

Status

VJA0160R	F		Hover Å		SP13	SE	0,41	45				140	1.944	97	4	1	
VJA9061F *	F		Hover Å		SP01	OK	11,21	0	45	2.900		0,00	139	17	1	0	
VJA3547R	F	JA	Hover Å		SP07	SE	3,16	348				140	15.168	758	30	8	
VJA1100U	F	JA	Brejninggård Bæk		SP05	SFR	3,84	10	10	1.500		0,05	18.446	922	37	9	
VJA1000U	F		Brejninggård Bæk		SP03	OK	9,54	0	8	1.880		14	4.487	323	27	7	
VJA5910R	F	JA	Brejninggård Bæk		SP04	SE	3,08	339				140	14.774	739	30	7	
VJA6201S *	F		Brejninggård Bæk		SP02	OV	1,84	0	10			11	2.784	334	28	7	Qa er gået
VJA9200U	F		Kildsig Groft		SP26	SE	1,03	114				140	4.958	248	10	2	
8 udløb							34,11			6,280			62,701	3,438	167	41	

Planlægning

VJA3547R	F	JA	Hover Å		SP07	SE	6,70	737				140	32.165	1.608	64	16	Tilslutning af byggemodning
VJA1100U	F	JA	Brejninggård Bæk		SP05	SFR	6,42	10	10	1.500		0,20	30.792	1.540	62	15	Tilslutning af byggemodning
VJA5910R	F	JA	Brejninggård Bæk		SP04	SE	4,06	446				140	19.478	974	39	10	Opland udvides
3 udløb		Sum plan					17,17			1,500			82,435	4,122	165	41	
5 udløb		Sum uændrede oplande					24,03			4,780			14,312	1,019	70	17	
8 udløb		Sum total					41,20			6,280			96,748	5,141	235	58	

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

Status

SRAA001U	F		Ringkøbing Fjord		ST02	SE	3,29	362				140	15.806	790	32	8	
SSA0001U	F		Ringkøbing Fjord		ST01	SF	4,64	100	100	140		2	22.272	1.114	45	11	QA er gæt
2 udløb							7,93			140			38.078	1.904	76	19	

Planlægning: ingen

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbsvandfør. [l/s]	Bassinvolumen [m³]	Renseforanst.	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
Status																	
E4KU01RS	F		Hemmet Bæk		SV02	OS	4,20	0	8	308		8	653	78	7	2	
E4KU01R	F	JA	Hemmet Bæk		SV05	SF	0,55	3	3	27		2	2.659	133	5	1	
2 udløb												3.312	211	12	3		
Planlægning																	
E4KU01R *	F	JA	Hemmet Bæk		SV06	SF	4,06	3	3	27		20	19.478	974	39	10	Tilslutning af byggemodning
1 udløb							4,06			27			19.478	974	39	10	
1 udløb							4,20			308			653	78	7	2	
2 udløb							8,26			335			20.131	1.052	46	12	

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

Status

H011001U	F	Houvig Grøft			S002	OV	4,78	0	10			0,00	0	0	0	0	0	Qa er gæt.
1 udløb							4,78			0			0	0	0	0	0	

Planlægning

US002R *	F	JA	Houvig Grøft		S013	SFR	14,27	11	11	4.700		0,10	68.486	3.424	137	34	Nyt udløb	
1 udløb		Sum plan					14,27			4.700			68.486	3.424	137	34		
1 udløb		Sum uændrede oplande					4,78			0			0	0	0	0	0	
2 udløb		Sum total					19,05			4.700			68.486	3.424	137	34		

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

Status

VT03002U	F	Vorgod Å			TH02	OV	5,29	0	10			11	1.308	157	13	3	Qa er gæt.
VT03002U	F	Vorgod Å			TH04	SE	3,87	426				140	18.586	929	37	9	
VTO1170U	F	Pårup Bæk			TH18a	SE	0,55	61			e-k-a-b	140	2.659	133	5	1	
VAA0029F	F	Pårup Bæk			TH03	OV	5,62	0	10			85	29.247	3.510	293	73	Qa er gæt
VT06001U	F	Pårup Bæk			TH07	SE	0,17	18				140	802	40	2	0	
VT12003U	F	Pårup Bæk			TH01	OV	11,93	1.000	10			73	17.288	2.075	173	43	Qa er gæt.
6 udløb							27,43			0			69.889	6.844	523	130	

Planlægning

VT03002U	F	JA	Vorgod Å		TH04	SE	8,73	961				140	41.914	2.096	84	21	Tilslutning af bysgemodning
VTO1170U	F	JA	Pårup Bæk		TH01	SFR	13,72	11	11	3.700	e-k-a-b	0,20	65.856	3.293	132	33	Nyt udløb pga. separering.
UTH07R *	F	JA	Pårup Bæk		TH12	SFR	9,87	11	11	3.600	d-k-b	0,05	47.366	2.368	95	24	Nyt udløb
VT12003U	F	JA	Pårup Bæk		TH01	OV	0,00	0	10			0,00	0	0	0	0	Udløb nedlægges, da opland
4 udløb		Sum plan					32,32		7.300				155.136	7.757	310	78	
3 udløb		Sum uændrede oplande					11,07		0				31.357	3.707	308	76	
7 udløb		Sum total					43,39		7.300				186.493	11.464	618	154	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbsvandrør [l/s]	Bassin volumen [m³]	Renseforanst.	Årlige gennemsnitsværdier				Bemærkning	
		[Ja]		nedstrøm								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

Status

UTIRA	F		Tim Å			UDLR	0,00	0				0,05	1.246,234	32.153	4.362	1.371	
RE2F1995 *	F		Tim Å		T102	OV	12,96	0	35	10		70	7.833	940	78	20	
RE1P1005	F		Spildevandsgrøften		T101	OS	14,29	0	55	25		14	5.114	614	51	13	
RE3U1006	F	JA	Knuds Strøm m/		T103	SE	0,59	65				140	2.842	142	6	1	
4 udløb							27,84			35			1.262,023	33.849	4.497	1.405	

Planlægning

RE3U1006	F	JA	Knuds Strøm m/		T103	SE	0,85	93				140	4.075	204	8	2	Tilslutning af byggemodning
1 udløb			Sum plan				0,85			0			4.075	204	8	2	
3 udløb			Sum uændrede oplande				27,25			35			1.259,181	33.707	4.491	1.404	
4 udløb			Sum total				28,10			35			1.263,256	33.911	4.499	1.406	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbsvandfør. [l/s]	Bassinvolumen [m ³]	Renseforanst.	Årlige gennemsnitsværdier			Bemærkning		
		[Ja]		nedstrøm								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

RFIP010	F	JA	Tilløb til Ø.		TK01	OV	1,37	0	10			0,00	0	0	0	0	0	Qa er gæt
1 udløb							1,37			0			0	0	0	0	0	

Planlægning

RFIP010	F	JA	Tilløb til Ø.		TK01	SFR	1,37	5	5	200		0,50	6.586	329	13	3		Udløbstype ændres
1 udløb							1,37			200			6.586	329	13	3		
0 udløb							0,00			0			0	0	0	0		
1 udløb							1,37			200			6.586	329	13	3		

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbsvandrør [l/s]	Bassin volumen [m ³]	Renseforanst.	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																	
RU49	F		Tim Å		TO02	SE	0,38	41				140	1.800	90	4	1	
RKID0020	F		Tim Å		TO01	UDLR	1,02	0				0,05	7.432	0	0	0	
2 udløb												9.232	90	4	1		

Planlægning: ingen

2018 Udløbsskema for **Trøstrup**

Udskrevet den 26-11-2018

Side 55

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

Ingen regnvandsbetingede udløb

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

Status

RJ2R1005	F		Vedersø Landk.		VK04	SE	0,57	63				140	2.741	137	5	1	
R4U1061	F		Vedersø Landk.		VK03	SE	0,27	30				140	1.310	66	3	1	
2 udløb												4.051	203	8	2		

Planlægning: ingen

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbsvandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Renseforanst.	Årlige gennemsnitsværdier				Bemærkning	
												Afl. [stk]	Vand [m³]	COD [kg]	N P [kg]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Status																	
RB1R1005	F	JA	Ringkøbing Fjord		VL01A	SE	2,22	244				140	10.651	533	21	5	
RB1U1395	F		Ringkøbing Fjord		VL01	SE	3,23	356				140	15.523	776	31	8	
2 udløb												26.174	1.309	52	13		
Planlægning																	
RB1R1005	F	JA	Ringkøbing Fjord		VL04	SE	2,53	279				140	12.154	608	24	6	Tilslutning af byggemodning
1 udløb							2,53	0				12.154	608	24	24	6	
1 udløb							3,23	0				15.523	776	31	8	8	
2 udløb							5,77	0				27.677	1.384	55	14		

2018 Udløbskema for Vorgod-Barde													Udskrevet den 26-11-2018			Side 58	
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbsvandrør [l/s]	Bassin volumen [m³]	Renseforanst.	Årlige gennemsnitsværdier			Bemærkning		
		[Ja]		nedstrøm								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
Status																	
VV08197F	F		Vorgod Å		BA01	OV	7,36	0	34	6		22	366	44	4	1	
VV08150R	F		Vorgod Å		BA02	SE	1,43	158				140	6.878	344	14	3	
VV01101U	F	JA	Vorgod Å		VO02	SE	2,98	328				140	14.314	716	29	7	
VV05201U	F		Vorgod Å		VO04	SE	2,19	241				140	10.517	526	21	5	
VV05201U	F		Vorgod Å		VO03	OV	3,61	0	10			77	754	91	8	2	
VV05301R	F	JA	Vorgod Å		VO05	SE	1,20	132				140	5.755	288	12	3	
VV01601U	F		Vorgod Å		VO01	OV	4,24	0	42	6		59	322	39	3	1	
7 udløb										38.906	2.047	90	23				
Planlægning																	
VV01101U	F	JA	Vorgod Å		VO02	SE	4,01	441				140	19.253	963	39	10	Tilslutning af byggemodning
VV05301R	F	JA	Vorgod Å		VO05	SE	3,05	336				140	14.650	732	29	7	Tilslutning af byggemodning
2 udløb							7,06	0	0	33.902	1.695	68	17				
5 udløb							18,82	12	12	18.837	1.044	50	13				
7 udløb							25,89	12	12	52.740	2.739	118	30				

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbsvandfør. [l/s]	Bassinvolumen [m³]	Renseforanst.	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
Status																	
RUIR1010	F	JA	Tilløb til Tarp kanal		VS02	SE	0,22	24				140	1.056	53	2	1	
RUIU1001	F		Mejerigrøften		VS01	OS	5,63	0	13	483		2	575	69	6	1	
2 udløb												1.631	122	8	2		
Planlægning																	
RUIR1010 *	F	JA	Tilløb til Tarp kanal		VS02	SE	3,14	345				140	15.062	753	30	8	Tilslutning af byggemodning
1 udløb							3,14	0					15.062	753	30	8	
1 udløb							5,63	483					575	69	6	1	
2 udløb							8,77	483					15.637	822	36	9	

2018 Udløbskema for **Vostrup**

Udskrevet den 26-11-2018

Side 60

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

Status

E6BU01R*	F	Lønborggård	VT01	OV	4,37	0	10	92	7.547	906	76	19	Qa er gæt
1 udløb					4,37				7.547	906	76	19	

Planlægning: ingen

2018 Udløbsskema for Vorgod Østerby													Udskrevet den 26-11-2018			Side 61	
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbsvandfør. [l/s]	Bassin volumen [m ³]	Renseforanst.	Årlige gennemsnitsværdier			Bemærkning		
		[Ja]		nedstrøm								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

Ingen regnvandsbetingede udløb

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbsvandrør [l/s]	Bassin volumen [m³]	Renseforanst.	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
Status																	
RN4P1005	F		Tilløb til Ølstrup bæk		ØL04	OS	2,46	0	13	85		0,00	0	35	10	3	
RN3K1000	F	JA	Tilløb til Ølstrup bæk		ØL02	SE	1,09	120				140	5.218	261	10	3	
RN101949	F		Tilløb til Ølstrup bæk		ØL01	OV	0,62	0	10			0,00	0	4	1	0	Qa er gæet
3 udløb							4,17			85			5.218	300	21	6	
Planlægning																	
RN3K1000	F	JA	Tilløb til Ølstrup bæk		ØL02	SFR	1,09	5	5	200		0,20	5.218	261	10	3	Etablering af bassin
1 udløb			Sum plan				1,09			200			5.218	261	10	3	
2 udløb			Sum uændrede oplande				3,08			85			0	39	11	3	
3 udløb			Sum total				4,17			285			5.218	300	21	6	

2018 Udløbsskema for **Østerby**

Udskrevet den 26-11-2018

Side 63

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbsvandrør [l/s]	Bassin volumen [m ³]	Renseforanst.	Årlige gennemsnitsværdier				Bemærkning	
												Afl. [stk]	Vand [m ³]	COD [kg]	N 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	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. [ha]	Årlige gennemsnitsværdier				Bemærkning					
													Afl.	Vand	COD	N P						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18					
Status																						
E2IU01R	F	JA		Bindesbøl Bæk		AD02	SE	6,51	716				140	31.258	1.563	63	16					
E2HU01R	F			Bindesbøl Bæk		AD01	SE	3,64	401				140	17.482	874	35	9					
2 udløb													48.739	2.437	97	24						
Planlægning																						
E2IU01R *	F	JA		Bindesbøl Bæk		AD05	SE	7,49	824				140	35.962	1.798	72	18	Tilslutning af byggemodning				
1 udløb													0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 udløb													17.482	874	35	9						
2 udløb													53.443	2.672	107	27						
Sum plan													35.962	1.798	72	18						
Sum uændrede oplande													17.482	874	35	9						
Sum total													53.443	2.672	107	27						

2018 Udløbsskema for **Årgab**

Udskrevet den 26-11-2018

Side 65

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

Status

H261001U	F	Ringkøbing Fjord	ÅR01	SE	1,82	200			140	8.717	436	17	4	
1 udløb											8.717	436	17	4

Planlægning: ingen

2018 Udløbsskema for **Sommerhuse**

Udskrevet den 26-11-2018

Side 66

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbsvandfør. [l/s]	Bassin volumen [m ³]	Renseforanst.	Årlige gennemsnitsværdier				Bemærkning	
												Afl.	Vand	COD	N P		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	[stk]	[m ³]	[kg]	[kg]	17	18

Ingen regnvandsbetingede udløb