

2018 Udløbsskema for Ringkøbing												Udskrevet den 26-11-2018					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
<b>Status</b>																	
RA6U5705a	F		Skelbæk		RK13P	SF	7,53	193	193	920		0,10	36.130	1.806	72	18	
RA6U5705b	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	

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
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 tørt på 5.070 m³ og
RA1F2613	F		Ringkøbing Fjord		RK05-8	OS	23,98	0	220	1.100		1,00	607	73	6	2	
RA1F2629	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 gæt.
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-c-k-a-b	0,05	0	0	0	0	Opland ikke byggemodnet p.t.
<b>38 udløb</b>							<b>243,47</b>			<b>30.866</b>			<b>925.984</b>	<b>51.221</b>	<b>8.444</b>	<b>992</b>	

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						

## 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 udlob pga separat kloak
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 byggemodnes
<b>14 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>204,84</b>			<b>26.634</b>			<b>983.242</b>	<b>47.880</b>	<b>1.949</b>	<b>479</b>	
<b>25 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>128,79</b>			<b>4.596</b>			<b>428.219</b>	<b>26.333</b>	<b>7.448</b>	<b>743</b>	
<b>39 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>333,64</b>			<b>31.230</b>			<b>1.411.461</b>	<b>74.213</b>	<b>9.397</b>	<b>1.222</b>	

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

USK46R	F	JA	Ganer Å		SK69	SFR	0,93	5	5	600	d-e-k	0,05	4.445	222	9	2	
SAA0001U	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		Kirkeåen		SK40	SE	3,03	333				140	14.549	727	29	7	
SBC0001U	F		Kirkeåen		SK76	SE	9,06	996				140	43.483	2.174	87	22	
SBD0001U	F		Kirkeåen		SK22	SE	2,47	271				140	11.837	592	24	6	
SBFA001U	F		Kirkeåen		SK20	SE	0,19	21				140	917	46	2	0	
SBEA001U	F		Kirkeåen		SK19	SE	0,63	69				140	3.014	151	6	2	
SBGA001U	F		Kirkeåen		SK21	SE	0,18	20				140	859	43	2	0	
SBHA001U	F		Kirkeåen		SK03	SE	0,78	85				140	3.730	186	7	2	
SBI0001U	F	JA	Kirkeåen		SK55	SE	6,03	663				140	28.934	1.447	58	14	
SBJ0001U *	F		Kirkeåen		SK82	SE	17,84	1.963				140	85.651	4.283	171	43	
SBL0001U	F		Kirkeåen		SK14	SE	2,48	273				140	11.918	596	24	6	
SBM0001U	F		Kirkeåen		SK56	SF	20,00	100	100	140		20	96.014	4.801	192	48	Qa er gæt
SBN0001U	F		Kirkeåen		SK24	SE	1,34	148				140	6.446	322	13	3	
SBO0001U	F		Kirkeåen		SK48	SE	14,98	1.648				140	71.918	3.596	144	36	
SBP0001U	F		Kirkeåen		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 [Ja]	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
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	
<b>43 udløb</b>							<b>202,47</b>			<b>12.050</b>		<b>971.842</b>	<b>48.592</b>	<b>1.944</b>	<b>486</b>		

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

## Planlægning

SA00001U	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		SK69	SFR	1,73	5	5	600	d-e-k	0,05	8.323	416	17	4	Byggemodning tilsluttes
SBI0001U *	F	JA	Kirkeåen		SK60	SE	11,80	1.297				140	56.616	2.831	113	28	Byggemodning tilsluttes
USK21R	F	JA	Kirkeåen		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
<b>14 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>135,67</b>			<b>11.570</b>			<b>651.197</b>	<b>32.174</b>	<b>1.297</b>	<b>322</b>	
<b>31 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>128,55</b>			<b>1.105</b>			<b>617.035</b>	<b>30.852</b>	<b>1.234</b>	<b>309</b>	
<b>45 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>264,22</b>			<b>12.675</b>			<b>1.268.232</b>	<b>63.026</b>	<b>2.531</b>	<b>630</b>	

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

E8TU01R	F	JA	Bassin m/nedsivning		TA19b	SFR	0,36	0				0,05	1.709	0	0	0	Nedsivningsbassin
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
E8Æ0721R	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	
<b>29 udløb</b>							<b>112,09</b>			<b>2.984</b>			<b>434.858</b>	<b>21.510</b>	<b>921</b>	<b>226</b>	

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

## 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. Landevejsgrøften		TA40	SE	25,73	2.830				140	123.480	6.174	247	62	Opland udvides.
<b>8 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>68,72</b>			<b>1.300</b>			<b>265.810</b>	<b>11.795</b>	<b>507</b>	<b>128</b>	
<b>21 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>77,56</b>			<b>2.899</b>			<b>335.414</b>	<b>16.375</b>	<b>697</b>	<b>170</b>	
<b>29 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>146,28</b>			<b>4.199</b>			<b>601.223</b>	<b>28.170</b>	<b>1.204</b>	<b>298</b>	



2018 Udløbsskema for Videbæk												Udskrevet den 26-11-2018					Side 9
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
<b>Status</b>																	
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	
UVI41R	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 renseanlæg 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 Renseanlæg
<b>28 udløb</b>							<b>127,82</b>		<b>9.953</b>			<b>557.952</b>	<b>35.967</b>	<b>5.023</b>	<b>1.269</b>		

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

**Planlægning**

VB41001U	F	JA	Videbæk Bæk		VI21	SE	18,67	2.054				140	89.630	4.482	179	45	Tilslutning af byggemodning
VC71001U	F	JA	Videbæk Bæk		VI13	SE	17,98	1.978				140	86.328	4.316	173	43	Tilslutning af byggemodning
UVI41R *	P	JA	Egeris Mølleå		VI05	SFR	8,22	0				0,05	39.461	789	63	8	Tilslutning af byggemodning
VE54001U	F	JA	Egeris Mølleå		VI16	SFR	3,63	5	5	700		0,50	17.429	871	35	9	Tilslutning af byggemodning
VE91001U	F	JA	Egeris Mølleå		VI34	SE	11,32	1.245				140	54.317	2.716	109	27	Tilslutning af byggemodning
VC61004C	F	JA	Sandbæk		VI07	SE	19,72	2.169				140	94.642	4.732	189	47	Byggemodning tilsluttes
UVI47R	F	JA	Sandbæk		VI47	SFR	3,97	5	5	1.000		0,20	19.066	953	38	10	Nyt udløb fra byggemodning
<b>7 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>83,52</b>			<b>1.700</b>			<b>400.872</b>	<b>18.860</b>	<b>786</b>	<b>189</b>	
<b>22 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>98,09</b>			<b>9.953</b>			<b>415.287</b>	<b>28.833</b>	<b>4.737</b>	<b>1.198</b>	
<b>29 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>181,61</b>			<b>11.653</b>			<b>816.159</b>	<b>47.693</b>	<b>5.523</b>	<b>1.387</b>	

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

H045001U	F		Ringkøbing Fjord		HS19A	SE	0,50	54				140	2.376	119	5	1	
H181001U	F		Ringkøbing Fjord		HS27	SE	0,14	15				140	672	34	1	0	
H101001U	F		Ringkøbing Fjord		HS28	SE	0,24	26				140	1.152	58	2	1	
H091001U	F		Ringkøbing Fjord		HS24	SE	0,84	93				140	4.037	202	8	2	
H251001U	F		Ringkøbing Fjord		HS25	SE	0,43	47				140	2.050	102	4	1	
H111001U	K		Ringkøbing Fjord		HS07	SE	3,36	370				140	16.133	807	32	8	
H142033R	F		Ringkøbing Fjord		HS26	SE	0,66	73				140	3.182	159	6	2	
H051001U	F		Ringkøbing Fjord		HS08	OV	0,84	0	10			91	326	39	3	1	Qa er gæt.
H161001U	F		Ringkøbing Fjord		HS04	SE	1,10	121				140	5.270	264	11	3	
H151001U	F		Ringkøbing Fjord		HS05	SE	2,57	282				140	12.317	616	25	6	
H152001U	F		Ringkøbing Fjord		HS22	SE	3,15	347				140	15.144	757	30	8	
H231001U	F	JA	Ringkøbing Fjord		HS06	SE	2,20	242				140	10.570	528	21	5	
UHS03S	F		Ringkøbing Fjord			UDLR	0,00	0				0,05	0	849	1.743	170	
H021001U	F		Ringkøbing Fjord		HS03	OS	23,50	0	146	2.826		3	2.400	300	25	6	
H121001R	F		Ringkøbing Fjord		HS02	SFR	11,73	10	10	1.660		2	56.294	2.815	113	28	
H046001U	F		Ringkøbing Fjord		HS19	SE	1,01	111				140	4.843	242	10	2	
H221001U	F	JA	Ringkøbing Fjord		HS21	SE	5,99	659				140	28.742	1.437	57	14	
H221900U	F	JA	Ringkøbing Fjord		HS18	SE	0,65	71				140	3.096	155	6	2	
<b>18 udløb</b>							<b>58,91</b>			<b>4.486</b>		<b>168.604</b>	<b>9.482</b>	<b>2.103</b>	<b>260</b>		

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						

**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	Tilslutning af byggemodning
H221001U *	F	JA	Ringkøbing Fjord		HS21	SE	7,09	780				140	34.027	1.701	68	17	Tilslutning af byggemodning
H221900U *	F	JA	Ringkøbing Fjord		HS18	SE	1,60	176				140	7.675	384	15	4	Tilslutning af byggemodning
<b>4 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>25,41</b>			<b>1.800</b>			<b>121.973</b>	<b>6.099</b>	<b>244</b>	<b>61</b>	
<b>15 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>50,07</b>			<b>4.486</b>			<b>126.196</b>	<b>7.362</b>	<b>2.018</b>	<b>239</b>	
<b>19 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>75,48</b>			<b>6.286</b>			<b>248.169</b>	<b>13.460</b>	<b>2.262</b>	<b>300</b>	

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**

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

**Planlægning**

SIA0001U *	F	JA	Sydlig Parallelkanal		AS03	SF	11,60	10	10	850		5	55.699	2.785	111	28	Tilslutning af byggemodninger
<b>1 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>11,60</b>			<b>850</b>			<b>55.699</b>	<b>2.785</b>	<b>111</b>	<b>28</b>	
<b>0 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>0,00</b>			<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>1 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>11,60</b>			<b>850</b>			<b>55.699</b>	<b>2.785</b>	<b>111</b>	<b>28</b>	

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**

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	
<b>2 udløb</b>							<b>17,10</b>		<b>0</b>			<b>82.090</b>	<b>4.104</b>	<b>164</b>	<b>41</b>		

**Planlægning**

E9AU08R *	F	JA	Ringkøbing Fjord		BO14	SE	15,28	1.681				140	73.354	3.668	147	37	Tilslutning af byggemodning
<b>1 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>15,28</b>		<b>0</b>			<b>73.354</b>	<b>3.668</b>	<b>147</b>	<b>37</b>		
<b>1 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>3,43</b>		<b>0</b>			<b>16.445</b>	<b>822</b>	<b>33</b>	<b>8</b>		
<b>2 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>18,71</b>		<b>0</b>			<b>89.798</b>	<b>4.490</b>	<b>180</b>	<b>45</b>		

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

VJA5691F *	F		Brejninggård Bæk		BR02	OS	1,73	0	7	62		0,00	0	0	0	0	
<b>1 udløb</b>							<b>1,73</b>			<b>62</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		

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**

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	
<b>2 udløb</b>							<b>22,40</b>			<b>2.100</b>			<b>107.506</b>	<b>5.375</b>	<b>215</b>	<b>54</b>	

**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
<b>2 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>27,37</b>			<b>2.100</b>			<b>131.381</b>	<b>6.569</b>	<b>263</b>	<b>66</b>	
<b>0 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>0,00</b>			<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>2 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>27,37</b>			<b>2.100</b>			<b>131.381</b>	<b>6.569</b>	<b>263</b>	<b>66</b>	



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**

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

**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**

S_R4666	F	JA	Velling Stauning			SF	0,00	10	10	150		0,05	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
SQA0001U	F		Velling Stauning		DE04	SE	0,40	44				140	1.920	96	4	1	
<b>4 udløb</b>							<b>5,03</b>			<b>685</b>		<b>24.120</b>	<b>1.206</b>	<b>48</b>	<b>12</b>		

**Planlægning**

S_R4666	F	JA	Velling Stauning		DE02a	SF	0,84	10	10	150		0,10	4.022	201	8	2	Tilslutning af byggemodning
<b>1 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>0,84</b>				<b>150</b>		<b>4.022</b>	<b>201</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	
<b>3 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>5,03</b>				<b>535</b>		<b>24.120</b>	<b>1.206</b>	<b>48</b>	<b>12</b>	
<b>4 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>5,86</b>				<b>685</b>		<b>28.142</b>	<b>1.407</b>	<b>56</b>	<b>14</b>	

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

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
<b>5 udløb</b>							<b>16,47</b>			<b>200</b>		<b>68.529</b>	<b>2.640</b>	<b>125</b>	<b>32</b>		

## Planlægning

VEG3501U	F	JA	Egeris Mølleå		EG05	SF	0,89	10	10	200		0,05	4.267	213	9	2	Tilslutning af byggemodning
<b>1 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>0,89</b>			<b>200</b>		<b>4.267</b>	<b>213</b>	<b>9</b>	<b>2</b>		
<b>4 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>16,06</b>			<b>0</b>		<b>66.561</b>	<b>2.542</b>	<b>122</b>	<b>31</b>		
<b>5 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>16,95</b>			<b>200</b>		<b>70.828</b>	<b>2.755</b>	<b>130</b>	<b>33</b>		

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

Ingen regnvandsbetingede udløb

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

## Status

SJA000IU *	F		Slumstrup Møllebæk		FA01	SE	2,31	255				140	11.112	556	22	6	
<b>1 udløb</b>							<b>2,31</b>				<b>0</b>		<b>11.112</b>	<b>556</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	

Planlægning: ingen

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

## Status

VFI7107U	F	JA	Fiskbæk		FB08	SFR	0,21	10	10	695	d-k-a-b	0,05	994	50	2	0	Nyt udløb pga. separering
VFI2130F *	F	JA	Fiskbæk		FB01	OV	1,94	250	10			124	3.950	475	39	10	.
VFI8001R	F		Fiskbæk		FB02	SE	1,16	127				140	5.558	278	11	3	
VFI8200U	F	JA	Fiskbæk		FB09	SFR	0,01	10	10	241	d-k-a-b	0,05	48	2	0	0	
<b>4 udløb</b>								<b>3,31</b>		<b>936</b>			<b>10.550</b>	<b>805</b>	<b>52</b>	<b>13</b>	

## Planlægning

VFI7107U *	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.
VFI2130F *	F	JA	Fiskbæk		FB01	OV	0,13	0	10			0,00	0	0	0	0	Nedlægges
VFI8200U *	F	JA	Fiskbæk		FB01	SFR	0,37	10	10	241	d-k-a-b	0,05	1.762	88	4	1	Oplandsudvidelse pga. separering
<b>3 udløb</b>	<b>Sum plan</b>							<b>2,20</b>		<b>936</b>			<b>9.926</b>	<b>496</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	
<b>1 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>							<b>1,16</b>		<b>0</b>			<b>5.558</b>	<b>278</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	
<b>4 udløb</b>	<b>Sum total</b>							<b>3,36</b>		<b>936</b>			<b>15.485</b>	<b>774</b>	<b>31</b>	<b>8</b>	

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**

SNA0001U	F		Ganer Å		FI01	SE	3,93	432				140	18.869	943	38	9	
<b>1 udløb</b>							<b>3,93</b>				<b>0</b>		<b>18.869</b>	<b>943</b>	<b>38</b>	<b>9</b>	

**Planlægning: ingen**

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

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**

VFJ4100U *	F		Rimmerhus Bæk		FV01	OS	3,61	0	18	75		29	4.710	565	47	12	
VFJ5101U	F		Rimmerhus Bæk		FV04	SE	0,46	50				140	2.184	109	4	1	
VFJ6101U *	F	JA	Rimmerhus Bæk		FV02	SE	2,64	291				140	12.686	634	25	6	
VFJ7101U	F	JA	Rimmerhus Bæk		FV08	SF	4,26	10	10	230		5	20.443	1.022	41	10	Qa er gæt.
<b>4 udløb</b>							<b>10,97</b>			<b>305</b>		<b>40.024</b>	<b>2.331</b>	<b>118</b>	<b>30</b>		

**Planlægning**

VFJ6101U *	F	JA	Rimmerhus Bæk		FV02	SE	2,64	291				140	12.686	634	25	6	Tilslutning af byggemodning
VFJ7101U *	F	JA	Rimmerhus Bæk		FV08	SF	4,35	10	10	230		5	20.875	1.044	42	10	Separering tilsluttes
<b>2 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>6,99</b>			<b>230</b>		<b>33.562</b>	<b>1.678</b>	<b>67</b>	<b>17</b>		
<b>2 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>4,06</b>			<b>75</b>		<b>6.894</b>	<b>674</b>	<b>51</b>	<b>13</b>		
<b>4 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>11,06</b>			<b>305</b>		<b>40.456</b>	<b>2.352</b>	<b>118</b>	<b>30</b>		

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

## Status

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	
<b>3 udløb</b>							<b>11,57</b>		<b>6</b>			<b>23.040</b>	<b>2.765</b>	<b>231</b>	<b>58</b>		

## 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	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	Nyt udløb for separering
<b>3 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>11,12</b>			<b>2.897</b>			<b>53.386</b>	<b>2.125</b>	<b>100</b>	<b>21</b>	
<b>1 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>0,53</b>			<b>0</b>			<b>260</b>	<b>31</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	
<b>4 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>11,65</b>			<b>2.897</b>			<b>53.646</b>	<b>2.156</b>	<b>103</b>	<b>22</b>	

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**

E12A101S	F		Gundesbøl Å			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	0	0	
<b>1 udløb</b>							<b>0,00</b>			<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

**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**

SMA0001U	F		Ganer Å		HA01	SE	3,47	381				140	16,642	832	33	8	
<b>1 udløb</b>							<b>3,47</b>					<b>16,642</b>	<b>832</b>	<b>33</b>	<b>8</b>		

**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**

VHE4001U	F	JA	Herborg Bæk		HB01	SFR	6,27	10	10	2.090	d-e-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
<b>2 udløb</b>							<b>8,05</b>			<b>2.090</b>			<b>39.252</b>	<b>1.702</b>	<b>140</b>	<b>29</b>	

**Planlægning**

VHE4001U	F	JA	Herborg Bæk		HB01	SFR	9,64	10	10	2.090	d-e-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.
<b>2 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>9,64</b>				<b>2.090</b>		<b>46.277</b>	<b>926</b>	<b>74</b>	<b>9</b>	
<b>0 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>0,00</b>				<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>2 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>9,64</b>				<b>2.090</b>		<b>46.277</b>	<b>926</b>	<b>74</b>	<b>9</b>	

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**

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	
<b>3 udløb</b>							<b>14,22</b>			<b>0</b>		<b>13.344</b>	<b>667</b>	<b>27</b>	<b>7</b>		

**Planlægning**

RD2R1003	F	JA	Gl. Møllebæk		HE01	SE	6,24	686				140	29.942	1.497	60	15	Tilslutning af byggemodning
<b>1 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>6,24</b>			<b>0</b>		<b>29.942</b>	<b>1.497</b>	<b>60</b>	<b>15</b>		
<b>2 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>11,81</b>			<b>0</b>		<b>1.790</b>	<b>90</b>	<b>4</b>	<b>1</b>		
<b>3 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>18,05</b>			<b>0</b>		<b>31.733</b>	<b>1.587</b>	<b>63</b>	<b>16</b>		

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

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	
<b>3 udløb</b>							<b>8,87</b>			<b>751</b>		<b>12,806</b>	<b>640</b>	<b>26</b>	<b>6</b>		

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

RL3U1001	F	JA	Hover Å		HO02a	SE	0,49	53				140	2.333	117	5	1	
RL3U1001S	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	
RL3U1370	F	JA	Hover Å		HO02	SE	0,16	17				140	749	37	1	0	
RL3U1700	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	
<b>6 udløb</b>							<b>3,61</b>			<b>80</b>		<b>290.658</b>	<b>1.236</b>	<b>831</b>	<b>207</b>		

## Planlægning

RL3U1001	F	JA	Hover Å		HO07	SE	3,45	380				140	16.560	828	33	8	Udvidelse af opland.
RL3U1370	F	JA	Hover Å		HO02	SE	0,30	34				140	1.464	73	3	1	Udvidelse af opland.
<b>2 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>3,76</b>			<b>0</b>		<b>18.024</b>	<b>901</b>	<b>36</b>	<b>9</b>		
<b>4 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>2,97</b>			<b>80</b>		<b>287.576</b>	<b>1.082</b>	<b>825</b>	<b>205</b>		
<b>6 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>6,72</b>			<b>80</b>		<b>305.600</b>	<b>1.983</b>	<b>861</b>	<b>214</b>		



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**

EIAU01FR	F	JA	Hoven Å		HV01	SE	0,41	45				140	1.954	98	4	1	
EIAU01F	F		Hoven Å		HV02	OS	3,56	0	17	250		17	2.059	247	21	5	
EIJU02R	F		Hoven Å		HV06	SE	1,00	110				140	4.814	241	10	2	
<b>3 udløb</b>							<b>4,96</b>			<b>250</b>		<b>8.827</b>	<b>585</b>	<b>35</b>	<b>8</b>		

**Planlægning**

EIAU01FR	F	JA	Hoven Å		HV01	SE	0,41	45				140	1.954	98	4	1	Tilslutning af byggemodning
<b>1 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>0,41</b>			<b>0</b>			<b>1.954</b>	<b>98</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	
<b>2 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>4,56</b>			<b>250</b>			<b>6.873</b>	<b>488</b>	<b>31</b>	<b>7</b>	
<b>3 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>4,96</b>			<b>250</b>			<b>8.827</b>	<b>585</b>	<b>35</b>	<b>8</b>	

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

R02R1005	F	JA	Lem Kær Enge,		HØ01	SE	0,30	33				140	1.454	73	3	1	
R01R2035	F		Tilløb til		HØ06	SE	10,94	1.203				140	52.507	2.625	105	26	
<b>2 udløb</b>							<b>11,24</b>			<b>0</b>		<b>53.962</b>	<b>2.698</b>	<b>108</b>	<b>27</b>		

## Planlægning

R02R1005 *	F	JA	Lem Kær Enge,		HØ01	SE	0,58	64				140	2.784	139	6	1	Tilslutning af byggemodning
<b>1 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>0,58</b>			<b>0</b>		<b>2.784</b>	<b>139</b>	<b>6</b>	<b>1</b>		
<b>1 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>10,94</b>			<b>0</b>		<b>52.507</b>	<b>2.625</b>	<b>105</b>	<b>26</b>		
<b>2 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>11,52</b>			<b>0</b>		<b>55.291</b>	<b>2.765</b>	<b>111</b>	<b>28</b>		

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

H602001U	F		Houvig Grøft		KL04	OV	12,18	0	10			62	22.914	2.750	229	57	Qa er gæt
<b>1 udløb</b>							<b>12,18</b>		<b>0</b>			<b>22.914</b>	<b>2.750</b>	<b>229</b>	<b>57</b>		

## 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
<b>2 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>0,92</b>		<b>230</b>			<b>4.416</b>	<b>221</b>	<b>9</b>	<b>2</b>		
<b>1 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>12,18</b>		<b>0</b>			<b>22.914</b>	<b>2.750</b>	<b>229</b>	<b>57</b>		
<b>3 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>13,10</b>		<b>230</b>			<b>27.330</b>	<b>2.971</b>	<b>238</b>	<b>59</b>		

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**

RP3O1005 *	F	JA	Nørby bæk		LE08	OV	12,70	0	20	15		60	8.925	1.071	89	22	Overløb til opland 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	Vibkær Bæk		LE07	SE	1,42	156				140	6.811	341	14	3		
RP2F2005	F		Vibkær Bæk	RP2F1002	LE02A	OS	4,38	0	205	160		0,00	4	1	0	0	Rørbassin	
RP2F2320	F		Vibkær Bæk		LE10	OV	4,94	0	30			60	5.836	700	58	15		
RP2F1002 *	F		Vibkær Bæk		LE02	OS	8,94	0	39	215		30	12.328	1.479	123	31		
RP2U1661	F		Vibkær Bæk		LE02B	SE	0,30	33				140	1.445	72	3	1		
RP2R2005	F		Vibkær Bæk		LE18	SE	0,63	69				140	3.029	151	6	2		
RP2F2320R	F		Vibkær 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		
<b>10 udløb</b>							<b>81,97</b>			<b>7.665</b>			<b>271.864</b>	<b>8.902</b>	<b>672</b>	<b>125</b>		

**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	Vibkær 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	
<b>4 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>105,27</b>			<b>7.290</b>			<b>492.946</b>	<b>13.601</b>	<b>1.190</b>	<b>218</b>		
<b>6 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>19,37</b>			<b>375</b>			<b>23.472</b>	<b>2.445</b>	<b>192</b>	<b>49</b>		
<b>10 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>124,64</b>			<b>7.665</b>			<b>516.418</b>	<b>16.046</b>	<b>1.382</b>	<b>267</b>		

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**

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		Bremmose Grøft		LY01	OS	4,81	0	11	340		28	3.450	414	35	9	
<b>3 udløb</b>							<b>8,22</b>			<b>764</b>		<b>19.832</b>	<b>1.233</b>	<b>68</b>	<b>17</b>		

**Planlægning**

E3K1108R	F	JA	Hoven Å		LY02	SF	2,13	4	4	74		10	10.205	510	20	5	Tilslutning af byggemodning
<b>1 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>2,13</b>			<b>74</b>		<b>10.205</b>	<b>510</b>	<b>20</b>	<b>5</b>		
<b>2 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>7,25</b>			<b>690</b>		<b>15.157</b>	<b>999</b>	<b>58</b>	<b>15</b>		
<b>3 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>9,37</b>			<b>764</b>		<b>25.362</b>	<b>1.510</b>	<b>79</b>	<b>20</b>		

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**

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	
<b>2 udløb</b>							<b>6,28</b>			<b>0</b>		<b>24.221</b>	<b>1.227</b>	<b>53</b>	<b>13</b>		

**Planlægning**

E6HU01R *	F	JA	Præstegårdsgroften		L005	SE	8,39	923				140	40.296	2.015	81	20	Udvidelse af opland
<b>1 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>8,39</b>			<b>0</b>		<b>40.296</b>	<b>2.015</b>	<b>81</b>	<b>20</b>		
<b>1 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>1,23</b>			<b>0</b>		<b>0</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>1</b>		
<b>2 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>9,63</b>			<b>0</b>		<b>40.296</b>	<b>2.031</b>	<b>86</b>	<b>21</b>		

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**

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

**Planlægning**

E5H0210R	F	JA	Gasevasegrøften		NB01	SE	8,69	956				140	41.722	2.086	83	21	Tilslutning af byggemodning
<b>1 udløb</b>		<b>Sum plan</b>					<b>8,69</b>		<b>0</b>			<b>41.722</b>	<b>2.086</b>	<b>83</b>	<b>21</b>		
<b>0 udløb</b>		<b>Sum uændrede oplande</b>					<b>0,00</b>		<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
<b>1 udløb</b>		<b>Sum total</b>					<b>8,69</b>		<b>0</b>			<b>41.722</b>	<b>2.086</b>	<b>83</b>	<b>21</b>		

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**

RC2U1195	F	JA	Jerngrøft		NO02	SE	2,30	253				140	11.026	551	22	6	
RC1U1001	F		Heager Å		NO01	OS	3,27	0	5	75		0,00	0	191	52	13	
<b>2 udløb</b>							<b>5,57</b>			<b>75</b>		<b>11.026</b>	<b>742</b>	<b>74</b>	<b>19</b>		

**Planlægning**

RC2U1195	F	JA	Jerngrøft		NO02	SE	4,44	488				140	21.298	1.065	43	11	Tilslutning af byggemodning
<b>1 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>4,44</b>			<b>0</b>		<b>21.298</b>	<b>1.065</b>	<b>43</b>	<b>11</b>		
<b>1 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>3,27</b>			<b>75</b>		<b>0</b>	<b>191</b>	<b>52</b>	<b>13</b>		
<b>2 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>7,71</b>			<b>75</b>		<b>21.298</b>	<b>1.256</b>	<b>95</b>	<b>24</b>		



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

Ingen regnvandsbetingede udløb

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

## Status

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	
<b>2 udløb</b>							<b>2,80</b>			<b>0</b>		<b>5.125</b>	<b>276</b>	<b>13</b>	<b>3</b>		

Planlægning: ingen

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

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	
SLBA001U	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	
<b>4 udløb</b>							<b>9,68</b>			<b>0</b>		<b>46.478</b>	<b>2.324</b>	<b>93</b>	<b>23</b>		

**Planlægning**

SLD0001U	F	JA	Ganer Å		RM03	SE	3,15	347				140	15.144	757	30	8	Tilslutning af byggemodning
<b>1 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>3,15</b>			<b>0</b>		<b>15.144</b>	<b>757</b>	<b>30</b>	<b>8</b>		
<b>3 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>7,03</b>			<b>0</b>		<b>33.754</b>	<b>1.688</b>	<b>68</b>	<b>17</b>		
<b>4 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>10,19</b>			<b>0</b>		<b>48.898</b>	<b>2.445</b>	<b>98</b>	<b>24</b>		

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 <sup>3</sup> ]		[stk]	[m <sup>3</sup> ]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
							[ha]	[l/s]	[l/s]	[m <sup>3</sup> ]		[stk]	[m <sup>3</sup> ]	[kg]	[kg]	[kg]	

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.		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

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	
E5JU01R	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	
<b>6 udløb</b>							<b>7,43</b>			<b>0</b>		<b>35.645</b>	<b>1.782</b>	<b>71</b>	<b>18</b>		

## Planlægning

E5NU01R *	F	JA	Sdr. Bork Bæk		SB01	SE	2,28	251				140	10.954	548	22	5	Tilslutning af byggemodning
<b>1 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>2,28</b>			<b>0</b>		<b>10.954</b>	<b>548</b>	<b>22</b>	<b>5</b>		
<b>5 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>6,28</b>			<b>0</b>		<b>30.130</b>	<b>1.506</b>	<b>60</b>	<b>15</b>		
<b>6 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>8,56</b>			<b>0</b>		<b>41.083</b>	<b>2.054</b>	<b>82</b>	<b>21</b>		

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**

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		
<b>3 udløb</b>							<b>5,11</b>			<b>116</b>		<b>10.393</b>	<b>1.213</b>	<b>100</b>	<b>25</b>			

**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	
<b>2 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>5,26</b>			<b>116</b>		<b>9.965</b>	<b>573</b>	<b>41</b>	<b>11</b>			
<b>1 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>1,19</b>			<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>			
<b>3 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>6,45</b>			<b>116</b>		<b>9.965</b>	<b>573</b>	<b>41</b>	<b>11</b>			

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

**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 gæt
VJA9200U	F		Kildsig Grøft		SP26	SE	1,03	114				140	4.958	248	10	2	
<b>8 udløb</b>							<b>34,11</b>			<b>6.280</b>		<b>62.701</b>	<b>3.438</b>	<b>167</b>	<b>41</b>		

**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
<b>3 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>17,17</b>			<b>1.500</b>		<b>82.435</b>	<b>4.122</b>	<b>165</b>	<b>41</b>		
<b>5 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>24,03</b>			<b>4.780</b>		<b>14.312</b>	<b>1.019</b>	<b>70</b>	<b>17</b>		
<b>8 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>41,20</b>			<b>6.280</b>		<b>96.748</b>	<b>5.141</b>	<b>235</b>	<b>58</b>		

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**

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
<b>2 udløb</b>							<b>7,93</b>			<b>140</b>		<b>38.078</b>	<b>1.904</b>	<b>76</b>	<b>19</b>		

**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**

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	
<b>2 udløb</b>							<b>4,76</b>			<b>335</b>			<b>3.312</b>	<b>211</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	

**Planlægning**

E4KU01R *	F	JA	Hemmet Bæk		SV06	SF	4,06	3	3	27		20	19.478	974	39	10	Tilslutning af byggemodning	
<b>1 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>4,06</b>				<b>27</b>			<b>19.478</b>	<b>974</b>	<b>39</b>	<b>10</b>	
<b>1 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>4,20</b>				<b>308</b>			<b>653</b>	<b>78</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	
<b>2 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>8,26</b>				<b>335</b>			<b>20.131</b>	<b>1.052</b>	<b>46</b>	<b>12</b>	

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

H011001U *	F		Houvig Grøft		SØ02	OV	4,78	0	10			0,00	0	0	0	0	0	Qa er gæt.
<b>1 udløb</b>							<b>4,78</b>			<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

## Planlægning

USØ02R *	F	JA	Houvig Grøft		SØ13	SFR	14,27	11	11	4.700		0,10	68.486	3.424	137	34	Nyt udløb
<b>1 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>14,27</b>			<b>4.700</b>			<b>68.486</b>	<b>3.424</b>	<b>137</b>	<b>34</b>	
<b>1 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>4,78</b>			<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>2 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>19,05</b>			<b>4.700</b>			<b>68.486</b>	<b>3.424</b>	<b>137</b>	<b>34</b>	

2018 Udløbsskema for Trolldhede												Udskrevet den 26-11-2018					Side 51
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
<b>Status</b>																	
VT03002UF	F		Vorgod Å		TH02	OV	5,29	0	10			11	1.308	157	13	3	Qa er gæt.
VT03002U	F	JA	Vorgod Å		TH04	SE	3,87	426				140	18.586	929	37	9	
VTO1170U	F	JA	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	JA	Pårup Bæk		TH01	OV	11,93	1.000	10			73	17.288	2.075	173	43	Qa er gæt.
<b>6 udløb</b>							<b>27,43</b>			<b>0</b>		<b>69.889</b>	<b>6.844</b>	<b>523</b>	<b>130</b>		
<b>Planlægning</b>																	
VT03002U	F	JA	Vorgod Å		TH04	SE	8,73	961				140	41.914	2.096	84	21	Tilslutning af byggemodning
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
<b>4 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>32,32</b>			<b>7.300</b>			<b>155.136</b>	<b>7.757</b>	<b>310</b>	<b>78</b>	
<b>3 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>11,07</b>			<b>0</b>			<b>31.357</b>	<b>3.707</b>	<b>308</b>	<b>76</b>	
<b>7 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>43,39</b>			<b>7.300</b>			<b>186.493</b>	<b>11.464</b>	<b>618</b>	<b>154</b>	

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

UTIRA	F		Tim Å			UDLR	0,00	0				0,05	1.246.234	32.153	4.362	1.371	
RE2F1995 *	F		Tim Å		TI02	OV	12,96	0	35	10		70	7.833	940	78	20	
RE1P1005	F		Spildevandsgrøften		TI01	OS	14,29	0	55	25		14	5.114	614	51	13	
RE3U1006	F	JA	Knuds Strøm m/		TI03	SE	0,59	65				140	2.842	142	6	1	
<b>4 udløb</b>							<b>27,84</b>			<b>35</b>		<b>1.262.023</b>	<b>33.849</b>	<b>4.497</b>	<b>1.405</b>		

## Planlægning

RE3U1006	F	JA	Knuds Strøm m/		TI03	SE	0,85	93				140	4.075	204	8	2	Tilslutning af byggemodning
<b>1 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>0,85</b>			<b>0</b>			<b>4.075</b>	<b>204</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	
<b>3 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>27,25</b>			<b>35</b>			<b>1.259.181</b>	<b>33.707</b>	<b>4.491</b>	<b>1.404</b>	
<b>4 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>28,10</b>			<b>35</b>			<b>1.263.256</b>	<b>33.911</b>	<b>4.499</b>	<b>1.406</b>	

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**

RF1P010	F	JA	Tilløb til Ø.		TK01	OV	1,37	0	10			0,00	0	0	0	0	0	Qa er gæt
<b>1 udløb</b>							1,37		0			0	0	0	0			

**Planlægning**

RF1P010	F	JA	Tilløb til Ø.		TK01	SFR	1,37	5	5	200		0,50	6.586	329	13	3	Udløbstype ændres
<b>1 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						1,37			200			6.586	329	13	3	
<b>0 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						0,00			0			0	0	0	0	
<b>1 udløb</b>	<b>Sum total</b>						1,37			200			6.586	329	13	3	

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**

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	
<b>2 udløb</b>							<b>1,40</b>			<b>0</b>		<b>9.232</b>	<b>90</b>	<b>4</b>	<b>1</b>		

**Planlægning: ingen**

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

Ingen regnvandsbetingede udløb

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

**Status**

RJ2R1005	F		Vedersø Landk.		VK04	SE	0,57	63				140	2.741	137	5	1	
RJ4U1061	F		Vedersø Landk.		VK03	SE	0,27	30				140	1.310	66	3	1	
<b>2 udløb</b>							<b>0,84</b>				<b>0</b>		<b>4.051</b>	<b>203</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	

**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**

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	
<b>2 udløb</b>							<b>5,45</b>			<b>0</b>		<b>26.174</b>	<b>1.309</b>	<b>52</b>	<b>13</b>		

**Planlægning**

RB1R1005	F	JA	Ringkøbing Fjord		VL04	SE	2,53	279				140	12.154	608	24	6	Tilslutning af byggemodning
<b>1 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>2,53</b>			<b>0</b>		<b>12.154</b>	<b>608</b>	<b>24</b>	<b>6</b>		
<b>1 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>3,23</b>			<b>0</b>		<b>15.523</b>	<b>776</b>	<b>31</b>	<b>8</b>		
<b>2 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>5,77</b>			<b>0</b>		<b>27.677</b>	<b>1.384</b>	<b>55</b>	<b>14</b>		

2018 Udløbsskema for <b>Vorgod-Barde</b>												Udskrevet den 26-11-2018					Side 58
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
<b>Status</b>																	
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	
VV05201US	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	
<b>7 udløb</b>							<b>23,01</b>			<b>12</b>		<b>38.906</b>	<b>2.047</b>	<b>90</b>	<b>23</b>		
<b>Planlægning</b>																	
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
<b>2 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>7,06</b>			<b>0</b>		<b>33.902</b>	<b>1.695</b>	<b>68</b>	<b>17</b>		
<b>5 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>18,82</b>			<b>12</b>		<b>18.837</b>	<b>1.044</b>	<b>50</b>	<b>13</b>		
<b>7 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>25,89</b>			<b>12</b>		<b>52.740</b>	<b>2.739</b>	<b>118</b>	<b>30</b>		

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**

RIIR1010	F	JA	Tilløb til Tarp kanal		VS02	SE	0,22	24				140	1.056	53	2	1	
RIIU1001	F		Mejerigrøften		VS01	OS	5,63	0	13	483		2	575	69	6	1	
<b>2 udløb</b>							<b>5,85</b>			<b>483</b>		<b>1.631</b>	<b>122</b>	<b>8</b>	<b>2</b>		

**Planlægning**

RIIR1010 *	F	JA	Tilløb til Tarp kanal		VS02	SE	3,14	345				140	15.062	753	30	8	Tilslutning af byggemodning
<b>1 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>3,14</b>			<b>0</b>			<b>15.062</b>	<b>753</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	
<b>1 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>5,63</b>			<b>483</b>			<b>575</b>	<b>69</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	
<b>2 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>8,77</b>			<b>483</b>			<b>15.637</b>	<b>822</b>	<b>36</b>	<b>9</b>	

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

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

Planlægning: ingen

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

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 gæt
<b>3 udløb</b>							<b>4,17</b>			<b>85</b>		<b>5.218</b>	<b>300</b>	<b>21</b>	<b>6</b>		

## 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
<b>1 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>1,09</b>			<b>200</b>		<b>5.218</b>	<b>261</b>	<b>10</b>	<b>3</b>		
<b>2 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>3,08</b>			<b>85</b>		<b>0</b>	<b>39</b>	<b>11</b>	<b>3</b>		
<b>3 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>4,17</b>			<b>285</b>		<b>5.218</b>	<b>300</b>	<b>21</b>	<b>6</b>		

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

Ingen regnvandsbetingede udløb

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

**Status**

E2IU01R	F	JA	Bindesbøl Bæk		ÅD02	SE	6,51	716				140	31.258	1.563	63	16	
E2HU01R	F		Bindesbøl Bæk		ÅD01	SE	3,64	401				140	17.482	874	35	9	
<b>2 udløb</b>							<b>10,15</b>		<b>0</b>			<b>48.739</b>	<b>2.437</b>	<b>97</b>	<b>24</b>		

**Planlægning**

E2IU01R *	F	JA	Bindesbøl Bæk		ÅD05	SE	7,49	824				140	35.962	1.798	72	18	Tilslutning af byggemodning
<b>1 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>7,49</b>		<b>0</b>			<b>35.962</b>	<b>1.798</b>	<b>72</b>	<b>18</b>		
<b>1 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>3,64</b>		<b>0</b>			<b>17.482</b>	<b>874</b>	<b>35</b>	<b>9</b>		
<b>2 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>11,13</b>		<b>0</b>			<b>53.443</b>	<b>2.672</b>	<b>107</b>	<b>27</b>		



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

H261001U	F		Ringkøbing Fjord		ÅR01	SE	1,82	200				140	8.717	436	17	4	
<b>1 udløb</b>							<b>1,82</b>			<b>0</b>		<b>8.717</b>	<b>436</b>	<b>17</b>	<b>4</b>		

Planlægning: ingen

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

Ingen regnvandsbetingede udløb