

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

RK01	F		RK01	S	16,75	0,28	4,69	170	252	422	0,6	0,2	0,8	02	SE	URK31R	Ringkøbing Fjord	
RK02	F		RK02	F	17,63	0,30	5,29	286	90	376	0,5	0,2	0,7	02	OS	URK37S	Skelbækken	
RK03	F		RK03	S	3,23	0,25	0,81	8		8	0,0	0,0	0,0	02	SE	URK08R	Føling Bæk	
RK04	F		RK04	S	2,47	0,28	0,69	50		50	0,1	0,0	0,1	02	SE	URK01R	Føling Bæk	
RK06	F		RK06	S	16,69	0,22	3,67	244		244	0,3	0,1	0,5	02	SFR	URK03R	Ringkøbing Fjord	
RK07	F		RK07	S	13,03	0,39	5,08	40	588	628	0,9	0,3	1,2	02	SE	URK17R	Skelbækken	
RK08	F		RK08	S	2,58	0,01	0,03	12		12	0,0	0,0	0,0	02	SE	URK05R	Ringkøbing Fjord	
RK19	F		RK19	S	5,71	0,30	1,71	46		46	0,1	0,0	0,1	02	SE	URK41R	Skelbækken	
RK10	F		RK10	S	5,34	0,25	1,33	6	132	138	0,2	0,1	0,3	02	SE	URK12R	Føling Bæk	
RK11	F		RK11	S	35,91	0,10	3,59	508		508	0,7	0,2	1,0	02	SE	URK12R	Føling Bæk	
RK12	F		RK12	S	13,90	0,15	2,09	62		62	0,1	0,0	0,1	02	SE	URK12R	Føling Bæk	
RK14	F		RK14	Spv-N	0,77			4		4	0,0	0,0	0,0	02			Alt regnvand nedsives	
RK15	F		RK15	S	23,58	0,25	5,89	214		214	0,3	0,1	0,4	02	SFR	URK03R	Ringkøbing Fjord	
RK16	F		RK16	S-N	0,64			6	12	18	0,0	0,0	0,0	02			Alt regnvand nedsives	
RK17	P		RK17	S	1,12	0,40	0,45	46		46	0,1	0,0	0,1	02	SE	URK07R	Ringkøbing Fjord	Privat
RK13	F		RK13	S	19,17	0,25	4,79	238		238	0,3	0,1	0,4	02	SE	URK33R	Ringkøbing Fjord	
RK05	F		Kongevejen	F	21,89	0,50	10,95	408	4.356	4.764	6,6	2,3	8,9	02	OS	URK04S	Ringkøbing Fjord	
RK39	F		Herningvej	S	13,33	0,48	6,40	444		444	0,6	0,0	0,6	02	SE	URK39R	Ringkøbing Fjord	
RK05-2	F		Alkjærhøj	F	4,53	0,66	2,99	100		100	0,1	0,0	0,2	02	OS	URK22S	Skelbækken	
RK05-3	F		I. P. Nielsens Vej	F	1,69	0,66	1,11	36		36	0,1	0,0	0,1	02	OS	URK22S	Skelbækken	
RK05-4	F		Reberbanen	F	1,53	0,66	1,01	14		14	0,0	0,0	0,0	02	OS	URK22S	Skelbækken	
RK05-5	F		Nørredige Nord	F	4,96	0,66	3,28	72		72	0,1	0,0	0,1	02	OS	URK04S	Ringkøbing Fjord	
RK40	F	JA	Nørredige Syd	F	2,80	0,43	1,21	96		96	0,1	0,0	0,2	02	OV	URK23S	Skelbækken	
RK05a	F		Havnen	S	1,01	0,28	0,28	2		2	0,0	0,0	0,0	02	SE	URK05aR	Ringkøbing Fjord	
RK05-8	F		RK05-8	F	40,31	0,50	20,16	1.476	4.356	5.832	8,1	2,8	10,9	02	OS	URK20S	Ringkøbing Fjord	
RK13A	F		RK13	S	11,83	0,25	2,96	156		156	0,2	0,1	0,3	02	SE	URK35R	Skelbækken	
RK13B	F		RK13B	S	62,94	0,25	15,73	720		720	1,0	0,4	1,4	02	SE	URK35R	Skelbækken	
RK13C	F		RK13C	S	9,46	0,25	2,37	154		154	0,2	0,1	0,3	02	SE	URK35R	Skelbækken	
RK13D	F		RK13D	S	4,67	0,25	1,17	80		80	0,1	0,0	0,1	02	SE	URK28R	Ringkøbing Fjord	

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
RK13E	F		RK13E	S	1,25	0,25	0,31	22		22	0,0	0,0	0,0	02	SE	URK30R	Ringkøbing Fjord	
RK13F	F		RK13F	S	2,02	0,25	0,50	42		42	0,1	0,0	0,1	02	SE	URK27R	Ringkøbing Fjord	
RK13G	F		RK13G	S	3,62	0,25	0,90	76		76	0,1	0,0	0,1	02	SE	URK26R	Ringkøbing Fjord	
RK13H	F		RK13H	S	16,56	0,25	4,14	296		296	0,4	0,1	0,6	02	SE	URK24R	Skelbækken	
RK13I	F		RK13I	S	84,23	0,25	21,06	992		992	1,4	0,5	1,9	02	SF	URK34R	Skelbækken	
RK13J	F		RK13J	S	9,49	0,25	2,37	114		114	0,2	0,1	0,2	02	SE	URK32R	Ringkøbing Fjord	
RK13K	F		RK13K	S	7,57	0,25	1,89	148		148	0,2	0,1	0,3	02	SE	URK36R	Skelbækken	
RK05-6	F		RK05-6	F	7,85	0,66	5,18	60		60	0,1	0,0	0,1	02	OV	URK18S	Skelbækken	
RK13L	F		RK13L	S	0,64	0,25	0,16	6		6	0,0	0,0	0,0	02	SE	URK05R	Ringkøbing Fjord	
RK13M	F		RK13M	S	0,80	0,25	0,20	16		16	0,0	0,0	0,0	02	SE	URK06R	Ringkøbing Fjord	
RK13N	F		RK13N	O-T	0,18	1,00	0,18	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	URK35Ra	Ringkøbing Fjord	
RK07A	F		RK07A	S	18,56	0,39	7,24	90	588	678	0,9	0,3	1,3	02	SE	URK16R	Skelbækken	
RK06A	F		RK06A	S	22,48	0,22	4,95	442		442	0,6	0,2	0,8	02	SE	URK15R	Ringkøbing Fjord	
RK05-7	F		RK05-7	F	6,45	0,66	4,26	184		184	0,3	0,1	0,3	02	OS	URK22S	Skelbækken	
RK13O	F		RK13O	S-T	132,43	0,30	39,73	1.122		1.122	1,6	0,5	2,1	02	SE	URK38R	Skelbækken	
Sum					673,59		202,79	9.308	10.374	19.682	27,3	9,3	36,7					

Planlægning

KL11	F		KL11	S	1,18	0,30	0,35	12		12	0,0	0,0	0,0	02	SE	UKL05R	Houvig Grøft	Oplandet byggemodnes
RK18	F		RK18	S	5,51	0,30	1,65	55		55	0,1	0,0	0,1	02	SE	URK17R	Skelbækken	Oplandet byggemodnes
RK09	F		RK09	S	2,04	0,21	0,43	20		20	0,0	0,0	0,0	02	OS	URK04S	Ringkøbing Fjord	Oplandet byggemodnes
RK20	F		RK20	S	19,76	0,30	5,93	198		198	0,3	0,0	0,3	02	SFR	URK03R	Ringkøbing Fjord	Oplandet byggemodnes
RK21	F		RK21	S	20,01	0,60	12,01	200		200	0,3	0,0	0,3	02	SE	URK07R	Ringkøbing Fjord	Oplandet byggemodnes
RK22	F		RK22	S	10,65	0,30	3,19	106		106	0,1	0,0	0,2	02	SE	URK41R	Skelbækken	Oplandet byggemodnes
RK23	F		RK23	S	53,99	0,60	32,40	540		540	0,8	0,0	0,8	02	SE	URK12R	Føling Bæk	Oplandet byggemodnes
RK24	F		RK24	S	2,90	0,30	0,87	29		29	0,0	0,0	0,0	02	SE	URK41R	Skelbækken	Oplandet byggemodnes
RK25	F		RK25	S	25,48	0,60	15,29	255		255	0,4	0,0	0,4	02	SE	URK08R	Føling Bæk	Oplandet byggemodnes
RK28	F		RK28	S	5,14	0,30	1,54	51		51	0,1	0,0	0,1	02	SFR	URK03R	Ringkøbing Fjord	Oplandet byggemodnes
RK29	F		Ringkøbing K	S	29,65	0,30	8,89	297		297	0,4	0,0	0,4	02	SFR	URK03R	Ringkøbing Fjord	Oplandet byggemodnes
RK30	F		RK30	S	11,38	0,30	3,41	114		114	0,2	0,0	0,2	02	SFR	URK03R	Ringkøbing Fjord	Oplandet byggemodnes
RK32	F		RK32	S	40,43	0,60	24,26	404		404	0,6	0,0	0,6	02	SE	URK08R	Føling Bæk	Oplandet byggemodnes

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
RK37	F		RK37	S	4,04	0,60	2,42	40		40	0,1	0,0	0,1	02	SFR	URK03R	Ringkøbing Fjord	Oplandet byggemodnes
RK38	F		RK38	S	17,57	0,60	10,54	176		176	0,2	0,0	0,3	02	SE	URK38R	Skelbækken	Oplandet byggemodnes
RK40	F	JA	Nørredige Syd	S	2,80	0,43	1,21	96		96	0,1	0,0	0,1	02	SE	URK39R	Ringkøbing Fjord	Oplandet separeres
Sum plan					252,53		124,40	2.593	0	2.593	3,6	0,2	3,8					
Sum uændrede oplande					670,79		201,59	9.212	10.374	19.586	27,2	9,3	36,5					
Sum total					923,32		325,98	11.805	10.374	22.179	30,8	9,5	40,3					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal	A-koef.	Bef.ar.	Bolig	Erhverv	Total	Qspv	Qind	Total	Ra.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
					[ha]		[ha]	[p.e.]	[p.e.]	[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	nr.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

SK01	F		SK01	S-N	5,97			62		62	0,1	0,0	0,1	01			Alt regnvand nedsives	
SK03	F		SK03	S	0,42	0,25	0,11	8		8	0,0	0,0	0,0	01	SE	USK13R	Kirke Å	
SK04	F		SK04	S	0,77	0,25	0,19	16	12	28	0,0	0,0	0,0	01	SE	USK13R	Kirke Å	
SK05	F		SK05	S	1,68	0,10	0,17	12	30	42	0,1	0,0	0,1	01	SE	USK13R	Kirke Å	
SK06	F		SK06	S	0,72	0,25	0,18	12		12	0,0	0,0	0,0	01	SE	USK23R	Stampe Bæk	
SK07	F		SK07	S	0,73	0,40	0,29	4		4	0,0	0,0	0,0	01	SE	USK28R	Stampe Bæk	
SK08	F		SK08	S	1,01	0,25	0,25	22		22	0,0	0,0	0,0	01	SF	USK27R	Stampe Bæk	
SK09	F		SK09	S	2,63	0,30	0,79	10	36	46	0,1	0,0	0,1	01	SE	USK24R	Stampe Bæk	
SK10	F		SK10	S	0,57	0,25	0,14	2		2	0,0	0,0	0,0	01	SE	USK29R	Stampe Bæk	
SK13	F		SK13	S-N	9,28			64		64	0,1	0,0	0,1	01			Alt regnvand nedsives	
SK14	F		SK14	S	6,90	0,25	1,72	138		138	0,2	0,0	0,2	01	SE	USK16R	Kirke Å	
SK15	F		SK15	S	6,44	0,10	0,64	4	426	430	0,6	0,1	0,7	01	SE	USK15R	Kirke Å	
SK16	F		SK16	S	12,56	0,25	3,14	92		92	0,1	0,0	0,1	01	SE	USK38R	Ganer Å	
SK17	F		SK17	S	2,59	0,25	0,65	40		40	0,1	0,0	0,1	01	SE	USK03R	Ganer Å	
SK18	F		SK18	S	2,83	0,30	0,85	50		50	0,1	0,0	0,1	01	SE	USK35R	Damsø Grøft	
SK19	F		SK19	S	2,42	0,25	0,60	42		42	0,1	0,0	0,1	01	SE	USK10R	Kirke Å	
SK20	F		SK20	S	0,45	0,25	0,11	14		14	0,0	0,0	0,0	01	SE	USK11R	Kirke Å	
SK21	F		SK21	S	0,41	0,25	0,10	8		8	0,0	0,0	0,0	01	SE	USK12R	Kirke Å	
SK22	F		SK22	S	7,47	0,20	1,49	124		124	0,2	0,0	0,2	01	SE	USK09R	Kirke Å	
SK23	F		SK23	S	1,66	0,25	0,42	6		6	0,0	0,0	0,0	01	SE	USK09R	Kirke Å	
SK24	F		SK24	S	3,73	0,40	1,49	86	54	140	0,2	0,0	0,2	01	SE	USK18R	Kirke Å	
SK27	F		SK27	S	2,03	0,25	0,51	46		46	0,1	0,0	0,1	01	SE	USK04R	Ganer Å	
SK28	F		Byparken i Skjern	S	1,01	0,40	0,41	0		0	0,0	0,0	0,0	01	SFR	USK25R	Stampe Bæk	
SK29	F		SK29	S	2,40	0,25	0,60	12		12	0,0	0,0	0,0	01	SE	USK30R	Stampe Bæk	
SK30	F		SK30	S	2,93	0,30	0,88	0		0	0,0	0,0	0,0	01	SE	USK34R	Gammelå	
SK63	F		Bredgade 132A	S	0,39	0,60	0,24	2		2	0,0	0,0	0,0	01	SE	USK23R	Stampe Bæk	
SK31	F		SK31	S	0,69	0,25	0,17	4		4	0,0	0,0	0,0	01	SE	USK42R	Kirke Å	
SK35	F		SK35	S	16,16	0,25	4,04	28		28	0,0	0,0	0,0	01	SE	USK21R	Kirke Å	
SK36	F		SK36	S-N	13,45			122		122	0,2	0,0	0,2	01			Alt regnvand nedsives	

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SK38	F		SK38	S	20,50	0,25	5,12	366	258	624	0,9	0,1	1,0	01	SE	USK36R	Damsø Grøft	
SK39	F		SK39	S-N	23,55			24		24	0,0	0,0	0,0	01			Alt regnvand nedsives	
SK40	F		SK40	S	12,12	0,25	3,03	140		140	0,2	0,0	0,2	01	SE	USK07R	Kirke Å	
SK44	F		SK44	S	3,80	0,25	0,95	30		30	0,0	0,0	0,0	01	SE	USK39R	Ganer Å	
SK47	F		SK47	S	19,72	0,25	4,93	382		382	0,5	0,1	0,6	01	SE	USK20R	Kirke Å	
SK48	F		SK48	S	26,76	0,25	6,69	324		324	0,5	0,1	0,5	01	SE	USK19R	Kirke Å	
SK49	F		SK49	S	19,94	0,30	5,98	38		38	0,1	0,0	0,1	01	SE	USK31R	Stampe Bæk	
SK51	F		SK51	S	19,91	0,30	5,97	84	24	108	0,1	0,0	0,2	01	SF	USK27R	Stampe Bæk	
SK52	F		SK52	S	3,93	0,30	1,18	16		16	0,0	0,0	0,0	01	SE	USK28R	Stampe Bæk	
SK54	F		SK54	S	4,98	0,30	1,50	132	5	137	0,2	0,0	0,2	01	SE	USK23R	Stampe Bæk	
SK55	F		SK55	S	7,76	0,25	1,94	248	270	518	0,7	0,1	0,8	01	SE	USK14R	Kirke Å	
SK56	F		SK56	S	36,30	0,25	9,07	990	390	1.380	1,9	0,3	2,2	01	SF	USK17R	Kirke Å	
SK58	F		SK58	S	12,89	0,25	3,22	160	156	316	0,4	0,1	0,5	01	SE	USK37R	Damsø Grøft	
SK70	P		SK70	S	1,34	0,25	0,34	40		40	0,1	0,0	0,1	01	SF	USK27R	Stampe Bæk	
SK57	F		SK57	S	5,02	0,25	1,26	34		34	0,0	0,0	0,1	01	SE	USK22R	Stampe Bæk	
SK71	P		SK71	S	0,28	0,25	0,07	4		4	0,0	0,0	0,0	01	SE	USK05R	Ganer Å	
SK72	P		SK72	S	0,71	0,25	0,18	24		24	0,0	0,0	0,0	01	SE	USK05R	Ganer Å	
SK26	F		SK26	S	1,68	0,25	0,42	2		2	0,0	0,0	0,0	01	SE	USK05R	Ganer Å	
SK46	F		SK46	S	12,36	0,25	3,09	244		244	0,3	0,1	0,4	01	SE	USK05R	Ganer Å	
SK73	P		SK73	S	0,77	0,30	0,23	70		70	0,1	0,0	0,1	01	SE	USK20R	Kirke Å	
SK74	P		SK74	S	0,40	0,30	0,12	10		10	0,0	0,0	0,0	01	SE	USK20R	Kirke Å	
SK53	F		SK53	S	18,00	0,30	5,40	506	2.394	2.900	4,0	0,6	4,6	01	SE	USK26R	Stampe Bæk	
SK11	F		SK11	S-N	2,64			10		10	0,0	0,0	0,0	01			Alt regnvand nedsives	
SK75	P		SK75	S	0,85	0,25	0,21	30		30	0,0	0,0	0,0	01	SF	USK32R	Stampe Bæk	
SK12	F		SK12	S	6,57	0,25	1,64	114		114	0,2	0,0	0,2	01	SF	USK32R	Stampe Bæk	
SK76	P		SK76	S	0,84	0,25	0,21	14		14	0,0	0,0	0,0	01	SE	USK08R	Kirke Å	
SK79	P		SK79	S	2,00	0,25	0,50	60		60	0,1	0,0	0,1	01	SE	USK06R	Ganer Å	
SK78	P		SK78	S	1,76	0,25	0,44	52		52	0,1	0,0	0,1	01	SE	USK02R	Ganer Å	
SK77	P		SK77	S	2,72	0,25	0,68	74		74	0,1	0,0	0,1	01	SE	USK08R	Kirke Å	
SK45	F		SK45	S	18,18	0,25	4,55	352		352	0,5	0,1	0,6	01	SE	USK02R	Ganer Å	

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SK42	F		SK42	S	10,23	0,25	2,56	84		84	0,1	0,0	0,1	01	SE	USK06R	Ganer Å	
SK80	P		SK80	S	1,83	0,25	0,46	22		22	0,0	0,0	0,0	01	SE	USK08R	Kirke Å	
SK41	F		SK41	S	18,66	0,25	4,66	404		404	0,6	0,1	0,6	01	SE	USK08R	Kirke Å	
SK81	P		SK81	S	3,72	0,25	0,93	2		2	0,0	0,0	0,0	01	SE	USK08R	Kirke Å	
SK82	P		SK82	S	0,37	0,25	0,09	0		0	0,0	0,0	0,0	01	SE	USK15R	Kirke Å	
SK83	P		SK83	S	0,81	0,25	0,20	60		60	0,1	0,0	0,1	01	SE	USK15R	Kirke Å	
SK37	F		SK37	S	45,01	0,25	11,25	472	582	1.054	1,5	0,2	1,7	01	SE	USK15R	Kirke Å	
SK84	P		SK84	S	3,06	0,25	0,76	108		108	0,1	0,0	0,2	01	SE	USK44R	Ganer Å	
SK43	F		SK43	S	7,64	0,25	1,91	96		96	0,1	0,0	0,2	01	SE	USK44R	Ganer Å	
SK50	F		SK50	S	35,06	0,30	10,52	116	30	146	0,2	0,0	0,2	01	SF	USK33R	Gammelå	
SK02	F		SK02	S	6,45	0,25	1,61	8		8	0,0	0,0	0,0	01	SE	USK43R	Gammelå	
SK33	F		SK33	S	11,75	0,25	2,94	6		6	0,0	0,0	0,0	01	SE	USK31R	Stampe Bæk	
SK32	F		SK32	S	12,66	0,25	3,17	4		4	0,0	0,0	0,0	01	SE	USK31R	Stampe Bæk	
SK25	F		SK25	S	10,10	0,25	2,52	0		0	0,0	0,0	0,0	01	SE	USK47R	Stampe Bæk	
SK34	F		SK34	S	17,82	0,25	4,46	26		26	0,0	0,0	0,0	01	SE	USK45R	Stampe Bæk	
SK90	F		SK90	S-N	0,12			2		2	0,0	0,0	0,0	01			Alt regnvand nedsives	
SK90a	F		SK90a	S-N	0,09			2		2	0,0	0,0	0,0	01			Alt regnvand nedsives	
SK90b	F		SK90b	S-N	0,19			2		2	0,0	0,0	0,0	01			Alt regnvand nedsives	
Sum					584,16		137,15	7.018	4.667	11.685	16,2	2,4	18,7					

Planlægning

SK60	F		SK60	S	5,04	0,60	3,02	50		50	0,1	0,0	0,1	01	SE	USK14R	Kirke Å	Oplandet byggemodnes
SK59	F		SK59	S	28,86	0,30	8,66	289		289	0,4	0,0	0,4	01	SE	USK36R	Damsø Grøft	Oplandet byggemodnes
SK67	F		SK67	S	8,17	0,60	4,90	82		82	0,1	0,0	0,1	01	SE	USK34R	Gammelå	Oplandet byggemodnes
SK66	F		SK66	S	3,23	0,30	0,97	32		32	0,0	0,0	0,0	01	SF	USK27R	Stampe Bæk	Oplandet byggemodnes
SK65	F		SK65	S-N	2,09			21		21	0,0	0,0	0,0	01			Alt regnvand nedsives	Oplandet byggemodnes
SK64	F		SK64	S	6,50	0,60	3,90	65		65	0,1	0,0	0,1	01	SE	USK21R	Kirke Å	Oplandet byggemodnes
SK62	F		SK62	S	14,62	0,30	4,39	146		146	0,2	0,0	0,2	01	SE	USK43R	Gammelå	Oplandet byggemodnes
SK69	F		SK69	S	15,43	0,30	4,63	154		154	0,2	0,0	0,2	01	SE	USK46R	Ganer Å	Oplandet byggemodnes
SK68	F		SK68	S	7,67	0,30	2,30	77		77	0,1	0,0	0,1	01	SF	USK33R	Gammelå	Oplandet byggemodnes
SK61	F		SK61	S	9,54	0,30	2,86	95		95	0,1	0,0	0,1	01	SF	USK33R	Gammelå	Oplandet byggemodnes

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SK85	F		SK85	S	5,05	0,60	3,03	51		51	0,1	0,0	0,1	01	SE	USK34R	Gammelå	Oplandet byggemodnes
SK86	F		SK86	S	9,31	0,60	5,59	93		93	0,1	0,0	0,1	01	SE	USK31R	Stampe Bæk	Oplandet byggemodnes
SK88	F		SK88	S	6,55	0,60	3,93	65		65	0,1	0,0	0,1	01	SE	USK47R	Stampe Bæk	Oplandet byggemodnes
SK87	F		SK87	S	3,21	0,60	1,93	32		32	0,0	0,0	0,0	01	SE	USK45R	Stampe Bæk	Oplandet byggemodnes
SK89	F		SK89	S	2,69	0,60	1,62	27		27	0,0	0,0	0,0	01	SE	USK37R	Damsø Grøft	Oplandet byggemodnes
Sum plan					127,97		51,72	1.280	0	1.280	1,8	0,1	1,9					
Sum uændrede oplande					584,16		137,15	7.018	4.667	11.685	16,2	2,4	18,7					
Sum total					712,12		188,87	8.298	4.667	12.965	18,0	2,5	20,5					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

TA01	F		TA01	S	0,84	0,25	0,21	42	264	306	0,4	0,6	1,0	01	SE	UTA21R	Tarm bæk	
TA02	F		TA02	S	8,97	0,24	2,15	134		134	0,2	0,3	0,4	01	SE	UTA11R	Tarm bæk	
TA03	F		Engholmvej	S	10,27	0,40	4,11	214		214	0,3	0,4	0,7	01	SE	UTA05R	Tarm bæk	
TA05	F		TA05	S	28,09	0,37	10,39	378		378	0,5	0,7	1,2	01	SE	UTA12R	Tarm bæk	
TA06	F		TA06	S	2,68	0,43	1,15	120		120	0,2	0,2	0,4	01	OS	UTA02S	Tarm bæk	
TA08	F		Engvej m.m.	S	2,12	0,57	1,21	6		6	0,0	0,0	0,0	01	SF	UTA09R	Tarm bæk	
TA09	F		TA09	F	7,08	0,49	3,47	168	90	258	0,4	0,5	0,8	01	OV	UTA23S	Tarm bæk	
TA10	F		TA10	S	1,53	0,34	0,52	4		4	0,0	0,0	0,0	01	SE	UTA06R	Tarm bæk	
TA11	F		TA11	S-N	7,69			20		20	0,0	0,0	0,1	01			Alt regnvand nedsives	
TA12	F		TA12	S	10,63	0,33	3,51	198	384	582	0,8	1,1	1,9	01	SE	UTA12R	Tarm bæk	
TA13	F		TA13	F	1,64	0,33	0,54	6		6	0,0	0,0	0,0	01	OS	UTA26S	Tarm bæk	
TA14	F		TA14	F	2,32	0,15	0,35	10		10	0,0	0,0	0,0	01	OS	UTA26S	Tarm bæk	
TA15	F		Fuglekvarteret	S	30,29	0,37	11,21	572	126	698	1,0	1,3	2,3	01	SE	UTA08R	Tarm bæk	
TA16	F		TA16	F	15,88	0,38	6,04	316		316	0,4	0,6	1,0	01	OV	UTA23S	Tarm bæk	
TA17	F		TA17	S	44,78	0,52	23,29	158	90	248	0,3	0,5	0,8	01	SE	UTA18R	Gl. Landevejsgrøften	
TA18	F		TA18	S	6,74	0,28	1,89	104		104	0,1	0,2	0,3	01	SE	UTA04R	Tarm Møllebæk	
TA19	F		TA19	S-T	6,66	0,10	0,67	56		56	0,1	0,1	0,2	01	SFR	UTA25R	Bassin m/nedsivning	
TA20	F		TA20	S	2,93	0,30	0,88	74		74	0,1	0,1	0,2	01	SE	UTA03R	Tarm Møllebæk	
TA21	F		TA21	S	11,60	0,31	3,60	232		232	0,3	0,4	0,8	01	SE	UTA16R	Banegrøften	
TA22	F		TA22	S-N	1,35			6		6	0,0	0,0	0,0	01			Alt regnvand nedsives	
TA23	F		TA23	S-N	9,07			32		32	0,0	0,1	0,1	01			Alt regnvand nedsives	
TA24	F		TA24	S	6,01	0,01	0,06	2		2	0,0	0,0	0,0	01	SE	UTA28R	Sydlig Parallelkanal	
TA25	F		TA25	S	4,10	0,37	1,52	92	684	776	1,1	1,5	2,5	01	SE	UTA27R	Tarm bæk	
TA26	F		TA26	S	3,35	0,07	0,23	10		10	0,0	0,0	0,0	01	SE	UTA17R	Sydlig Parallelkanal	
TA27	F		TA27	S	3,29	0,13	0,43	74	18	92	0,1	0,2	0,3	01	SE	UTA13R	Tarm bæk	
TA28	F	JA	Lærkevej, Østervej	F	5,53	0,35	1,93	122		122	0,2	0,2	0,4	01	OS	UTA26S	Tarm bæk	
TA29	F		TA29	F	8,32	0,28	2,33	148		148	0,2	0,3	0,5	01	OV	UTA23S	Tarm bæk	
TA30	F		TA30	S	2,13	0,13	0,28	8		8	0,0	0,0	0,0	01	SE	UTA14R	Tarm bæk	
TA31	F		TA31	S	6,48	0,32	2,07	114		114	0,2	0,2	0,4	01	SE	UTA10R	Tarm bæk	

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
TA32	F		TA32	S	7,21	0,38	2,74	22	552	574	0,8	1,1	1,9	01	SE	UTA07R	Tarm bæk	
TA33	F		TA33	F	0,20	0,48	0,10	6		6	0,0	0,0	0,0	01	OS	UTA02S	Tarm bæk	
TA34	F		TA34	S	9,87	0,38	3,75	124		124	0,2	0,2	0,4	01	SE	UTA17R	Sydlig Parallelkanal	
TA35	F		TA35	S	7,12	0,65	4,63	216		216	0,3	0,4	0,7	01	SE	UTA13R	Tarm bæk	
TA36	F		TA36	S	11,06	0,07	0,77	10	18	28	0,0	0,1	0,1	01	SE	UTA19R	Gl. Landevejsgrøften	
TA51	F		TA51	S	14,98	0,30	4,50	52		52	0,1	0,0	0,1	01	SE	UTA30R	Tarm bæk	
TA53	F		TA53	F	4,13	0,45	1,86	94	1.230	1.324	1,8	2,5	4,3	01	OS	UTA02S	Tarm bæk	
TA04	F	JA	Grønnegade, Korsvej	F	2,30	0,43	0,99	66		66	0,1	0,1	0,2	01	OS	UTA02S	Tarm bæk	
TA54	F		Baubækvej	S	2,15	0,57	1,23	40		40	0,1	0,0	0,1	01	SF	UTA09R	Tarm bæk	Er blevet separeret.
TA07	F		TA07	F	3,24	0,57	1,85	66	504	570	0,8	1,1	1,9	01	OS	UTA02S	Tarm bæk	
TA04a	F		Stationsvej	S	1,68	0,45	0,76	32	15	47	0,1	0,1	0,2	01	SE	UTA05R	Tarm bæk	Er blevet separeret.
TA04c	F		Korsvej	F	0,28	0,35	0,10	8		8	0,0	0,0	0,0	01	OS	UTA02S	Tarm bæk	
TA30A	F		TA30A	S	0,31	0,13	0,04	2		2	0,0	0,0	0,0	01	SE	UTA15R	Tarm bæk	
TA20A	F		TA20A	S	0,76	0,30	0,23	8		8	0,0	0,0	0,0	01	SE	UTA20R	Tarm bæk	
TA31A	F		TA31A	S	0,62	0,32	0,20	4		4	0,0	0,0	0,0	01	SE	UTA29R	Tarm Bybæk	
TA01A	F		TA01A	S	1,37	0,25	0,34	86	264	350	0,5	0,7	1,1	01	SE	UTA22R	Tarm bæk	
TA04b	F	JA	Vejlevej m.m.	S	0,87	0,40	0,35	32		32	0,0	0,1	0,1	01	OS	UTA02S	Tarm bæk	
TA04d	F		Vejlevej 2 - 8	S	0,78	0,35	0,27	16		16	0,0	0,0	0,1	01	OS	UTA02S	Tarm bæk	
TA15a	F		Skovvej 25 og 25A	S-N	2,42	0,37	0,90	4	126	130	0,2	0,2	0,4	01			Alt regnvand nedsives	
Sum					323,76		109,62	4.308	4.365	8.673	12,0	16,3	28,3					

Planlægning

TA38	F		TA38	S	5,65	0,60	3,39	56		56	0,1	0,0	0,1	01	SFR	UTA25R	Bassin m/nedsivning	Oplandet byggemodnes
TA39	F		TA39	S	2,09	0,60	1,26	21		21	0,0	0,0	0,0	01	SE	UTA08R	Tarm bæk	Oplandet byggemodnes
TA40	F		TA40	S	25,43	0,60	15,26	254		254	0,4	0,0	0,4	01	SE	UTA19R	Gl. Landevejsgrøften	Oplandet byggemodnes
TA42	F		TA42	S	0,61	0,30	0,18	6		6	0,0	0,0	0,0	01	SE	UTA16R	Banegrøften	Oplandet byggemodnes
TA43	F		TA43	S	3,71	0,30	1,11	28		28	0,0	0,0	0,0	01	SE	UTA04R	Tarm Møllebæk	Oplandet byggemodnes
TA45	F		TA45	S	4,45	0,30	1,33	44		44	0,1	0,0	0,1	01	SE	UTA04R	Tarm Møllebæk	Oplandet byggemodnes
TA46	F		TA46	S	1,27	0,30	0,38	13		13	0,0	0,0	0,0	01	SE	UTA15R	Tarm bæk	Oplandet byggemodnes
TA28	F	JA	Lærkevej, Østervej	S	5,53	0,05	0,28	122		122	0,2	0,2	0,4	01	SE	UTA08R	Tarm bæk	Oplandet separeres til regnbede,
TA47	F		TA47	S	4,97	0,60	2,98	50		50	0,1	0,0	0,1	01	SFR	UTA25R	Bassin m/nedsivning	Oplandet byggemodnes

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
TA48	F		TA48	S	1,40	0,60	0,84	14		14	0,0	0,0	0,0	01	SE	UTA30R	Tarm bæk	Oplandet byggemodnes
TA49	F		TA49	S	3,29	0,30	0,99	33		33	0,0	0,0	0,0	01	SE	UTA16R	Banegrøften	Oplandet byggemodnes
TA50	F		TA50	S	16,66	0,60	9,99	167		167	0,2	0,0	0,2	01	SE	UTA30R	Tarm bæk	Oplandet byggemodnes
TA04	F	JA	Grønnegade, Korsvej	S	2,30	0,45	1,03	23		23	0,0	0,1	0,1	01	SE	UTA08R	Tarm bæk	Oplandet separeres
TA04b	F	JA	Vejlevej m.m.	S	0,87	0,40	0,35	32		32	0,0	0,1	0,1	01	SE	UTA08R	Tarm bæk	Til nyt udløb efter separeringen
Sum plan					78,22		39,38	863	0	863	1,2	0,4	1,6					
Sum uændrede oplande					315,06		106,35	4.088	4.365	8.453	11,7	15,9	27,6					
Sum total					393,28		145,72	4.951	4.365	9.316	12,9	16,3	29,2					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

VI01	F		VI01	S	39,84	0,30	11,95	408		408	0,6	0,4	0,9	03	SF	UVI18R	Sandbæk	
VI02	F		VI02	S	27,54	0,40	11,02	66	6	72	0,1	0,1	0,2	03	SF	UVI29R	Videbæk	
VI03	F		VI03	S	21,28	0,30	6,38	180	12	192	0,3	0,2	0,4	03	SE	UVI26R	Videbæk	
VI04	F		VI04	S	16,57	0,30	4,97	200		200	0,3	0,2	0,5	03	SF	UVI19R	Sandbæk	
VI05	F		VI05	S	12,52	0,30	3,76	8		8	0,0	0,0	0,0	03	SE	UVI37R	Egeris Mølleå	
VI06	F		VI06	S	11,57	0,40	4,63	4		4	0,0	0,0	0,0	03	SE	UVI28R	Videbæk	
VI07	F		VI07	S	12,63	0,30	3,79	152	348	500	0,7	0,4	1,1	03	SE	UVI22R	Sandbæk	
VI08	F		VI08	F	9,82	0,30	2,95	196		196	0,3	0,2	0,4	03	OS	UVINY1	Sandbæk	
VI09	F		VI09	F	7,95	0,30	2,39	184	294	478	0,7	0,4	1,1	03	OS	UVINY1	Sandbæk	
VI10	F		VI10	F	7,68	0,30	2,31	168		168	0,2	0,1	0,4	03	OS	UVINY1	Sandbæk	
VI11	F		VI11	F	7,50	0,30	2,25	192	60	252	0,3	0,2	0,6	03	OS	UVINY1	Sandbæk	
VI12	F		VI12	S	7,02	0,30	2,11	280		280	0,4	0,2	0,6	03	SE	UVI20R	Sandbæk	
VI13	F		VI13	S	6,72	0,40	2,69	94		94	0,1	0,1	0,2	03	SE	UVI23R	Videbæk	
VI14	F		VI14	S	6,49	0,40	2,60	58		58	0,1	0,1	0,1	03	SE	UVI37R	Egeris Mølleå	
VI15	F		VI15	S	5,68	0,30	1,70	80	336	416	0,6	0,4	0,9	03	SE	UVI33R	Egeris Mølleå	
VI16	F		VI16	S	3,84	0,30	1,15	48		48	0,1	0,0	0,1	03	SE	UVI36R	Egeris Mølleå	
VI17	F		VI17	F	5,17	0,60	3,11	202	336	538	0,7	0,5	1,2	03	OS	UVINY2	Videbæk	
VI18	F		VI18	F	2,50	0,30	0,75	54		54	0,1	0,0	0,1	03	OS	UVINY1	Sandbæk	
VI19	F		VI19	S	5,01	0,30	1,50	14	6	20	0,0	0,0	0,0	03	SE	UVI27R	Videbæk	
VI20	F		VI20	F	3,73	0,30	1,12	118	84	202	0,3	0,2	0,5	03	OS	UVINY1	Sandbæk	
VI21	F		VI21	S	3,79	0,30	1,14	34	12	46	0,1	0,0	0,1	03	SE	UVI30R	Videbæk	
VI22	F		VI22	S	4,00	0,30	1,20	76		76	0,1	0,1	0,2	03	SE	UVI34R	Egeris Mølleå	
VI23	F		VI23	F	3,86	0,30	1,16	150	72	222	0,3	0,2	0,5	03	OS	UVINY2	Videbæk	
VI24	F		VI24	F	2,96	0,60	1,78	46		46	0,1	0,0	0,1	03	OV	UVI14S	Videbæk	
VI25	F		VI25	F	3,14	0,30	0,94	86		86	0,1	0,1	0,2	03	OS	UVINY1	Sandbæk	
VI26	F		VI26	F	2,62	0,30	0,79	48		48	0,1	0,0	0,1	03	OS	UVINY1	Sandbæk	
VI27	F		VI27	S	2,44	0,30	0,73	44	66	110	0,2	0,1	0,2	03	SE	UVI24R	Videbæk	
VI28	F		VI28	S	2,10	0,30	0,63	21		21	0,0	0,0	0,0	03	SF	UVI19AR	Sandbæk	Separeret 2012 - 2014
VI29	F		VI29	F	2,23	0,30	0,67	44		44	0,1	0,0	0,1	03	OS	UVINY2	Videbæk	

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
VI30	F		VI30	F	1,26	0,30	0,38	4		4	0,0	0,0	0,0	03	OV	UVI14S	Videbæk	
VI31	F		VI31	F	1,28	0,30	0,38	26		26	0,0	0,0	0,1	03	OS	UVINY2	Videbæk	
VI32	F		VI32	F	0,71	0,30	0,21	20		20	0,0	0,0	0,0	03	OS	UVINY1	Sandbæk	
VI33	F		VI33	S	0,87	0,30	0,26	0		0	0,0	0,0	0,0	03	SE	UVI21R	Sandbæk	
VI34	F		VI34	S	0,58	0,30	0,17	6		6	0,0	0,0	0,0	03	SE	UVI38R	Egeris Mølleå	
VI35	F		VI35	S-N	0,44			2		2	0,0	0,0	0,0	03			Alt regnvand nedsives	
VI36	F		VI36	S	0,11	0,30	0,03	1		1	0,0	0,0	0,0	03	SF	UVI19AR	Sandbæk	Separeret 2012 - 2014
VI37	F		VI37	S-N	0,34			2		2	0,0	0,0	0,0	03			Alt regnvand nedsives	
VI38	F		VI38	S	12,95	0,20	2,59	152	588	740	1,0	0,6	1,7	03	SE	UVI31R	Egeris Mølleå	
VI39	F		VI39	S	5,41	0,10	0,54	60		60	0,1	0,1	0,1	03	SE	UVI35R	Egeris Mølleå	
VI41	F		VI41	S	11,15	0,37	4,13	256		256	0,4	0,2	0,6	03	SE	UVI25R	Videbæk	
VI42	F		VI42	S	8,17	0,25	2,04	126		126	0,2	0,1	0,3	03	SF	UVI32R	Egeris Mølleå	
VI43	F		VI43	S-N	0,24			2		2	0,0	0,0	0,0	03			Alt regnvand nedsives	
VI44	F		VI44	S	2,18	0,03	0,07	10		10	0,0	0,0	0,0	03	SE	UVI36R	Egeris Mølleå	
VI45	F		VI45	S	23,69	0,15	3,55	278	6	284	0,4	0,2	0,6	03	SE	UVI23R	Videbæk	
VI40	F		VI40	S	16,77	0,01	0,17	18		18	0,0	0,0	0,0	03	SE	UVI40R	Videbæk	
VI58	F		VI58	S-N	0,13			2		2	0,0	0,0	0,0	03			Alt regnvand nedsives	
VI60	F		VI60	S-N	0,65			2		2	0,0	0,0	0,0	03			Alt regnvand nedsives	
VI61	F		VI61	F	0,60	0,30	0,18	2		2	0,0	0,0	0,0	03	OS	UVINY2	Videbæk	
VI18A	F		Midtby	S	3,08	0,30	0,92	34		34	0,0	0,0	0,1	03	SF	UVI02R	Videbæk	Tillæg nr. 2
VI28a	F		VI28a	S	0,85	0,30	0,26	8		8	0,0	0,0	0,0	03	SE	UVI20AR	Sandbæk	Separeret 2012 - 2014
VI62	F		P-Plads	S	0,56	1,00	0,56	0	6	6	0,0	0,0	0,0	03	SE	UVI62R	Videbæk	
Sum					340,24		98,58	4.267	2.232	6.499	9,0	5,6	14,6					

Planlægning

VI46	F		VI46	S	1,39	0,60	0,83	14		14	0,0	0,0	0,0	03	SE	UVI31R	Egeris Mølleå	Oplandet byggemodnes
VI48	F		VI48	S	15,27	0,60	9,16	153		153	0,2	0,0	0,2	03	SE	UVI30R	Videbæk	Oplandet byggemodnes
VI49	F		VI49	S	1,61	0,60	0,97	16		16	0,0	0,0	0,0	03	SE	UVI31R	Egeris Mølleå	Oplandet byggemodnes
VI50	F		VI50	S	2,35	0,40	0,94	24		24	0,0	0,0	0,0	03	SE	UVI03R	Videbæk	Oplandet byggemodnes
VI51	F		VI51	S	10,68	0,60	6,41	107		107	0,1	0,0	0,2	03	SE	UVI23R	Videbæk	Oplandet byggemodnes
VI52	F		VI52	S	8,38	0,60	5,03	84		84	0,1	0,0	0,1	03	SE	UVI38R	Egeris Mølleå	Oplandet byggemodnes

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
VI53	F		VI53	S	14,40	0,60	8,64	144		144	0,2	0,0	0,2	03	SE	UVI30R	Videbæk	Oplandet byggemodnes
VI54	F		VI54	S	18,35	0,60	11,01	183		183	0,3	0,0	0,3	03	SE	UVI38R	Egeris Mølleå	Oplandet byggemodnes
VI55	F		VI55	S	3,92	0,30	1,18	39		39	0,1	0,0	0,1	03	SE	UVI36R	Egeris Mølleå	Oplandet byggemodnes
VI47	F		VI47	S	13,96	0,30	4,19	140		140	0,2	0,0	0,2	03	SE	UVI31R	Egeris Mølleå	Oplandet byggemodnes
VI56	F		VI56	S	7,38	0,30	2,21	74		74	0,1	0,0	0,1	03	SE	UVI31R	Egeris Mølleå	Oplandet byggemodnes
VI57	F		VI57	S	17,62	0,30	5,29	176		176	0,2	0,0	0,3	03	SE	UVI31R	Egeris Mølleå	Oplandet byggemodnes
VI59	F		VI59	S	0,77	0,60	0,46	8		8	0,0	0,0	0,0	04	SE	UVI37R	Egeris Mølleå	Oplandet byggemodnes
Sum plan					116,08		56,31	1.161	0	1.161	1,6	0,1	1,7					
Sum uændrede oplande					340,24		98,58	4.267	2.232	6.499	9,0	5,6	14,6					
Sum total					456,32		154,90	5.427	2.232	7.659	10,6	5,7	16,3					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

HS01	F		HS01	S-N	1,01			18		18	0,0	0,0	0,0	04			Alt regnvand nedsives	
HS02	F		HS02	S	18,16	0,25	4,54	332	18	350	0,5	0,0	0,5	04	SE	UHS01R	Ringkøbing Fjord	
HS03	F		HS03	F	57,02	0,25	14,26	1.112	384	1.496	2,1	0,2	2,3	04	OV	UHM01S	Ringkøbing Fjord	
HS04	F		HS04	S	3,98	0,25	1,00	0		0	0,0	0,0	0,0	04	SE	UHS10R	Ringkøbing Fjord	
HS05	F		HS05	S	4,58	0,30	1,38	20		20	0,0	0,0	0,0	04	SE	UHS09R	Ringkøbing Fjord	
HS06	F		HS06	S	5,65	0,25	1,41	38		38	0,1	0,0	0,1	04	SE	UHS13R	Ringkøbing Fjord	
HS07	F		HS07	S-T	17,29	0,10	1,73	376	54	430	0,6	0,1	0,7	04	SE	UHS07R	Ringkøbing Fjord	
HS08	F	JA	HS08	F	1,24	0,25	0,31	12		12	0,0	0,0	0,0	04	OV	UHS18S	Ringkøbing Fjord	
HS09	F		HS09	S	12,07	0,25	3,02	192	12	204	0,3	0,0	0,3	04	SE	UHS01R	Ringkøbing Fjord	
HS39	F		HS39	S-N	2,98			38		38	0,1	0,0	0,1	04			Alt regnvand nedsives	Kloakeret 2011
HS10	F		HS10	S-N	2,95			28		28	0,0	0,0	0,0	04			Alt regnvand nedsives	
HS11	F		HS11	S-N	0,29			16		16	0,0	0,0	0,0	04			Alt regnvand nedsives	
HS12	F		HS12	S-N	3,11			108		108	0,1	0,0	0,2	04			Alt regnvand nedsives	
HS13	F		HS13	S-N	1,93			2		2	0,0	0,0	0,0	04			Alt regnvand nedsives	
HS14	F		HS14	S-N	1,38			2		2	0,0	0,0	0,0	04			Alt regnvand nedsives	
HS15	F		HS15	S-N	1,49			4		4	0,0	0,0	0,0	04			Alt regnvand nedsives	
HS16	F		HS16	S-N	0,32			2		2	0,0	0,0	0,0	04			Alt regnvand nedsives	
HS17	F		HS17	S-N	3,18			32		32	0,0	0,0	0,0	04			Alt regnvand nedsives	
HS40	F		HS40	S-N	0,39	0,10	0,04	6		6	0,0	0,0	0,0	04			Alt regnvand nedsives	
HS18	F		HS18	S-T	4,89	0,25	1,22	4		4	0,0	0,0	0,0	04	SE	UHS17R	Ringkøbing Fjord	
HS19	F		HS19	S	11,57	0,25	2,89	92	306	398	0,6	0,0	0,6	04	SE	UHS02R	Ringkøbing Fjord	
HS20	F		HS20	S-N	19,43			466	114	580	0,8	0,1	0,9	04			Alt regnvand nedsives	
HS21	F		HS21	S	17,66	0,25	4,42	384		384	0,5	0,0	0,6	04	SE	UHS12R	Ringkøbing Fjord	
HS22	F		HS22	S	7,17	0,25	1,79	32		32	0,0	0,0	0,0	04	SE	UHS08R	Ringkøbing Fjord	
HS23	F		HS23	S-N	2,94			4		4	0,0	0,0	0,0	04			Alt regnvand nedsives	
HS24	F		HS24	S-T	1,91	0,10	0,19	64	264	328	0,5	0,0	0,5	04	SE	UHS05R	Ringkøbing Fjord	
HS26	F		HS26	S-T	0,68	0,10	0,07	6		6	0,0	0,0	0,0	04	SE	UHS14R	Ringkøbing Fjord	
HS25	F		HS25	S-T	0,52	0,10	0,05	2		2	0,0	0,0	0,0	04	SE	UHS15R	Ringkøbing Fjord	
HS27	F		HS27	S	0,44	0,25	0,11	12		12	0,0	0,0	0,0	04	SE	UHS11R	Ringkøbing Fjord	

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
HS28	F		HS28	S-T	0,37	0,10	0,04	16		16	0,0	0,0	0,0	04	SE	UHS06R	Ringkøbing Fjord	
HS29	F		HS29	S-N	0,10			0		0	0,0	0,0	0,0	04			Alt regnvand nedsives	Husbåde
HS46	F		Tyskerhavnen	S-N	1,83			160		160	0,2	0,0	0,2	04			Alt regnvand nedsives	Kloakeret 2013
Sum					208,52		38,45	3.580	1.152	4.732	6,6	0,6	7,2					
Planlægning																		
HS08	F	JA	HS08	S	1,24	0,25	0,31	12		12	0,0	0,0	0,0	04	OV	UHS18S	Ringkøbing Fjord	Oplandet separeres
HS37	F		HS37	S	13,57	0,60	8,14	136		136	0,2	0,0	0,2	04	SE	UHS13R	Ringkøbing Fjord	Oplandet byggemodnes
HS38	F		HS38	S-N	1,86			19		19	0,0	0,0	0,0	04			Alt regnvand nedsives	Oplandet byggemodnes
HS41	F		HS41	S-N	5,38			54		54	0,1	0,0	0,1	04			Alt regnvand nedsives	Oplandet byggemodnes
HS32	F		HS32	S	3,67	0,60	2,20	37		37	0,1	0,0	0,1	04	SE	UHS17R	Ringkøbing Fjord	Oplandet byggemodnes
HS42	F		HS42	S	3,91	0,30	1,17	39		39	0,1	0,0	0,1	04	SE	UHS12R	Ringkøbing Fjord	Oplandet byggemodnes
HS44	F		HS44	S-N	0,83			8		8	0,0	0,0	0,0	04			Alt regnvand nedsives	Oplandet byggemodnes
HS45	F		HS45	S-N	2,90			29		29	0,0	0,0	0,0	04			Alt regnvand nedsives	Oplandet byggemodnes
Sum plan					33,35		11,82	334	0	334	0,5	0,0	0,5					
Sum uændrede oplande					207,28		38,14	3.568	1.152	4.720	6,6	0,6	7,1					
Sum total					240,63		49,97	3.902	1.152	5.054	7,0	0,6	7,6					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

AS01	F		AS01	S	22,97	0,25	5,74	310	54	364	0,5	0,2	0,7	01	SE	UAS01R	Sydlig Parallelkanal		
Sum					22,97		5,74	310	54	364	0,5	0,2	0,7						

Planlægning

AS03	F		AS03	S	1,59	0,60	0,95	2		2	0,0	0,0	0,0	01	SE	UAS01R	Sydlig Parallelkanal	Oplandet byggemodnes	
AS02	F		AS02	S	2,44	0,60	1,47	24		24	0,0	0,0	0,0	01	SE	UAS01R	Sydlig Parallelkanal	Oplandet byggemodnes	
AS04	F		AS04	S	0,93	0,60	0,56	9		9	0,0	0,0	0,0	01	SE	UAS01R	Sydlig Parallelkanal	Oplandet byggemodnes	
Sum plan					4,97		2,98	36	0	36	0,1	0,0	0,1						
Sum uændrede oplande					22,97		5,74	310	54	364	0,5	0,2	0,7						
Sum total					27,93		8,72	346	54	400	0,6	0,2	0,7						

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

BA01	F		BA01	F	21,82	0,30	6,55	330	24	354	0,5	0,9	1,4	20	OV	UVO01S	Vorgod Å	
BA02	F		BA02	S	4,36	0,30	1,31	82		82	0,1	0,2	0,3	20	SE	UVO02R	Vorgod Å	
BA03	F		BA03	S	0,21	0,30	0,06	2		2	0,0	0,0	0,0	20	SE	UVO02R	Vorgod Å	
Sum					26,39		7,92	414	24	438	0,6	1,1	1,7					

Planlægning

BA04	F		BA04	S	3,84	0,30	1,15	38		38	0,1	0,0	0,1	20	SE	UVO02R	Vorgod Å	Oplandet byggemodnes
BA05	F		BA05	S-N	2,49			25		25	0,0	0,0	0,0	20			Alt regnvand nedsives	Oplandet byggemodnes
BA06	F		BA06	S-N	5,08			51		51	0,1	0,0	0,1	20			Alt regnvand nedsives	Oplandet byggemodnes
BA07	F		BA07	S	0,64	0,30	0,19	6		6	0,0	0,0	0,0	20	SE	UVO02R	Vorgod Å	Oplandet byggemodnes
Sum plan					12,05		1,35	121	0	121	0,2	0,0	0,2					
Sum uændrede oplande					26,39		7,92	414	24	438	0,6	1,1	1,7					
Sum total					38,44		9,26	535	24	559	0,8	1,1	1,9					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

Sum					0,00		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
------------	--	--	--	--	-------------	--	-------------	----------	----------	----------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Planlægning

BG11	F		BG11	S-N	15,04			150		150	0,2	0,0	0,2	04			Alt regnvand nedsives	Oplandet byggemodnes
Sum plan					15,04		0,00	150	0	150	0,2	0,0	0,2					
Sum uændrede oplande					0,00		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
Sum total					15,04		0,00	150	0	150	0,2	0,0	0,2					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

BO01	F		BO01	S-N	26,63			318		318	0,4	0,3	0,8	09			Alt regnvand nedsives	
BO02	F		BO02	S	15,49	0,05	0,78	202	186	388	0,5	0,4	0,9	09	SE	UBO02R	Ringkøbing	
BO03	F		BO03	S-N	16,56			224		224	0,3	0,2	0,5	09			Alt regnvand nedsives	
BO04	F		BO04	S-N	19,31			582		582	0,8	0,6	1,4	09			Alt regnvand nedsives	
BO05	F		BO05	S-N	12,65			162		162	0,2	0,2	0,4	09			Alt regnvand nedsives	
BO06	F		BO06	S-N	5,57			64		64	0,1	0,1	0,2	09			Alt regnvand nedsives	
BO07	F		BO07	S	43,28	0,20	8,66	714		714	1,0	0,7	1,7	09	SE	UBO03R	Ringkøbing Fjord	
BO08	F		BO08	S-N	13,72			216		216	0,3	0,2	0,5	09			Alt regnvand nedsives	
BO10	F		BO10	S-N	6,76			92		92	0,1	0,1	0,2	09			Alt regnvand nedsives	
BO11	F		BO11	S-N	11,25			144		144	0,2	0,1	0,3	09			Alt regnvand nedsives	
BO12	F		BO12	S	48,21	0,20	9,64	604		604	0,8	0,6	1,5	09	SE	UBO03R	Ringkøbing Fjord	
BO13	F		BO13	S-N	19,00			132	18	150	0,2	0,2	0,4	09			Alt regnvand nedsives	
Sum					238,43		19,07	3.454	204	3.658	5,1	3,7	8,8					

Planlægning

BO14	F		BO14	S	5,35	0,30	1,61	54		54	0,1	0,0	0,1	09	SE	UBO03R	Ringkøbing Fjord	Oplandet byggemodnes
Sum plan					5,35		1,61	54	0	54	0,1	0,0	0,1					
Sum uændrede oplande					238,43		19,07	3.454	204	3.658	5,1	3,7	8,8					
Sum total					243,78		20,68	3.508	204	3.712	5,2	3,7	8,9					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

BR01	F		BR01	S-N	2,70			24	1.380	1.404	2,0	0,4	2,4	15			Alt regnvand nedsives	
BR02	F		BR02	F	2,65	0,30	0,79	10		10	0,0	0,0	0,0	15	OS	UBR01S	Brejninggård Bæk	
BR03	F		BR03	F	1,62	0,30	0,48	8		8	0,0	0,0	0,0	15	OS	UBR01S	Brejninggård Bæk	
BR04	F		BR04	F	0,81	0,30	0,24	10		10	0,0	0,0	0,0	15	OS	UBR01S	Brejninggård Bæk	
BR05	F		BR05	F	0,74	0,30	0,22	4		4	0,0	0,0	0,0	15	OS	UBR01S	Brejninggård Bæk	
BR06	F		BR06	F	0,73	0,30	0,22	2		2	0,0	0,0	0,0	15	OS	UBR01S	Brejninggård Bæk	
BR07	F		BR07	S-N	0,73			4		4	0,0	0,0	0,0	15			Alt regnvand nedsives	
BR08	F		BR08	F	0,24	0,30	0,07	4		4	0,0	0,0	0,0	15	OS	UBR01S	Brejninggård Bæk	
BR09	F		BR09	F	0,65	0,30	0,20	10		10	0,0	0,0	0,0	15	OS	UBR01S	Brejninggård Bæk	
BR10	F		BR10	F	0,41	0,30	0,12	2		2	0,0	0,0	0,0	15	OS	UBR01S	Brejninggård Bæk	
BR11	F		BR11	F	0,35	0,30	0,11	6		6	0,0	0,0	0,0	15	OS	UBR01S	Brejninggård Bæk	
BR12	F		BR12	F	0,85	0,30	0,25	2		2	0,0	0,0	0,0	15	OS	UBR01S	Brejninggård Bæk	
BR13	F		BR13	F	0,29	0,30	0,09	6		6	0,0	0,0	0,0	15	OS	UBR01S	Brejninggård Bæk	
BR14	F		BR14	F	0,32	0,30	0,10	2		2	0,0	0,0	0,0	15	OS	UBR01S	Brejninggård Bæk	
BR16	F		BR16	S-N	0,28			2		2	0,0	0,0	0,0	15			Alt regnvand nedsives	
BR17	F		BR17	F	0,18	0,30	0,05	4		4	0,0	0,0	0,0	15	OS	UBR01S	Brejninggård Bæk	
BR18	F		BR18	F	0,10	0,30	0,03	2		2	0,0	0,0	0,0	15	OS	UBR01S	Brejninggård Bæk	
BR19	F		BR19	S-N	0,19			2		2	0,0	0,0	0,0	15			Alt regnvand nedsives	
BR20	F		BR20	F	0,13	0,30	0,04	2		2	0,0	0,0	0,0	15	OS	UBR01S	Brejninggård Bæk	
Sum					13,96		3,02	106	1.380	1.486	2,1	0,4	2,5					

Planlægning: ingen

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

BS03	F		BS03	S-N	16,95			2		2	0,0	0,0	0,0	01			Alt regnvand nedsives	
BS02	F		BS02	S	33,95	0,25	8,49	376	5	381	0,5	0,1	0,6	01	SF	UBS03R	Sydlig Parallelkanal	
BS04	P		BS04	S	0,67	0,25	0,17	6		6	0,0	0,0	0,0	01	SF	UBS02R	Nordlig Parallelkanal	
BS05	P		BS05	S	1,21	0,25	0,30	34		34	0,0	0,0	0,1	01	SF	UBS02R	Nordlig Parallelkanal	
BS01	F		BS01	S	31,48	0,25	7,87	362	5	367	0,5	0,1	0,6	01	SF	UBS02R	Nordlig Parallelkanal	
BS06	P		BS06	S	1,30	0,25	0,33	14		14	0,0	0,0	0,0	01	SF	UBS02R	Nordlig Parallelkanal	
BS11	F		Borrisvej 39 og 41	S-N	0,48			4		4	0,0	0,0	0,0	01			Alt regnvand nedsives	
Sum					86,05		17,15	798	10	808	1,1	0,2	1,3					

Planlægning

BS08	F		BS08	S	1,25	0,30	0,38	13		13	0,0	0,0	0,0	01	SE	UBS04R	Nordlig Parallelkanal	Oplandet byggemodnes
BS10	F		BS10	S	1,81	0,60	1,08	18		18	0,0	0,0	0,0	01	SE	UBS05R	Sydlig Parallelkanal	Oplandet byggemodnes
Sum plan					3,06		1,46	31	0	31	0,0	0,0	0,0					
Sum uændrede oplande					86,05		17,15	798	10	808	1,1	0,2	1,3					
Sum total					89,11		18,61	829	10	839	1,2	0,2	1,3					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

BØ02	F		BØ02	S-N	5,85			20		20	0,0	0,0	0,0	01			Alt regnvand nedsives	
BØ03	P		BØ03	S	0,55	0,25	0,14	6		6	0,0	0,0	0,0	01	SF	UBØ01R	Kirkeåen	
BØ04	F		BØ04	S	0,18	0,25	0,04	4		4	0,0	0,0	0,0	01	SF	UBØ01R	Kirkeåen	
BØ01	F		BØ01	S	17,66	0,25	4,41	202		202	0,3	0,0	0,3	01	SF	UBØ01R	Kirkeåen	
BØ05	P		BØ05	S	0,08	0,25	0,02	2		2	0,0	0,0	0,0	01	SF	UBØ01R	Kirkeåen	
Sum					24,30		4,61	234	0	234	0,3	0,0	0,4					

Planlægning: ingen

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

DE04	F		DE04	S	2,10	0,30	0,63	14		14	0,0	0,0	0,0	01	SE	UDE03R	Velling Stauning	
DE03	P		DE03	S	2,25	0,25	0,56	4		4	0,0	0,0	0,0	01	SF	UDE02R	Velling Stauning	
DE02	F		DE02	S	2,13	0,25	0,53	20		20	0,0	0,0	0,0	01	SE	UDE04R	Velling Stauning	
DE01	F		DE01	S	12,16	0,30	3,65	116	6	122	0,2	0,0	0,2	01	SF	UDE01R	Velling Stauning	
Sum					18,63		5,37	154	6	160	0,2	0,0	0,3					

Planlægning: ingen

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

EG01	F		EG01	S	9,00	0,50	4,50	90		90	0,1	0,0	0,1	03	SE	UEG05R	Egeris Mølleå	
EG02	F		EG02	F	6,34	0,30	1,90	64		64	0,1	0,1	0,2	03	OV	UEG01S	Vorgod Å	
EG03	F		EG03	F	11,83	0,50	5,92	12		12	0,0	0,0	0,0	03	OV	UEG04S	Vorgod Å	
EG04	F		EG04	F	4,43	0,30	1,33	36		36	0,1	0,1	0,1	03	OV	UEG01S	Vorgod Å	
EG05	F		EG05	S	2,37	0,30	0,71	36		36	0,1	0,1	0,1	03	SE	UEG02R	Egeris Mølleå	
EG06	F		EG06	S	2,45	0,50	1,23	2		2	0,0	0,0	0,0	03	SE	UEG06R	Egeris Mølleå	
EG07	F		EG07	F	0,99	0,10	0,10	4		4	0,0	0,0	0,0	03	OV	UEG03S	Egeris Mølleå	
EG08	F		EG08	F	0,29	0,10	0,03	2		2	0,0	0,0	0,0	03	OV	UEG03S	Egeris Mølleå	
EG09	F		EG09	F	0,21	0,10	0,02	4		4	0,0	0,0	0,0	03	OV	UEG03S	Egeris Mølleå	
EG10	F		EG10	S	0,13	0,30	0,04	2		2	0,0	0,0	0,0	03	OV	UEG01S	Vorgod Å	

Sum					38,03		15,77	252	0	252	0,4	0,3	0,6					
------------	--	--	--	--	--------------	--	--------------	------------	----------	------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Planlægning

EG11	F		EG11	S	0,65	0,30	0,20	7		7	0,0	0,0	0,0	03	SE	UEG02R	Egeris Mølleå	Oplandet byggemodnes
EG12	F		EG12	S	0,95	0,30	0,28	9		9	0,0	0,0	0,0	03	SE	UEG02R	Egeris Mølleå	Oplandet byggemodnes

Sum plan					1,60		0,48	16	0	16	0,0	0,0	0,0					
-----------------	--	--	--	--	-------------	--	-------------	-----------	----------	-----------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Sum uændrede oplande					38,03		15,77	252	0	252	0,4	0,3	0,6					
-----------------------------	--	--	--	--	--------------	--	--------------	------------	----------	------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Sum total					39,62		16,25	268	0	268	0,4	0,3	0,6					
------------------	--	--	--	--	--------------	--	--------------	------------	----------	------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

ES01	F		ES01	S-N	38,01			6		6	0,0	0,0	0,0	01			Alt regnvand nedsives	
Sum					38,01		0,00	6	0	6	0,0	0,0	0,0					

Planlægning: ingen

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

FA02	F		FA02	S-N	0,34			8		8	0,0	0,0	0,0	01			Alt regnvand nedsives	
FA01	F		FA01	S	8,40	0,25	2,10	96	18	114	0,2	0,0	0,2	01	SE	UFA01R	Kirkeåen	
FA03	P		FA03	S	0,44	0,25	0,11	6		6	0,0	0,0	0,0	01	SE	UFA01R	Kirkeåen	
Sum					9,17		2,21	110	18	128	0,2	0,0	0,2					

Planlægning: ingen

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

FB01	F		FB01	F	3,64	0,30	1,09	40		40	0,1	0,1	0,2	03	OV	UFB02S	Fiskbæk	
FB02	F		FB02	S	1,84	0,30	0,55	4		4	0,0	0,0	0,0	03	SE	UFB01R	Fiskbæk	
FB03	F		FB03	Spv-N	1,52			4		4	0,0	0,0	0,0	03			Alt regnvand nedsives	
FB04	F		FB04	Spv-N	1,34			4		4	0,0	0,0	0,0	03			Alt regnvand nedsives	
FB05	F		FB05	F	0,05	0,30	0,01	2		2	0,0	0,0	0,0	03	OV	UFB02S	Fiskbæk	
FB06	F		FB06	F	5,47	0,25	1,37	80		80	0,1	0,3	0,4	03	OV	UFB02S	Fiskbæk	
Sum					13,87		3,03	134	0	134	0,2	0,5	0,7					

Planlægning

FB07	F		FB07	Spv-N	0,22			2		2	0,0	0,0	0,0	03			Alt regnvand nedsives	Oplandet byggemodnes
Sum plan					0,22		0,00	2	0	2	0,0	0,0	0,0					
Sum uændrede oplande					13,87		3,03	134	0	134	0,2	0,5	0,7					
Sum total					14,09		3,03	136	0	136	0,2	0,5	0,7					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

FI01	F		FI01	S	12,78	0,25	3,19	152	18	170	0,2	0,0	0,3	01	SE	UFI01R	Ganer Å	
FI02	P		FI02	S	0,58	0,25	0,15	2		2	0,0	0,0	0,0	01	SE	UFI01R	Ganer Å	
Sum					13,36		3,34	154	18	172	0,2	0,0	0,3					

Planlægning: ingen

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

FO01	P		FO01	Spv-N	2,02	0,30	0,61	22		22	0,0	0,0	0,1	01			Alt regnvand nedsives	Regnvand afledes lokalt	
Sum					2,02		0,61	22	0	22	0,0	0,0	0,1						

Planlægning: ingen

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

FV01	F		FV01	F	10,76	0,28	3,01	144		144	0,2	0,4	0,6	20	OS	UFV01S	Rimmerhus Bæk	
FV02	F		FV02	S	6,83	0,30	2,05	96		96	0,1	0,2	0,4	20	SE	UFV03R	Rimmerhus Bæk	
FV03	F		FV03	S	5,20	0,30	1,56	96		96	0,1	0,2	0,4	20	SE	UFV06R	Rimmerhus Bæk	
FV04	F		FV04	S	1,23	0,30	0,37	20		20	0,0	0,0	0,1	20	SE	UFV04R	Rimmerhus Bæk	
FV05	F		FV05	F	1,77	0,28	0,50	14	12	26	0,0	0,1	0,1	20	OS	UFV01S	Rimmerhus Bæk	
FV07	F		FV07	F	0,07	0,28	0,02	2		2	0,0	0,0	0,0	20	OS	UFV01S	Rimmerhus Bæk	
FV08	F		FV08	S	6,51	0,25	1,63	22	12	34	0,0	0,1	0,1	20	SE	UFV02R	Rimmerhus Bæk	
FV09	F		FV09	S	1,29	0,04	0,05	2		2	0,0	0,0	0,0	20	SE	UFV02R	Rimmerhus Bæk	
FV10	F		FV10	S	2,44	0,30	0,73	44		44	0,1	0,1	0,2	20	SE	UFV05R	Rimmerhus Bæk	
FV11	F		FV11	S-N	0,44			2		2	0,0	0,0	0,0	20			Alt regnvand nedsives	
FV12	F		FV12	S-N	0,40			0		0	0,0	0,0	0,0	20			Alt regnvand nedsives	
FV17	F		FV17	S-N	0,41			2		2	0,0	0,0	0,0	20			Alt regnvand nedsives	
Sum					37,33		9,92	444	24	468	0,7	1,2	1,8					

Planlægning

FV14	F		FV14	S-N	1,13			11		11	0,0	0,0	0,0	20			Alt regnvand nedsives	Oplandet byggemodnes
FV16	F		FV16	S	2,85	0,30	0,85	28		28	0,0	0,0	0,0	20	SE	UFV03R	Rimmerhus Bæk	Oplandet byggemodnes
Sum plan					3,98		0,85	40	0	40	0,1	0,0	0,1					
Sum uændrede oplande					37,33		9,92	444	24	468	0,7	1,2	1,8					
Sum total					41,31		10,77	484	24	508	0,7	1,2	1,9					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

GR01	F	JA	GR01	F	29,90	0,30	8,97	376	342	718	1,0	1,6	2,6	07	OV	UGR02S	Kærgård Å	
GR02	F	JA	GR02	F	4,50	0,30	1,35	28		28	0,0	0,1	0,1	07	OV	UGR01S	Holmgård Mosegrøft	
GR03	F	JA	GR03	F	3,90	0,30	1,17	26		26	0,0	0,1	0,1	07	OV	UGR03S	Holmgård Mosegrøft	
GR04	F	JA	GR04	F	0,88	0,30	0,26	4		4	0,0	0,0	0,0	07	OV	UGR02S	Kærgård Å	
GR05	F	JA	GR05	F	0,45	0,30	0,14	2		2	0,0	0,0	0,0	07	OV	UGR02S	Kærgård Å	
GR06	F	JA	GR06	F	0,10	0,30	0,03	2		2	0,0	0,0	0,0	07	OV	UGR02S	Kærgård Å	
GR07	F	JA	GR07	S-N	0,07			2		2	0,0	0,0	0,0	07			Alt regnvand nedsives	
Sum					39,80		11,92	440	342	782	1,1	1,7	2,8					

Planlægning

GR01	F	JA	GR01	F	29,90	0,30	8,97	299		299	0,4	1,1	1,5	15	OV	UGR02S	Kærgård Å	Til andet renseanlæg
GR02	F	JA	GR02	F	4,50	0,30	1,35	45		45	0,1	0,1	0,2	15	OV	UGR01S	Holmgård Mosegrøft	Til andet renseanlæg
GR03	F	JA	GR03	F	3,90	0,30	1,17	39		39	0,1	0,1	0,1	15	OV	UGR03S	Holmgård Mosegrøft	Til andet renseanlæg
GR04	F	JA	GR04	F	0,88	0,30	0,26	9		9	0,0	0,0	0,0	15	OV	UGR02S	Kærgård Å	Til andet renseanlæg
GR05	F	JA	GR05	F	0,45	0,30	0,14	5		5	0,0	0,0	0,0	15	OV	UGR02S	Kærgård Å	Til andet renseanlæg
GR06	F	JA	GR06	F	0,10	0,30	0,03	1		1	0,0	0,0	0,0	15	OV	UGR02S	Kærgård Å	Til andet renseanlæg
GR07	F	JA	GR07	S-N	0,07			1		1	0,0	0,0	0,0	15			Alt regnvand nedsives	Til andet renseanlæg
GR08	F		GR08	S	3,39	0,60	2,03	34		34	0,0	0,0	0,0	15	SE	UGR06R	Holmgård Mosegrøft	Oplandet byggemodnes
GR09	F		GR09	S-N	4,58			46		46	0,1	0,0	0,1	15			Alt regnvand nedsives	Oplandet byggemodnes
GR10	F		GR10	S	2,83	0,60	1,70	28		28	0,0	0,0	0,0	15	SE	UGR09R	Jerngrøft	Oplandet byggemodnes
Sum plan					50,59		15,65	506	0	506	0,7	1,3	2,0					
Sum uændrede oplande					0,00		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
Sum total					50,59		15,65	506	0	506	0,7	1,3	2,0					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

GU01	F		GU01	S	1,60	0,13	0,21	20		20	0,0	0,0	0,0	08	SE	UGU01R	Gundesbøl Å	
Sum					1,60		0,21	20	0	20	0,0	0,0	0,0					

Planlægning: ingen

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

HA04	F		HA04	S	0,58	0,05	0,03	2		2	0,0	0,0	0,0	01	SE	UHA02R	Ganer Å	
HA03	F		HA03	S	0,54	0,25	0,14	2		2	0,0	0,0	0,0	01	SE	UHA02R	Ganer Å	
HA02	F		HA02	S	0,17	0,20	0,03	2		2	0,0	0,0	0,0	01	SE	UHA02R	Ganer Å	
HA01	F		HA01	S	11,98	0,25	3,00	130		130	0,2	0,0	0,2	01	SE	UHA01R	Ganer Å	
Sum					13,26		3,19	136	0	136	0,2	0,0	0,2					

Planlægning: ingen

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

HB01	F		Herborg - øst	S	6,09	0,25	1,52	92		92	0,1	0,1	0,2	03	SE	UHB03R	Herborg Bæk	
HB02	F	JA	Brinken	F	1,50	0,35	0,53	22		22	0,0	0,0	0,1	03	OV	UHB01S	Herborg Bæk	
HB03	F		Enggårdsvej m.m.	S-N	1,30			4		4	0,0	0,0	0,0	03			Alt regnvand nedsives	
HB04	F		Finderupvej	S	2,92	0,15	0,44	10		10	0,0	0,0	0,0	03	SE	UHB03R	Herborg Bæk	
HB06	F	JA	Herborg	F	10,04	0,30	3,01	170		170	0,2	0,1	0,4	03	OV	UHB01S	Herborg Bæk	
HB07	F		Campingpladsen	S-N	1,59			2		2	0,0	0,0	0,0	03			Alt regnvand nedsives	Lokalplan 364
Sum					23,43		5,50	300	0	300	0,4	0,3	0,7					

Planlægning

HB02	F	JA	Brinken	S	1,50	0,35	0,53	15		15	0,0	0,0	0,0	03	SFR	UHB03R	Herborg Bæk	Oplandet separeres
HB06	F	JA	Herborg	S	10,04	0,30	3,01	170		170	0,2	0,1	0,4	03	SFR	UHB03R	Herborg Bæk	Oplandet separeres
HB05	F		Ved Skolevej	S	3,38	0,30	1,01	34		34	0,0	0,0	0,0	03	SFR	UHB03R	Herborg Bæk	Oplandet byggemodnes
HB08	F		Storgårdsvej	S	1,37	0,30	0,41	14		14	0,0	0,0	0,0	03	SFR	UHB03R	Herborg Bæk	Oplandet byggemodnes
Sum plan					16,30		4,96	233	0	233	0,3	0,2	0,5					
Sum uændrede oplande					11,89		1,96	108	0	108	0,2	0,1	0,2					
Sum total					28,19		6,92	341	0	341	0,5	0,3	0,7					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

HE01	F		HE01	S	7,00	0,26	1,82	118		118	0,2	0,1	0,2	02	SE	UHE04R	Gl. Møllebæk	
HE02	F		HE02	Spv-N	0,70			4		4	0,0	0,0	0,0	02			Alt regnvand nedsives	
HE03	F		HE03	F	29,14	0,30	8,74	362	168	530	0,7	0,3	1,0	02	OS	URK37S	Skelbækken	
HE04	F		HE04	S	0,66	0,30	0,20	8		8	0,0	0,0	0,0	02	SE	UHE04R	Gl. Møllebæk	
HE05	F		HE05	S	0,64	0,25	0,16	6	6	12	0,0	0,0	0,0	02	SE	UHE04R	Gl. Møllebæk	
HE06	F		HE06	S	4,14	0,03	0,12	22		22	0,0	0,0	0,0	02	SE	UHE01R	Gammel Mølleå	
HE07	F		HE07	S-N	10,98			38	504	542	0,8	0,3	1,0	02			Alt regnvand nedsives	
HE08	F		HE08	S-N	0,90			2		2	0,0	0,0	0,0	02			Alt regnvand nedsives	

Sum					54,16		11,04	560	678	1.238	1,7	0,6	2,3					
------------	--	--	--	--	--------------	--	--------------	------------	------------	--------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Planlægning

HE09	F		HE09	S	5,51	0,60	3,31	55		55	0,1	0,0	0,1	02	SE	UHE04R	Gl. Møllebæk	Oplandet byggemodnes
HE10	F		HE10	S	2,90	0,30	0,87	29		29	0,0	0,0	0,0	02	SE	UHE03R	Gammel Mølleå	Oplandet byggemodnes
HE11	F		HE11	S	2,44	0,60	1,46	24		24	0,0	0,0	0,0	02	SE	UHE02R	Gammel Mølleå	Ejendom kloakeres
HE12	F		HE12	S-N	18,53	0,60	11,12	2		2	0,0	0,0	0,0	02			Alt regnvand nedsives	Ejendomme kloakeres

Sum plan					29,38		16,76	110	0	110	0,2	0,0	0,2					
-----------------	--	--	--	--	--------------	--	--------------	------------	----------	------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Sum uændrede oplande					54,16		11,04	560	678	1.238	1,7	0,6	2,3					
-----------------------------	--	--	--	--	--------------	--	--------------	------------	------------	--------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Sum total					83,53		27,80	670	678	1.348	1,9	0,6	2,5					
------------------	--	--	--	--	--------------	--	--------------	------------	------------	--------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

HM01	F		HM01	S	5,12	0,25	1,28	92	12	104	0,1	0,1	0,3	09	SE	UHM04R	Hemmet Bæk	
HM02	F		HM02	F	20,96	0,20	4,19	298	126	424	0,6	0,4	1,0	09	OS	UHM02S	Hemmet Bæk	
HM03	F		HM03	S	0,55	0,25	0,14	8		8	0,0	0,0	0,0	09	OV	UHM01S	Ringkøbing Fjord	
HM05	F		HM05	S	2,40	0,25	0,60	4		4	0,0	0,0	0,0	09	SE	UHM05R	Hemmet Bæk	
Sum					29,03		6,21	402	138	540	0,8	0,5	1,3					

Planlægning

HM04	F		HM04	S-N	2,72			18		18	0,0	0,0	0,0	09			Alt regnvand nedsives	Ejendomme kloakeres
HM06	F		HM06	S-N	2,11			2		2	0,0	0,0	0,0	09			Alt regnvand nedsives	Ejendom kloakeres
Sum plan					4,82		0,00	20	0	20	0,0	0,0	0,0					
Sum uændrede oplande					29,03		6,21	402	138	540	0,8	0,5	1,3					
Sum total					33,85		6,21	422	138	560	0,8	0,5	1,3					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

HO01	F	JA	HO01	F	8,27	0,30	2,48	114		114	0,2	0,1	0,3	11	OS	UHO01S	Hover Å	
HO02	F	JA	HO02	S	3,31	0,21	0,69	50		50	0,1	0,1	0,1	11	SE	UHO02R	Hover Å	
HO03	F	JA	HO03	F	2,67	0,25	0,67	16		16	0,0	0,0	0,0	11	OS	UHO01S	Hover Å	
HO04	F	JA	HO04	S-N	4,22			8	312	320	0,4	0,4	0,8	11			Alt regnvand nedsives	
HO05	F	JA	HO05	S-N	0,50			2		2	0,0	0,0	0,0	11			Alt regnvand nedsives	
Sum					18,97		3,84	190	312	502	0,7	0,6	1,3					

Planlægning

HO01	F	JA	HO01	F	8,27	0,30	2,48	83		83	0,1	0,1	0,2	15	OS	UHO01S	Hover Å	Til andet renseanlæg
HO02	F	JA	HO02	S	3,31	0,21	0,69	33		33	0,0	0,0	0,1	15	SE	UHO02R	Hover Å	Til andet renseanlæg
HO03	F	JA	HO03	F	2,67	0,25	0,67	27		27	0,0	0,0	0,1	15	OS	UHO01S	Hover Å	Til andet renseanlæg
HO07	F		HO07	S	2,78	0,60	1,67	28		28	0,0	0,0	0,0	15	SE	UHO02R	Hover Å	Oplandet byggemodnes
HO08	F		HO08	S	2,16	0,60	1,30	22		22	0,0	0,0	0,0	15	SE	UHO02R	Hover Å	Oplandet byggemodnes
HO04	F	JA	HO04	S-N	4,22			42		42	0,1	0,3	0,4	15			Alt regnvand nedsives	Til andet renseanlæg
HO05	F	JA	HO05	S-N	0,50			5		5	0,0	0,0	0,0	15			Alt regnvand nedsives	Til andet renseanlæg
HO09	F		HO09	S-N	2,07			21		21	0,0	0,0	0,0	15			Alt regnvand nedsives	Oplandet byggemodnes
Sum plan					25,99		6,81	260	0	260	0,4	0,5	0,8					
Sum uændrede oplande					0,00		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
Sum total					25,99		6,81	260	0	260	0,4	0,5	0,8					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

HV01	F		HV01	S	4,52	0,15	0,68	34		34	0,0	0,0	0,1	10	SE	UHV04R	Hoven Å	
HV02	F		HV02	F	23,11	0,17	3,93	272	96	368	0,5	0,1	0,6	10	OS	UHV02S	Hoven Å	
HV03	P		HV03	F	8,35	0,10	0,83	12		12	0,0	0,0	0,0	10	OS	UHV02S	Hoven Å	
HV04	F		HV04	S-N	0,88			4		4	0,0	0,0	0,0	10			Alt regnvand nedsives	
HV06	F		HV06	O-T	1,01	1,00	1,01	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	UHV05R	Hoven Å	Vejafvanding
Sum					37,87		6,45	322	96	418	0,6	0,1	0,7					

Planlægning

HV07	F		HV07	S-N	1,90			19		19	0,0	0,0	0,0	10			Alt regnvand nedsives	Oplandet byggemodnes
HV05	F		HV05	S-N	4,24			18		18	0,0	0,0	0,0	10			Alt regnvand nedsives	Ejendomme kloakeres
HV08	F		HV08	S	2,42	0,30	0,73	24		24	0,0	0,0	0,0	10	SE	UHV04R	Hoven Å	Oplandet byggemodnes
Sum plan					8,56		0,73	61	0	61	0,1	0,0	0,1					
Sum uændrede oplande					37,87		6,45	322	96	418	0,6	0,1	0,7					
Sum total					46,43		7,18	383	96	479	0,7	0,1	0,8					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

HØ01	F		HØ01	S	0,53	0,36	0,19	8		8	0,0	0,0	0,0	13	SE	UHØ02R	Lem Kær Enge, Kanal	
HØ02	F		HØ02	S	0,69	0,15	0,10	8		8	0,0	0,0	0,0	13	SE	UHØ03R	Lem Kær Enge, Kanal	
HØ03	F		HØ03	S-N	0,47			2		2	0,0	0,0	0,0	13			Alt regnvand nedsives	
HØ04	F		HØ04	S-N	0,10			2		2	0,0	0,0	0,0	13			Alt regnvand nedsives	
HØ05	F		HØ05	S-N	0,44			2		2	0,0	0,0	0,0	13			Alt regnvand nedsives	
HØ06	F		HØ06	S	31,82	0,34	10,82	320		320	0,4	0,8	1,2	13	SE	UHØ02R	Lem Kær Enge, Kanal	
Sum					34,05		11,11	342	0	342	0,5	0,8	1,3					

Planlægning

HØ07	F		HØ07	S	3,84	0,60	2,31	38		38	0,1	0,0	0,1	13	SE	UHØ02R	Lem Kær Enge, Kanal	Oplandet byggemodnes
Sum plan					3,84		2,31	38	0	38	0,1	0,0	0,1					
Sum uændrede oplande					34,05		11,11	342	0	342	0,5	0,8	1,3					
Sum total					37,89		13,42	380	0	380	0,5	0,8	1,4					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Status																		
KL01	F		KL01	S-N	4,17			20		20	0,0	0,1	0,1	12			Alt regnvand nedsives	
KL02	F		KL02	S-N	6,33			28		28	0,0	0,1	0,1	12			Alt regnvand nedsives	
KL03	F		KL03	S	0,37	0,15	0,06	8		8	0,0	0,0	0,0	12	SE	UKL02R	Houvig Grøft	
KL04	F		KL04	F	33,05	0,25	8,26	570		570	0,8	2,1	2,9	12	OV	UKL01S	Houvig Grøft	
KL05	F		KL05	Spv-N	1,35	0,30	0,40	28		28	0,0	0,1	0,1	12			Alt regnvand nedsives	
KL06	F		KL06	S-N	0,47			2		2	0,0	0,0	0,0	12			Alt regnvand nedsives	
Sum					45,73		8,72	656	0	656	0,9	2,4	3,3					
Planlægning																		
KL07	F		KL07	S-N	3,55			36		36	0,0	0,0	0,1	12			Alt regnvand nedsives	Oplandet byggemodnes
KL10	F		KL10	S	1,85	0,30	0,55	18		18	0,0	0,0	0,0	12	SE	UKL04R	Houvig Grøft	Oplandet byggemodnes
KL12	F		KL12	S	0,38	0,30	0,11	4		4	0,0	0,0	0,0	12	SE	UKL02R	Houvig Grøft	Oplandet byggemodnes
Sum plan					5,78		0,67	58	0	58	0,1	0,0	0,1					
Sum uændrede oplande					45,73		8,72	656	0	656	0,9	2,4	3,3					
Sum total					51,51		9,39	714	0	714	1,0	2,4	3,4					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	

Status

LE01	F		LE01	S	10,82	0,30	3,24	200		200	0,3	0,5	0,8	13	SE	ULE07R	Refstrup bæk	
LE02	F		LE02	F	27,52	0,30	8,26	398	306	704	1,0	1,7	2,7	13	OS	ULE12S	Vibkjær bæk	
LE03	F		LE03	S	63,73	0,35	22,31	60	270	330	0,5	0,8	1,3	13	SE	ULE02R	Nørby bæk	
LE05	F		LE05	S	1,90	0,03	0,06	18		18	0,0	0,0	0,1	13	SE	ULE02R	Nørby bæk	
LE06	F		LE06	S	1,49	0,01	0,01	0		0	0,0	0,0	0,0	13	SE	ULE02R	Nørby bæk	
LE07	F		LE07	S	5,05	0,25	1,26	78		78	0,1	0,2	0,3	13	SE	ULE03R	Vibkjær bæk	
LE08	F	JA	LE08	F	18,17	0,39	7,09	320	24	344	0,5	0,9	1,3	13	OV	ULE13S	Nørby bæk	
LE09	F		LE09	F	6,80	0,39	2,65	102	138	240	0,3	0,6	0,9	13	OV	ULE13S	Nørby bæk	
LE10	F		LE10	S	10,97	0,03	0,33	10		10	0,0	0,0	0,0	13	SE	ULE03R	Vibkjær bæk	
LE04	F		LE04	Spv-N	0,45			2		2	0,0	0,0	0,0	13			Alt regnvand nedsives	
LE08A	F	JA	Kærvej	F	1,93	0,39	0,75	32		32	0,0	0,1	0,1	13	OV	ULE13S	Nørby bæk	
LE04A	F		Hykkelbjergvej 37	Spv-N	0,58			2		2	0,0	0,0	0,0	13			Alt regnvand nedsives	
LE02A	F		LE02A	F	10,54	0,30	3,16	182		182	0,3	0,4	0,7	13	OS	ULE09S	Vibkjær bæk	
LE02B	F		Postvænget	S	0,63	0,30	0,19	28		28	0,0	0,1	0,1	13	OS	ULE09S	Vibkjær bæk	Koblet til fælleskloakken
Sum					160,58		49,31	1.432	738	2.170	3,0	5,4	8,4					

Planlægning

LE12	F		LE12	S	6,21	0,60	3,73	62		62	0,1	0,0	0,1	13	SE	ULE02R	Nørby bæk	Oplandet byggemodnes
LE13	F		LE13	S	2,48	0,60	1,49	25		25	0,0	0,0	0,0	13	SE	ULE02R	Nørby bæk	Oplandet byggemodnes
LE14	F		LE14	S	22,13	0,60	13,28	221		221	0,3	0,0	0,3	13	SE	ULE03R	Vibkjær bæk	Oplandet byggemodnes
LE15	F		LE15	S	9,82	0,60	5,89	98		98	0,1	0,0	0,1	13	SE	ULE03R	Vibkjær bæk	Oplandet byggemodnes
LE17	F		LE17	S	16,04	0,60	9,63	160		160	0,2	0,0	0,2	13	SE	ULE07R	Refstrup bæk	Oplandet byggemodnes
LE18	F		LE18	S	1,03	0,60	0,62	10		10	0,0	0,0	0,0	13	SE	ULE03R	Vibkjær bæk	Oplandet byggemodnes
LE19	F		LE19	S	2,21	0,30	0,66	22		22	0,0	0,0	0,0	13				Oplandet byggemodnes
LE20	F		LE20	S	14,25	0,60	8,55	142		142	0,2	0,0	0,2	13	SE	ULE03R	Vibkjær bæk	Oplandet byggemodnes
LE08	F	JA	LE08	S	18,17	0,39	7,09	320		320	0,4	0,8	1,2	13	SE	ULE02R	Nørby bæk	Oplandet separeres, Påbud mangler
LE11	F		LE11	S	14,81	0,30	4,44	148		148	0,2	0,0	0,2	13	SE	ULE07R	Refstrup bæk	Oplandet byggemodnes
LE08A	F	JA	Kærvej	S	1,93	0,39	0,75	32		32	0,0	0,1	0,1	13	SE	ULE02R	Nørby bæk	Oplandet separeres
LE20A	F		LE20A	S	8,68	0,60	5,21	87		87	0,1	0,0	0,1	13	SE	ULE03R	Vibkjær bæk	Oplandet byggemodnes
Sum plan					117,76		61,33	1.329	0	1.329	1,8	0,9	2,8					
Sum uændrede oplande					140,48		41,47	1.080	714	1.794	2,5	4,4	6,9					
Sum total					258,24		102,80	2.409	714	3.123	4,3	5,4	9,7					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

LY01	F		LY01	F	13,47	0,33	4,45	232	12	244	0,3	0,2	0,6	09	OS	ULY02S	Bremmose Grøft	
LY02	F		LY02	S	3,87	0,30	1,16	50		50	0,1	0,1	0,1	09	SF	ULY04R	Hoven Å	
LY03	F		LY03	S	6,97	0,20	1,39	24	60	84	0,1	0,1	0,2	09	SF	ULY01R	Hoven Å	
LY04	P		LY04	N	0,77	0,05	0,04	4		4	0,0	0,0	0,0	09			Alt regnvand nedsives	
Sum					25,08		7,04	310	72	382	0,5	0,4	0,9					

Planlægning

LY05	F		LY05	S	0,65	0,60	0,39	7		7	0,0	0,0	0,0	09	SF	ULY04R	Hoven Å	Oplandet byggemodnes
LY06	F		LY06	S	1,27	0,30	0,38	13		13	0,0	0,0	0,0	09	SE	ULY03R	Hoven Å	Oplandet byggemodnes
LY07	F		LY07	S	0,88	0,30	0,26	9		9	0,0	0,0	0,0	09	SF	ULY04R	Hoven Å	Oplandet byggemodnes
LY08	F		LY08	S-N	9,03			56		56	0,1	0,0	0,1	09			Alt regnvand nedsives	Ejendomme kloakeres
Sum plan					11,84		1,04	84	0	84	0,1	0,0	0,1					
Sum uændrede oplande					25,08		7,04	310	72	382	0,5	0,4	0,9					
Sum total					36,92		8,07	394	72	466	0,6	0,4	1,0					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

LØ01	F		LØ01	F	2,34	0,53	1,24	12		12	0,0	0,0	0,0	01	OV	ULØ01S	Præstegårdsgrøften	
LØ02	F		LØ02	S	19,04	0,28	5,33	250	12	262	0,4	0,5	0,9	01	SE	ULØ02R	Præstegårdagrøften	
LØ03	F		LØ03	F	0,41	0,43	0,18	8		8	0,0	0,0	0,0	01	OV	ULØ01S	Præstegårdsgrøften	
LØ04	F		LØ04	S	1,68	0,28	0,47	6		6	0,0	0,0	0,0	01	SE	ULØ02R	Præstegårdagrøften	
Sum					23,48		7,22	276	12	288	0,4	0,5	0,9					

Planlægning

LØ05	F		LØ05	S	3,92	0,60	2,35	39		39	0,1	0,0	0,1	01	SE	ULØ02R	Præstegårdagrøften	Oplandet byggemodnes
Sum plan					3,92		2,35	39	0	39	0,1	0,0	0,1					
Sum uændrede oplande					23,48		7,22	276	12	288	0,4	0,5	0,9					
Sum total					27,40		9,57	315	12	327	0,5	0,5	1,0					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

MU02	P	JA	MU02	F	0,88	0,20	0,18	10		10	0,0	0,0	0,0	11	OV	USP13S	Tilløb til Hover Å	
MU03	P	JA	MU03	F	0,63	0,21	0,13	2		2	0,0	0,0	0,0	11	OV	USP14S	Hover Å	
MU04	P	JA	MU04	F	1,54	0,30	0,46	16		16	0,0	0,0	0,0	11	OV	U73	Hover Å	
Sum					3,05		0,77	28	0	28	0,0	0,0	0,1					

Planlægning

MU02	F	JA	MU02	F	0,88	0,20	0,18	9		9	0,0	0,0	0,0	15	OV	USP13S	Tilløb til Hover Å	Til andet renseanlæg
MU03	F	JA	MU03	F	0,63	0,21	0,13	6		6	0,0	0,0	0,0	15	OV	USP14S	Hover Å	Til andet renseanlæg
MU04	F	JA	MU04	F	1,54	0,30	0,46	15		15	0,0	0,0	0,0	15	OV	U73	Hover Å	Til andet renseanlæg
Sum plan					3,05		0,77	30	0	30	0,0	0,0	0,0					
Sum uændrede oplande					0,00		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
Sum total					3,05		0,77	30	0	30	0,0	0,0	0,0					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

NB01	F		NB01	S	29,53	0,20	5,91	248		248	0,3	0,3	0,6	09	SE	UNB01R	Gasevasegrøften	
NB02	F		NB02	S-N	6,48			12	312	324	0,5	0,3	0,8	09			Alt regnvand nedsives	
NB05	F		NB05	S-N	10,43			40		40	0,1	0,0	0,1	09			Alt regnvand nedsives	
Sum					46,44		5,91	300	312	612	0,9	0,6	1,4					

Planlægning

NB04	F		NB04	S	2,79	0,30	0,84	28		28	0,0	0,0	0,0	09	SE	UNB01R	Gasevasegrøften	Oplandet byggemodnes
NB03	F		NB03	S-N	5,56			22		22	0,0	0,0	0,0	09			Alt regnvand nedsives	Ejendomme kloakeres
Sum plan					8,35		0,84	50	0	50	0,1	0,0	0,1					
Sum uændrede oplande					46,44		5,91	300	312	612	0,9	0,6	1,4					
Sum total					54,78		6,74	350	312	662	0,9	0,6	1,5					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

NO01	F		NO01	F	11,43	0,25	2,86	140	36	176	0,2	0,1	0,3	02	OS	URK13S	Heager Å	
NO02	F		NO02	S	8,13	0,25	2,03	132		132	0,2	0,1	0,2	02	SE	URK40R	Jerngrøft	
NO03	F		NO03	S-N	0,39			2		2	0,0	0,0	0,0	02			Alt regnvand nedsives	
Sum					19,95		4,89	274	36	310	0,4	0,2	0,6					

Planlægning

NO04	F		NO04	S	1,95	0,60	1,17	20		20	0,0	0,0	0,0	02	SE	URK40R	Jerngrøft	Oplandet byggemodnes
NO05	F		NO05	S	1,57	0,60	0,94	16		16	0,0	0,0	0,0	02	SE	URK40R	Jerngrøft	Oplandet byggemodnes
Sum plan					3,52		2,11	35	0	35	0,0	0,0	0,1					
Sum uændrede oplande					19,95		4,89	274	36	310	0,4	0,2	0,6					
Sum total					23,48		7,00	309	36	345	0,5	0,2	0,6					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

OS01	F		OS01	S-N	1,27			22		22	0,0	0,0	0,1	03			Alt regnvand nedsives	
OS02	F		OS02	S-N	0,40			6		6	0,0	0,0	0,0	03			Alt regnvand nedsives	
OS03	F		OS03	S-N	0,56			2		2	0,0	0,0	0,0	03			Alt regnvand nedsives	

Sum					2,23		0,00	30	0	30	0,0	0,0	0,1					
------------	--	--	--	--	------	--	------	----	---	----	-----	-----	-----	--	--	--	--	--

Planlægning: ingen

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

RI01	F		RI01	F	6,93	0,30	2,08	69		69	0,1	0,0	0,1	20	OV	URI01S	Rimmerhus Bæk	
RI02	F		RI02	S	1,23	0,10	0,12	12		12	0,0	0,0	0,0	20	SE	URI02R	Rimmerhus Bæk	
Sum					8,16		2,20	82	0	82	0,1	0,0	0,1					

Planlægning

RI03	F		RI03	S-N	0,27			3		3	0,0	0,0	0,0	20			Alt regnvand nedsives	Oplandet byggemodnes
RI04	F		RI04	S-N	1,78			18		18	0,0	0,0	0,0	20			Alt regnvand nedsives	Oplandet byggemodnes
Sum plan					2,05		0,00	21	0	21	0,0	0,0	0,0					
Sum uændrede oplande					8,16		2,20	82	0	82	0,1	0,0	0,1					
Sum total					10,21		2,20	102	0	102	0,1	0,0	0,1					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

RM01	F		RM01	S	0,59	0,25	0,15	6		6	0,0	0,0	0,0	01	SE	URM02R	Ganer Å	
RM02	F		RM02	S	2,54	0,30	0,76	10	384	394	0,5	0,1	0,6	01	SE	URM04R	Ganer Å	
RM03	F		RM03	S	11,49	0,25	2,87	122		122	0,2	0,0	0,2	01	SE	URM03R	Ganer Å	
RM04	F		RM04	S	11,59	0,25	2,90	138		138	0,2	0,0	0,2	01	SE	URM01R	Ganer Å	
RM05	F		RM05	S	11,10	0,30	3,33	84		84	0,1	0,0	0,1	01	SE	URM02R	Ganer Å	
Sum					37,32		10,01	360	384	744	1,0	0,1	1,2					

Planlægning

RM07	F		RM07	S	0,41	0,60	0,25	4		4	0,0	0,0	0,0	01	SE	URM03R	Ganer Å	Oplandet byggemodnes
Sum plan					0,41		0,25	4	0	4	0,0	0,0	0,0					
Sum uændrede oplande					37,32		10,01	360	384	744	1,0	0,1	1,2					
Sum total					37,73		10,26	364	384	748	1,0	0,1	1,2					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

SA01	F		SA01	S-N	23,24			232		232	0,3	0,4	0,8	01			Alt regnvand nedsives	
SA02	F		SA02	S-N	27,54			334		334	0,5	0,6	1,1	01			Alt regnvand nedsives	
Sum					50,79		0,00	566	0	566	0,8	1,1	1,9					

Planlægning: ingen

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

SB01	F		SB01	S	5,27	0,31	1,63	52	12	64	0,1	0,1	0,2	09	SE	USB06R	Sdr. Bork Bæk	
SB04	F		SB04	S-N	1,02			2		2	0,0	0,0	0,0	09			Alt regnvand nedsives	
SB05	F		SB05	S	0,83	0,20	0,17	6		6	0,0	0,0	0,0	09	SE	USB05R	Sdr. Bork Bæk	
SB06	F		SB06	S-N	0,78			6		6	0,0	0,0	0,0	09			Alt regnvand nedsives	
SB07	F		SB07	S	5,01	0,30	1,50	22	234	256	0,4	0,3	0,6	09	SE	USB04R	Sdr. Bork Bæk	
SB08	F		SB08	S	1,73	0,35	0,60	22		22	0,0	0,0	0,1	09	SE	USB02R	Sdr. Bork Bæk	
SB09	F		SB09	S	9,65	0,35	3,38	72	84	156	0,2	0,2	0,4	09	SE	USB03R	Sdr. Bork Bæk	
SB02	F		SB02	S	2,58	0,23	0,59	30		30	0,0	0,0	0,1	09	SE	USB01R	Sdr. Bork Bæk	

Sum 26,86 7,88 212 330 542 0,8 0,5 1,3

Planlægning

SB03	F		SB03	S-N	14,43			82		82	0,1	0,0	0,1	09			Alt regnvand nedsives	Ejendomme kloakeres
SB10	F		SB10	S	1,91	0,60	1,15	19		19	0,0	0,0	0,0	09	SE	USB06R	Sdr. Bork Bæk	Oplandet byggemodnes
SB11	F		SB11	S-N	2,18			16		16	0,0	0,0	0,0	09			Alt regnvand nedsives	Ejendomme kloakeres
SB12	F		SB12	S-N	2,76			30		30	0,0	0,0	0,0	09			Alt regnvand nedsives	Ejendomme kloakeres

Sum plan 21,28 1,15 147 0 147 0,2 0,0 0,2

Sum uændrede oplande 26,86 7,88 212 330 542 0,8 0,5 1,3

Sum total 48,14 9,03 359 330 689 1,0 0,6 1,5

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

SD01	F		SD01	S	0,48	0,37	0,18	8		8	0,0	0,0	0,0	16	SE	USD04R	Tilløb til Sundå	
SD02	F	JA	SD02	F	1,57	0,10	0,16	16		16	0,0	0,0	0,0	16	OS	USD02S	Madum Å	
SD04	F	JA	SD04	F	1,51	0,26	0,39	32		32	0,0	0,0	0,1	16	OS	USD02S	Madum Å	
SD05	F		SD05	F	9,32	0,26	2,42	116	72	188	0,3	0,3	0,5	16	OS	USD02S	Madum Å	
SD06	F		SD06	F	4,94	0,26	1,28	56	168	224	0,3	0,3	0,6	16	OV	USD03S	Halkær Hovedkanal	
Sum					17,81		4,43	228	240	468	0,6	0,7	1,3					

Planlægning

SD02	F	JA	SD02	S	1,57	0,10	0,16	16		16	0,0	0,0	0,0	16	SE	USD04R	Tilløb til Sundå	Oplandet separeres
SD04	F	JA	SD04	S	1,51	0,26	0,39	15		15	0,0	0,0	0,0	16	SE	USD04R	Tilløb til Sundå	Oplandet separeres
SD08	F		SD08	S	3,95	0,30	1,19	40		40	0,1	0,0	0,1	16	SE	USD04R	Tilløb til Sundå	Oplandet byggemodnes
Sum plan					7,03		1,73	70	0	70	0,1	0,0	0,1					
Sum uændrede oplande					14,74		3,88	180	240	420	0,6	0,6	1,2					
Sum total					21,76		5,62	250	240	490	0,7	0,6	1,3					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	

Status

SP01	F		SP01	F	28,05	0,30	8,41	344		344	0,5	0,1	0,6	15	OK	S05001U	Hover Å	
SP02	F		SP02	F	15,82	0,30	4,75	264	336	600	0,8	0,2	1,0	15	OV	USP01S	Brejninggård Bæk	
SP03	F		SP03	F	11,97	0,60	7,18	262	90	352	0,5	0,1	0,6	15	OK	USP03S	Brejninggård Bæk	
SP04	F		SP04	S	8,07	0,30	2,42	120		120	0,2	0,0	0,2	15	SE	USP05R	Brejninggård Bæk	
SP05	F		SP05	S	6,66	0,40	2,66	18		18	0,0	0,0	0,0	15	SFR	USP07R	Brejninggård Bæk	
SP06	P		SP06	S-N	6,37	0,25	1,59	20		20	0,0	0,0	0,0	15			Alt regnvand nedsives	Privat Spildevandsla.
SP07	F		SP07	S	6,52	0,40	2,61	36		36	0,1	0,0	0,1	15	SE	USP08R	Hover Å	
SP08	F		SP08	F	6,39	0,30	1,92	50	576	626	0,9	0,2	1,1	15	OK	USP03S	Brejninggård Bæk	
SP09	F		SP09	F	5,70	0,30	1,71	96	54	150	0,2	0,0	0,3	15	OV	USP10S	Brejninggård Bæk	
SP10	F		SP10	F	4,30	0,60	2,58	76	132	208	0,3	0,1	0,3	15	OK	S05001U	Hover Å	
SP11	F		SP11	S	2,85	0,30	0,86	54		54	0,1	0,0	0,1	15	SE	USP05R	Brejninggård Bæk	
SP12	F		SP12	S-N	2,74			14		14	0,0	0,0	0,0	15			Alt regnvand nedsives	
SP13	F		SP13	S	1,84	0,30	0,55	20		20	0,0	0,0	0,0	15	SE	USP09R	Hover Å	
SP14	F		SP14	S	0,35	0,40	0,14	2		2	0,0	0,0	0,0	15	SE	USP08R	Hover Å	
SP15	F		SP15	S-N	0,28			2		2	0,0	0,0	0,0	15			Alt regnvand nedsives	
SP17	F		SP17	S-N	0,08			0		0	0,0	0,0	0,0	15			Alt regnvand nedsives	
SP19	F		SP19	S-N	5,83	0,30	1,75	32		32	0,0	0,0	0,0	15			Alt regnvand nedsives	
SP20	F		SP20	S-T	3,46	0,10	0,35	2		2	0,0	0,0	0,0	15	OK	USP03S	Brejninggård Bæk	
SP26	F		SP26	S	2,94	0,60	1,76	8		8	0,0	0,0	0,0	15	SE	USP11R	Brejninggård Bæk	
SP26a	F		SP26a	S	2,28	0,50	1,14	6		6	0,0	0,0	0,0	15	SFR	USP07R	Brejninggård Bæk	
Sum					122,50		42,38	1.426	1.188	2.614	3,6	0,8	4,4					

Planlægning

SP16	F		SP16	S-N	0,33			2		2	0,0	0,0	0,0	15			Alt regnvand nedsives	Ejendom kloakeres
SP18	F		SP18	S-N	1,00	0,60	0,60	2		2	0,0	0,0	0,0	15			Alt regnvand nedsives	Ejendom kloakeres
SP23	F		SP23	S	5,34	0,60	3,20	53		53	0,1	0,0	0,1	15	SE	USP08R	Hover Å	Oplandet byggemodnes
SP24	F		SP24	S	2,44	0,30	0,73	24		24	0,0	0,0	0,0	15	SE	USP05R	Brejninggård Bæk	Oplandet byggemodnes
SP25	F		SP25	S	2,98	0,60	1,79	30		30	0,0	0,0	0,0	15	SFR	USP07R	Brejninggård Bæk	Oplandet byggemodnes
SP22	F		SP22	S-N	2,66			27		27	0,0	0,0	0,0	15			Alt regnvand nedsives	Oplandet byggemodnes
Sum plan					14,75		6,32	138	0	138	0,2	0,0	0,2					
Sum uændrede oplande					122,50		42,38	1.426	1.188	2.614	3,6	0,8	4,4					
Sum total					137,25		48,70	1.564	1.188	2.752	3,8	0,8	4,6					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

ST07	F		ST07	S-N	0,97			82		82	0,1	0,0	0,1	01			Alt regnvand nedsives	
ST02	F		ST02	S	11,76	0,25	2,94	150		150	0,2	0,0	0,2	01	SE	UST02R	Ringkøbing Fjord	
ST04	P		ST04	S	0,22	0,25	0,06	8		8	0,0	0,0	0,0	01	SF	UST03R	Ringkøbing Fjord	
ST01	F		ST01	S	21,87	0,30	6,56	190	5	195	0,3	0,0	0,3	01	SF	UST03R	Ringkøbing Fjord	
ST05	P		ST05	S	0,18	0,25	0,05	4		4	0,0	0,0	0,0	01	SF	UST03R	Ringkøbing Fjord	
ST06	F		Rørvænget 29	S-N	0,12			2		2	0,0	0,0	0,0	01			Alt regnvand nedsives	
Sum					35,13		9,60	436	5	441	0,6	0,1	0,7					

Planlægning: ingen

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

SV01	F		SV01	S-N	7,82			18		18	0,0	0,0	0,0	09			Alt regnvand nedsives	
SV02	F		SV02	F	12,40	0,23	2,85	160	42	202	0,3	0,2	0,5	09	OS	USV01S	Hemmet Bæk	
SV03	F		SV03	F	0,48	0,28	0,13	10		10	0,0	0,0	0,0	09	OS	USV01S	Hemmet Bæk	
SV04	F		SV04	S-N	4,48	0,08	0,36	18		18	0,0	0,0	0,0	09			Alt regnvand nedsives	Rettet fra Separat til Spv,
SV05	F		SV05	S	1,63	0,38	0,62	24		24	0,0	0,0	0,1	09	SF	USV02R	Hemmet Bæk	
Sum					26,79		3,96	230	42	272	0,4	0,3	0,7					

Planlægning

SV06	F		SV06	S	9,50	0,30	2,85	14		14	0,0	0,0	0,0	09	SF	USV02R	Hemmet Bæk	Oplandet byggemodnes
SV07	F		SV07	S	2,18	0,30	0,65	22		22	0,0	0,0	0,0	09	SF	USV02R	Hemmet Bæk	Oplandet byggemodnes
SV08	F		SV08	S-N	2,15			21		21	0,0	0,0	0,0	09			Alt regnvand nedsives	Oplandet byggemodnes
Sum plan					13,83		3,50	57	0	57	0,1	0,0	0,1					
Sum uændrede oplande					26,79		3,96	230	42	272	0,4	0,3	0,7					
Sum total					40,62		7,47	287	42	329	0,5	0,3	0,7					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

SØ01	F		SØ01	S-N	2,57			32		32	0,0	0,1	0,2	12			Alt regnvand nedsives	
SØ02	F		SØ02	F	8,35	0,40	3,34	160	102	262	0,4	1,0	1,3	12	OV	USØ01S	Houvig Grøft	
SØ03	F		SØ03	S-T	4,31	0,20	0,86	24	2.778	2.802	3,9	10,2	14,0	12	SE	USØ02R	Houvig Grøft	
Sum					15,23		4,20	216	2.880	3.096	4,3	11,2	15,5					

Planlægning

SØ13	F		SØ13	S	4,77	0,30	1,43	48		48	0,1	0,0	0,1	12	SE	USØ02R	Houvig Grøft	Oplandet byggemodnes
SØ06	F		SØ06	S-N	0,93			9		9	0,0	0,0	0,0	12			Alt regnvand nedsives	Oplandet byggemodnes
SØ04	F		SØ04	S	22,19	0,60	13,32	222		222	0,3	0,0	0,3	12	SE	USØ02R	Houvig Grøft	Oplandet byggemodnes
Sum plan					27,89		14,75	279	0	279	0,4	0,0	0,4					
Sum uændrede oplande					15,23		4,20	216	2.880	3.096	4,3	11,2	15,5					
Sum total					43,12		18,95	495	2.880	3.375	4,7	11,2	15,9					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

TH01	F		TH01	F	20,26	0,45	9,12	96	12	108	0,1	0,0	0,1	19	OV	UTH01S	Pårup Bæk	
TH02	F		TH02	F	13,95	0,50	6,98	270	1.338	1.608	2,2	0,0	2,2	19	OV	UTH01S	Pårup Bæk	
TH03	F		TH03	F	13,31	0,30	3,99	202	150	352	0,5	0,0	0,5	19	OV	UTH02S	Pårup Bæk	
TH04	F		TH04	S	9,44	0,30	2,83	104	84	188	0,3	0,0	0,3	19	SE	UTH04R	Vorgod Å	
TH05	F		TH05	S	2,87	0,30	0,86	54		54	0,1	0,0	0,1	19	SE	UTH08R	Pårup Bæk	
TH06	F		TH06	F	1,80	0,50	0,90	14		14	0,0	0,0	0,0	19	OV	UTH03S	Vorgod Å	
TH07	F		TH07	S	1,67	0,30	0,50	6		6	0,0	0,0	0,0	19	SE	UTH06R	Pårup Bæk	
TH08	F		TH08	S	1,02	0,04	0,04	2		2	0,0	0,0	0,0	19	OV	UTH02S	Pårup Bæk	
TH09	F		TH09	S	0,87	0,01	0,01	4		4	0,0	0,0	0,0	19	OV	UTH02S	Pårup Bæk	
TH10	F		TH10	F	0,51	0,50	0,26	6		6	0,0	0,0	0,0	19	OV	UTH01S	Pårup Bæk	
TH11	F		TH11	S	3,04	0,15	0,46	20		20	0,0	0,0	0,0	19	SE	UTH04R	Vorgod Å	
Sum					68,76		25,95	778	1.584	2.362	3,3	0,0	3,3					

Planlægning

TH12	F		TH12	S	4,13	0,30	1,24	41		41	0,1	0,0	0,1	19	SE	UTH05R	Von Å	Oplandet byggemodnes
TH13	F		TH13	S	4,47	0,60	2,68	45		45	0,1	0,0	0,1	19	SE	UTH04R	Vorgod Å	Oplandet byggemodnes
TH14	F		TH14	S	3,63	0,60	2,18	36		36	0,1	0,0	0,1	19	SE	UTH04R	Vorgod Å	Oplandet byggemodnes
TH15	F		TH15	S	3,16	0,30	0,95	32		32	0,0	0,0	0,0	19	SE	UTH08R	Pårup Bæk	Oplandet byggemodnes
TH16	F		TH16	S	7,84	0,60	4,70	78		78	0,1	0,0	0,1	19	SE	UTH07R	Pårup Bæk	Oplandet byggemodnes
TH17	F		TH17	S	5,66	0,60	3,40	57		57	0,1	0,0	0,1	19	SE	UTH07R	Pårup Bæk	Oplandet byggemodnes
TH18	F		TH18	S	5,79	0,60	3,47	58		58	0,1	0,0	0,1	19	SE	UTH07R	Pårup Bæk	Oplandet byggemodnes
TH19	F		TH19	S-N	2,41			24		24	0,0	0,0	0,0	19			Alt regnvand nedsives	Oplandet byggemodnes
Sum plan					37,09		18,62	371	0	371	0,5	0,0	0,5					
Sum uændrede oplande					68,76		25,95	778	1.584	2.362	3,3	0,0	3,3					
Sum total					105,85		44,56	1.149	1.584	2.733	3,8	0,0	3,8					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

TI01	F		TI01	F	35,73	0,30	10,72	626	48	674	0,9	1,0	1,9	17	OS	UTI03S	Spildevandsgrøften	
TI02	F		TI02	F	26,24	0,36	9,45	192	18	210	0,3	0,3	0,6	17	OV	UTI06S	Tim Å	
TI03	F		TI03	S	2,38	0,17	0,40	44		44	0,1	0,1	0,1	17	SE	UTI05R	Knuds Strøm m/	
TI04	F		TI04	S-N	1,68			6		6	0,0	0,0	0,0	17			Alt regnvand nedsives	
TI06	F		TI06	S	1,27	0,07	0,09	4		4	0,0	0,0	0,0	17	OV	UTI06S	Tim Å	
TI05	F		TI05	S-N	0,57			4		4	0,0	0,0	0,0	17			Alt regnvand nedsives	

Sum					67,87		20,66	876	66	942	1,3	1,3	2,6					
------------	--	--	--	--	--------------	--	--------------	------------	-----------	------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Planlægning

TI09	F		TI09	S	5,67	0,30	1,70	50		50	0,1	0,0	0,1	17	SE	UTI05R	Knuds Strøm m/	Oplandet byggemodnes
TI07	F		TI07	S	8,18	0,60	4,91	82		82	0,1	0,0	0,1	17	SE	UTI05R	Knuds Strøm m/	Oplandet byggemodnes
TI08	F		TI08	S	2,95	0,60	1,77	30		30	0,0	0,0	0,0	17	SE	UTI05R	Knuds Strøm m/	Oplandet byggemodnes

Sum plan					16,80		8,38	161	0	161	0,2	0,0	0,2					
-----------------	--	--	--	--	--------------	--	-------------	------------	----------	------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Sum uændrede oplande					67,87		20,66	876	66	942	1,3	1,3	2,6					
-----------------------------	--	--	--	--	--------------	--	--------------	------------	-----------	------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Sum total					84,67		29,04	1.037	66	1.103	1,5	1,3	2,9					
------------------	--	--	--	--	--------------	--	--------------	--------------	-----------	--------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

TK01	F		TK01	F	8,95	0,16	1,43	60		60	0,1	0,1	0,2	16	OV	UTK01S	Tilløb til Ø. Landkana		
Sum					8,95		1,43	60	0	60	0,1	0,1	0,2						

Planlægning: ingen

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

TO02	F		TO02	S	1,57	0,15	0,24	14		14	0,0	0,0	0,0	18	SE	UTO05R	Tim Å	
TO01	F		TO01	F	3,77	0,25	0,94	42		42	0,1	0,1	0,1	18	UDLR	U84	Tim Å	
TO03	F		TO03	S	3,80	0,25	0,95	8		8	0,0	0,0	0,0	18	SE	UTO05R	Tim Å	
TO06	F		TO06	S-N	3,21			28		28	0,0	0,0	0,1	18			Alt regnvand nedsives	Kloakeret 2015
Sum					12,35		2,13	92	0	92	0,1	0,1	0,3					

Planlægning

TO04	F		TO04	S-N	0,25			2		2	0,0	0,0	0,0	18			Alt regnvand nedsives	Ejendom kloakeres
TO05	F		TO05	S-N	2,28			20		20	0,0	0,0	0,1	18			Alt regnvand nedsives	Ejendomme kloakeres
Sum plan					2,53		0,00	22	0	22	0,0	0,0	0,1					
Sum uændrede oplande					12,35		2,13	92	0	92	0,1	0,1	0,3					
Sum total					14,88		2,13	114	0	114	0,2	0,2	0,3					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

TR01	F		TR01	F	4,36	0,47	2,05	8		8	0,0	0,0	0,0	03	OS	UVINY2	Videbæk	
TR02	F		TR02	S	3,67	0,05	0,18	2		2	0,0	0,0	0,0	03	SE	UTR01R	Egeris Mølleå	
TR03	F		TR03	F	0,20	0,10	0,02	2		2	0,0	0,0	0,0	03	OS	UVINY2	Videbæk	
TR04	F		TR04	S-N	0,79			2		2	0,0	0,0	0,0	03			Alt regnvand nedsives	
Sum					9,02		2,25	14	0	14	0,0	0,0	0,0					

Planlægning

TR05	F		TR05	S-N	1,08			11		11	0,0	0,0	0,0	03			Alt regnvand nedsives	Oplandet byggemodnes
TR02A	F		Skjernvej 42	S-N	1,51			15		15	0,0	0,0	0,0	03			Alt regnvand nedsives	Oplandet byggemodnes
Sum plan					2,59		0,00	26	0	26	0,0	0,0	0,1					
Sum uændrede oplande					9,02		2,25	14	0	14	0,0	0,0	0,0					
Sum total					11,61		2,25	40	0	40	0,1	0,0	0,1					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

VK01	F		VK01	Spv-N	1,58			12		12	0,0	0,0	0,0	16			Alt regnvand nedsives	
VK02	F		VK02	S-N	24,23			206		206	0,3	0,3	0,6	16			Alt regnvand nedsives	
VK04	F		VK04	S	1,19	0,33	0,39	6	414	420	0,6	0,6	1,2	16	SE	URB02R	Vedersø Landk.	
VK05	F		VK05	S	0,36	0,30	0,11	12	78	90	0,1	0,1	0,3	16	SE	URB02R	Vedersø Landk.	
VK03	F		VK03	S	1,82	0,15	0,27	14		14	0,0	0,0	0,0	16	SE	URB01R	Vedersø Landk.	

Sum					29,17		0,77	250	492	742	1,0	1,0	2,1					
------------	--	--	--	--	--------------	--	-------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Planlægning: ingen

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

VL01	F	JA	VL01	F	13,36	0,27	3,61	126	6	132	0,2	0,1	0,2	02	OV	UVL02F	Ringkøbing Fjord	Der mangler påbud om separering
VL01A	F		Præstegårdsmarken	S	1,12	0,27	0,30	40	6	46	0,1	0,0	0,1	02	SE	UVL02R	Ringkøbing Fjord	
VL01B	F		Velling Kirkeby	S	6,64	0,27	1,79	132	6	138	0,2	0,1	0,3	02	SE	UVL02R	Ringkøbing Fjord	

Sum					21,12		5,70	298	18	316	0,4	0,2	0,6					
------------	--	--	--	--	--------------	--	-------------	------------	-----------	------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Planlægning

VL01	F	JA	VL01	S	13,36	0,27	3,61	126	6	132	0,2	0,1	0,2	02	SE	UVL02R	Ringkøbing Fjord	Oplandet separeres
VL03	F		VL03	S	2,57	0,60	1,54	18		18	0,0	0,0	0,0	02	SE	UVL03R	Ringkøbing Fjord	Oplandet byggemodnes
VL02	F		VL02	S	2,31	0,60	1,38	23		23	0,0	0,0	0,0	02	SE	UVL02R	Ringkøbing Fjord	Oplandet byggemodnes
VL04	F		VL04	S	0,52	0,60	0,31	5		5	0,0	0,0	0,0	02	SE	UVL02R	Ringkøbing Fjord	Oplandet byggemodnes
VL05	F		VL05	S	2,36	0,30	0,71	24		24	0,0	0,0	0,0	02	SE	UVL03R	Ringkøbing Fjord	Oplandet byggemodnes

Sum plan					21,12		7,55	196	6	202	0,3	0,1	0,4					
-----------------	--	--	--	--	--------------	--	-------------	------------	----------	------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Sum uændrede oplande					7,76		2,09	172	12	184	0,3	0,1	0,3					
-----------------------------	--	--	--	--	-------------	--	-------------	------------	-----------	------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Sum total					28,88		9,65	368	18	386	0,5	0,2	0,7					
------------------	--	--	--	--	--------------	--	-------------	------------	-----------	------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

VO01	F		VO01	F	12,84	0,30	3,85	252	18	270	0,4	0,7	1,0	20	OV	UVO06S	Vorgod Å	
VO02	F		VO02	S	12,67	0,30	3,80	34		34	0,0	0,1	0,1	20	SE	UVO07R	Vorgod Å	
VO03	F		VO03	F	11,20	0,30	3,36	162	252	414	0,6	1,0	1,6	20	OV	UVO04S	Vorgod Å	
VO04	F		VO04	S	9,13	0,30	2,74	108		108	0,1	0,3	0,4	20	SE	UVO03R	Vorgod Å	
VO05	F		VO05	S	4,61	0,30	1,38	88		88	0,1	0,2	0,3	20	SE	UVO05R	Vorgod Å	

Sum					50,45		15,14	644	270	914	1,3	2,2	3,5					
------------	--	--	--	--	--------------	--	--------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Planlægning

VO06	F		VO06	S	3,43	0,30	1,03	34		34	0,0	0,0	0,1	20	SE	UVO07R	Vorgod Å	Oplandet byggemodnes
VO07	F		VO07	S-N	3,05			31		31	0,0	0,0	0,0	20			Alt regnvand nedsives	Oplandet byggemodnes
VO08	F		VO08	S-N	0,72			7		7	0,0	0,0	0,0	20			Alt regnvand nedsives	Oplandet byggemodnes
VO09	F		VO09	S	1,81	0,60	1,09	18		18	0,0	0,0	0,0	20	SE	UVO05R	Vorgod Å	Oplandet byggemodnes
VO10	F		VO10	S-N	12,85			129		129	0,2	0,0	0,2	20			Alt regnvand nedsives	Oplandet byggemodnes

Sum plan					21,86		2,11	219	0	219	0,3	0,0	0,3					
-----------------	--	--	--	--	--------------	--	-------------	------------	----------	------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Sum uændrede oplande					50,45		15,14	644	270	914	1,3	2,2	3,5					
-----------------------------	--	--	--	--	--------------	--	--------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Sum total					72,31		17,25	863	270	1.133	1,6	2,3	3,8					
------------------	--	--	--	--	--------------	--	--------------	------------	------------	--------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Status																		
VS01	F		VS01	F	22,57	0,24	5,42	202	522	724	1,0	1,0	2,0	16	OS	UVS01S	Mejerigrøften	
VS02	F		VS02	S	1,10	0,24	0,26	20		20	0,0	0,0	0,1	16	SE	UVS02R	Tilløb til Tarp kanal	
Sum					23,66		5,68	222	522	744	1,0	1,0	2,1					
Planlægning																		
VS04	F		VS04	S	0,55	0,60	0,33	5		5	0,0	0,0	0,0	16	SE	UVS02R	Tilløb til Tarp kanal	Oplandet byggemodnes
VS05	F		VS05	S	2,09	0,30	0,63	21		21	0,0	0,0	0,0	16	SE	UVS02R	Tilløb til Tarp kanal	Oplandet byggemodnes
VS06	F		VS06	S	1,30	0,30	0,39	13		13	0,0	0,0	0,0	16	SE	UVS02R	Tilløb til Tarp kanal	Oplandet byggemodnes
Sum plan					3,94		1,35	39	0	39	0,1	0,0	0,1					
Sum uændrede oplande					23,66		5,68	222	522	744	1,0	1,0	2,1					
Sum total					27,60		7,03	261	522	783	1,1	1,0	2,1					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

VT01	F		VT01	F	13,65	0,32	4,37	106	600	706	1,0	1,3	2,3	01	OV	UVT01S	Lønborggård	
VT02	F		VT02	S-N	1,65			10		10	0,0	0,0	0,0	01			Alt regnvand nedsives	
VT03	F		VT03	S	4,09	0,18	0,74	14		14	0,0	0,0	0,0	01	SE	UVT02R	Vostrup Grøft	
Sum					19,40		5,11	130	600	730	1,0	1,4	2,4					

Planlægning

VT05	F		VT05	S	0,92	0,30	0,28	9		9	0,0	0,0	0,0	01	SE	UVT02R	Vostrup Grøft	Oplandet byggemodnes
Sum plan					0,92		0,28	9	0	9	0,0	0,0	0,0					
Sum uændrede oplande					19,40		5,11	130	600	730	1,0	1,4	2,4					
Sum total					20,32		5,38	139	600	739	1,0	1,4	2,4					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

VØ01	F		VØ01	S-T	1,07	0,10	0,11	14		14	0,0	0,0	0,1	20	SE	UVØ01R	Karlsrose Bæk	
VØ02	F		VØ02	S-N	0,25			2		2	0,0	0,0	0,0	20			Alt regnvand nedsives	
VØ03	F		VØ03	S-N	0,19			2		2	0,0	0,0	0,0	20			Alt regnvand nedsives	
Sum					1,51		0,11	18	0	18	0,0	0,0	0,1					

Planlægning: ingen

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

ØL01	F	JA	ØL01	F	2,81	0,28	0,79	40		40	0,1	0,0	0,1	11	OV	UØL03S	Tilløb til Ølstrup bæk	
ØL02	F	JA	ØL02	S	1,45	0,28	0,41	24		24	0,0	0,0	0,1	11	SE	UØL05R	Tilløb til Ølstrup bæk	
ØL03	F	JA	ØL03	S	2,05	0,33	0,68	36		36	0,1	0,0	0,1	11	SE	UØL05R	Tilløb til Ølstrup bæk	
ØL04	F	JA	ØL04	F	7,38	0,28	2,06	124	12	136	0,2	0,2	0,4	11	OS	UØL04S	Tilløb til Ølstrup bæk	
ØL06	F	JA	ØL06	S	4,54	0,03	0,14	16		16	0,0	0,0	0,0	11	SE	UØL02R	Ølstrup Bæk	
ØL05	F	JA	ØL05	S	2,30	0,15	0,34	8		8	0,0	0,0	0,0	11	SE	UØL01R	Tilløb til Ølstrup bæk	
Sum					20,52		4,41	248	12	260	0,4	0,3	0,7					

Planlægning

ØL01	F	JA	ØL01	F	2,81	0,28	0,79	28		28	0,0	0,0	0,1	15	OV	UØL03S	Tilløb til Ølstrup bæk	Til andet renseanlæg
ØL02	F	JA	ØL02	S	1,45	0,28	0,41	14		14	0,0	0,0	0,0	15	SE	UØL05R	Tilløb til Ølstrup bæk	Til andet renseanlæg
ØL03	F	JA	ØL03	S	2,05	0,33	0,68	21		21	0,0	0,0	0,0	15	SE	UØL05R	Tilløb til Ølstrup bæk	Til andet renseanlæg
ØL04	F	JA	ØL04	F	7,38	0,28	2,06	74		74	0,1	0,1	0,2	15	OS	UØL04S	Tilløb til Ølstrup bæk	Til andet renseanlæg
ØL06	F	JA	ØL06	S	4,54	0,03	0,14	45		45	0,1	0,1	0,1	15	SE	UØL02R	Ølstrup Bæk	Til andet renseanlæg
ØL08	F		ØL08	S	2,60	0,60	1,56	26		26	0,0	0,0	0,0	15	SE	UØL01R	Tilløb til Ølstrup bæk	Oplandet byggemodnes
ØL05	F	JA	ØL05	S	2,30	0,15	0,34	23		23	0,0	0,0	0,1	15	SE	UØL01R	Tilløb til Ølstrup bæk	Til andet renseanlæg
ØLO07	F		ØLO07	S	1,13	0,30	0,34	11		11	0,0	0,0	0,0	15	SE	UØL01R	Tilløb til Ølstrup bæk	Oplandet byggemodnes
Sum plan					24,25		6,31	243	0	243	0,3	0,2	0,6					
Sum uændrede oplande					0,00		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
Sum total					24,25		6,31	243	0	243	0,3	0,2	0,6					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

Sum					0,00		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
------------	--	--	--	--	-------------	--	-------------	----------	----------	----------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Planlægning

ØR01	F		ØR01	S	2,54	0,30	0,76	28		28	0,0	0,0	0,0	10	SE	UØR01R	Videbæk	Ejendomme kloakeres
Sum plan					2,54		0,76	28	0	28	0,0	0,0	0,0					
Sum uændrede oplande					0,00		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
Sum total					2,54		0,76	28	0	28	0,0	0,0	0,0					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

ØS01	F		ØS01	S-N	0,78			2		2	0,0	0,0	0,0	01			Alt regnvand nedsives	
ØS02	F		ØS02	S-N	0,61			2		2	0,0	0,0	0,0	01			Alt regnvand nedsives	
Sum					1,39		0,00	4	0	4	0,0	0,0	0,0					

Planlægning: ingen

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

ÅD01	F		ÅD01	S	7,92	0,30	2,38	74	24	98	0,1	0,2	0,3	01	SE	UÅD02R	Bindesbøl Bæk		
ÅD02	F		ÅD02	S	19,50	0,31	6,04	188	186	374	0,5	0,7	1,2	01	SE	UÅD03R	Bindesbøl Bæk		
ÅD03	F		ÅD03	S-N	5,29			2		2	0,0	0,0	0,0	01			Alt regnvand nedsives		
ÅD04	F		ÅD04	S-N	0,73			4		4	0,0	0,0	0,0	01			Alt regnvand nedsives		
Sum					33,44		8,42	268	210	478	0,7	0,9	1,6						

Planlægning

ÅD05	F		ÅD05	S	1,39	0,30	0,41	14		14	0,0	0,0	0,0	01	SE	UÅD03R	Bindesbøl Bæk	Oplandet byggemodnes	
Sum plan					1,39		0,41	14	0	14	0,0	0,0	0,0						
Sum uændrede oplande					33,44		8,42	268	210	478	0,7	0,9	1,6						
Sum total					34,83		8,83	282	210	492	0,7	0,9	1,6						

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

ÅR01	F		ÅR01	S	6,99	0,30	2,10	108		108	0,1	0,0	0,2	04	SE	UÅR01R	Ringkøbing Fjord	
ÅR02	F		ÅR02	S-N	4,32			44		44	0,1	0,0	0,1	04			Alt regnvand nedsives	
ÅR03	F		ÅR03	S-N	9,72			88	12	100	0,1	0,0	0,2	04			Alt regnvand nedsives	
Sum					21,02		2,10	240	12	252	0,3	0,0	0,4					

Planlægning: ingen