

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

RK40	F		Nørredige Syd	S	0,64	0,66	0,42	44		44	0,1	0,1	0,2	RK	OV	RU28R	Skelbæk	Separeret 2015-16
RK05-9	F	JA	Enghavevej	F	1,44	0,48	0,69	15		15	0,0	0,0	0,1	RK	OV	RA1F2960	Skelbæk	
RK05-10	F	JA	Kastengevej 13, 15	F	0,58	0,62	0,36	4		4	0,0	0,0	0,0	RK	OS	RA1F1940	Skelbæk	
RK05-11	F	JA	Nygades forlængelse	F	1,90	1,00	1,90	134		134	0,2	0,4	0,6	RK	OS	RU27	Skelbæk	
RK13P	F		Luleåvej m.fl.	S	27,88	0,27	7,53	302		302	0,4	0,9	1,3	RK	SF	RA6U5705a	Skelbæk	
RK13R	F		Skaadsmosevej	S	5,84	0,39	2,28	46		46	0,1	0,1	0,2	RK	SF	RA6U5705l	Skelbæk	
RK13S	F		Glentevej	S	1,49	0,27	0,40	25		25	0,0	0,1	0,1	RK	SF	RA6U5705l	Skelbæk	
RK13T	F		Falkevej	S	5,02	0,36	1,81	74		74	0,1	0,2	0,3	RK	SE	RU39A	Skelbæk	
RK40a	F		Nørredige Syd	S	0,64	0,51	0,33	21		21	0,0	0,1	0,1	RK	OS	RU27	Skelbæk	Separeret 2015-16
RK28	F		Blæsenborg Allé	S	2,29	0,30	0,69	46		46	0,1	0,1	0,2	RK	SFR	RA6R7010	Ringkøbing Fjord	
RK29M	F		Ringkøbing K	S	1,24	0,72	0,90	25		25	0,0	0,1	0,1	RK	SE	URK29MR	Ringkøbing Fjord	LAR for regnvand
RK05-12	F	JA	Algade	F	1,07	0,66	0,71	102		102	0,1	0,3	0,5	RK	OS	RA1F2613	Ringkøbing Fjord	
RK05-13	F	JA	M Erichsens Vej	F	1,88	0,66	1,24	60		60	0,1	0,2	0,3	RK	OS	RA1F2613	Ringkøbing Fjord	
RK05-14	F	JA	Kongshøjvej	F	2,55	0,49	1,25	68		68	0,1	0,2	0,3	RK	OV	RU28R	Skelbæk	
RK05-15	F		Enghavevej/St	F	6,27	0,48	3,01	74		74	0,1	0,2	0,3	RK	OV	RA1F2960	Skelbæk	
RK05-16	F	JA	Enghavevej 45	F	0,51	0,50	0,26	2		2	0,0	0,0	0,0	RK	OS	RU27	Skelbæk	
RK06B	F		Markdiget 1-5	F	0,75	0,22	0,16	12		12	0,0	0,0	0,1	RK	OS	RA1F2613	Ringkøbing Fjord	Helboltoft 18 er med
RK13V	F		Østerdige 19-31	Spv-N	0,63			14		14	0,0	0,0	0,1	RK			Alt regnvand nedsives	
RK01	F		RK01	S	16,64	0,36	5,99	176		176	0,2	0,5	0,8	RK	SE	RU36	Ringkøbing Fjord	
RK02	F		RK02	F	15,40	0,32	4,93	265		265	0,4	0,8	1,2	RK	OS	RU43	Skelbæk	
RK03	F		RK03	S	3,23	0,33	1,07	8		8	0,0	0,0	0,0	RK	SE	URK08R	Mergelgrav ved RK03	
RK06	F		RK06	S	39,47	0,20	7,89	466		466	0,6	1,4	2,1	RK	SFR	RA6R7010	Ringkøbing Fjord	
RK07	F		RK07	S	13,18	0,51	6,72	44		44	0,1	0,1	0,2	RK	SE	RU20	Skelbæk	
RK08	F		Skaadsmosevej 11-21	S	2,58	1,00	2,58	13		13	0,0	0,0	0,1	RK	SF	RA6U5705l	Skelbæk	
RK13X	F	JA	Skelbækvej mm	F	2,08	0,30	0,62	28		28	0,0	0,1	0,1	RK	OS	RA1F2613	Ringkøbing Fjord	
RK19	F		RK19	S	7,06	0,08	0,56	44		44	0,1	0,1	0,2	RK	SF	RA8U0255	Skelbæk	
RK10	F		RK10	S	59,92	0,27	16,18	687		687	1,0	2,1	3,1	RK	SF	RU47	Føling Bæk	
RK14	F		RK14	Spv-N	1,10			6		6	0,0	0,0	0,0	RK			Alt regnvand nedsives	
RK16	F		RK16	Spv-N	0,64			6		6	0,0	0,0	0,0	RK			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
RK17	F		RK17	S	1,12	0,52	0,58	48		48	0,1	0,1	0,2	RK	SE	RA6U2700	Skelbæk	
RK05	F		Kongevejen m.fl.	F	19,77	0,46	9,09	420		420	0,6	1,3	1,9	RK	OS	RA1U3078	Ringkøbing Fjord	
RK39	F		Herningvej	S	13,25	0,58	7,69	458		458	0,6	1,4	2,0	RK	SE	RA1U5000	Ringkøbing Fjord	
RK05-2	F	JA	Nørredige	F	3,01	0,49	1,48	59		59	0,1	0,2	0,3	RK	OV	RU28R	Skelbæk	
RK05-3	F		I. P. Nielsens Vej	F	2,43	0,52	1,26	61		61	0,1	0,2	0,3	RK	OS	RU27	Skelbæk	
RK05-4	F	JA	Sygehuset	F	1,53	0,60	0,92	15		15	0,0	0,0	0,1	RK	OS	RU27	Skelbæk	
RK05-5	F		St. Blichers Vej m.fl.	F	0,58	0,75	0,44	0		0	0,0	0,0	0,0	RK	OS	RU27	Skelbæk	
RK05a	F		Havnen	S	7,39	0,28	2,07	11		11	0,0	0,0	0,0	RK	SE	RA1R3005	Ringkøbing Fjord	
RK13A	F		RK13	S	9,69	0,31	3,00	162		162	0,2	0,5	0,7	RK	SE	RU44	Skelbæk	
RK13B	F		RK13B	S	63,63	0,34	21,63	767		767	1,1	2,3	3,4	RK	SE	RA6U2700	Skelbæk	
RK13C	F		RK13C	S	6,29	0,34	2,14	113		113	0,2	0,3	0,5	RK	SE	RA6U2700	Skelbæk	
RK13D	F		RK13D	S	4,67	0,35	1,64	84		84	0,1	0,3	0,4	RK	SE	RU33	Ringkøbing Fjord	
RK13E	F		RK13E	S	1,25	0,30	0,38	23		23	0,0	0,1	0,1	RK	SE	RU35	Ringkøbing Fjord	
RK13F	F		RK13F	S	2,02	0,32	0,65	44		44	0,1	0,1	0,2	RK	SE	RU32	Ringkøbing Fjord	
RK13G	F		RK13G	S	3,62	0,34	1,23	80		80	0,1	0,2	0,4	RK	SE	RU31	Ringkøbing Fjord	
RK13H	F		RK13H	S	16,00	0,42	6,72	298		298	0,4	0,9	1,3	RK	SE	RA6K8002	Skelbæk	
RK13I	F		Fasers Led m.fl.	S	37,09	0,24	8,90	626		626	0,9	1,9	2,8	RK	SF	RA6U5705	Skelbæk	
RK13J	F		RK13J	S	9,49	0,36	3,42	120		120	0,2	0,4	0,5	RK	SE	RU37	Ringkøbing Fjord	
RK13K	F		RK13K	S	6,01	0,34	2,04	155		155	0,2	0,5	0,7	RK	SE	RU42	Skelbæk	
RK05-6	F		Skolevænget m.fl.	F	3,33	0,74	2,47	32		32	0,0	0,1	0,1	RK	OV	RA1F2960	Skelbæk	
RK13L	F		RK13L	S	0,64	0,58	0,37	6		6	0,0	0,0	0,0	RK	SE	RA1U3205	Ringkøbing Fjord	
RK13M	F		RK13M	S	0,80	0,71	0,57	17		17	0,0	0,1	0,1	RK	SE	RA1U3300	Ringkøbing Fjord	
RK13N	F		RK13N	S	1,41	0,70	0,99	6		6	0,0	0,0	0,0	RK	SE	RU30	Ringkøbing Fjord	
RK07A	F		RK07A	S	18,56	0,67	12,44	95		95	0,1	0,3	0,4	RK	SE	RU19_B	Skelbæk	
RK06A	F		RK06A	S	21,73	0,34	7,39	452		452	0,6	1,4	2,0	RK	SF	RU18	Ringkøbing Fjord	
RK05-7	F	JA	Damstrødet m.fl.	F	3,64	0,75	2,73	48		48	0,1	0,1	0,2	RK	OS	RU27	Skelbæk	
RK13	F		RK13	S	19,17	0,26	4,98	250		250	0,3	0,8	1,1	RK	SE	RU38	Ringkøbing Fjord	
RK05-8	F		RK05-8	F	32,19	0,66	21,25	1.390		1.390	1,9	4,2	6,2	RK	OS	RA1F2613	Ringkøbing Fjord	
RK13O	F		RK13O	S	120,44	0,37	44,56	1.226	700	1.926	2,7	4,0	6,7	RK	SE	RU45	Skelbæk	Erhverv = Orkla Foods
Sum					654,68		243,48	9.876	700	10.576	14,7	30,4	45,1					

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
Planlægning																		
RK05-2	F	JA	Nørredige	S	3,01	0,49	1,48	59		59	0,1	0,0	0,1	RK	SF	RU28R	Skelbæk	Oplandet er separeret. Påbud givet.
RK05-7	F	JA	Damstrædet m.fl.	S	3,64	0,75	2,73	48		48	0,1	0,0	0,1	RK	SEF	RU27	Skelbæk	Oplandet separeres
RK05-4	F	JA	Sygehuset	S	1,53	0,60	0,92	15		15	0,0	0,0	0,0	RK	SEF	RU27	Skelbæk	Oplandet separeres
RK05-9	F	JA	Enghavevej	S	1,44	0,48	0,69	15		15	0,0	0,0	0,0	RK	SE	URK19R	Skelbæk	Oplandet er separeret. Påbud givet.
RK05-11	F	JA	Nygades forlængelse	S	1,90	1,00	1,90	134		134	0,2	0,0	0,2	RK	SEF	RU27	Skelbæk	Veje og facader separeres
RK13U	F		Ved Skelbæk	S	4,67	0,40	1,87	93		93	0,1	0,0	0,2	RK	SE	RU42	Skelbæk	Oplandet byggemodnes (KP
RK13X	F	JA	Skelbækvej mm	S	2,08	0,30	0,62	29		29	0,0	0,0	0,1	RK	SE	RU45	Skelbæk	Oplandet separeres
RK29V	F		Ringkøbing K	S	12,55	0,22	2,76	251		251	0,3	0,1	0,4	RK	SF	RU18	Ringkøbing Fjord	Oplandet byggemodnes
RK29Ø	F		Ringkøbing K	S	13,86	0,42	5,82	277		277	0,4	0,1	0,5	RK	SFR	URK29ØR	Tramose Bæk	Oplandet byggemodnes
RK29L	F		Ringkøbing K	Spv-N	1,58			32		32	0,0	0,0	0,1	RK			Alt regnvand nedsives	Oplandet byggemodnes
RK28a	F		RK28a	S	2,85	0,30	0,85	57		57	0,1	0,0	0,1	RK	SFR	RA6R7010	Ringkøbing Fjord	Oplandet byggemodnes
RK41	F		NaturKraft	Spv-N	46,62			120		120	0,2	0,0	0,2	RK			Alt regnvand nedsives	Bygninger tilsluttes
RK44	F		RK44	S	6,00	0,30	1,80	120		120	0,2	0,0	0,2	RK	SFR	RA6R7010	Ringkøbing Fjord	Oplandet byggemodnes
RK42	F		Herningvej ved	Spv-N	2,37			19		19	0,0	0,0	0,0	RK			Alt regnvand nedsives	Ejendomme kloakeres
RK43	F		Rindumvej 28-38	Spv-N	0,71			13		13	0,0	0,0	0,0	RK			Alt regnvand nedsives	Ejendomme kloakeres
RK02a	F		Holstebrovej 11A	Spv-N	2,85			57		57	0,1	0,0	0,1	RK			Alt regnvand nedsives	Ejendomme kloakeres
RK23a	F		RK23a	S	13,51	0,30	4,05	270		270	0,4	0,1	0,5	RK	SF	RU47	Føling Bæk	Oplandet byggemodnes
RK05-12	F	JA	Algade	S	1,07	0,66	0,71	102		102	0,1	0,0	0,2	RK	SE	RA1U5000	Ringkøbing Fjord	Oplandet separeres
RK05-13	F	JA	M Erichsens Vej	S	1,88	0,66	1,24	60		60	0,1	0,0	0,1	RK	SE	RA1U5000	Ringkøbing Fjord	Oplandet separeres
RK05-14	F	JA	Kongshøjvej	S	2,55	0,49	1,25	68		68	0,1	0,0	0,1	RK	SF	RU28R	Skelbæk	Oplandet separeres
RK45	F		N J Fjordsvej mm	Spv-N	0,43			11		11	0,0	0,0	0,0	RK			Alt regnvand nedsives	Ejendomme kloakeres
RK18	F		RK18	S	5,46	0,30	1,64	109		109	0,2	0,0	0,2	RK	SE	RU20	Skelbæk	Oplandet byggemodnes
RK09	F		RK09	S	2,04	0,21	0,43	41		41	0,1	0,0	0,1	RK	OS	RA1U3078	Ringkøbing Fjord	Oplandet byggemodnes
RK20	F		RK20	S	19,42	0,30	5,83	388		388	0,5	0,1	0,7	RK	SFR	RA6R7010	Ringkøbing Fjord	Oplandet byggemodnes
RK21	F		RK21	S	11,19	0,60	6,71	224		224	0,3	0,1	0,4	RK	SF	RU47	Føling Bæk	Oplandet byggemodnes
RK22	F		RK22	S	10,82	0,30	3,25	216		216	0,3	0,1	0,4	RK	SF	RA8U0255	Skelbæk	Oplandet byggemodnes
RK23	F		RK23	S	15,59	0,30	4,68	312		312	0,4	0,1	0,5	RK	SF	RU47	Føling Bæk	Oplandet byggemodnes
RK24	F		RK24	S	2,90	0,30	0,87	58		58	0,1	0,0	0,1	RK	SF	RA8U0255	Skelbæk	Oplandet byggemodnes
RK25	F		RK25	S	20,65	0,30	6,20	413		413	0,6	0,1	0,7	RK	SE	URK08R	Mergelgrav ved RK03	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
RK05-16	F	JA	Enghavevej 45	S	0,51	0,50	0,26	2		2	0,0	0,0	0,0	RK	SEF	RU27	Skelbæk	Oplandet separeres
RK30	F		RK30	S	11,38	0,30	3,41	228		228	0,3	0,1	0,4	RK	SFR	RA6R7010	Ringkøbing Fjord	Oplandet byggemodnes
RK32	F		RK32	S	40,43	0,60	24,26	809		809	1,1	0,3	1,4	RK	SE	URK08R	Mergelgrav ved RK03	Oplandet byggemodnes
RK37	F		RK37	S	3,95	0,60	2,37	79		79	0,1	0,0	0,1	RK	SFR	RA6R7010	Ringkøbing Fjord	Oplandet byggemodnes
RK38	F		RK38	S	17,57	0,60	10,54	351		351	0,5	0,1	0,6	RK	SE	RU45	Skelbæk	Oplandet byggemodnes
RK05-10	F	JA	Kastengevej 13, 15	S	0,58	0,62	0,36	4		4	0,0	0,0	0,0	RK	SEF	RU27	Skelbæk	Oplandet separeres
Sum plan					289,59		99,48	5.084	0	5.084	7,1	1,8	8,8					
Sum uændrede oplande					634,49		231,33	9.341	700	10.041	14,0	28,8	42,8					
Sum total					924,08		330,81	14.425	700	15.125	21,0	30,6	51,6					

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

SK69	F		Oldager Allé - vest	S	3,56	0,26	0,93	50		50	0,1	0,1	0,2	TA	SFR	USK46R	Ganer Å	Lokalplan 275 - etape 1
SK61a	F		Ganer Å Kær	S	2,05	0,30	0,61	28		28	0,0	0,0	0,1	TA	SF	SCBC101U	Gammelå	
SK01	F		SK01	Spv-N	5,97			65		65	0,1	0,1	0,2	TA			Alt regnvand nedsives	
SK03	F		SK03	S	2,88	0,27	0,78	38		38	0,1	0,1	0,1	TA	SE	SBHA001U	Kirkeåen	
SK39a	F		Birkvej	Spv-N	8,82			23		23	0,0	0,0	0,1	TA			Alt regnvand nedsives	
SK09	F		SK09	S	2,63	0,42	1,11	11		11	0,0	0,0	0,0	TA	SE	SCD0001U	Stampe Bæk	
SK10	F		SK10	S	0,57	0,49	0,28	2		2	0,0	0,0	0,0	TA	SE	SCJA001U	Stampe Bæk	
SK13	F		SK13	Spv-N	9,28			67		67	0,1	0,1	0,2	TA			Alt regnvand nedsives	
SK14	F		SK14	S	6,90	0,36	2,48	145		145	0,2	0,3	0,5	TA	SE	SBL0001U	Kirkeåen	
SK16	F		SK16	S	6,73	0,11	0,74	86		86	0,1	0,2	0,3	TA	SF	SAF0000U	Ganer Å	
SK17	F		SK17	S	2,53	0,20	0,51	40		40	0,1	0,1	0,1	TA	SE	SAC0001U	Ganer Å	
SK18	F		SK18	S	2,83	0,35	0,99	53		53	0,1	0,1	0,2	TA	SE	SEA0001U	Damsø Grøft	
SK19	F		SK19	S	2,42	0,26	0,63	44		44	0,1	0,1	0,1	TA	SE	SBEA001U	Kirkeåen	
SK20	F		SK20	S	0,45	0,43	0,19	15		15	0,0	0,0	0,0	TA	SE	SBFA001U	Kirkeåen	
SK21	F		SK21	S	0,41	0,44	0,18	8		8	0,0	0,0	0,0	TA	SE	SBGA001U	Kirkeåen	
SK22	F		SK22	S	9,13	0,27	2,47	137		137	0,2	0,2	0,4	TA	SE	SBD0001U	Kirkeåen	
SK24	F		SK24	S	3,73	0,36	1,34	90		90	0,1	0,2	0,3	TA	SE	SBN0001U	Kirkeåen	
SK27	F		SK27	S	2,06	0,30	0,62	48		48	0,1	0,1	0,2	TA	SE	SAD0001U	Ganer Å	
SK28	F		Byparken i Skjern	S	1,01	0,42	0,43	0		0	0,0	0,0	0,0	TA	SFR	SCCD001U	Stampe Bæk	
SK29	F		SK29	S	2,40	0,69	1,65	13		13	0,0	0,0	0,0	TA	SE	SCK0001U	Stampe Bæk	
SK30	F		SK30	S	2,93	0,39	1,14	0		0	0,0	0,0	0,0	TA	SF	SDB0001K	Gammelå	
SK56a	F		Linnealle 5,7	Spv-N	0,25			5		5	0,0	0,0	0,0	TA			Alt regnvand nedsives	
SK31	F		SK31	Spv-N	0,69			4		4	0,0	0,0	0,0	TA			Alt regnvand nedsives	
SK35	F		SK35	Spv-N	16,59			29		29	0,0	0,1	0,1	TA			Alt regnvand nedsives	
SK36	F		SK36	Spv-N	14,03			128		128	0,2	0,2	0,4	TA			Alt regnvand nedsives	
SK38	F		SK38	S	20,50	0,33	6,76	384		384	0,5	0,7	1,2	TA	SE	SEB0001R	Damsø Grøft	
SK39	F		Skjern Papirfabrik A/S	Spv-N	14,73			0	32.000	32.000	8,9	0,0	8,9	TA			Alt regnvand nedsives	PE tilpasset måling
SK40	F		SK40	S	12,12	0,25	3,03	147		147	0,2	0,3	0,5	TA	SE	SBB0001U	Kirkeåen	
SK44	F		SK44	S	3,80	0,09	0,34	4		4	0,0	0,0	0,0	TA	SF	SAG0010U	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
SK47	F		SK47	S	19,72	0,40	7,89	401		401	0,6	0,7	1,3	TA	SE	SBP0001U	Kirkeåen	
SK48	F		SK48	S	26,76	0,56	14,98	340		340	0,5	0,6	1,1	TA	SE	SBO0001U	Kirkeåen	
SK49	F		SK49	S	44,36	0,41	18,19	50		50	0,1	0,1	0,2	TA	SE	SCL0001U	Stampe Bæk	
SK51	F		SK51	S	20,92	0,56	11,72	111		111	0,2	0,2	0,4	TA	SF	SCG0001U	Stampe Bæk	
SK52	F		SK52	S	4,70	0,59	2,77	21		21	0,0	0,0	0,1	TA	SE	SCH0001U	Stampe Bæk	
SK54	F		SK54	S	5,38	0,63	3,39	137		137	0,2	0,2	0,4	TA	SE	SCC0001U	Stampe Bæk	
SK55	F		SK55	S	7,93	0,76	6,03	263		263	0,4	0,5	0,8	TA	SE	SBI0001U	Kirkeåen	
SK56	F		SK56	S	37,74	0,53	20,00	1.035		1.035	1,4	1,9	3,3	TA	SF	SBM0001U	Kirkeåen	
SK58	F		SK58	S	12,93	0,35	4,53	183		183	0,3	0,3	0,6	TA	SE	SEC0001U	Damsø Grøft	
SK70	F		SK70	S	1,34	0,34	0,46	42		42	0,1	0,1	0,1	TA	SF	SCG0001U	Stampe Bæk	
SK57	F		SK57	S	5,02	0,34	1,71	36		36	0,1	0,1	0,1	TA	SE	SCBA001U	Stampe Bæk	
SK71	F		SK71	Spv-N	0,28			4		4	0,0	0,0	0,0	TA			Alt regnvand nedsives	
SK72	F		SK72	S	0,71	0,27	0,19	25		25	0,0	0,0	0,1	TA	SE	SAE0001U	Ganer Å	
SK46	F		SK46	S	14,30	0,29	4,15	258		258	0,4	0,5	0,8	TA	SE	SAE0001U	Ganer Å	
SK73	F		SK73	S	0,77	0,61	0,47	74		74	0,1	0,1	0,2	TA	SE	SBP0001U	Kirkeåen	
SK74	F		SK74	S	0,40	0,28	0,11	11		11	0,0	0,0	0,0	TA	SE	SBP0001U	Kirkeåen	
SK53	F		SK53	S	18,72	0,51	9,54	540		540	0,8	1,0	1,7	TA	SE	SCF0001U	Stampe Bæk	
SK11	F		SK11	Spv-N	2,64			11		11	0,0	0,0	0,0	TA			Alt regnvand nedsives	
SK75	F		SK75	S	0,85	0,35	0,30	32		32	0,0	0,1	0,1	TA	SF	SCMA020U	Stampe Bæk	
SK12	F		SK12	S	6,57	0,35	2,30	120		120	0,2	0,2	0,4	TA	SF	SCMA020U	Stampe Bæk	
SK76	F		SK76	S	0,84	0,20	0,17	15		15	0,0	0,0	0,0	TA	SE	SBC0001U	Kirkeåen	
SK79	F		SK79	S	2,00	0,37	0,74	63		63	0,1	0,1	0,2	TA	SE	SBA0001U	Ganer Å	
SK78	F		SK78	S	1,76	0,37	0,65	55		55	0,1	0,1	0,2	TA	SE	SAB0001U	Ganer Å	
SK77	F		SK77	S	2,72	0,43	1,17	78		78	0,1	0,1	0,2	TA	SE	SBC0001U	Kirkeåen	
SK45	F		SK45	S	18,18	0,36	6,54	370		370	0,5	0,7	1,2	TA	SE	SAB0001U	Ganer Å	
SK42	F		SK42	S	10,23	0,43	4,40	88		88	0,1	0,2	0,3	TA	SE	SBA0001U	Ganer Å	
SK80	F		SK80	S	1,83	0,57	1,04	23		23	0,0	0,0	0,1	TA	SE	SBC0001U	Kirkeåen	
SK41	F		SK41	S	18,66	0,35	6,53	422		422	0,6	0,8	1,3	TA	SE	SBC0001U	Kirkeåen	
SK81	F		SK81	S	3,72	0,04	0,15	2		2	0,0	0,0	0,0	TA	SE	SBC0001U	Kirkeåen	
SK82	F		SK82	S	0,37	0,62	0,23	0		0	0,0	0,0	0,0	TA	SE	SBJ0001U	Kirkeåen	

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
SK83	F		SK83	S	0,81	0,53	0,43	63		63	0,1	0,1	0,2	TA	SE	SBJ0001U	Kirkeåen	
SK37	F		SK37	S	45,23	0,38	17,19	523		523	0,7	0,9	1,7	TA	SE	SBJ0001U	Kirkeåen	
SK84	F		SK84	S	3,06	0,34	1,04	113		113	0,2	0,2	0,4	TA	SE	SAA0001U	Ganer Å	
SK43	F		SK43	S	7,64	0,27	2,06	101		101	0,1	0,2	0,3	TA	SE	SAA0001U	Ganer Å	
SK50	F		SK50	S	35,06	0,50	17,53	122		122	0,2	0,2	0,4	TA	SF	SDA0007U	Gammelå	
SK02	F		SK02	S	6,45	0,40	2,58	8		8	0,0	0,0	0,0	TA	SE	SDC0001U	Gammelå	
SK25	F		SK25	S	9,95	0,06	0,60	0		0	0,0	0,0	0,0	TA	SE	SCNA002C	Stampe Bæk	
SK34	F		SK34	S	17,82	0,16	2,85	23		23	0,0	0,0	0,1	TA	SF	SCO0001U	Stampe Bæk	
SK90	F		Birkalle 24,45,79	Spv-N	0,40			6		6	0,0	0,0	0,0	TA			Alt regnvand nedsives	
Sum					580,75		201,83	7.431	32.000	39.431	19,2	13,4	32,6					

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
Planlægning																		
SK69a	F		Oldager Allé - vest	S	8,93	0,30	2,68	179		179	0,2	0,1	0,3	TA	SFR	SA00001U	Ganer Å	Lokalplan 275 - etape 2
SK16a	F		SK16a	S	1,62	0,25	0,41	32		32	0,0	0,1	0,1	TA	SF	SAF0000U	Ganer Å	Oplandet byggemodnes
SK16b	F		SK16b	Spv-N	4,20			84		84	0,1	0,2	0,3	TA			Alt regnvand nedsives	Oplandet byggemodnes
SK91	F		Lokalplan 426	Spv-N	6,31			126		126	0,2	0,0	0,2	TA			Alt regnvand nedsives	Oplandet byggemodnes
SK69b	F		Oldager Allé - nordvest	S	3,11	0,26	0,81	62		62	0,1	0,0	0,1	TA	SFR	USK46R	Ganer Å	Lokalplan 275 - etape 1
SK60	F		SK60	S	6,46	0,60	3,88	129		129	0,2	0,0	0,2	TA	SE	SBI0001U	Kirkeåen	Oplandet byggemodnes
SK59	F		SK59	S	33,60	0,30	10,08	672		672	0,9	0,2	1,2	TA	SE	SEB0001R	Damsø Grøft	Oplandet byggemodnes
SK67	F		SK67	S	2,29	0,60	1,37	46		46	0,1	0,0	0,1	TA	SF	SDB0001K	Gammelå	Oplandet byggemodnes
SK66	F		SK66	S	3,25	0,30	0,97	65		65	0,1	0,0	0,1	TA	SF	SCG0001U	Stampe Bæk	Oplandet byggemodnes
SK65	F		SK65	Spv-N	2,09			42		42	0,1	0,0	0,1	TA			Alt regnvand nedsives	Oplandet byggemodnes
SK64	F		SK64	S	6,49	0,60	3,89	130		130	0,2	0,0	0,2	TA	SFR	USK21R	Kirkeåen	Oplandet byggemodnes
SK62	F		SK62	S	14,62	0,30	4,39	292		292	0,4	0,1	0,5	TA	SE	SDC0001U	Gammelå	Oplandet byggemodnes
SK68	F		SK68	S	7,65	0,30	2,30	153		153	0,2	0,1	0,3	TA	SF	SDA0007U	Gammelå	Oplandet byggemodnes
SK61	F		SK61	S	7,83	0,30	2,35	157		157	0,2	0,1	0,3	TA	SF	SCBC101U	Gammelå	Oplandet byggemodnes
SK85	F		SK85	S	9,53	0,60	5,72	191		191	0,3	0,1	0,3	TA	SF	SDB0001K	Gammelå	Oplandet byggemodnes
SK86	F		SK86	S	20,70	0,60	12,42	414		414	0,6	0,1	0,7	TA	SE	SCL0001U	Stampe Bæk	Oplandet byggemodnes
SK88	F		SK88	S	6,12	0,60	3,67	122		122	0,2	0,0	0,2	TA	SE	SCNA002C	Stampe Bæk	Oplandet byggemodnes
SK87	F		SK87	S	7,19	0,60	4,31	144		144	0,2	0,0	0,3	TA	SF	SCO0001U	Stampe Bæk	Oplandet byggemodnes
SK89	F		SK89	S	1,70	0,60	1,02	34		34	0,0	0,0	0,1	TA	SE	SEC0001U	Damsø Grøft	Oplandet byggemodnes
Sum plan					153,68		60,26	3.074	0	3.074	4,3	1,2	5,5					
Sum uændrede oplande					580,75		201,83	7.431	32.000	39.431	19,2	13,4	32,6					
Sum total					734,43		262,09	10.504	32.000	42.504	23,5	14,7	38,1					

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

TA06A	F		Torvegade 43-61	S	0,08	0,50	0,04	21		21	0,0	0,0	0,1	TA	SE	E8DU01R	Tarm bæk	
TA04c	F	JA	Korsvej 1c og 9	S	0,10	0,40	0,04	4		4	0,0	0,0	0,0	TA	OS	E7DU01F	Tarm bæk	
TA19a	F		Vardevej 79	Spv-N	3,18			2		2	0,0	0,0	0,0	TA			Alt regnvand nedsives	
TA19b	F		TA19b	O-T	0,36	1,00	0,36	0		0	0,0	0,0	0,0		SFR	E8TU01R	Bassin m/nedsivning	
TA01	F		TA01	S	0,84	0,53	0,45	44		44	0,1	0,1	0,1	TA	SE	E8QU01R	Tarm bæk	
TA02	F		TA02	S	8,97	0,26	2,33	141		141	0,2	0,3	0,4	TA	SE	E8GU03R	Tarm bæk	
TA03	F		Engholmvej	S	11,96	0,44	5,26	258		258	0,4	0,5	0,8	TA	SE	E8CU01R	Tarm bæk	
TA06	F		TA06	S	2,49	0,62	1,54	95		95	0,1	0,2	0,3	TA	OS	E7DU01F	Tarm bæk	
TA08	F		Engvej m.m.	S	4,39	0,47	2,06	50		50	0,1	0,1	0,2	TA	SF	E8HU01R	Tarm bæk	
TA09	F		TA09	F	6,97	0,53	3,70	179		179	0,2	0,3	0,6	TA	OS	E7DU01F	Tarm bæk	
TA10	F		TA10	S	1,53	0,27	0,41	4		4	0,0	0,0	0,0	TA	SE	E8DU02R	Tarm bæk	
TA11	F		TA11	Spv-N	7,69			21		21	0,0	0,0	0,1	TA			Alt regnvand nedsives	
TA12	F		TA12	S	38,77	0,34	13,18	603		603	0,8	1,1	1,9	TA	SE	E8GU01R	Tarm bæk	
TA13	F		TA13	F	1,64	0,68	1,12	6		6	0,0	0,0	0,0	TA	OS	UTA26S	Tarm bæk	
TA14	F		TA14	F	2,32	0,13	0,30	11		11	0,0	0,0	0,0	TA	OS	UTA26S	Tarm bæk	
TA15	F		Fuglekvarteret	S	31,61	0,37	11,69	613		613	0,9	1,1	2,0	TA	SFR	E8FU02R	Tarm bæk	
TA16	F		TA16	F	15,88	0,37	5,88	332		332	0,5	0,6	1,1	TA	OS	E8EU01RF	Tarm bæk	
TA17	F		TA17	S	44,78	0,51	22,84	166		166	0,2	0,3	0,5	TA	SE	E8MU01R	Gl. Landevejsgrøften	
TA18	F		TA18	S	6,74	0,30	2,02	109		109	0,2	0,2	0,3	TA	SE	E8BU01R	Tarm Møllebæk	
TA19	F		TA19	Spv-N	3,18			57		57	0,1	0,1	0,2	TA			Alt regnvand nedsives	
TA20	F		TA20	S	2,94	0,33	0,97	78		78	0,1	0,1	0,2	TA	SE	E8AU01R	Tarm Møllebæk	
TA21	F		TA21	S	11,60	0,44	5,10	244		244	0,3	0,4	0,8	TA	SE	E8KU01R	Banegrøften	
TA22	F		TA22	Spv-N	1,35			6		6	0,0	0,0	0,0	TA			Alt regnvand nedsives	
TA23	F		TA23	Spv-N	9,07			34		34	0,0	0,1	0,1	TA			Alt regnvand nedsives	
TA24	F		TA24	S	6,01	0,06	0,36	2		2	0,0	0,0	0,0	TA	SE	E8ZU01R	Sydlig Parallelkanal	
TA25	F		TA25	S	2,15	0,37	0,79	53		53	0,1	0,1	0,2	TA	SE	E8VU02R	Tarm bæk	
TA27	F		TA27	S	10,40	0,36	3,74	305		305	0,4	0,6	1,0	TA	SE	E8HU02R	Tarm bæk	
TA28	F	JA	Lærkevej, Østervej	F	5,38	0,35	1,88	124		124	0,2	0,2	0,4	TA	OS	UTA26S	Tarm bæk	
TA29	F		TA29	F	8,32	0,30	2,50	155		155	0,2	0,3	0,5	TA	OS	E7DU01F	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
TA30	F		TA30	S	2,13	0,10	0,21	8		8	0,0	0,0	0,0	TA	SE	E8HU03R	Tarm bæk	
TA31	F		TA31	S	6,48	0,26	1,68	120		120	0,2	0,2	0,4	TA	SE	E8GU02R	Tarm bæk	
TA32	F		TA32	S	7,21	0,39	2,81	23		23	0,0	0,0	0,1	TA	SE	E8EU01R	Tarm bæk	
TA33	F		TA33	F	0,20	0,45	0,09	6		6	0,0	0,0	0,0	TA	OS	E7DU01F	Tarm bæk	
TA34	F		TA34	S	13,22	0,22	2,91	141		141	0,2	0,3	0,4	TA	SE	E8LU01R	Sydlig Parallelkanal	
TA36	F		TA36	S	7,88	0,34	2,68	15		15	0,0	0,0	0,0	TA	SE	E8M06013R	Gl. Landevejsgrøften	
TA51	F		TA51	S	14,98	0,30	4,50	55		55	0,1	0,1	0,2	TA	SE	E8Æ0721R	Tarm bæk	
TA53	F		TA53	F	4,13	0,61	2,52	99		99	0,1	0,2	0,3	TA	OS	E7DU01F	Tarm bæk	
TA04	F	JA	Grønnegade, Korsvej	F	2,20	0,37	0,81	65		65	0,1	0,1	0,2	TA	OS	E7DU01F	Tarm bæk	
TA07	F		TA07	F	3,24	0,76	2,46	69		69	0,1	0,1	0,2	TA	OS	E7DU01F	Tarm bæk	
TA25a	F		TA25a	S	1,96	0,37	0,72	48		48	0,1	0,1	0,2	TA	SE	E8VU02R	Tarm bæk	
TA30A	F		TA30A	S	0,31	0,19	0,06	2		2	0,0	0,0	0,0	TA	SE	E8HU04R	Tarm bæk	
TA20A	F		TA20A	S	1,39	0,32	0,44	14		14	0,0	0,0	0,0	TA	SE	E8NU01R	Tarm bæk	
TA31A	F		TA31A	S	0,62	0,05	0,03	4		4	0,0	0,0	0,0	TA	SE	E8GU04R	Tarm Bybæk	
TA01A	F		TA01A	S	1,37	0,50	0,69	90		90	0,1	0,2	0,3	TA	SE	E8QU02R	Tarm bæk	
TA04c	F		Korsvej	F	0,28	0,47	0,13	8		8	0,0	0,0	0,0	TA	OS	E7DU01F	Tarm bæk	
TA04b	F	JA	Vejlevej m.m.	S	0,87	0,41	0,36	34		34	0,0	0,1	0,1	TA	OS	E7DU01F	Tarm bæk	
TA04d	F		Vejlevej 2 - 8	S	0,78	0,52	0,41	17		17	0,0	0,0	0,1	TA	OS	E7DU01F	Tarm bæk	
TA15a	F		Skovvej 25 og 25A	Spv-N	2,42			4		4	0,0	0,0	0,0	TA			Alt regnvand nedsives	
Sum					322,38		112,09	4.537	0	4.537	6,3	8,2	14,5					

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
Planlægning																		
TA04c	F	JA	Korsvej 1c og 9	S	0,10	0,40	0,04	4		4	0,0	0,0	0,0	TA	SFR	E8FU02R	Tarm bæk	Påbud givet. Til nyt udløb efter
TA40b	F		TA40b	S	19,93	0,30	5,98	399		399	0,6	0,1	0,7	TA	SE	E8M06013R	Gl. Landevejsgroften	Oplandet byggemodnes
TA38	F		TA38	S	5,79	0,60	3,47	116		116	0,2	0,0	0,2	TA	SFR	E8TU01R	Bassin m/nedsivning	Oplandet byggemodnes
TA39	F		TA39	S	2,09	0,60	1,26	42		42	0,1	0,0	0,1	TA	SFR	E8FU02R	Tarm bæk	Oplandet byggemodnes
TA40	F		TA40	S	24,72	0,60	14,83	494		494	0,7	0,2	0,9	TA	SE	E8M06013R	Gl. Landevejsgroften	Oplandet byggemodnes
TA42	F		TA42	S	1,04	0,30	0,31	21		21	0,0	0,0	0,0	TA	SE	E8KU01R	Banegrøften	Oplandet byggemodnes
TA43	F		TA43	S	8,26	0,30	2,48	165		165	0,2	0,1	0,3	TA	SE	E8BU01R	Tarm Møllebæk	Oplandet byggemodnes
TA45	F		TA45	S	4,45	0,30	1,33	89		89	0,1	0,0	0,2	TA	SE	E8BU01R	Tarm Møllebæk	Oplandet byggemodnes
TA46	F		TA46	S	1,27	0,30	0,38	25		25	0,0	0,0	0,0	TA	SE	E8HU04R	Tarm bæk	Oplandet byggemodnes
TA28	F	JA	Lærkevej, Østervej	S	5,38	0,35	1,88	124		124	0,2	0,0	0,2	TA	SFR	E8FU02R	Tarm bæk	Oplandet separeres til regnbede,
TA47	F		TA47	S	4,97	0,60	2,98	99		99	0,1	0,0	0,2	TA	SFR	E8TU01R	Bassin m/nedsivning	Oplandet byggemodnes
TA48	F		TA48	S	1,65	0,60	0,99	33		33	0,0	0,0	0,1	TA	SE	E8Æ0721R	Tarm bæk	Oplandet byggemodnes
TA49	F		TA49	S	1,34	0,30	0,40	27		27	0,0	0,0	0,0	TA	SE	E8KU01R	Banegrøften	Oplandet byggemodnes
TA40a	F		TA40a	S	3,72	0,60	2,23	74		74	0,1	0,0	0,1	TA	SE	E8M06013R	Gl. Landevejsgroften	Oplandet byggemodnes
TA04	F	JA	Grønnegade, Korsvej	S	2,20	0,37	0,81	44		44	0,1	0,0	0,1	TA	SFR	E8FU02R	Tarm bæk	Oplandet er separeret. Påbud
TA04b	F	JA	Vejlevej m.m.	S	0,87	0,41	0,36	34		34	0,0	0,0	0,1	TA	SFR	E8FU02R	Tarm bæk	Oplandet separeres. Til nyt udløb
Sum plan					87,78		39,75	1.790	0	1.790	2,5	0,6	3,1					
Sum uændrede oplande					313,83		109,00	4.310	0	4.310	6,0	7,8	13,8					
Sum total					401,61		148,75	6.101	0	6.101	8,5	8,4	16,9					

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

VI63	F		Sportsvej 3	Spv-N	0,14			2		2	0,0	0,0	0,0	VI			Alt regnvand nedsives	
VI09a	F		Bredgade 78-86	Spv-N	0,64			12		12	0,0	0,0	0,1	VI			Alt regnvand nedsives	
VI22a	F		Sortbærvej	S	1,31	0,30	0,39	29		29	0,0	0,1	0,1	VI	SE	VE52001U	Egeris Mølleå	
VI56	F		VI56	Spv-N	3,71			36		36	0,1	0,1	0,2	VI			Alt regnvand nedsives	
VI01	F		VI01	S	36,18	0,34	12,30	426		426	0,6	1,5	2,1	VI	SF	VA21001U	Sandbæk	
VI02	F		VI02	S	33,16	0,44	14,59	86		86	0,1	0,3	0,4	VI	SF	VB31001U	Videbæk Bæk	
VI03	F		VI03	S	30,63	0,39	11,95	191		191	0,3	0,7	1,0	VI	SE	VB91001U	Videbæk Bæk	
VI04	F		VI04	S	22,80	0,35	7,98	500		500	0,7	1,8	2,5	VI	SF	VA61501U	Sandbæk	
VI05	P		Arla Foods Arinco	S	21,55	0,36	7,76	11		11	0,0	0,0	0,0	AF	SE	UVI41R	Egeris Mølleå	Kun sanitært spildevand til
VI07	F		VI07	S	16,54	0,49	8,10	206		206	0,3	0,7	1,0	VI	SE	VC61004C	Sandbæk	
VI08	F		VI08	F	9,82	0,41	4,03	206		206	0,3	0,7	1,0	VI	OS	VD21307U	Sandbæk	
VI09	F		VI09	F	7,31	0,47	3,43	183		183	0,3	0,7	0,9	VI	OS	VD21307U	Sandbæk	
VI10	F		VI10	F	7,68	0,43	3,31	176		176	0,2	0,6	0,9	VI	OS	VD21307U	Sandbæk	
VI11	F		VI11	F	7,50	0,34	2,55	202		202	0,3	0,7	1,0	VI	OS	VD21307U	Sandbæk	
VI13	F		VI13	S	33,07	0,35	11,57	437		437	0,6	1,6	2,2	VI	SE	VC71001U	Videbæk Bæk	
VI14	F		VI14	S	6,49	0,37	2,40	61		61	0,1	0,2	0,3	VI	SE	VD61001U	Egeris Mølleå	
VI15	F		VI15	S	5,68	0,36	2,04	84		84	0,1	0,3	0,4	VI	SE	VE21001U	Egeris Mølleå	
VI16	F		VI16	S	3,84	0,26	1,00	50		50	0,1	0,2	0,3	VI	SE	VE54001U	Egeris Mølleå	
VI17	F		VI17	F	5,18	0,71	3,68	212		212	0,3	0,8	1,1	VI	OS	VB61101U	Videbæk Bæk	
VI18	F		VI18	F	2,50	0,34	0,85	57		57	0,1	0,2	0,3	VI	OS	VD21307U	Sandbæk	
VI20	F		VI20	F	3,73	0,47	1,75	124		124	0,2	0,4	0,6	VI	OS	VD21307U	Sandbæk	
VI21	F		VI21	S	3,79	0,29	1,10	36		36	0,1	0,1	0,2	VI	SE	VB41001U	Videbæk Bæk	
VI22	F		VI22	S	2,69	0,54	1,45	50		50	0,1	0,2	0,3	VI	SE	VE41001U	Egeris Mølleå	
VI23	F		VI23	F	3,86	0,55	2,12	158		158	0,2	0,6	0,8	VI	OS	VB61101U	Videbæk Bæk	
VI24	F		VI24	F	2,96	0,53	1,57	48		48	0,1	0,2	0,2	VI	OV	VC91001U	Videbæk Bæk	
VI25	F		VI25	F	3,14	0,29	0,91	90		90	0,1	0,3	0,5	VI	OS	VD21307U	Sandbæk	
VI26	F		VI26	F	2,62	0,26	0,68	50		50	0,1	0,2	0,3	VI	OS	VD21307U	Sandbæk	
VI28	F		VI28	S	2,21	0,39	0,86	44		44	0,1	0,2	0,2	VI	SF	VA81402U	Sandbæk	Separeret 2012 - 2014
VI29	F		VI29	F	2,23	0,23	0,51	46		46	0,1	0,2	0,2	VI	OS	VB61101U	Videbæk Bæk	

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
VI30	F		VI30	F	1,26	0,07	0,09	4		4	0,0	0,0	0,0	VI	OV	VC91001U	Videbæk Bæk	
VI31	F		VI31	F	1,28	0,31	0,40	27		27	0,0	0,1	0,1	VI	OS	VB61101U	Videbæk Bæk	
VI32	F		VI32	F	0,71	0,21	0,15	21		21	0,0	0,1	0,1	VI	OS	VD21307U	Sandbæk	
VI33	F		VI33	S	0,87	0,80	0,70	0		0	0,0	0,0	0,0	VI	SE	VC61101C	Sandbæk	
VI34	F		VI34	S	0,58	0,32	0,19	6		6	0,0	0,0	0,0	VI	SE	VE91001U	Egeris Mølleå	
VI35	F		VI35	Spv-N	0,44			2		2	0,0	0,0	0,0	VI			Alt regnvand nedsives	
VI37	F		VI37	Spv-N	0,34			2		2	0,0	0,0	0,0	VI			Alt regnvand nedsives	
VI39	F		VI39	S	7,60	0,15	1,14	61		61	0,1	0,2	0,3	VI	SE	VE53010U	Egeris Mølleå	
VI41	F		VI41	S	11,16	0,39	4,35	269		269	0,4	1,0	1,3	VI	SE	VB21001U	Videbæk Bæk	
VI42	F		VI42	S	17,24	0,35	6,04	239		239	0,3	0,9	1,2	VI	SF	VE31001U	Egeris Mølleå	
VI43	F		VI43	Spv-N	0,24			2		2	0,0	0,0	0,0	VI			Alt regnvand nedsives	
VI40	F		VI40	S	16,77	0,11	1,84	19		19	0,0	0,1	0,1	VI	SE	VB61001U	Videbæk Bæk	
VI58	F		VI58	Spv-N	0,13			2		2	0,0	0,0	0,0	VI			Alt regnvand nedsives	
VI60	F		VI60	Spv-N	0,65			2		2	0,0	0,0	0,0	VI			Alt regnvand nedsives	
VI18A	F		Midtby	S	3,08	0,21	0,65	36		36	0,1	0,1	0,2	VI	SF	VD31001U	Videbæk Bæk	Tillæg nr. 2
VI28a	F		VI28a	S	0,85	0,33	0,28	19		19	0,0	0,1	0,1	VI	SE	VA61001U	Sandbæk	Separeret 2012 - 2014
VI62	F		P-Plads	S	0,56	1,00	0,56	0		0	0,0	0,0	0,0	VI	SE	VB51100U	Videbæk Bæk	
Sum					346,73		125,28	4.524	0	4.524	6,3	16,3	22,6					

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
Planlægning																		
VI64	F		VI64	S	8,81	0,30	2,64	88		88	0,1	0,0	0,2	VI	SE	VC61004C	Sandbæk	Oplandet byggemodnes
VI65	F		VI65	S	11,40	0,30	3,42	114		114	0,2	0,0	0,2	VI	SE	VC61004C	Sandbæk	Oplandet byggemodnes
VI57	F		VI57	S	8,35	0,30	2,50	83		83	0,1	0,0	0,1	VI	SE	VC61004C	Sandbæk	Oplandet byggemodnes
VI66	F		VI66	S	1,68	0,30	0,50	17		17	0,0	0,0	0,0	VI	SFR	VE54001U	Egeris Mølleå	Oplandet byggemodnes
VI46	F		VI46	S	3,47	0,60	2,08	35		35	0,0	0,0	0,1	VI	SE	VC61004C	Sandbæk	Oplandet byggemodnes
VI48	F		VI48	S	15,27	0,60	9,16	153		153	0,2	0,1	0,3	VI	SE	VB41001U	Videbæk Bæk	Oplandet byggemodnes
VI49	F		VI49	S	1,61	0,60	0,97	16		16	0,0	0,0	0,0	VI	SE	VC61004C	Sandbæk	Oplandet byggemodnes
VI50	F		VI50	S	2,36	0,40	0,94	24		24	0,0	0,0	0,0	VI	SFR	VE54001U	Egeris Mølleå	Oplandet byggemodnes
VI51	F		VI51	S	10,68	0,60	6,41	107		107	0,1	0,0	0,2	VI	SE	VC71001U	Videbæk Bæk	Oplandet byggemodnes
VI53	F		VI53	S	14,02	0,60	8,41	140		140	0,2	0,0	0,2	VI	SE	VB41001U	Videbæk Bæk	Oplandet byggemodnes
VI54	P		ARINCO	S	18,55	0,60	11,13	185		185	0,3	0,1	0,3	VI	SE	VE91001U	Egeris Mølleå	Kun sanitært spildevand til
VI55	F		VI55	S	3,96	0,30	1,19	40		40	0,1	0,0	0,1	VI	SFR	VE54001U	Egeris Mølleå	Oplandet byggemodnes
VI47	F		VI47	S	13,24	0,30	3,97	132		132	0,2	0,0	0,2	VI	SFR	UVI47R	Sandbæk	Oplandet byggemodnes
VI59	P		VI59	S	0,77	0,60	0,46	8		8	0,0	0,0	0,0	VI	SFR	UVI41R	Egeris Mølleå	Oplandet byggemodnes
VI67	F		VI67	Spv-N	4,23			42		42	0,1	0,0	0,1	VI			Alt regnvand nedsives	Oplandet byggemodnes
Sum plan					118,38		53,79	1.184	0	1.184	1,6	0,4	2,1					
Sum uændrede oplande					346,73		125,28	4.524	0	4.524	6,3	16,3	22,6					
Sum total					465,12		179,07	5.708	0	5.708	7,9	16,7	24,6					

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

HS03a	F	JA	Etape 1	F	7,21	0,41	2,96	179		179	0,2	0,4	0,6	HS	OS	H021001U	Ringkøbing Fjord	
HS03b	F		Etape 2	F	7,08	0,41	2,90	202		202	0,3	0,4	0,7	HS	OS	H021001U	Ringkøbing Fjord	Separeres efter 2027
HS03c	F		Etape 3	F	9,40	0,41	3,85	262		262	0,4	0,5	0,9	HS	OS	H021001U	Ringkøbing Fjord	Separeres efter 2027
HS07a	F		HS07a	Spv-N	13,93			367		367	0,5	0,8	1,3	HS			Alt regnvand nedsives	
HS03d	F	JA	Etape 6	F	10,98	0,41	4,50	200		200	0,3	0,4	0,7	HS	OS	H021001U	Ringkøbing Fjord	
HS19A	F		HS19A	S	3,81	0,13	0,50	21		21	0,0	0,0	0,1	HS	SE	H045001U	Ringkøbing Fjord	
HS01	F		HS01	Spv-N	1,01			17		17	0,0	0,0	0,1	HS			Alt regnvand nedsives	
HS02	F		HS02	S	30,86	0,38	11,73	500		500	0,7	1,0	1,7	HS	SFR	H121001R	Ringkøbing Fjord	
HS03	F		HS03	F	22,65	0,41	9,29	359		359	0,5	0,7	1,2	HS	OS	H021001U	Ringkøbing Fjord	Bef.grad opmålt 2017
HS04	F		HS04	S	5,78	0,19	1,10	8		8	0,0	0,0	0,0	HS	SE	H161001U	Ringkøbing Fjord	
HS05	F		HS05	S	4,58	0,56	2,57	19		19	0,0	0,0	0,1	HS	SE	H151001U	Ringkøbing Fjord	
HS06	F		HS06	S	5,65	0,39	2,20	36		36	0,1	0,1	0,1	HS	SE	H231001U	Ringkøbing Fjord	
HS07	F		HS07	O-T	3,36	1,00	3,36	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	H111001U	Ringkøbing Fjord	
HS08	F		Otto Pedersvej	F	1,24	0,68	0,84	11		11	0,0	0,0	0,0	HS	OV	H051001U	Ringkøbing Fjord	
HS39	F		HS39	Spv-N	3,89			40		40	0,1	0,1	0,1	HS			Alt regnvand nedsives	Kloakeret 2011
HS10	F		HS10	Spv-N	2,90			29		29	0,0	0,1	0,1	HS			Alt regnvand nedsives	
HS11	F		HS11	Spv-N	0,29			15		15	0,0	0,0	0,1	HS			Alt regnvand nedsives	
HS12	F		HS12	Spv-N	3,11			103		103	0,1	0,2	0,4	HS			Alt regnvand nedsives	
HS13	F		HS13	Spv-N	1,93			2	1.700	1.702	4,7	0,0	4,7	HS			Alt regnvand nedsives	Erhverv = Langsand
HS14	F		HS14	Spv-N	1,38			2		2	0,0	0,0	0,0	HS			Alt regnvand nedsives	
HS15	F		HS15	Spv-N	1,49			4		4	0,0	0,0	0,0	HS			Alt regnvand nedsives	
HS16	F		HS16	Spv-N	0,32			2		2	0,0	0,0	0,0	HS			Alt regnvand nedsives	
HS17	F		HS17	Spv-N	3,18			30		30	0,0	0,1	0,1	HS			Alt regnvand nedsives	
HS40	F		HS40	Spv-N	0,39			6		6	0,0	0,0	0,0	HS			Alt regnvand nedsives	
HS18	F		HS18	S	6,45	0,10	0,65	10		10	0,0	0,0	0,0	HS	SE	H221900U	Ringkøbing Fjord	
HS19	F		HS19	S	7,76	0,13	1,01	67		67	0,1	0,1	0,2	HS	SE	H046001U	Ringkøbing Fjord	
HS20	F		HS20	Spv-N	19,16			447		447	0,6	0,9	1,6	HS			Alt regnvand nedsives	
HS21	F		HS21	S	17,61	0,34	5,99	365		365	0,5	0,8	1,3	HS	SE	H221001U	Ringkøbing Fjord	
HS22	F		HS22	S	7,17	0,44	3,15	30		30	0,0	0,1	0,1	HS	SE	H152001U	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
HS23	F		HS23	Spv-N	2,94			4		4	0,0	0,0	0,0	HS			Alt regnvand nedsives	
HS24	F		HS24	S	1,91	0,44	0,84	61		61	0,1	0,1	0,2	HS	SE	H091001U	Ringkøbing Fjord	
HS26	F		HS26	S	0,68	0,97	0,66	6		6	0,0	0,0	0,0	HS	SE	H142033R	Ringkøbing Fjord	
HS25	F		HS25	S	0,52	0,83	0,43	2		2	0,0	0,0	0,0	HS	SE	H251001U	Ringkøbing Fjord	
HS27	F		HS27	S	0,44	0,32	0,14	11		11	0,0	0,0	0,0	HS	SE	H181001U	Ringkøbing Fjord	
HS28	F		HS28	S	0,37	0,65	0,24	15		15	0,0	0,0	0,1	HS	SE	H101001U	Ringkøbing Fjord	
HS29	F		HS29	Spv-N	0,17			10		10	0,0	0,0	0,0	HS			Alt regnvand nedsives	Husbåde
HS46	F		Tyskerhavnen	Spv-N	1,83			152		152	0,2	0,3	0,5	HS			Alt regnvand nedsives	Kloakeret 2013
Sum					213,41		58,90	3.592	1.700	5.292	9,7	7,5	17,2					

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
Planlægning																		
HS03d	F	JA	Etape 6	S	10,98	0,41	4,50	200		200	0,3	0,1	0,3	HS	SFR	UHS04R	Ringkøbing Fjord	Oplandet separeres
HS03a	F	JA	Etape 1	S	7,21	0,41	2,96	179		179	0,2	0,1	0,3	HS	SFR	UHS04R	Ringkøbing Fjord	Oplandet separeres
HS37	F		HS37	S	11,77	0,60	7,06	118		118	0,2	0,0	0,2	HS	SE	H231001U	Ringkøbing Fjord	Oplandet byggemodnes
HS38	F		HS38	Spv-N	1,90			19		19	0,0	0,0	0,0	HS			Alt regnvand nedsives	Oplandet byggemodnes
HS41	F		HS41	Spv-N	5,38			54		54	0,1	0,0	0,1	HS			Alt regnvand nedsives	Oplandet byggemodnes
HS32	F		HS32	S	1,59	0,60	0,95	16		16	0,0	0,0	0,0	HS	SE	H221900U	Ringkøbing Fjord	Oplandet byggemodnes
HS42	F		HS42	S	3,67	0,30	1,10	37		37	0,1	0,0	0,1	HS	SE	H221001U	Ringkøbing Fjord	Oplandet byggemodnes
HS44	F		HS44	Spv-N	0,83			8		8	0,0	0,0	0,0	HS			Alt regnvand nedsives	Oplandet byggemodnes
HS45	F		HS45	Spv-N	2,90			29		29	0,0	0,0	0,1	HS			Alt regnvand nedsives	Oplandet byggemodnes
Sum plan					46,23		16,58	660	0	660	0,9	0,2	1,1					
Sum uændrede oplande					195,22		51,45	3.212	1.700	4.912	9,2	6,7	15,9					
Sum total					241,45		68,02	3.872	1.700	5.572	10,1	6,9	17,0					

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

AS01	F		AS01	S	22,74	0,43	9,78	308		308	0,4	0,6	1,0	TA	SF	SIA0001U	Sydlig Parallelkanal		
Sum					22,74		9,78	308	0	308	0,4	0,6	1,0						

Planlægning

AS05	F		AS05	S	0,85	0,25	0,21	8		8	0,0	0,0	0,0	TA	SF	SIA0001U	Sydlig Parallelkanal	Oplandet byggemodnes	
AS03	F		AS03	S	1,59	0,60	0,95	16		16	0,0	0,0	0,0	TA	SF	SIA0001U	Sydlig Parallelkanal	Oplandet byggemodnes	
AS04	F		AS04	S	1,10	0,60	0,66	11		11	0,0	0,0	0,0	TA	SF	SIA0001U	Sydlig Parallelkanal	Oplandet byggemodnes	
Sum plan					3,54		1,83	35	0	35	0,0	0,0	0,1						
Sum uændrede oplande					22,74		9,78	308	0	308	0,4	0,6	1,0						
Sum total					26,28		11,60	343	0	343	0,5	0,6	1,0						

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

BO01	F	JA	BO01	Spv-N	26,63			302		302	0,4	0,3	0,8	HE			Alt regnvand nedsives	
BO02	F	JA	BO02	S	12,23	0,28	3,43	175		175	0,2	0,2	0,4	HE	SE	E9HU01R	Ringkøbing	
BO03	F	JA	BO03	Spv-N	16,56			213		213	0,3	0,2	0,5	HE			Alt regnvand nedsives	
BO04	F	JA	BO04	Spv-N	19,31			553		553	0,8	0,6	1,4	HE			Alt regnvand nedsives	
BO05	F	JA	BO05	Spv-N	12,65			154		154	0,2	0,2	0,4	HE			Alt regnvand nedsives	
BO06	F	JA	BO06	Spv-N	5,57			61		61	0,1	0,1	0,2	HE			Alt regnvand nedsives	
BO07	F	JA	BO07	S	43,28	0,16	6,92	678		678	0,9	0,8	1,7	HE	SE	E9AU08R	Ringkøbing Fjord	
BO08	F	JA	BO08	Spv-N	13,80			205		205	0,3	0,2	0,5	HE			Alt regnvand nedsives	
BO10	F	JA	BO10	Spv-N	6,27			86		86	0,1	0,1	0,2	HE			Alt regnvand nedsives	
BO11	F	JA	BO11	Spv-N	11,25			137		137	0,2	0,2	0,3	HE			Alt regnvand nedsives	
BO12	F	JA	BO12	S	48,22	0,14	6,75	574		574	0,8	0,6	1,4	HE	SE	E9AU08R	Ringkøbing Fjord	
BO13	F	JA	BO13	Spv-N	19,00			125		125	0,2	0,1	0,3	HE			Alt regnvand nedsives	

Sum					234,78		17,10	3.262	0	3.262	4,5	3,6	8,2					
------------	--	--	--	--	---------------	--	--------------	--------------	----------	--------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Planlægning

BO01	F	JA	BO01	Spv-N	26,63			302		302	0,4	0,3	0,8	TA			Alt regnvand nedsives	Til Tarm R.
BO02	F	JA	BO02	S	12,23	0,28	3,43	175		175	0,2	0,2	0,4	TA	SE	E9HU01R	Ringkøbing	Til Tarm R.
BO03	F	JA	BO03	Spv-N	16,56			213		213	0,3	0,2	0,5	TA			Alt regnvand nedsives	Til Tarm R.
BO04	F	JA	BO04	Spv-N	19,31			553		553	0,8	0,6	1,4	TA			Alt regnvand nedsives	Til Tarm R.
BO05	F	JA	BO05	Spv-N	12,65			154		154	0,2	0,2	0,4	TA			Alt regnvand nedsives	Til Tarm R.
BO06	F	JA	BO06	Spv-N	5,57			61		61	0,1	0,1	0,2	TA			Alt regnvand nedsives	Til Tarm R.
BO07	F	JA	BO07	S	43,28	0,16	6,92	678		678	0,9	0,8	1,7	TA	SE	E9AU08R	Ringkøbing Fjord	Til Tarm R.
BO08a	F		BO08a	Spv-N	8,67			87		87	0,1	0,0	0,2	TA			Alt regnvand nedsives	Oplandet byggemodnes
BO03a	F		BO03a	Spv-N	9,58			96		96	0,1	0,0	0,2	TA			Alt regnvand nedsives	Oplandet byggemodnes
BO08	F	JA	BO08	Spv-N	13,80			205		205	0,3	0,2	0,5	TA			Alt regnvand nedsives	Til Tarm R.
BO10	F	JA	BO10	Spv-N	6,27			86		86	0,1	0,1	0,2	TA			Alt regnvand nedsives	Til Tarm R.
BO11	F	JA	BO11	Spv-N	11,25			137		137	0,2	0,2	0,3	TA			Alt regnvand nedsives	Til Tarm R.
BO12	F	JA	BO12	S	48,22	0,14	6,75	574		574	0,8	0,6	1,4	TA	SE	E9AU08R	Ringkøbing Fjord	Til Tarm R.
BO13	F	JA	BO13	Spv-N	19,00			125		125	0,2	0,1	0,3	TA			Alt regnvand nedsives	Til Tarm R.
BO14	F		BO14	S	5,35	0,30	1,61	54		54	0,1	0,0	0,1	TA	SE	E9AU08R	Ringkøbing Fjord	Oplandet byggemodnes

Sum plan					258,38		18,71	3.498	0	3.498	4,9	3,7	8,6					
-----------------	--	--	--	--	---------------	--	--------------	--------------	----------	--------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Sum uændrede oplande					0,00		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
-----------------------------	--	--	--	--	-------------	--	-------------	----------	----------	----------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Sum total					258,38		18,71	3.498	0	3.498	4,9	3,7	8,6					
------------------	--	--	--	--	---------------	--	--------------	--------------	----------	--------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

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

BR01	F	JA	BR01	Spv-N	2,75			25		25	0,0	0,2	0,2	SP			Alt regnvand nedsives	
BR02	F	JA	BR02	F	2,65	0,07	0,19	10		10	0,0	0,1	0,1	SP	OS	VJA5691F	Brejninggård Bæk	
BR03	F	JA	BR03	F	1,60	0,27	0,43	8		8	0,0	0,1	0,1	SP	OS	VJA5691F	Brejninggård Bæk	
BR04	F	JA	BR04	F	0,81	0,33	0,27	10		10	0,0	0,1	0,1	SP	OS	VJA5691F	Brejninggård Bæk	
BR05	F	JA	BR05	F	0,74	0,08	0,06	4		4	0,0	0,0	0,0	SP	OS	VJA5691F	Brejninggård Bæk	
BR06	F	JA	BR06	F	0,73	0,42	0,31	2		2	0,0	0,0	0,0	SP	OS	VJA5691F	Brejninggård Bæk	
BR07	F	JA	BR07	Spv-N	0,73			4		4	0,0	0,0	0,0	SP			Alt regnvand nedsives	
BR08	F	JA	BR08	F	0,24	0,08	0,02	4		4	0,0	0,0	0,0	SP	OS	VJA5691F	Brejninggård Bæk	
BR09	F	JA	BR09	F	0,65	0,22	0,14	10		10	0,0	0,1	0,1	SP	OS	VJA5691F	Brejninggård Bæk	
BR10	F	JA	BR10	F	0,41	0,07	0,03	2		2	0,0	0,0	0,0	SP	OS	VJA5691F	Brejninggård Bæk	
BR11	F	JA	BR11	F	0,35	0,14	0,05	6		6	0,0	0,0	0,1	SP	OS	VJA5691F	Brejninggård Bæk	
BR12	F	JA	BR12	F	0,85	0,06	0,05	2		2	0,0	0,0	0,0	SP	OS	VJA5691F	Brejninggård Bæk	
BR13	F	JA	BR13	F	0,29	0,10	0,03	6		6	0,0	0,0	0,1	SP	OS	VJA5691F	Brejninggård Bæk	
BR14	F	JA	BR14	F	0,32	0,06	0,02	2		2	0,0	0,0	0,0	SP	OS	VJA5691F	Brejninggård Bæk	
BR16	F	JA	BR16	Spv-N	0,28			2		2	0,0	0,0	0,0	SP			Alt regnvand nedsives	
BR17	F	JA	BR17	F	0,18	0,06	0,01	4		4	0,0	0,0	0,0	SP	OS	VJA5691F	Brejninggård Bæk	
BR18	F	JA	BR18	F	0,10	0,30	0,03	2		2	0,0	0,0	0,0	SP	OS	VJA5691F	Brejninggård Bæk	
BR19	F	JA	BR19	Spv-N	0,19			2		2	0,0	0,0	0,0	SP			Alt regnvand nedsives	
BR20	F	JA	BR20	F	0,13	0,77	0,10	2		2	0,0	0,0	0,0	SP	OS	VJA5691F	Brejninggård Bæk	
Sum					14,00		1,73	103	0	103	0,1	0,8	1,0					

Planlægning

BR01	F	JA	BR01	Spv-N	2,75			25		25	0,0	0,2	0,2	RK			Alt regnvand nedsives	Til Ringkøbing R.
BR02	F	JA	BR02	F	2,65	0,07	0,19	10		10	0,0	0,1	0,1	RK	OS	VJA5691F	Brejninggård Bæk	Til Ringkøbing R.
BR03	F	JA	BR03	F	1,60	0,27	0,43	8		8	0,0	0,1	0,1	RK	OS	VJA5691F	Brejninggård Bæk	Til Ringkøbing R.
BR04	F	JA	BR04	F	0,81	0,33	0,27	10		10	0,0	0,1	0,1	RK	OS	VJA5691F	Brejninggård Bæk	Til Ringkøbing R.
BR05	F	JA	BR05	F	0,74	0,08	0,06	4		4	0,0	0,0	0,0	RK	OS	VJA5691F	Brejninggård Bæk	Til Ringkøbing R.
BR06	F	JA	BR06	F	0,73	0,42	0,31	2		2	0,0	0,0	0,0	RK	OS	VJA5691F	Brejninggård Bæk	Til Ringkøbing R.
BR07	F	JA	BR07	Spv-N	0,73			4		4	0,0	0,0	0,0	RK			Alt regnvand nedsives	Til Ringkøbing R.
BR08	F	JA	BR08	F	0,24	0,08	0,02	4		4	0,0	0,0	0,0	RK	OS	VJA5691F	Brejninggård Bæk	Til Ringkøbing R.

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
BR09	F	JA	BR09	F	0,65	0,22	0,14	10		10	0,0	0,1	0,1	RK	OS	VJA5691F	Brejninggård Bæk	Til Ringkøbing R.
BR10	F	JA	BR10	F	0,41	0,07	0,03	2		2	0,0	0,0	0,0	RK	OS	VJA5691F	Brejninggård Bæk	Til Ringkøbing R.
BR11	F	JA	BR11	F	0,35	0,14	0,05	6		6	0,0	0,0	0,1	RK	OS	VJA5691F	Brejninggård Bæk	Til Ringkøbing R.
BR12	F	JA	BR12	F	0,85	0,06	0,05	2		2	0,0	0,0	0,0	RK	OS	VJA5691F	Brejninggård Bæk	Til Ringkøbing R.
BR13	F	JA	BR13	F	0,29	0,10	0,03	6		6	0,0	0,0	0,1	RK	OS	VJA5691F	Brejninggård Bæk	Til Ringkøbing R.
BR14	F	JA	BR14	F	0,32	0,06	0,02	2		2	0,0	0,0	0,0	RK	OS	VJA5691F	Brejninggård Bæk	Til Ringkøbing R.
BR16	F	JA	BR16	Spv-N	0,28			2		2	0,0	0,0	0,0	RK			Alt regnvand nedsives	Til Ringkøbing R.
BR17	F	JA	BR17	F	0,18	0,06	0,01	4		4	0,0	0,0	0,0	RK	OS	VJA5691F	Brejninggård Bæk	Til Ringkøbing R.
BR18	F	JA	BR18	F	0,10	0,30	0,03	2		2	0,0	0,0	0,0	RK	OS	VJA5691F	Brejninggård Bæk	Til Ringkøbing R.
BR19	F	JA	BR19	Spv-N	0,19			2		2	0,0	0,0	0,0	RK			Alt regnvand nedsives	Til Ringkøbing R.
BR20	F	JA	BR20	F	0,13	0,77	0,10	2		2	0,0	0,0	0,0	RK	OS	VJA5691F	Brejninggård Bæk	Til Ringkøbing R.
Sum plan					14,00		1,73	103	0	103	0,1	0,8	1,0					
Sum uændrede oplande					0,00		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
Sum total					14,00		1,73	103	0	103	0,1	0,8	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

BS03	F		BS03	Spv-N	16,95			2		2	0,0	0,0	0,0	TA			Alt regnvand nedsives	
BS02	F		BS02	S	35,00	0,37	12,95	357		357	0,5	0,6	1,1	TA	SF	SHA0001K	Sydlig Parallelkanal	
BS04	F		BS04	S	0,67	0,10	0,07	6		6	0,0	0,0	0,0	TA	SF	SGA0001K	Nordlig Parallelkanal	
BS05	F		BS05	S	1,21	0,25	0,30	32		32	0,0	0,1	0,1	TA	SF	SGA0001K	Nordlig Parallelkanal	
BS01	F		BS01	S	31,54	0,28	8,83	344		344	0,5	0,6	1,1	TA	SF	SGA0001K	Nordlig Parallelkanal	
BS06	F		BS06	S	1,30	0,19	0,25	13		13	0,0	0,0	0,0	TA	SF	SGA0001K	Nordlig Parallelkanal	
BS11	F		Borrisvej 39 og 41	Spv-N	0,48			4		4	0,0	0,0	0,0	TA			Alt regnvand nedsives	
Sum					87,16		22,40	758	0	758	1,1	1,4	2,4					

Planlægning

BS01a	F		BS01a	S	2,21	0,25	0,55	2		2	0,0	0,0	0,0	TA	SF	SGA0001K	Nordlig Parallelkanal	Oplandet byggemodnes
BS08	F		BS08	S	1,24	0,30	0,37	12		12	0,0	0,0	0,0	TA	SF	SGA0001K	Nordlig Parallelkanal	Oplandet byggemodnes
BS10	F		BS10	S	6,75	0,60	4,05	68		68	0,1	0,0	0,1	TA	SF	SHA0001K	Sydlig Parallelkanal	Oplandet byggemodnes
Sum plan					10,20		4,97	82	0	82	0,1	0,0	0,1					
Sum uændrede oplande					87,16		22,40	758	0	758	1,1	1,4	2,4					
Sum total					97,35		27,37	840	0	840	1,2	1,4	2,6					

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																		
B002	F		B002	Spv-N	6,76			23		23	0,0	0,0	0,1	TA			Alt regnvand nedsives	
B001	F		B001	S	16,43	0,34	5,59	196		196	0,3	0,4	0,6	TA	SF	SKA0001U	Slumstrup Møllebæk	
Sum					23,18		5,59	219	0	219	0,3	0,4	0,7					
Planlægning																		
B003	F		B003	S	0,23	0,25	0,06	0		0	0,0	0,0	0,0	TA	SF	SKA0001U	Slumstrup Møllebæk	Oplandet byggemodnes
B004	F		B004	S	0,16	0,25	0,04	0		0	0,0	0,0	0,0	TA	SF	SKA0001U	Slumstrup Møllebæk	Oplandet byggemodnes
Sum plan					0,39		0,10	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
Sum uændrede oplande					23,18		5,59	219	0	219	0,3	0,4	0,7					
Sum total					23,57		5,68	219	0	219	0,3	0,4	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																		
DE04	F		DE04	S	2,10	0,19	0,40	13		13	0,0	0,0	0,0	TA	SE	SQA0001U	Velling Stauning	
DE03	F		DE03	S	2,70	0,41	1,11	4		4	0,0	0,0	0,0	TA	SF	S_R4663	Velling Stauning	
DE02	F		DE02	S	2,33	0,10	0,23	21		21	0,0	0,0	0,1	TA	SF	S_R4663	Velling Stauning	
DE01	F		DE01	S	12,16	0,27	3,28	110		110	0,2	0,2	0,4	TA	SF	SOA0001U	Velling Stauning	
Sum					19,30		5,03	148	0	148	0,2	0,3	0,5					
Planlægning																		
DE06	P		Uglbjergvej 12	Spv-N	4,81			48		48	0,1	0,0	0,1	TA			Alt regnvand nedsives	Oplandet byggemodnes
DE05	F		Nystedvej	Spv-N	0,45			5		5	0,0	0,0	0,0	TA			Alt regnvand nedsives	Oplandet byggemodnes
DE02a	F		DE02a	S	3,35	0,25	0,84	34		34	0,0	0,0	0,1	TA	SF	S_R4666	Velling Stauning	Oplandet byggemodnes
Sum plan					8,61		0,84	86	0	86	0,1	0,0	0,1					
Sum uændrede oplande					19,30		5,03	148	0	148	0,2	0,3	0,5					
Sum total					27,91		5,86	234	0	234	0,3	0,3	0,6					

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

EG18	P		Arla Foods Nr. Vium	Spv-N	16,62			166		166	0,2	0,0	0,2	AF			Alt regnvand nedsives	Kun sanitært spildevand til
EG01	P		Arla Foods Nr. Vium	S	11,31	0,58	6,56	113		113	0,2	0,0	0,2	AF	SE	UEG06R	Egeris Mølleå	Kun sanitært spildevand til
EG02	F		EG02	F	6,19	0,27	1,67	65		65	0,1	0,2	0,3	VI	OV	VEG1001U	Vorgod Å	
EG03	P		Arla Foods Nr. Vium	F	11,83	0,37	4,38	11		11	0,0	0,0	0,0	AF	SFR	UEG05R	Nedsivning ved Arla	Kun sanitært spildevand til
EG04	F		EG04	F	4,43	0,16	0,71	34		34	0,0	0,1	0,2	VI	OV	VEG1001U	Vorgod Å	
EG05	F		EG05	S	2,05	0,20	0,41	27		27	0,0	0,1	0,1	VI	SF	VEG3501U	Egeris Mølleå	
EG06	P		Arla Foods Nr. Vium	S	5,23	0,41	2,15	6		6	0,0	0,0	0,0	AF	SE	UEG06R	Egeris Mølleå	Kun sanitært spildevand til
EG07	F		EG07	F	0,99	0,53	0,53	4		4	0,0	0,0	0,0	VI	OV	VEG4001U	Egeris Mølleå	
EG08	F		EG08	F	0,29	0,10	0,03	2		2	0,0	0,0	0,0	VI	OV	VEG4001U	Egeris Mølleå	
EG09	F		EG09	F	0,21	0,24	0,05	4		4	0,0	0,0	0,0	VI	OV	VEG4001U	Egeris Mølleå	
EG10	F		Nr. Viumvej 54	Spv-N	0,13			2		2	0,0	0,0	0,0	VI			Alt regnvand nedsives	
Sum					59,28		16,47	433	0	433	0,6	0,5	1,1					

Planlægning

EG20	P		Transformerstation	S	3,97	0,50	1,99	40		40	0,1	0,0	0,1	AF	SE	UEG06R	Egeris Mølleå	Mulig udvidelse
EG13	F		EG13	Spv-N	1,45			15		15	0,0	0,0	0,0	VI			Alt regnvand nedsives	Oplandet byggemodnes
EG14	F		Nr. Viumvej 56	Spv-N	0,42			2		2	0,0	0,0	0,0	VI			Alt regnvand nedsives	Ejendom kloakeres
EG15	F		EG15	Spv-N	0,36			4		4	0,0	0,0	0,0	VI			Alt regnvand nedsives	Oplandet byggemodnes
EG01a	P		Arla Foods Nr. Vium	S	27,09	0,50	13,55	271		271	0,4	0,1	0,5	AF	SE	UEG06R	Egeris Mølleå	Opland udvides
EG16	F		EG16	Spv-N	2,99			30		30	0,0	0,0	0,1	VI			Alt regnvand nedsives	Oplandet byggemodnes
EG19	P		Arla Foods Nr. Vium	S	29,47	0,50	14,73	295		295	0,4	0,1	0,5	AF	SE	UEG06R	Egeris Mølleå	Mulig udvidelse
EG11	F		EG11	S	0,65	0,30	0,20	7		7	0,0	0,0	0,0	VI	SF	VEG3501U	Egeris Mølleå	Oplandet byggemodnes
EG12	F		EG12	S	0,95	0,30	0,28	9		9	0,0	0,0	0,0	VI	SF	VEG3501U	Egeris Mølleå	Oplandet byggemodnes
EG17	P		Arla Foods Nr. Vium	S	8,65	0,50	4,33	87		87	0,1	0,0	0,1	AF	SE	UEG06R	Egeris Mølleå	Mulig udvidelse
Sum plan					76,00		35,07	758	0	758	1,1	0,3	1,3					
Sum uændrede oplande					59,28		16,47	433	0	433	0,6	0,5	1,1					
Sum total					135,27		51,54	1.191	0	1.191	1,7	0,8	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

ES01	P		AFLD	Spv-N	38,01			0	700	700	3,6	0,0	3,6	TA			Alt regnvand nedsives	PE tilpasset måling, Justeret	
Sum					38,01		0,00	0	700	700	3,6	0,0	3,6						

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	Spv-N	0,34			8		8	0,0	0,0	0,0	TA			Alt regnvand nedsives	
FA01	F		FA01	S	8,23	0,27	2,22	91		91	0,1	0,2	0,3	TA	SE	SJA0001U	Slumstrup Møllebæk	
FA03	F		FA03	S	0,44	0,21	0,09	6		6	0,0	0,0	0,0	TA	SE	SJA0001U	Slumstrup Møllebæk	
Sum					9,01		2,31	105	0	105	0,1	0,2	0,3					

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																		
FB10	F		Skjernvej	F	0,92	0,14	0,13	10		10	0,0	0,0	0,0	VI	OV	VF12130F	Fiskbæk	
FB08	F		Skråvejen/Dalgårdsgade	S	0,98	0,21	0,21	23		23	0,0	0,1	0,1	VI	SFR	VF17107U	Fiskbæk	
FB09	F		Lille Fiskbækvej 4	S	0,06	0,16	0,01	2		2	0,0	0,0	0,0	VI	SFR	VF18200U	Fiskbæk	
FB01	F	JA	Lille Fiskbæk	F	2,55	0,14	0,36	27		27	0,0	0,1	0,1	VI	OV	VF12130F	Fiskbæk	
FB02	F		Gl. Kirkevej 14 og 16	S	1,84	0,63	1,16	4		4	0,0	0,0	0,0	VI	SE	VF18001R	Fiskbæk	
FB03	F		Fiskbækvej 1 og 4	Spv-N	5,27			4		4	0,0	0,0	0,0	VI			Alt regnvand nedsives	
FB04	F		Fiskbækvej 2	Spv-N	1,34			4		4	0,0	0,0	0,0	VI			Alt regnvand nedsives	
FB06	F	JA	Fiskbæk	F	4,53	0,32	1,45	55		55	0,1	0,2	0,3	VI	OV	VF12130F	Fiskbæk	
Sum					17,50		3,31	127	0	127	0,2	0,5	0,6					
Planlægning																		
FB01	F	JA	Lille Fiskbæk	S	2,55	0,14	0,36	27		27	0,0	0,0	0,0	VI	SFR	VF18200U	Fiskbæk	Oplandet er separeret. Påbud givet.
FB06	F	JA	Fiskbæk	S	4,53	0,32	1,45	55		55	0,1	0,0	0,1	VI	SFR	VF17107U	Fiskbæk	Oplandet er separeret. Påbud givet.
FB07	F		Skråvejen	S	0,22	0,20	0,04	2		2	0,0	0,0	0,0	VI	SFR	VF17107U	Fiskbæk	Oplandet byggemodnes
Sum plan					7,30		1,85	84	0	84	0,1	0,0	0,1					
Sum uændrede oplande					10,42		1,50	46	0	46	0,1	0,2	0,2					
Sum total					17,72		3,36	130	0	130	0,2	0,2	0,4					

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

FI01	F		FI01	S	11,42	0,33	3,77	144		144	0,2	0,3	0,5	TA	SE	SNA0001U	Ganer Å	
FI02	F		FI02	S	0,58	0,28	0,16	2		2	0,0	0,0	0,0	TA	SE	SNA0001U	Ganer Å	
Sum					12,00		3,93	146	0	146	0,2	0,3	0,5					

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

FO01	P		FO01	N	2,02			21		21	0,0	0,0	0,0	0			Alt regnvand nedsives	Regnvand afledes lokalt
Sum					2,02		0,00	21	0	21	0,0	0,0	0,0					

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

FV01a	F	JA	Peter Bangs Vej 2 mm	F	0,29	0,31	0,09	4		4	0,0	0,0	0,0	VI	OS	VFJ4100U	Rimmerhus Bæk	
FV01	F		FV01	F	10,35	0,31	3,21	133		133	0,2	0,5	0,6	VI	OS	VFJ4100U	Rimmerhus Bæk	
FV02	F		FV02	S	6,83	0,37	2,53	91		91	0,1	0,3	0,4	VI	SE	VFJ6101U	Rimmerhus Bæk	
FV04	F		FV04	S	1,23	0,37	0,46	19		19	0,0	0,1	0,1	VI	SE	VFJ5101U	Rimmerhus Bæk	
FV05	F		FV05	F	1,76	0,16	0,28	13		13	0,0	0,0	0,1	VI	OS	VFJ4100U	Rimmerhus Bæk	
FV07	F		FV07	F	0,07	0,43	0,03	2		2	0,0	0,0	0,0	VI	OS	VFJ4100U	Rimmerhus Bæk	
FV08	F		FV08	S	14,20	0,30	4,26	150		150	0,2	0,5	0,7	VI	SF	VFJ7101U	Rimmerhus Bæk	
FV09	F		FV09	S	1,29	0,09	0,12	2		2	0,0	0,0	0,0	VI	SE	VFJ6101U	Rimmerhus Bæk	
FV11	F		FV11	Spv-N	0,44			2		2	0,0	0,0	0,0	VI			Alt regnvand nedsives	
FV12	F		FV12	Spv-N	0,40			0		0	0,0	0,0	0,0	VI			Alt regnvand nedsives	
FV17	F		FV17	Spv-N	0,41			2		2	0,0	0,0	0,0	VI			Alt regnvand nedsives	
Sum					37,27		10,97	418	0	418	0,6	1,5	2,0					

Planlægning

FV01a	F	JA	Peter Bangs Vej 2 mm	S	0,29	0,31	0,09	4		4	0,0	0,0	0,0	VI	SF	VFJ7101U	Rimmerhus Bæk	Oplandet separeres
FV15	F		FV15	Spv-N	4,62			0		0	0,0	0,0	0,0	VI			Alt regnvand nedsives	Oplandet byggemodnes
FV14	F		FV14	Spv-N	1,13			11		11	0,0	0,0	0,0	VI			Alt regnvand nedsives	Oplandet byggemodnes
Sum plan					6,04		0,09	15	0	15	0,0	0,0	0,0					
Sum uændrede oplande					36,98		10,88	414	0	414	0,6	1,4	2,0					
Sum total					43,02		10,97	429	0	429	0,6	1,4	2,0					

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

GR01a	F	JA	Algade m.m.	F	7,37	0,37	2,73	137		137	0,2	0,7	0,9	GR	OV	VGR0001U	Pøl Bæk	
GR01c	F	JA	Algade 39	S	0,11	0,40	0,04	4		4	0,0	0,0	0,0	GR		VGR1991U	Grøft til Pøl Bæk	Separeret 2018
GR01b	F	JA	Algade 52	S	0,14	0,21	0,03	2		2	0,0	0,0	0,0	GR		VGR1991U	Grøft til Pøl Bæk	Separeret 2017
GR11	F	JA	Ommegårdsvej 16 m.fl.	Spv-N	1,72			2		2	0,0	0,0	0,0	GR			Alt regnvand nedsives	
ØH01	P	JA	Ørnhøj	Spv-N	0,00			822		822	1,1	4,1	5,3	GR			Alt regnvand nedsives	Herning Kommune
GR01	F	JA	Grønnegade m.fl.	F	22,60	0,32	7,23	213		213	0,3	1,1	1,4	GR	OV	VGR0001U	Pøl Bæk	
GR02	F	JA	Skolevænget/Ommegårdsvej	F	4,52	0,21	0,95	27		27	0,0	0,1	0,2	GR	OV	VGR1161F	Grøft til Pøl Bæk	
GR03	F	JA	Tjørnevej m.m.	F	2,63	0,20	0,53	25		25	0,0	0,1	0,2	GR	OV	VGR7020F	Grøft til Pøl Bæk	
GR04	F	JA	Renseanlæg	F	0,88	0,07	0,06	4		4	0,0	0,0	0,0	GR	OV	VGR0001U	Pøl Bæk	
GR05	F	JA	Nylandsvej 16	F	0,45	0,11	0,05	2		2	0,0	0,0	0,0	GR	OV	VGR0001U	Pøl Bæk	
GR06	F	JA	Algade 4A	F	0,10	0,30	0,03	2		2	0,0	0,0	0,0	GR	OV	VGR0001U	Pøl Bæk	
GR07	F	JA	Ørnhøjvej 25	Spv-N	0,07			2		2	0,0	0,0	0,0	GR			Alt regnvand nedsives	
Sum					40,59		11,65	1.240	0	1.240	1,7	6,2	7,9					

Planlægning

GR01a	F	JA	Algade m.m.	S	7,37	0,37	2,73	137		137	0,2	0,0	0,2	RK	SFR	VGR1991U	Grøft til Pøl Bæk	Oplandet separeres
GR01	F	JA	Grønnegade m.fl.	S	22,60	0,32	7,23	213		213	0,3	0,1	0,4	RK	SFR	VGR0001U	Pøl Bæk	Oplandet separeres
GR03	F	JA	Tjørnevej m.m.	F	2,63	0,20	0,53	25		25	0,0	0,1	0,2	RK	OV	VGR7020F	Grøft til Pøl Bæk	Til Ringkøbing R.
GR04	F	JA	Renseanlæg	F	0,88	0,07	0,06	4		4	0,0	0,0	0,0	RK	SFR	VGR0001U	Pøl Bæk	Til Ringkøbing R.
GR05	F	JA	Nylandsvej 16	S	0,45	0,11	0,05	2		2	0,0	0,0	0,0	RK	SFR	VGR0001U	Pøl Bæk	Oplandet separeres
GR07	F	JA	Ørnhøjvej 25	Spv-N	0,07			2		2	0,0	0,0	0,0	RK			Alt regnvand nedsives	Til Ringkøbing R.
GR01c	F	JA	Algade 39	S	0,11	0,40	0,04	4		4	0,0	0,0	0,0	RK	SFR	VGR1991U	Grøft til Pøl Bæk	Til Ringkøbing R.
GR01b	F	JA	Algade 52	S	0,14	0,21	0,03	2		2	0,0	0,0	0,0	RK	SFR	VGR1991U	Grøft til Pøl Bæk	Til Ringkøbing R.
GR02	F	JA	Skolevænget/Ommegårdsvej	S	4,52	0,21	0,95	45		45	0,1	0,0	0,1	RK	SFR	VGR1991U	Grøft til Pøl Bæk	Oplandet er separeret. Påbud
GR06	F	JA	Algade 4A	S	0,10	0,30	0,03	1		1	0,0	0,0	0,0	RK	SFR	VGR1991U	Grøft til Pøl Bæk	Oplandet separeres
GR09	F		Ommegårdsvej vest	Spv-N	2,80			28		28	0,0	0,0	0,0	RK			Alt regnvand nedsives	Oplandet byggemodnes (KP)
GR10	F		Nylandsvej m.m.	Spv-N	2,50			25		25	0,0	0,0	0,0	RK			Alt regnvand nedsives	Del af KP 13bo002 m.fl.
ØH01	P	JA	Ørnhøj	Spv-N	0,00			822		822	1,1	4,1	5,3	RK			Alt regnvand nedsives	Til Ringkøbing R.
GR11	F	JA	Ommegårdsvej 16 m.fl.	Spv-N	1,72			2		2	0,0	0,0	0,0	RK			Alt regnvand nedsives	Til Ringkøbing R.
Sum plan					45,89		11,65	1.311	0	1.311	1,8	4,5	6,3					
Sum uændrede oplande					0,00		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
Sum total					45,89		11,65	1.311	0	1.311	1,8	4,5	6,3					

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

GU01	F		GU01	Spv-N	1,60			19		19	0,0	0,0	0,0	GU			Alt regnvand nedsives	
Sum					1,60		0,00	19	0	19	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																		
HA01	F		HA01	S	11,56	0,30	3,47	129		129	0,2	0,2	0,4	TA	SE	SMA0001U	Ganer Å	
Sum					11,56		3,47	129	0	129	0,2	0,2	0,4					
Planlægning																		
HA03	F		Hanningvej 5B	Spv-N	1,62			16		16	0,0	0,0	0,0	TA			Alt regnvand nedsives	Oplandet byggemodnes
HA02	F		Kirkebakken 8	Spv-N	0,48			2		2	0,0	0,0	0,0	TA			Alt regnvand nedsives	Ejendom kloakeres
Sum plan					2,10		0,00	18	0	18	0,0	0,0	0,0					
Sum uændrede oplande					11,56		3,47	129	0	129	0,2	0,2	0,4					
Sum total					13,66		3,47	147	0	147	0,2	0,2	0,4					

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

HB09	F		Herborg	S	2,69	0,51	1,37	34		34	0,0	0,1	0,2	VI	SFR	VHE4001U	Herborg Bæk	Separeret 2015-16-17
HB02a	F		Brinken	S	1,43	0,40	0,57	23		23	0,0	0,1	0,1	VI	SFR	VHE4001U	Herborg Bæk	Opland separeret 2015-16
HB12	F		Møllevvej 16, 18, 20	F	0,41	0,28	0,12	6		6	0,0	0,0	0,0	VI	OV	VHE4001U	Herborg Bæk	
HB01	F		Herborg - øst	S	6,97	0,36	2,51	95		95	0,1	0,3	0,5	VI	SFR	VHE4001U	Herborg Bæk	
HB02	F	JA	Brinken	F	0,26	0,38	0,10	4		4	0,0	0,0	0,0	VI	OV	VHE4001U	Herborg Bæk	
HB03	F		Enggårdsvej m.m.	Spv-N	0,79			4		4	0,0	0,0	0,0	VI			Alt regnvand nedsives	
HB04	F		Finderupvej	S	2,97	0,61	1,81	10		10	0,0	0,0	0,0	VI	SFR	VHE4001U	Herborg Bæk	
HB06	F	JA	Herborg	F	5,63	0,28	1,58	108		108	0,1	0,4	0,5	VI	OV	VHE4001U	Herborg Bæk	
HB07	F		Campingpladsen	Spv-N	1,58			2		2	0,0	0,0	0,0	VI			Alt regnvand nedsives	Lokalplan 364
Sum					22,73		8,05	285	0	285	0,4	1,0	1,4					

Planlægning

HB11	F		Enggårdsvej	S	0,60	0,30	0,18	6		6	0,0	0,0	0,0	VI	SFR	VHE4001U	Herborg Bæk	Oplandet byggemodnes
HB01a	F		Herborg - øst	S	0,34	0,25	0,09	0		0	0,0	0,0	0,0	VI	SFR	VHE4001U	Herborg Bæk	Oplandet byggemodnes
HB10	F		HB10	S	1,28	0,25	0,32	13		13	0,0	0,0	0,0	VI	SFR	VHE4001U	Herborg Bæk	Oplandet byggemodnes
HB03a	F		HB03a	Spv-N	1,92			4		4	0,0	0,0	0,0	VI			Alt regnvand nedsives	Ejendomme kloakeres
HB02	F	JA	Brinken	S	0,26	0,38	0,10	3		3	0,0	0,0	0,0	VI	SFR	VHE4001U	Herborg Bæk	Oplandet er separeret. Påbud givet.
HB06	F	JA	Herborg	S	5,63	0,28	1,58	108		108	0,1	0,0	0,2	VI	SFR	VHE4001U	Herborg Bæk	Oplandet er separeret. Påbud givet.
HB05	F		Ved Skolevej	S	1,98	0,30	0,59	20		20	0,0	0,0	0,0	VI	SFR	VHE4001U	Herborg Bæk	Oplandet byggemodnes
HB08	F		Storgårdsvej	S	1,36	0,30	0,41	14		14	0,0	0,0	0,0	VI	SFR	VHE4001U	Herborg Bæk	Oplandet byggemodnes
Sum plan					13,36		3,26	167	0	167	0,2	0,1	0,3					
Sum uændrede oplande					16,85		6,38	173	0	173	0,2	0,6	0,9					
Sum total					30,21		9,64	340	0	340	0,5	0,7	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

HE14	F		Hovervej 17	Spv-N	3,73			2		2	0,0	0,0	0,0	RK			Alt regnvand nedsives	
HE01	F		HE01	S	8,30	0,29	2,41	125		125	0,2	0,4	0,6	RK	SE	RD2R1003	Gl. Møllebæk	
HE02	F		HE02	Spv-N	0,70			4		4	0,0	0,0	0,0	RK			Alt regnvand nedsives	
HE03	F		HE03	F	24,34	0,47	11,44	346		346	0,5	1,1	1,5	RK	OS	RD1UI002	Gl. Møllebæk	
HE06	F		HE06	S	4,14	0,09	0,37	21		21	0,0	0,1	0,1	RK	SE	RD2R2002	Gammel Mølleå	
HE07	F		HE07	Spv-N	10,98			36		36	0,1	0,1	0,2	RK			Alt regnvand nedsives	
HE08	F		HE08	Spv-N	0,90			2		2	0,0	0,0	0,0	RK			Alt regnvand nedsives	
Sum					53,09		14,22	536	0	536	0,7	1,6	2,4					

Planlægning

HE13	F		HE13	Spv-N	6,42			0		0	0,0	0,0	0,0	RK			Alt regnvand nedsives	Oplandet byggemodnes
HE09	F		HE09	S	0,98	0,30	0,29	10		10	0,0	0,0	0,0	RK	SE	RD2R1003	Gl. Møllebæk	Oplandet byggemodnes
HE10	F		HE10	S	2,90	0,30	0,87	29		29	0,0	0,0	0,1	RK	SE	RD2R1003	Gl. Møllebæk	Oplandet byggemodnes
HE11	F		HE11	S	3,06	0,60	1,84	31		31	0,0	0,0	0,1	RK	SE	RD2R1003	Gl. Møllebæk	Oplandet byggemodnes
HE09a	F		HE09a	S	2,76	0,30	0,83	28		28	0,0	0,0	0,0	RK	SE	RD2R1003	Gl. Møllebæk	Oplandet byggemodnes
Sum plan					16,12		3,83	97	0	97	0,1	0,0	0,2					
Sum uændrede oplande					53,09		14,22	536	0	536	0,7	1,6	2,4					
Sum total					69,22		18,05	633	0	633	0,9	1,7	2,5					

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

HM07	F	JA	HM07	Spv-N	2,27			13		13	0,0	0,0	0,0	HE			Alt regnvand nedsives	Ejendomme kloakeret 2016-2017
HM01	F	JA	HM01	S	5,12	0,31	1,59	84		84	0,1	0,1	0,2	HE	SF	E4H3000R	Hemmet Bæk	
HM02	F	JA	HM02	F	20,96	0,29	6,08	283		283	0,4	0,3	0,7	HE	OS	E4A0100F	Hemmet Bæk	
HM03	F	JA	HM03	S	0,55	0,22	0,12	8		8	0,0	0,0	0,0	HE	OS	E4A0100F	Hemmet Bæk	Tilsluttet fælleskloak
HM05	F	JA	HM05	S	2,40	0,45	1,08	4		4	0,0	0,0	0,0	HE	SE	E4NU01R	Hemmet Bæk	
Sum					31,30		8,87	391	0	391	0,5	0,4	1,0					

Planlægning

HM01	F	JA	HM01	S	5,12	0,31	1,59	84		84	0,1	0,1	0,2	TA	SF	E4H3000R	Hemmet Bæk	Til Tarm R.
HM02	F	JA	HM02	F	20,96	0,29	6,08	283		283	0,4	0,3	0,7	TA	OS	E4A0100F	Hemmet Bæk	Til Tarm R.
HM03	F	JA	HM03	S	0,55	0,22	0,12	8		8	0,0	0,0	0,0	TA	OS	E4A0100F	Hemmet Bæk	Til Tarm R.
HM05	F	JA	HM05	S	2,40	0,45	1,08	4		4	0,0	0,0	0,0	TA	SE	E4NU01R	Hemmet Bæk	Til Tarm R.
HM07	F	JA	HM07	Spv-N	2,27			13		13	0,0	0,0	0,0	TA			Alt regnvand nedsives	Til Tarm R.
HM04	F		HM04	Spv-N	0,59			4		4	0,0	0,0	0,0	TA			Alt regnvand nedsives	Ejendomme kloakeres
HM06	F		HM06	Spv-N	2,11			2		2	0,0	0,0	0,0	TA			Alt regnvand nedsives	Ejendom kloakeres
HM02a	F		HM02a	Spv-N	1,23			4		4	0,0	0,0	0,0	TA			Alt regnvand nedsives	Til Tarm R.
Sum plan					35,23		8,87	401	0	401	0,6	0,4	1,0					
Sum uændrede oplande					0,00		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
Sum total					35,23		8,87	401	0	401	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

HO02a	F	JA	Skærambjerg	S	2,11	0,23	0,49	32		32	0,0	0,1	0,2	HV	SE	RL3U1001	Hover Å	
HO10	F	JA	Hover Renseanlæg	Spv-N	0,38			4		4	0,0	0,0	0,0	HV			Alt regnvand nedsives	
HO01	F	JA	HO01	F	8,27	0,32	2,65	108		108	0,1	0,4	0,5	HV	OS	RL3U1001S	Hover Å	
HO02	F	JA	HO02	S	1,20	0,13	0,16	15		15	0,0	0,1	0,1	HV	SE	RL3U1370	Hover Å	
HO03	F	JA	HO03	S	2,67	0,12	0,32	15		15	0,0	0,1	0,1	HV	SE	RL3U1700	Hover Å	
HO04	F	JA	HO04	Spv-N	4,22			8		8	0,0	0,0	0,0	HV			Alt regnvand nedsives	
HO05	F	JA	HO05	Spv-N	0,50			2		2	0,0	0,0	0,0	HV			Alt regnvand nedsives	
Sum					19,35		3,61	184	0	184	0,3	0,7	0,9					

Planlægning

HO02a	F	JA	Skærambjerg	S	2,11	0,23	0,49	21		21	0,0	0,1	0,1	RK	SE	RL3U1001	Hover Å	Til Ringkøbing R.
HO01	F	JA	HO01	F	8,27	0,32	2,65	83		83	0,1	0,3	0,4	RK	OS	RL3U1001S	Hover Å	Til Ringkøbing R.
HO02	F	JA	HO02	S	1,20	0,13	0,16	12		12	0,0	0,0	0,1	RK	SE	RL3U1370	Hover Å	Til Ringkøbing R.
HO03	F	JA	HO03	S	2,67	0,12	0,32	15		15	0,0	0,1	0,1	RK	SE	RL3U1700	Hover Å	Til Ringkøbing R.
HO07	F		HO07	S	2,78	0,60	1,67	28		28	0,0	0,0	0,0	RK	SE	RL3U1001	Hover Å	Oplandet byggemodnes
HO08	F		HO08	S	2,16	0,60	1,30	22		22	0,0	0,0	0,0	RK	SE	RL3U1001	Hover Å	Oplandet byggemodnes
HO04	F	JA	HO04	Spv-N	4,22			42		42	0,1	0,2	0,2	RK			Alt regnvand nedsives	Til Ringkøbing R.
HO05	F	JA	HO05	Spv-N	0,50			5		5	0,0	0,0	0,0	RK			Alt regnvand nedsives	Til Ringkøbing R.
HO09	F		HO09	Spv-N	1,67			17		17	0,0	0,0	0,0	RK			Alt regnvand nedsives	Oplandet byggemodnes
HO02b	F		HO02b	S	0,71	0,21	0,15	7		7	0,0	0,0	0,0	RK	SE	RL3U1370	Hover Å	Oplandet byggemodnes
HO10	F	JA	Hover Renseanlæg	Spv-N	0,38			4		4	0,0	0,0	0,0	RK			Alt regnvand nedsives	Til Ringkøbing R.
Sum plan					26,67		6,72	255	0	255	0,4	0,7	1,0					
Sum uændrede oplande					0,00		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
Sum total					26,67		6,72	255	0	255	0,4	0,7	1,0					

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

HV06	F		HV06	O-T	1,00	1,00	1,00	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	E1JU02R	Hoven Å	Vejafvanding
HV01	F		HV01	S	4,52	0,09	0,41	30		30	0,0	0,0	0,1	HO	SE	E1AU01FR	Hoven Å	
HV02	F		HV02	F	22,22	0,16	3,56	260		260	0,4	0,3	0,6	HO	OS	E1AU01F	Hoven Å	
HV03	P		Ferieboliger	Spv-N	4,47			11		11	0,0	0,0	0,0	HO			Alt regnvand nedsives	
HV04	F		HV04	Spv-N	0,88			4		4	0,0	0,0	0,0	HO			Alt regnvand nedsives	
HV02a	F		Kærhusvej 3E	Spv-N	0,26			2		2	0,0	0,0	0,0	HO			Alt regnvand nedsives	

Sum					33,36		4,96	308	0	308	0,4	0,3	0,7					
------------	--	--	--	--	--------------	--	-------------	------------	----------	------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Planlægning

HV07	F		HV07	Spv-N	1,90			19		19	0,0	0,0	0,0	HO			Alt regnvand nedsives	Oplandet byggemodnes
HV05	F		HV05	Spv-N	4,24			17		17	0,0	0,0	0,0	HO			Alt regnvand nedsives	Ejendomme kloakeres

Sum plan					6,14		0,00	36	0	36	0,1	0,0	0,1					
-----------------	--	--	--	--	-------------	--	-------------	-----------	----------	-----------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Sum uændrede oplande					33,36		4,96	308	0	308	0,4	0,3	0,7					
-----------------------------	--	--	--	--	--------------	--	-------------	------------	----------	------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Sum total					39,49		4,96	344	0	344	0,5	0,3	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

H001	F	JA	H001	S	1,21	0,25	0,30	15		15	0,0	0,1	0,2	LE	SE	R02R1005	Lem Kær Enge, Kanal	
H003	F	JA	H003	Spv-N	0,47			2		2	0,0	0,0	0,0	LE			Alt regnvand nedsives	
H004	F	JA	H004	Spv-N	0,10			2		2	0,0	0,0	0,0	LE			Alt regnvand nedsives	
H005	F	JA	H005	Spv-N	0,44			2		2	0,0	0,0	0,0	LE			Alt regnvand nedsives	
H006	F	JA	H006	S	33,15	0,33	10,94	304		304	0,4	3,0	3,4	LE	SE	R01R2035	Tilløb til	
Sum					35,37		11,24	325	0	325	0,5	3,2	3,6					

Planlægning

H001	F	JA	H001	S	1,21	0,25	0,30	15		15	0,0	0,1	0,2	RK	SE	R02R1005	Lem Kær Enge, Kanal	Til Ringkøbing R.
H003	F	JA	H003	Spv-N	0,47			2		2	0,0	0,0	0,0	RK			Alt regnvand nedsives	Til Ringkøbing R.
H004	F	JA	H004	Spv-N	0,10			2		2	0,0	0,0	0,0	RK			Alt regnvand nedsives	Til Ringkøbing R.
H005	F	JA	H005	Spv-N	0,44			2		2	0,0	0,0	0,0	RK			Alt regnvand nedsives	Til Ringkøbing R.
H006	F	JA	H006	S	33,15	0,33	10,94	304		304	0,4	3,0	3,4	RK	SE	R01R2035	Tilløb til	Til Ringkøbing R.
H011	F		H011	S	0,25	0,60	0,15	2		2	0,0	0,0	0,0	RK	SE	R01R2035	Tilløb til	Oplandet byggemodnes
H009	F		H009	S	2,21	0,60	1,33	22		22	0,0	0,0	0,0	RK	SE	R01R2035	Tilløb til	Oplandet byggemodnes
H007	F		H007	S	3,77	0,60	2,27	38		38	0,1	0,0	0,1	RK	SE	R01R2035	Tilløb til	Oplandet byggemodnes
H008	F		H008	S	0,46	0,60	0,28	5		5	0,0	0,0	0,0	RK	SE	R02R1005	Lem Kær Enge, Kanal	Oplandet byggemodnes
Sum plan					42,07		15,26	392	0	392	0,5	3,2	3,7					
Sum uændrede oplande					0,00		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
Sum total					42,07		15,26	392	0	392	0,5	3,2	3,7					

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

KL04a	F	JA	KL04a	F	12,95	0,37	4,79	188		188	0,3	0,6	0,8	RK	OV	H602001U	Houvig Grøft	
KL01	F		KL01	Spv-N	4,17			19		19	0,0	0,1	0,1	RK			Alt regnvand nedsives	
KL02	F		KL02	Spv-N	7,59			29		29	0,0	0,1	0,1	RK			Alt regnvand nedsives	
KL03	F		KL03	Spv-N	0,37			8		8	0,0	0,0	0,0	RK			Alt regnvand nedsives	
KL04	F		KL04	F	19,95	0,37	7,38	363		363	0,5	1,1	1,6	RK	OV	H602001U	Houvig Grøft	
KL05	F		KL05	Spv-N	1,20			27		27	0,0	0,1	0,1	RK			Alt regnvand nedsives	
KL06	F		KL06	Spv-N	0,48			2		2	0,0	0,0	0,0	RK			Alt regnvand nedsives	
Sum					46,71		12,17	635	0	635	0,9	1,9	2,8					

Planlægning

KL11	F		KL11	S	1,18	0,30	0,35	12		12	0,0	0,0	0,0	RK	SFR	UKL05R	Houvig Grøft	Oplandet byggemodnes
KL04a	F	JA	KL04a	S	12,95	0,37	4,79	179		179	0,2	0,1	0,3	RK	OV	H602001U	Houvig Grøft	Oplandet separeres
KL13	F		Øster Nørby	Spv-N	2,59			19		19	0,0	0,0	0,0	RK			Alt regnvand nedsives	Ejendomme kloakeres
KL07	F		KL07	Spv-N	3,21			32		32	0,0	0,0	0,1	RK			Alt regnvand nedsives	Oplandet byggemodnes
KL10	F		KL10	S	1,89	0,30	0,57	19		19	0,0	0,0	0,0	RK	SFR	UKL04R	Houvig Grøft	Oplandet byggemodnes
KL12	F		KL12	Spv-N	0,57			6		6	0,0	0,0	0,0	RK			Alt regnvand nedsives	Oplandet byggemodnes
Sum plan					22,39		5,71	266	0	266	0,4	0,1	0,5					
Sum uændrede oplande					33,77		7,38	447	0	447	0,6	1,4	2,0					
Sum total					56,16		13,09	713	0	713	1,0	1,5	2,4					

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

LE08B	F	JA	Bredgade 81, 83	F	0,18	0,40	0,07	4		4	0,0	0,0	0,0	LE	OV	RP3O1005	Nørby bæk	
LE08C	F	JA	Smed Hansens Vej 9,	F	2,81	0,40	1,12	6		6	0,0	0,1	0,1	LE	OV	RP3O1005	Nørby bæk	
LE08D	F	JA	Sdr. Allé	F	2,71	0,40	1,08	92		92	0,1	0,9	1,0	LE	OV	RP3O1005	Nørby bæk	
LE18	F	JA	Engen / Lunden	S	2,03	0,31	0,63	44		44	0,1	0,4	0,5	LE	SE	RP2R2005	Vibkær Bæk	
LE16	F	JA	Bredgade 100	S	0,69	0,25	0,17	2		2	0,0	0,0	0,0	LE	SE	RP2F2320R	Vibkær Bæk	
LE01	F	JA	LE01	S	8,52	0,32	2,73	125		125	0,2	1,2	1,4	LE	SE	RU2	Refstrup bæk	
LE02	F	JA	LE02	F	28,06	0,31	8,70	448		448	0,6	4,4	5,0	LE	OS	RP2F1002	Vibkær Bæk	
LE03	F	JA	LE03	S	69,31	0,66	45,74	55		55	0,1	0,5	0,6	LE	SFR	RP4U2205	Nørby bæk	
LE05	F	JA	LE05	S	1,60	0,15	0,24	17		17	0,0	0,2	0,2	LE	OS	RP2F1002	Vibkær Bæk	
LE07	F	JA	LE07	S	4,58	0,31	1,42	55		55	0,1	0,5	0,6	LE	SE	RP2R1005	Vibkær Bæk	
LE08	F	JA	LE08	F	13,88	0,51	7,08	217		217	0,3	2,1	2,4	LE	OV	RP3O1005	Nørby bæk	
LE09	F	JA	LE09	F	9,19	0,28	2,57	95		95	0,1	0,9	1,1	LE	OV	RP3O1005	Nørby bæk	
LE10	F	JA	LE10	F	8,83	0,56	4,94	10		10	0,0	0,1	0,1	LE	OV	RP2F2320	Vibkær Bæk	
LE04	F	JA	LE04	Spv-N	0,45			2		2	0,0	0,0	0,0	LE			Alt regnvand nedsives	
LE08A	F	JA	Kærvej	F	1,93	0,40	0,77	30		30	0,0	0,3	0,3	LE	OV	RP3O1005	Nørby bæk	
LE04A	F	JA	Hykkelbjergvej 37	Spv-N	0,58			2		2	0,0	0,0	0,0	LE			Alt regnvand nedsives	
LE02A	F	JA	LE02A	F	9,97	0,44	4,38	171		171	0,2	1,7	1,9	LE	OS	RP2F2005	Vibkær Bæk	
LE02B	F	JA	Postvænget	S	0,63	0,48	0,30	27		27	0,0	0,3	0,3	LE	SE	RP2U1661	Vibkær Bæk	
Sum					165,94		81,96	1.402	0	1.402	1,9	13,6	15,6					

Planlægning

LE08B	F	JA	Bredgade 81, 83	S	0,18	0,40	0,07	4		4	0,0	0,0	0,0	RK	SE	RP2R2005	Vibkær Bæk	Oplandet er separeret. Påbud
LE01	F	JA	LE01	S	8,52	0,32	2,73	125		125	0,2	1,2	1,4	RK	SE	RU2	Refstrup bæk	Til Ringkøbing R.
LE02	F	JA	LE02	F	28,06	0,31	8,70	448		448	0,6	4,4	5,0	RK	OS	RP2F1002	Vibkær Bæk	Til Ringkøbing R.
LE02A	F	JA	LE02A	F	9,97	0,44	4,38	171		171	0,2	1,7	1,9	RK	OS	RP2F2005	Vibkær Bæk	Til Ringkøbing R.
LE02B	F	JA	Postvænget	S	0,63	0,48	0,30	27		27	0,0	0,3	0,3	RK	OS	RP2F2005	Vibkær Bæk	Til Ringkøbing R.
LE03	F	JA	LE03	S	69,31	0,66	45,74	55		55	0,1	0,5	0,6	RK	SFR	RP4U2205	Nørby bæk	Til Ringkøbing R.
LE04	F	JA	LE04	Spv-N	0,45			2		2	0,0	0,0	0,0	RK			Alt regnvand nedsives	Til Ringkøbing R.
LE04A	F	JA	Hykkelbjergvej 37	Spv-N	0,58			2		2	0,0	0,0	0,0	RK			Alt regnvand nedsives	Til Ringkøbing R.
LE05	F	JA	LE05	S	1,60	0,15	0,24	17		17	0,0	0,2	0,2	RK	OS	RP2F1002	Vibkær Bæk	Til Ringkøbing R.

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
LE07	F	JA	LE07	S	4,58	0,31	1,42	55		55	0,1	0,5	0,6	RK	SE	RP2R1005	Vibkær Bæk	Til Ringkøbing R.
LE09	F	JA	LE09	F	9,19	0,28	2,57	95		95	0,1	0,9	1,1	RK	OV	RP3O1005	Nørby bæk	Til Ringkøbing R.
LE10	F	JA	LE10	F	8,83	0,56	4,94	10		10	0,0	0,1	0,1	RK	OV	RP2F2320	Vibkær Bæk	Til Ringkøbing R.
LE03a	F		Bredgade 1,1b,3,5	S	1,79	0,35	0,63	8		8	0,0	0,1	0,1	RK	SFR	RP4U2205	Nørby bæk	Til Ringkøbing R.
LE08C	F	JA	Smed Hansens Vej 9,	S	2,81	0,40	1,12	6		6	0,0	0,0	0,0	RK	SFR	RP4U2205	Nørby bæk	Oplandet separeres
LE08D	F	JA	Sdr. Allé	S	2,71	0,40	1,08	92		92	0,1	0,0	0,2	RK	SFR	RP4U2205	Nørby bæk	Oplandet er separeret. Påbud
LE12	F		LE12	S	6,55	0,60	3,93	65		65	0,1	0,0	0,1	RK	SFR	RP4U2205	Nørby bæk	Oplandet byggemodnes
LE13	F		LE13	S	1,17	0,60	0,70	12		12	0,0	0,0	0,0	RK	SFR	RP4U2205	Nørby bæk	Oplandet byggemodnes
LE14	F		LE14	S	21,56	0,60	12,94	216		216	0,3	0,1	0,4	RK	SFR	RP4U2205	Nørby bæk	Oplandet byggemodnes
LE15	F		LE15	S	8,83	0,60	5,30	88		88	0,1	0,0	0,2	RK	SE	RP2R1005	Vibkær Bæk	Oplandet byggemodnes
LE17	F		LE17	S	11,69	0,60	7,01	117		117	0,2	0,0	0,2	RK	SE	RU2	Refstrup bæk	Oplandet byggemodnes
LE20	F		LE20	S	17,91	0,60	10,75	179		179	0,2	0,1	0,3	RK	SFR	RP4U2205	Nørby bæk	Oplandet byggemodnes
LE08	F	JA	LE08	S	13,88	0,51	7,08	217		217	0,3	0,1	0,4	RK	SFR	RP4U2205	Nørby bæk	Oplandet separeres færdigt.
LE08A	F	JA	Kærvej	S	1,93	0,40	0,77	30		30	0,0	0,0	0,1	RK	SFR	RP4U2205	Nørby bæk	Oplandet separeres
LE20A	F		LE20A	S	2,48	0,60	1,49	25		25	0,0	0,0	0,0	RK	SFR	RP4U2205	Nørby bæk	Oplandet byggemodnes
LE18	F	JA	Engen / Lunden	S	2,03	0,31	0,63	44		44	0,1	0,4	0,5	RK	SE	RP2R2005	Vibkær Bæk	Til Ringkøbing R.
LE16	F	JA	Bredgade 100	S	0,69	0,25	0,17	2		2	0,0	0,0	0,0	RK	SE	RP2F2320R	Vibkær Bæk	Til Ringkøbing R.
Sum plan					237,93		124,71	2.111	0	2.111	2,9	10,7	13,6					
Sum uændrede oplande					0,00		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
Sum total					237,93		124,71	2.111	0	2.111	2,9	10,7	13,6					

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

LY09	F	JA	LY09	Spv-N	4,60			23		23	0,0	0,0	0,1	HE			Alt regnvand nedsives	Ejendomme kloakeret 2016
LY11	F	JA	Strellevvej 9	Spv-N	0,72			2		2	0,0	0,0	0,0	HE			Alt regnvand nedsives	Ejendom kloakeret
LY10	F	JA	Nørhedevej	Spv-N	1,89			11		11	0,0	0,0	0,0	HE			Alt regnvand nedsives	Ejendomme kloakeret 2017
LY09a	F	JA	LY09a	Spv-N	0,57			2		2	0,0	0,0	0,0	HE			Alt regnvand nedsives	Kloakeret 2017
LY01	F	JA	LY01	F	12,01	0,40	4,81	207		207	0,3	0,2	0,5	HE	OS	E3K1108RS	Bremmose Grøft	
LY02	F	JA	LY02	S	4,64	0,21	0,97	51		51	0,1	0,1	0,1	HE	SF	E3K1108R	Hoven Å	
LY03	F	JA	LY03	S	6,97	0,35	2,44	19		19	0,0	0,0	0,0	HE	SF	E3JU01R	Hoven Å	
Sum					31,39		8,22	316	0	316	0,4	0,4	0,8					

Planlægning

LY01	F	JA	LY01	F	12,01	0,40	4,81	207		207	0,3	0,2	0,5	TA	OS	E3K1108RS	Bremmose Grøft	Til Tarm R.
LY02	F	JA	LY02	S	4,64	0,21	0,97	51		51	0,1	0,1	0,1	TA	SF	E3K1108R	Hoven Å	Til Tarm R.
LY03	F	JA	LY03	S	6,97	0,35	2,44	19		19	0,0	0,0	0,0	TA	SF	E3JU01R	Hoven Å	Til Tarm R.
LY09	F	JA	LY09	Spv-N	4,60			23		23	0,0	0,0	0,1	TA			Alt regnvand nedsives	Til Tarm R.
LY10	F	JA	Nørhedevej	Spv-N	1,89			11		11	0,0	0,0	0,0	TA			Alt regnvand nedsives	Til Tarm R.
LY09a	F	JA	LY09a	Spv-N	0,57			2		2	0,0	0,0	0,0	TA			Alt regnvand nedsives	Til Tarm R.
LY02a	F		LY02a	S	0,42	0,30	0,13	0		0	0,0	0,0	0,0	TA	SF	E3K1108R	Hoven Å	Oplandet byggemodnes
LY11	F	JA	Strellevvej 9	Spv-N	0,72			2		2	0,0	0,0	0,0	TA			Alt regnvand nedsives	Til Tarm R.
LY05	F		LY05	S	0,65	0,60	0,39	7		7	0,0	0,0	0,0	TA	SF	E3K1108R	Hoven Å	Oplandet byggemodnes
LY06	F		LY06	S	1,25	0,30	0,38	13		13	0,0	0,0	0,0	TA	SF	E3K1108R	Hoven Å	Oplandet byggemodnes
LY07	F		LY07	S	0,87	0,30	0,26	9		9	0,0	0,0	0,0	TA	SF	E3K1108R	Hoven Å	Oplandet byggemodnes
LY08	F		LY08	Spv-N	2,25			17		17	0,0	0,0	0,0	TA			Alt regnvand nedsives	Ejendomme kloakeres
Sum plan					36,83		9,37	360	0	360	0,5	0,4	0,9					
Sum uændrede oplande					0,00		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
Sum total					36,83		9,37	360	0	360	0,5	0,4	0,9					

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																		
LØ01	F	JA	LØ01	F	2,14	0,32	0,69	11		11	0,0	0,0	0,0	TA	OV	E6HU01RS	Præstegårdsgroften	
LØ02	F		LØ02	S	18,69	0,27	5,05	238		238	0,3	0,4	0,8	TA	SE	E6HU01R	Præstegårdsgroften	
LØ03	F		LØ03	F	0,41	0,39	0,16	8		8	0,0	0,0	0,0	TA	OV	E6HU01RS	Præstegårdsgroften	
LØ04	F		LØ04	S	1,69	0,23	0,39	6		6	0,0	0,0	0,0	TA	OV	E6HU01RS	Præstegårdsgroften	Tilsluttet fælleskloakken
Sum					22,93		6,28	262	0	262	0,4	0,5	0,8					
Planlægning																		
LØ06	F		Stenbjergvej 2B	S	1,20	0,60	0,72	12		12	0,0	0,0	0,0	TA	SE	E6HU01R	Præstegårdsgroften	Oplandet byggemodnes
LØ01	F	JA	LØ01	S	2,14	0,32	0,69	11		11	0,0	0,0	0,0	TA	OV	E6HU01RS	Præstegårdsgroften	Oplandet separeres
LØ05	F		LØ05	S	3,83	0,60	2,30	38		38	0,1	0,0	0,1	TA	SE	E6HU01R	Præstegårdsgroften	Oplandet byggemodnes
LØ07	F		LØ07	S	1,10	0,30	0,33	11		11	0,0	0,0	0,0	TA	SE	E6HU01R	Præstegårdsgroften	Oplandet byggemodnes
Sum plan					8,27		4,03	73	0	73	0,1	0,0	0,1					
Sum uændrede oplande					20,79		5,60	251	0	251	0,3	0,5	0,8					
Sum total					29,07		9,63	324	0	324	0,5	0,5	0,9					

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																		
NB03a	F	JA	Kirkehøjvej 20	Spv-N	0,17			2		2	0,0	0,0	0,0	HE			Alt regnvand nedsives	Kloakeret 2017
NB01	F	JA	NB01	S	27,09	0,29	7,86	236		236	0,3	0,3	0,6	HE	SE	E5H0210R	Gasevasegrøften	
NB02	F	JA	NB02	Spv-N	6,48			11		11	0,0	0,0	0,0	HE			Alt regnvand nedsives	
NB05	F	JA	NB05	Spv-N	11,57			44		44	0,1	0,0	0,1	HE			Alt regnvand nedsives	
Sum					45,31		7,86	293	0	293	0,4	0,3	0,7					
Planlægning																		
NB01	F	JA	NB01	S	27,09	0,29	7,86	236		236	0,3	0,3	0,6	TA	SE	E5H0210R	Gasevasegrøften	Til Tarm R.
NB02	F	JA	NB02	Spv-N	6,48			11		11	0,0	0,0	0,0	TA			Alt regnvand nedsives	Til Tarm R.
NB05	F	JA	NB05	Spv-N	11,57			44		44	0,1	0,0	0,1	TA			Alt regnvand nedsives	Til Tarm R.
NB03a	F	JA	Kirkehøjvej 20	Spv-N	0,17			2		2	0,0	0,0	0,0	TA			Alt regnvand nedsives	Til Tarm R.
NB04	F		NB04	S	2,79	0,30	0,84	28		28	0,0	0,0	0,0	TA	SE	E5H0210R	Gasevasegrøften	Oplandet byggemodnes
NB03	F		NB03	Spv-N	4,09			13		13	0,0	0,0	0,0	TA			Alt regnvand nedsives	Ejendomme kloakeres
Sum plan					52,19		8,69	334	0	334	0,5	0,3	0,8					
Sum uændrede oplande					0,00		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
Sum total					52,19		8,69	334	0	334	0,5	0,3	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

NO02a	F		NO02	S	1,42	0,20	0,28	23		23	0,0	0,1	0,1	RK	SE	RC2U1195	Jerngrøft	
NO01	F		NO01	F	11,28	0,29	3,27	133		133	0,2	0,4	0,6	RK	OS	RC1U1001	Heager Å	
NO02	F		NO02	S	6,71	0,30	2,01	103		103	0,1	0,3	0,5	RK	SE	RC2U1195	Jerngrøft	
NO03	F		NO03	Spv-N	0,39			2		2	0,0	0,0	0,0	RK			Alt regnvand nedsives	
Sum					19,80		5,57	260	0	260	0,4	0,8	1,2					

Planlægning

NO04	F		NO04	S	1,99	0,60	1,20	20		20	0,0	0,0	0,0	RK	SE	RC2U1195	Jerngrøft	Oplandet byggemodnes
NO05	F		NO05	S	1,57	0,60	0,94	16		16	0,0	0,0	0,0	RK	SE	RC2U1195	Jerngrøft	Oplandet byggemodnes
Sum plan					3,57		2,14	36	0	36	0,1	0,0	0,1					
Sum uændrede oplande					19,80		5,57	260	0	260	0,4	0,8	1,2					
Sum total					23,37		7,71	296	0	296	0,4	0,8	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

OS01	F		OS01	Spv-N	1,27			21		21	0,0	0,1	0,1	VI			Alt regnvand nedsives	
OS02	F		OS02	Spv-N	0,40			6		6	0,0	0,0	0,0	VI			Alt regnvand nedsives	
OS03	F		OS03	Spv-N	0,56			2		2	0,0	0,0	0,0	VI			Alt regnvand nedsives	
Sum					2,23		0,00	28	0	28	0,0	0,1	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	6,89	0,26	1,79	78		78	0,1	0,3	0,4	VI	OV	VRI2061U	Rimmerhus Bæk	
RI02	F		RI02	S	1,23	0,82	1,01	4		4	0,0	0,0	0,0	VI	SE	VRI0001U	Rimmerhus Bæk	
Sum					8,12		2,80	82	0	82	0,1	0,3	0,4					
Planlægning																		
RI03	F		RI03	Spv-N	1,27			13		13	0,0	0,0	0,0	VI			Alt regnvand nedsives	Oplandet byggemodnes
RI04	F		RI04	Spv-N	1,78			18		18	0,0	0,0	0,0	VI			Alt regnvand nedsives	Oplandet byggemodnes
Sum plan					3,05		0,00	30	0	30	0,0	0,0	0,1					
Sum uændrede oplande					8,12		2,80	82	0	82	0,1	0,3	0,4					
Sum total					11,17		2,80	112	0	112	0,2	0,3	0,5					

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																		
RM02	F		RM02	S	2,54	0,28	0,71	10		10	0,0	0,0	0,0	TA	SE	SLE0001U	Ganer Å	
RM03	F		RM03	S	11,05	0,24	2,65	118		118	0,2	0,2	0,4	TA	SE	SLD0001U	Ganer Å	
RM04	F		RM04	S	8,67	0,33	2,86	127		127	0,2	0,2	0,4	TA	SE	SLA0001U	Ganer Å	
RM05	F		RM05	S	8,44	0,41	3,46	86		86	0,1	0,2	0,3	TA	SE	SLBA001U	Ganer Å	
Sum					30,69		9,68	340	0	340	0,5	0,6	1,1					
Planlægning																		
RM04a	F		RM04a	S	1,13	0,25	0,28	11		11	0,0	0,0	0,0	TA	SE	SLA0001U	Ganer Å	Oplandet byggemodnes
RM03a	F		RM03a	S	1,07	0,25	0,27	0		0	0,0	0,0	0,0	TA	SE	SLD0001U	Ganer Å	Oplandet byggemodnes
RM07	F		RM07	S	0,39	0,60	0,24	4		4	0,0	0,0	0,0	TA	SE	SLD0001U	Ganer Å	Oplandet byggemodnes
RM08	F		RM08	S	2,16	0,30	0,65	22		22	0,0	0,0	0,0	TA	SE	SLBA001U	Ganer Å	Oplandet byggemodnes
Sum plan					4,76		1,44	37	0	37	0,1	0,0	0,1					
Sum uændrede oplande					30,69		9,68	340	0	340	0,5	0,6	1,1					
Sum total					35,45		11,12	377	0	377	0,5	0,6	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	Spv-N	23,24			220		220	0,3	0,4	0,7	TA			Alt regnvand nedsives	
SA02	F		SA02	Spv-N	27,54			317		317	0,4	0,6	1,0	TA			Alt regnvand nedsives	
Sum					50,79		0,00	538	0	538	0,7	1,0	1,7					
Planlægning																		
SA04	F		Hemmet Strand	Spv-N	16,96			170		170	0,2	0,1	0,3	TA			Alt regnvand nedsives	Oplandet byggemodnes
SA03	F		SA03	Spv-N	4,21			42		42	0,1	0,0	0,1	TA			Alt regnvand nedsives	Oplandet byggemodnes
Sum plan					21,17		0,00	212	0	212	0,3	0,1	0,4					
Sum uændrede oplande					50,79		0,00	538	0	538	0,7	1,0	1,7					
Sum total					71,96		0,00	749	0	749	1,0	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

SB03a	F	JA	SB03a	Spv-N	12,21			59		59	0,1	0,1	0,1	HE			Alt regnvand nedsives	Ejendomme kloakeret 2016
SB13	F	JA	SB13	Spv-N	0,18			2		2	0,0	0,0	0,0	HE			Alt regnvand nedsives	Ejendomme kloakeret 2016
SB11a	F	JA	SB11a	Spv-N	1,17			8		8	0,0	0,0	0,0	HE			Alt regnvand nedsives	Kloakeret 2016
SB03b	F	JA	SB03b	Spv-N	0,51			4		4	0,0	0,0	0,0	HE			Alt regnvand nedsives	Kloakeret 2017
SB14	F	JA	Nr. Lydumvej 7	Spv-N	4,07			2		2	0,0	0,0	0,0	HE			Alt regnvand nedsives	
SB01	F	JA	SB01	S	5,22	0,22	1,15	49		49	0,1	0,1	0,1	HE	SE	E5NU01R	Sdr. Bork Bæk	
SB04	F	JA	SB04	Spv-N	1,43			6		6	0,0	0,0	0,0	HE			Alt regnvand nedsives	
SB05	F	JA	Anerbjergvej 25	S	0,44	0,32	0,14	2		2	0,0	0,0	0,0	HE	SE	USB05R	Sdr. Bork Bæk	
SB06	F	JA	SB06	Spv-N	0,78			6		6	0,0	0,0	0,0	HE			Alt regnvand nedsives	
SB07	F	JA	SB07	S	5,01	0,39	1,95	21		21	0,0	0,0	0,1	HE	SE	E5LU01R	Sdr. Bork Bæk	
SB08	F	JA	SB08	S	1,73	0,24	0,41	21		21	0,0	0,0	0,1	HE	SE	E5JU01R	Sdr. Bork Bæk	
SB09	F	JA	SB09	S	5,60	0,59	3,31	67		67	0,1	0,1	0,2	HE	SE	E5KU01R	Sdr. Bork Bæk	
SB02	F	JA	SB02	S	2,58	0,18	0,46	29		29	0,0	0,0	0,1	HE	SE	E5IU01R	Sdr. Bork Bæk	

Sum 40,92 7,43 274 0 274 0,4 0,3 0,7

Planlægning

SB01	F	JA	SB01	S	5,22	0,22	1,15	49		49	0,1	0,1	0,1	TA	SE	E5NU01R	Sdr. Bork Bæk	Til Tarm R.
SB04	F	JA	SB04	Spv-N	1,43			6		6	0,0	0,0	0,0	TA			Alt regnvand nedsives	Til Tarm R.
SB05	F	JA	Anerbjergvej 25	S	0,44	0,32	0,14	2		2	0,0	0,0	0,0	TA	SE	USB05R	Sdr. Bork Bæk	Til Tarm R.
SB06	F	JA	SB06	Spv-N	0,78			6		6	0,0	0,0	0,0	TA			Alt regnvand nedsives	Til Tarm R.
SB07	F	JA	SB07	S	5,01	0,39	1,95	21		21	0,0	0,0	0,1	TA	SE	E5LU01R	Sdr. Bork Bæk	Til Tarm R.
SB08	F	JA	SB08	S	1,73	0,24	0,41	21		21	0,0	0,0	0,1	TA	SE	E5JU01R	Sdr. Bork Bæk	Til Tarm R.
SB09	F	JA	SB09	S	5,60	0,59	3,31	67		67	0,1	0,1	0,2	TA	SE	E5KU01R	Sdr. Bork Bæk	Til Tarm R.
SB02	F	JA	SB02	S	2,58	0,18	0,46	29		29	0,0	0,0	0,1	TA	SE	E5IU01R	Sdr. Bork Bæk	Til Tarm R.
SB03a	F	JA	SB03a	Spv-N	12,21			59		59	0,1	0,1	0,1	TA			Alt regnvand nedsives	Til Tarm R.
SB13	F	JA	SB13	Spv-N	0,18			2		2	0,0	0,0	0,0	TA			Alt regnvand nedsives	Til Tarm R.
SB11a	F	JA	SB11a	Spv-N	1,17			8		8	0,0	0,0	0,0	TA			Alt regnvand nedsives	Til Tarm R.
SB03b	F	JA	SB03b	Spv-N	0,51			4		4	0,0	0,0	0,0	TA			Alt regnvand nedsives	Til Tarm R.
SB03	F		SB03	Spv-N	1,60			15		15	0,0	0,0	0,0	TA			Alt regnvand nedsives	Ejendomme kloakeres
SB10	F		SB10	S	1,89	0,60	1,13	19		19	0,0	0,0	0,0	TA	SE	E5NU01R	Sdr. Bork 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
SB11	F		SB11	Spv-N	0,94			8		8	0,0	0,0	0,0	TA			Alt regnvand nedsives	Ejendomme kloakeres
SB12	F		SB12	Spv-N	2,93			29		29	0,0	0,0	0,0	TA			Alt regnvand nedsives	Ejendomme kloakeres
SB14	F	JA	Nr. Lydumvej 7	Spv-N	4,07			2		2	0,0	0,0	0,0	TA			Alt regnvand nedsives	Til Tarm R.
Sum plan					48,28		8,56	344	0	344	0,5	0,3	0,8					
Sum uændrede oplande					0,00		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
Sum total					48,28		8,56	344	0	344	0,5	0,3	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																		
SD11	F		SD11	F	5,89	0,36	2,12	70		70	0,1	0,4	0,5	ST	OS	RH1F1005	Madum Å	
SD01	F	JA	SD01	S	0,48	0,21	0,10	8		8	0,0	0,0	0,1	ST	SE	RH2R1005	Tilløb til Sundå	
SD04	F	JA	SD04	F	1,51	0,42	0,63	30		30	0,0	0,2	0,2	ST	OS	RH1F1005	Madum Å	
SD05	F	JA	Skelmosevej/Svingelve	F	2,96	0,36	1,07	40		40	0,1	0,3	0,3	ST	OS	RH1F1005	Madum Å	
SD06	F	JA	SD06	F	4,75	0,25	1,19	53		53	0,1	0,3	0,4	ST	OV	RH1R1195	Halkær Hovedkanal	
SD10	F	JA	Stadil Renseanlæg	Spv-N	0,44			4		4	0,0	0,0	0,0	ST			Alt regnvand nedsives	
Sum					16,03		5,11	206	0	206	0,3	1,3	1,6					
Planlægning																		
SD01	F	JA	SD01	S	0,48	0,21	0,10	8		8	0,0	0,0	0,1	RK	SE	RH2R1005	Tilløb til Sundå	Til Ringkøbing R.
SD05	F	JA	Skelmosevej/Svingelve	S	2,96	0,36	1,07	40		40	0,1	0,0	0,1	RK	OS	RH1F1005	Madum Å	Oplandet separeres
SD06	F	JA	SD06	S	4,75	0,25	1,19	53		53	0,1	0,0	0,1	RK	OV	RH1R1195	Halkær Hovedkanal	Oplandet separeres
SD10	F	JA	Stadil Renseanlæg	Spv-N	0,44			4		4	0,0	0,0	0,0	RK			Alt regnvand nedsives	Til Ringkøbing R.
SD09	F		SD09	Spv-N	0,18			2		2	0,0	0,0	0,0	RK			Alt regnvand nedsives	Oplandet byggemodnes
SD02	F		SD02	S	1,57	0,10	0,16	16		16	0,0	0,0	0,0	RK	SE	RH2R1005	Tilløb til Sundå	Oplandet byggemodnes
SD04	F	JA	SD04	S	1,51	0,42	0,63	15		15	0,0	0,0	0,0	RK	SE	RH2R1005	Tilløb til Sundå	Oplandet er separeret. Påbud
SD08	F		SD08	S	3,95	0,30	1,19	40		40	0,1	0,0	0,1	RK	SE	RH2R1005	Tilløb til Sundå	Oplandet byggemodnes
Sum plan					15,84		4,33	177	0	177	0,2	0,1	0,4					
Sum uændrede oplande					5,89		2,12	70	0	70	0,1	0,4	0,5					
Sum total					21,73		6,45	247	0	247	0,3	0,6	0,9					

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

SP29	F	JA	Brejningvej 2	Spv-N	0,09			2		2	0,0	0,0	0,0	SP			Alt regnvand nedsives	
SP01	F	JA	SP01	F	28,05	0,30	8,41	336		336	0,5	2,8	3,2	SP	OK	VJA9061F	Hover Å	
SP02	F	JA	SP02	F	15,82	0,34	5,38	251		251	0,3	2,1	2,4	SP	OV	VJA6201S	Brejninggård Bæk	
SP03	F	JA	SP03	F	11,97	0,46	5,51	247		247	0,3	2,0	2,4	SP	OK	VJA1000U	Brejninggård Bæk	
SP04	F	JA	SP04	S	10,61	0,29	3,08	163		163	0,2	1,3	1,6	SP	SE	VJA5910R	Brejninggård Bæk	
SP05	F	JA	SP05	S	8,94	0,43	3,84	23		23	0,0	0,2	0,2	SP	SFR	VJA1100U	Brejninggård Bæk	
SP06	P	JA	SP06	Spv-N	6,35			19		19	0,0	0,2	0,2	SP			Alt regnvand nedsives	Privat Spildevandslaug
SP07	F	JA	SP07	S	6,87	0,46	3,16	36		36	0,1	0,3	0,3	SP	SE	VJA3547R	Hover Å	
SP08	F	JA	SP08	F	6,39	0,60	3,83	48		48	0,1	0,4	0,5	SP	OK	VJA1000U	Brejninggård Bæk	
SP09	F	JA	SP09	F	5,76	0,32	1,84	93		93	0,1	0,8	0,9	SP	OV	VJA6201S	Brejninggård Bæk	
SP10	F	JA	SP10	F	4,30	0,65	2,79	72		72	0,1	0,6	0,7	SP	OK	VJA9061F	Hover Å	
SP12	F	JA	SP12	Spv-N	2,75			13		13	0,0	0,1	0,1	SP			Alt regnvand nedsives	
SP13	F	JA	SP13	S	1,84	0,22	0,41	19		19	0,0	0,2	0,2	SP	SE	VJA0160R	Hover Å	
SP15	F	JA	SP15	Spv-N	0,28			2		2	0,0	0,0	0,0	SP			Alt regnvand nedsives	
SP17	F	JA	SP17	Spv-N	0,08			0		0	0,0	0,0	0,0	SP			Alt regnvand nedsives	
SP27	F	JA	Spjald Renseanlæg	Spv-N	1,51			2		2	0,0	0,0	0,0	SP			Alt regnvand nedsives	
SP19	F	JA	SP19	Spv-N	5,83			30		30	0,0	0,2	0,3	SP			Alt regnvand nedsives	
SP20	F	JA	SP20	S	4,92	0,04	0,20	8		8	0,0	0,1	0,1	SP	OK	VJA1000U	Brejninggård Bæk	
SP26	F	JA	SP26	S	1,72	0,60	1,03	2		2	0,0	0,0	0,0	SP	SE	VJA9200U	Kildsig Grøft	

Sum					124,10		39,49	1.366	0	1.366	1,9	11,2	13,1					
------------	--	--	--	--	---------------	--	--------------	--------------	----------	--------------	------------	-------------	-------------	--	--	--	--	--

Planlægning

SP01	F	JA	SP01	F	28,05	0,30	8,41	336		336	0,5	2,8	3,2	RK	OK	VJA9061F	Hover Å	Til Ringkøbing R.
SP02	F	JA	SP02	F	15,82	0,34	5,38	251		251	0,3	2,1	2,4	RK	OV	VJA6201S	Brejninggård Bæk	Til Ringkøbing R.
SP03	F	JA	SP03	F	11,97	0,46	5,51	247		247	0,3	2,0	2,4	RK	OK	VJA1000U	Brejninggård Bæk	Til Ringkøbing R.
SP04	F	JA	SP04	S	10,61	0,29	3,08	163		163	0,2	1,3	1,6	RK	SE	VJA5910R	Brejninggård Bæk	Til Ringkøbing R.
SP05	F	JA	SP05	S	8,94	0,43	3,84	23		23	0,0	0,2	0,2	RK	SFR	VJA1100U	Brejninggård Bæk	Til Ringkøbing R.
SP06	P	JA	SP06	Spv-N	6,35			19		19	0,0	0,2	0,2	RK			Alt regnvand nedsives	Til Ringkøbing R.
SP07	F	JA	SP07	S	6,87	0,46	3,16	36		36	0,1	0,3	0,3	RK	SE	VJA3547R	Hover Å	Til Ringkøbing R.
SP08	F	JA	SP08	F	6,39	0,60	3,83	48		48	0,1	0,4	0,5	RK	OK	VJA1000U	Brejninggård Bæk	Til Ringkøbing R.

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
SP09	F	JA	SP09	F	5,76	0,32	1,84	93		93	0,1	0,8	0,9	RK	OV	VJA6201S	Brejninggård Bæk	Til Ringkøbing R.
SP10	F	JA	SP10	F	4,30	0,65	2,79	72		72	0,1	0,6	0,7	RK	OK	VJA9061F	Hover Å	Til Ringkøbing R.
SP12	F	JA	SP12	Spv-N	2,75			13		13	0,0	0,1	0,1	RK			Alt regnvand nedsives	Til Ringkøbing R.
SP13	F	JA	SP13	S	1,84	0,22	0,41	19		19	0,0	0,2	0,2	RK	SE	VJA0160R	Hover Å	Til Ringkøbing R.
SP15	F	JA	SP15	Spv-N	0,28			2		2	0,0	0,0	0,0	RK			Alt regnvand nedsives	Til Ringkøbing R.
SP17	F	JA	SP17	Spv-N	0,08			0		0	0,0	0,0	0,0	RK			Alt regnvand nedsives	Til Ringkøbing R.
SP19	F	JA	SP19	Spv-N	5,83			30		30	0,0	0,2	0,3	RK			Alt regnvand nedsives	Til Ringkøbing R.
SP20	F	JA	SP20	S	4,92	0,04	0,20	8		8	0,0	0,1	0,1	RK	OK	VJA1000U	Brejninggård Bæk	Til Ringkøbing R.
SP26	F	JA	SP26	S	1,72	0,60	1,03	2		2	0,0	0,0	0,0	RK	SE	VJA9200U	Kildsig Grøft	Til Ringkøbing R.
SP27	F	JA	Spjald Renseanlæg	Spv-N	1,51			2		2	0,0	0,0	0,0	RK			Alt regnvand nedsives	Til Ringkøbing R.
SP28	F		SP28	Spv-N	2,63	0,60	1,58	0		0	0,0	0,0	0,0	RK			Alt regnvand nedsives	Oplandet byggemodnes
SP29	F	JA	Brejningvej 2	Spv-N	0,09			2		2	0,0	0,0	0,0	RK			Alt regnvand nedsives	Til Ringkøbing R.
SP16	F		Højmoosevej 14	Spv-N	0,33			2		2	0,0	0,0	0,0	RK			Alt regnvand nedsives	Ejendom kloakeres
SP18	F		Åtoften 6	Spv-N	1,00	0,60	0,60	2		2	0,0	0,0	0,0	RK			Alt regnvand nedsives	Ejendom kloakeres
SP23	F		SP23	S	5,90	0,60	3,54	59		59	0,1	0,0	0,1	RK	SE	VJA3547R	Hover Å	Oplandet byggemodnes
SP24	F		SP24	S	3,27	0,30	0,98	33		33	0,0	0,0	0,1	RK	SE	VJA5910R	Brejninggård Bæk	Oplandet byggemodnes
SP25	F		SP25	S	4,29	0,60	2,57	43		43	0,1	0,0	0,1	RK	SFR	VJA1100U	Brejninggård Bæk	Oplandet byggemodnes
SP22	F		SP22	Spv-N	2,66			27		27	0,0	0,0	0,0	RK			Alt regnvand nedsives	Oplandet byggemodnes
Sum plan					144,17		48,76	1.531	0	1.531	2,1	11,2	13,4					
Sum uændrede oplande					0,00		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
Sum total					144,17		48,76	1.531	0	1.531	2,1	11,2	13,4					

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

ST07	F		ST07	Spv-N	0,97			78		78	0,1	0,1	0,2	TA			Alt regnvand nedsives	
ST08	F		Stauningvej 38	Spv-N	6,00			2		2	0,0	0,0	0,0	TA			Alt regnvand nedsives	
ST02	F		ST02	S	11,76	0,28	3,29	143		143	0,2	0,3	0,5	TA	SE	SRAA001U	Ringkøbing Fjord	
ST01	F		ST01	S	22,09	0,21	4,64	188		188	0,3	0,3	0,6	TA	SF	SSA000IU	Ringkøbing Fjord	
ST06	F		Rørvænget 22 og 29	Spv-N	0,24			4		4	0,0	0,0	0,0	TA			Alt regnvand nedsives	
Sum					41,06		7,93	414	0	414	0,6	0,7	1,3					

Planlægning

ST09	F		ST09	Spv-N	2,35			24		24	0,0	0,0	0,0	TA			Alt regnvand nedsives	Oplandet byggemodnes
Sum plan					2,35		0,00	24	0	24	0,0	0,0	0,0					
Sum uændrede oplande					41,06		7,93	414	0	414	0,6	0,7	1,3					
Sum total					43,41		7,93	438	0	438	0,6	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

SV01	F	JA	SV01	Spv-N	7,82			17		17	0,0	0,0	0,0	HE			Alt regnvand nedsives	
SV02	F	JA	SV02	F	12,40	0,33	4,09	152		152	0,2	0,2	0,4	HE	OS	E4KU01RS	Hemmet Bæk	
SV03	F	JA	SV03	F	0,48	0,23	0,11	10		10	0,0	0,0	0,0	HE	OS	E4KU01RS	Hemmet Bæk	
SV04	F	JA	SV04	Spv-N	4,48			13		13	0,0	0,0	0,0	HE			Alt regnvand nedsives	Rettet fra Separat til Spv,
SV05	F	JA	SV05	S	1,63	0,34	0,55	23		23	0,0	0,0	0,1	HE	SF	E4KU01R	Hemmet Bæk	
Sum					26,81		4,76	215	0	215	0,3	0,2	0,5					

Planlægning

SV01	F	JA	SV01	Spv-N	7,82			17		17	0,0	0,0	0,0	TA			Alt regnvand nedsives	Til Tarm R.
SV02	F	JA	SV02	F	12,40	0,33	4,09	152		152	0,2	0,2	0,4	TA	OS	E4KU01RS	Hemmet Bæk	Til Tarm R.
SV03	F	JA	SV03	F	0,48	0,23	0,11	10		10	0,0	0,0	0,0	TA	OS	E4KU01RS	Hemmet Bæk	Til Tarm R.
SV04	F	JA	SV04	Spv-N	4,48			13		13	0,0	0,0	0,0	TA			Alt regnvand nedsives	Til Tarm R.
SV05	F	JA	SV05	S	1,63	0,34	0,55	23		23	0,0	0,0	0,1	TA	SF	E4KU01R	Hemmet Bæk	Til Tarm R.
SV06	F		SV06	S	9,50	0,30	2,85	95		95	0,1	0,0	0,2	TA	SF	E4KU01R	Hemmet Bæk	Oplandet byggemodnes
SV07	F		SV07	S	2,18	0,30	0,65	22		22	0,0	0,0	0,0	TA	SF	E4KU01R	Hemmet Bæk	Oplandet byggemodnes
SV08	F		SV08	Spv-N	2,15			21		21	0,0	0,0	0,0	TA			Alt regnvand nedsives	Oplandet byggemodnes
Sum plan					40,63		8,26	353	0	353	0,5	0,3	0,8					
Sum uændrede oplande					0,00		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
Sum total					40,63		8,26	353	0	353	0,5	0,3	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

SØ07	F		Søndervig Landevej 27	F	0,06	0,17	0,01	2		2	0,0	0,0	0,0	RK	OV	H011001U	Houvig Grøft	
SØ08	F		Holmsland Klitvej	Spv-N	1,52			25		25	0,0	0,1	0,1	RK			Alt regnvand nedsives	Kloakeret i 2016-18
SØ04a	F		Søndervig Feriepark	Spv-N	4,20			122		122	0,2	0,4	0,5	RK			Alt regnvand nedsives	
SØ01	F		SØ01	Spv-N	2,57			30		30	0,0	0,1	0,1	RK			Alt regnvand nedsives	
SØ02	F	JA	SØ02	F	8,08	0,59	4,77	175		175	0,2	0,5	0,8	RK	OV	H011001U	Houvig Grøft	
SØ03	F		SØ03	Spv-N	4,31			23		23	0,0	0,1	0,1	RK			Alt regnvand nedsives	
SØ10	F		Lodbergsvej 371-377	Spv-N	0,53			12		12	0,0	0,0	0,1	RK			Alt regnvand nedsives	
Sum					21,27		4,78	388	0	388	0,5	1,2	1,7					

Planlægning

SØ09	F		Holmsland Klitvej 144	Spv-N	1,93			2		2	0,0	0,0	0,0	RK			Alt regnvand nedsives	Ejendom kloakeres
SØ02	F	JA	SØ02	S	8,08	0,59	4,77	175		175	0,2	0,1	0,3	RK	OV	H011001U	Houvig Grøft	Oplandet separeres
SØ13	F		SØ13	S	3,18	0,30	0,95	32		32	0,0	0,0	0,1	RK	SFR	USØ02R	Houvig Grøft	Oplandet byggemodnes
SØ06	F		SØ06	Spv-N	0,93			9		9	0,0	0,0	0,0	RK			Alt regnvand nedsives	Oplandet byggemodnes
SØ04	F		SØ04	S	22,19	0,60	13,31	222		222	0,3	0,1	0,4	RK	SFR	USØ02R	Houvig Grøft	Oplandet byggemodnes
Sum plan					36,31		19,04	440	0	440	0,6	0,2	0,8					
Sum uændrede oplande					13,19		0,01	213	0	213	0,3	0,7	0,9					
Sum total					49,50		19,05	653	0	653	0,9	0,8	1,7					

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

TH18a	F		Trolldtekt A/S	S	1,79	0,31	0,55	18		18	0,0	0,0	0,1	TA	SE	VT01170U	Pårup Bæk	
TH01a	F	JA	Trolldtekt A/S	F	5,77	0,47	2,71	115		115	0,2	0,2	0,4	TA	OV	VT12003U	Pårup Bæk	
TH01	F	JA	Industrivej m.f.	F	14,18	0,65	9,22	84		84	0,1	0,2	0,3	TA	OV	VT12003U	Pårup Bæk	
TH02	F		TH02	F	12,95	0,38	4,92	257		257	0,4	0,5	0,8	TA	OV	VT03002UH	Vorgod Å	
TH03	F	JA	TH03	F	13,31	0,33	4,39	192		192	0,3	0,3	0,6	TA	OV	VAA0029F	Pårup Bæk	
TH04	F		Grønningen m.fl.	S	12,49	0,31	3,87	118		118	0,2	0,2	0,4	TA	SE	VT03002U	Vorgod Å	
TH05	F		Hvirveltoften	S	2,85	0,35	1,00	51		51	0,1	0,1	0,2	TA	OV	VAA0029F	Pårup Bæk	Tilsluttet fælleskloak
TH06	F		Borrisvej 1-11	F	1,80	0,11	0,20	13		13	0,0	0,0	0,0	TA	OV	VT03002UH	Vorgod Å	
TH07	F		TH07	S	1,67	0,10	0,17	6		6	0,0	0,0	0,0	TA	SE	VT06001U	Pårup Bæk	
TH08	F		TH08	F	1,03	0,18	0,19	2		2	0,0	0,0	0,0	TA	OV	VAA0029F	Pårup Bæk	
TH09	F		TH09	F	0,87	0,05	0,04	2		2	0,0	0,0	0,0	TA	OV	VAA0029F	Pårup Bæk	
TH10	F		Sdr. Feldingvej 23-25	F	0,51	0,33	0,17	6		6	0,0	0,0	0,0	TA	OV	VT03002UH	Vorgod Å	
Sum					69,21		27,43	863	0	863	1,2	1,6	2,8					

Planlægning

TH01	F	JA	Industrivej m.f.	S	14,18	0,65	9,22	84		84	0,1	0,0	0,1	TA	SFR	VT01170U	Pårup Bæk	Oplandet separeres
TH03	F	JA	TH03	S	13,31	0,33	4,39	192		192	0,3	0,1	0,3	TA	OV	VAA0029F	Pårup Bæk	Oplandet separeres
TH12	F		TH12	S	3,89	0,30	1,17	39		39	0,1	0,0	0,1	TA	SFR	UTH07R	Pårup Bæk	Oplandet byggemodnes
TH13	F		TH13	S	4,47	0,60	2,68	45		45	0,1	0,0	0,1	TA	SE	VT03002U	Vorgod Å	Oplandet byggemodnes
TH14	F		TH14	S	3,63	0,60	2,18	36		36	0,1	0,0	0,1	TA	SE	VT03002U	Vorgod Å	Oplandet byggemodnes
TH15	F		TH15	S	3,36	0,30	1,01	34		34	0,0	0,0	0,1	TA	SFR	UTH07R	Pårup Bæk	Oplandet byggemodnes
TH16	F		TH16	S	7,84	0,60	4,70	78		78	0,1	0,0	0,1	TA	SFR	UTH07R	Pårup Bæk	Oplandet byggemodnes
TH17	F		TH17	S	5,62	0,60	3,37	56		56	0,1	0,0	0,1	TA	SFR	UTH07R	Pårup Bæk	Oplandet byggemodnes
TH18	F		Trolldtekt A/S	S	3,99	0,31	1,24	40		40	0,1	0,0	0,1	TA	SFR	VT01170U	Pårup Bæk	Udvidelse af Trolldtekt A/S
TH19	F		TH19	Spv-N	2,42			24		24	0,0	0,0	0,0	TA			Alt regnvand nedsives	Oplandet byggemodnes
TH01a	F	JA	Trolldtekt A/S	S	5,77	0,47	2,71	58		58	0,1	0,0	0,1	TA	SFR	VT01170U	Pårup Bæk	Oplandet separeres
Sum plan					68,49		32,67	685	0	685	1,0	0,2	1,2					
Sum uændrede oplande					35,95		11,10	472	0	472	0,7	0,8	1,5					
Sum total					104,44		43,78	1.157	0	1.157	1,6	1,1	2,7					

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

TI09	F	JA	TI09	Spv-N	4,29			48		48	0,1	0,1	0,2	TI			Alt regnvand nedsives	
TI01	F	JA	TI01	F	35,73	0,40	14,29	593		593	0,8	3,0	3,9	TI	OS	RE1P1005	Spildevandsgrøften	
TI02	F	JA	TI02	F	27,92	0,46	12,84	188		188	0,3	1,0	1,2	TI	OV	RE2F1995	Tim Å	
TI03	F	JA	TI03	S	2,46	0,24	0,59	42		42	0,1	0,2	0,3	TI	SE	RE3U1006	Knuds Strøm m/	
TI06	F	JA	TI06	S	1,27	0,09	0,11	4		4	0,0	0,0	0,0	TI	OV	RE2F1995	Tim Å	
TI05	F	JA	TI05	Spv-N	0,57			4		4	0,0	0,0	0,0	TI			Alt regnvand nedsives	
TI11	F	JA	Tim Renseanlæg	Spv-N	0,67			7		7	0,0	0,0	0,0	TI			Alt regnvand nedsives	
Sum					72,92		27,84	884	0	884	1,2	4,4	5,7					

Planlægning

TI01	F	JA	TI01	F	35,73	0,40	14,29	593		593	0,8	3,0	3,9	RK	OS	RE1P1005	Spildevandsgrøften	Til Ringkøbing R.
TI02	F	JA	TI02	F	27,92	0,46	12,84	188		188	0,3	1,0	1,2	RK	OV	RE2F1995	Tim Å	Til Ringkøbing R.
TI03	F	JA	TI03	S	2,46	0,24	0,59	42		42	0,1	0,2	0,3	RK	SE	RE3U1006	Knuds Strøm m/	Til Ringkøbing R.
TI06	F	JA	TI06	S	1,27	0,09	0,11	4		4	0,0	0,0	0,0	RK	OV	RE2F1995	Tim Å	Til Ringkøbing R.
TI05	F	JA	TI05	Spv-N	0,57			4		4	0,0	0,0	0,0	RK			Alt regnvand nedsives	Til Ringkøbing R.
TI10	F		TI10	Spv-N	0,96			10		10	0,0	0,0	0,0	RK			Alt regnvand nedsives	Oplandet byggemodnes
TI08	F		TI08	Spv-N	2,11			21		21	0,0	0,0	0,0	RK			Alt regnvand nedsives	Oplandet byggemodnes
TI09a	F		TI09a	Spv-N	1,33			13		13	0,0	0,0	0,0	RK			Alt regnvand nedsives	Oplandet byggemodnes
TI09b	F		TI09b	Spv-N	1,19			12		12	0,0	0,0	0,0	RK			Alt regnvand nedsives	Oplandet byggemodnes
TI03a	F		TI03a	S	1,51	0,17	0,26	15		15	0,0	0,0	0,0	RK	SE	RE3U1006	Knuds Strøm m/	Oplandet byggemodnes
TI11	F	JA	Tim Renseanlæg	Spv-N	0,67			7		7	0,0	0,0	0,0	RK			Alt regnvand nedsives	Til Ringkøbing R.
TI09	F	JA	TI09	Spv-N	4,29			48		48	0,1	0,2	0,3	RK			Alt regnvand nedsives	Til Ringkøbing R.
Sum plan					80,02		28,10	956	0	956	1,3	4,6	5,9					
Sum uændrede oplande					0,00		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
Sum total					80,02		28,10	956	0	956	1,3	4,6	5,9					

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	JA	TK01	F	10,56	0,13	1,37	61		61	0,1	0,4	0,5	ST	OV	RF1P010	Tilløb til Ø. Landkana		
Sum					10,56		1,37	61	0	61	0,1	0,4	0,5						

Planlægning

TK01	F	JA	TK01	S	10,56	0,13	1,37	61		61	0,1	0,0	0,1	RK	SFR	RF1P010	Tilløb til Ø. Landkana	Oplandet separeres	
Sum plan					10,56		1,37	61	0	61	0,1	0,0	0,1						
Sum uændrede oplande					0,00		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0						
Sum total					10,56		1,37	61	0	61	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																		
TO01a	F	JA	TO01a	F	1,89	0,28	0,53	18		18	0,0	0,0	0,1	TO	UDLR	RKID0020	Tim Å	
TO02	F	JA	TO02	S	5,36	0,07	0,38	21		21	0,0	0,0	0,1	TO	SE	RU49	Tim Å	
TO01	F	JA	TO01	F	1,76	0,28	0,49	23		23	0,0	0,0	0,1	TO	UDLR	RKID0020	Tim Å	
TO06	F	JA	TO06	Spv-N	2,38			19		19	0,0	0,0	0,1	TO			Alt regnvand nedsives	Kloakeret 2015
Sum					11,39		1,40	81	0	81	0,1	0,1	0,2					
Planlægning																		
TO01	F	JA	TO01	S	1,76	0,28	0,49	23		23	0,0	0,0	0,0	RK	UDLR	RKID0020	Tim Å	Oplandet separeres
TO02	F	JA	TO02	S	5,36	0,07	0,38	21		21	0,0	0,0	0,1	RK	SE	RU49	Tim Å	Til Ringkøbing R.
TO06	F	JA	TO06	Spv-N	2,38			19		19	0,0	0,0	0,1	RK			Alt regnvand nedsives	Til Ringkøbing R.
TO01a	F	JA	TO01a	S	1,89	0,28	0,53	18		18	0,0	0,0	0,1	RK	UDLR	RKID0020	Tim Å	Oplandet er separeret. Påbud
TO04	F		TO04	Spv-N	0,25			2		2	0,0	0,0	0,0	RK			Alt regnvand nedsives	Oplandet byggemodnes
TO05	F		TO05	Spv-N	2,61			23		23	0,0	0,0	0,0	RK			Alt regnvand nedsives	Ejendomme kloakeres
Sum plan					14,25		1,40	105	0	105	0,1	0,1	0,2					
Sum uændrede oplande					0,00		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
Sum total					14,25		1,40	105	0	105	0,1	0,1	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

TR01	F		TR01	F	4,36	0,58	2,53	8		8	0,0	0,0	0,0	VI	OS	VB61101U	Videbæk Bæk	
TR02	F		TR02	Spv-N	2,32			2		2	0,0	0,0	0,0	VI			Alt regnvand nedsives	
TR03	F		TR03	F	0,20	0,05	0,01	2		2	0,0	0,0	0,0	VI	OS	VB61101U	Videbæk Bæk	
Sum					6,88		2,54	11	0	11	0,0	0,0	0,1					

Planlægning

TR04a	F		TR04a	Spv-N	1,61			16		16	0,0	0,0	0,0	VI			Alt regnvand nedsives	Kloakopland udvides
TR05	F		TR05	Spv-N	1,08			11		11	0,0	0,0	0,0	VI			Alt regnvand nedsives	Oplandet byggemodnes
TR02A	F		Skjernvej 42	Spv-N	1,51			15		15	0,0	0,0	0,0	VI			Alt regnvand nedsives	Oplandet byggemodnes
Sum plan					4,20		0,00	42	0	42	0,1	0,0	0,1					
Sum uændrede oplande					6,88		2,54	11	0	11	0,0	0,0	0,1					
Sum total					11,08		2,54	53	0	53	0,1	0,1	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

VK01	F	JA	VK01	Spv-N	1,58			11		11	0,0	0,1	0,1	ST			Alt regnvand nedsives	
VK02	F	JA	VK02	Spv-N	24,45			200		200	0,3	1,2	1,5	ST			Alt regnvand nedsives	
VK04	F	JA	VK04	S	1,19	0,48	0,57	6		6	0,0	0,0	0,0	ST	SE	RJ2R1005	Vedersø Landk.	
VK05	F	JA	VK05	Spv-N	0,36			11		11	0,0	0,1	0,1	ST			Alt regnvand nedsives	
VK03	F	JA	VK03	S	1,82	0,15	0,27	13		13	0,0	0,1	0,1	ST	SE	RJ4U1061	Vedersø Landk.	
Sum					29,40		0,84	241	0	241	0,3	1,5	1,8					

Planlægning

VK01	F	JA	VK01	Spv-N	1,58			11		11	0,0	0,1	0,1	RK			Alt regnvand nedsives	Til Ringkøbing R.
VK02	F	JA	VK02	Spv-N	24,45			200		200	0,3	1,2	1,5	RK			Alt regnvand nedsives	Til Ringkøbing R.
VK04	F	JA	VK04	S	1,19	0,48	0,57	6		6	0,0	0,0	0,0	RK	SE	RJ2R1005	Vedersø Landk.	Til Ringkøbing R.
VK05	F	JA	VK05	Spv-N	0,36			11		11	0,0	0,1	0,1	RK			Alt regnvand nedsives	Til Ringkøbing R.
VK03	F	JA	VK03	S	1,82	0,15	0,27	13		13	0,0	0,1	0,1	RK	SE	RJ4U1061	Vedersø Landk.	Til Ringkøbing R.
Sum plan					29,40		0,84	241	0	241	0,3	1,5	1,8					
Sum uændrede oplande					0,00		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
Sum total					29,40		0,84	241	0	241	0,3	1,5	1,8					

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

VL07	F		Rydbjergvej 19-21	Spv-N	0,81			6		6	0,0	0,0	0,0	RK			Alt regnvand nedsives	
VL01	F		VL01	S	3,30	0,27	0,89	15		15	0,0	0,0	0,1	RK	SE	RB1U1395	Ringkøbing Fjord	
VL08	F		Velling Kirkeby 50,	S	2,61	0,10	0,26	26		26	0,0	0,1	0,1	RK	SE	RB1U1395	Ringkøbing Fjord	
VL06	F		Rydbjergvej	S	6,64	0,27	1,79	88		88	0,1	0,3	0,4	RK	SE	RB1R1005	Ringkøbing Fjord	
VL01A	F		Præstegårdsmarken	S	1,12	0,38	0,43	38		38	0,1	0,1	0,2	RK	SE	RB1R1005	Ringkøbing Fjord	
VL01B	F		Velling Kirkeby	S	9,91	0,21	2,08	156		156	0,2	0,5	0,7	RK	SE	RB1U1395	Ringkøbing Fjord	
Sum					24,40		5,45	329	0	329	0,5	1,0	1,5					

Planlægning

VL03	F		VL03	S	1,25	0,60	0,75	12		12	0,0	0,0	0,0	RK	SE	RB1U1395	Ringkøbing Fjord	Oplandet byggemodnes
VL04	F		VL04	S	0,52	0,60	0,31	5		5	0,0	0,0	0,0	RK	SE	RB1R1005	Ringkøbing Fjord	Oplandet byggemodnes
VL05	F		VL05	S	2,35	0,30	0,70	23		23	0,0	0,0	0,0	RK	SE	RB1U1395	Ringkøbing Fjord	Oplandet byggemodnes
Sum plan					4,12		1,77	41	0	41	0,1	0,0	0,1					
Sum uændrede oplande					24,40		5,45	329	0	329	0,5	1,0	1,5					
Sum total					28,51		7,22	370	0	370	0,5	1,0	1,5					

2018 Oplandskema for Vorgod-Barde															Udskrevet den 26-11-2018			Side 67
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																		
BA07	F		BA07	S	0,64	0,06	0,04	8		8	0,0	0,0	0,0	VI	SE	VV08150R	Vorgod Å	
BA01	F		BA01	F	22,29	0,33	7,36	317		317	0,4	1,1	1,5	VI	OV	VV08197F	Vorgod Å	
VO01	F		VO01	F	12,84	0,33	4,24	239		239	0,3	0,8	1,2	VI	OV	VV01601U	Vorgod Å	
VO02	F		VO02	S	12,43	0,24	2,98	30		30	0,0	0,1	0,1	VI	SE	VV01101U	Vorgod Å	
VO03	F		VO03	F	11,27	0,32	3,61	154		154	0,2	0,5	0,7	VI	OV	VV05201U	Vorgod Å	
VO04	F		VO04	S	9,13	0,24	2,19	103		103	0,1	0,4	0,5	VI	SE	VV05201U	Vorgod Å	
BA02	F		BA02	S	4,36	0,32	1,40	78		78	0,1	0,3	0,4	VI	SE	VV08150R	Vorgod Å	
VO05	F		VO05	S	4,61	0,26	1,20	84		84	0,1	0,3	0,4	VI	SE	VV05301R	Vorgod Å	
VO11	F		Vorgodvej 29A	Spv-N	0,25			2		2	0,0	0,0	0,0	VI			Alt regnvand nedsives	
Sum					77,81		23,00	1.015	0	1.015	1,4	3,5	4,9					
Planlægning																		
VO05a	F		VO05a	S	2,56	0,30	0,77	0		0	0,0	0,0	0,0	VI	SE	VV05301R	Vorgod Å	Oplandet byggemodnes
VO04a	F		VO04a	S	1,67	0,30	0,50	0		0	0,0	0,0	0,0	VI	SE	VV05201U	Vorgod Å	Oplandet byggemodnes
VO06	F		VO06	S	3,43	0,30	1,03	34		34	0,0	0,0	0,1	VI	SE	VV01101U	Vorgod Å	Oplandet byggemodnes
BA04	F		BA04	Spv-N	2,74			27		27	0,0	0,0	0,0	VI			Alt regnvand nedsives	Oplandet byggemodnes
VO07	F		VO07	Spv-N	3,69			37		37	0,1	0,0	0,1	VI			Alt regnvand nedsives	Oplandet byggemodnes
VO08	F		VO08	Spv-N	0,88			9		9	0,0	0,0	0,0	VI			Alt regnvand nedsives	Oplandet byggemodnes
VO09	F		VO09	S	1,81	0,60	1,09	18		18	0,0	0,0	0,0	VI	SE	VV05301R	Vorgod Å	Oplandet byggemodnes
VO10	F		VO10	Spv-N	12,76			128		128	0,2	0,0	0,2	VI			Alt regnvand nedsives	Oplandet byggemodnes
BA06	F		BA06	Spv-N	3,35			34		34	0,0	0,0	0,1	VI			Alt regnvand nedsives	Oplandet byggemodnes
Sum plan					32,88		3,38	287	0	287	0,4	0,1	0,5					
Sum uændrede oplande					77,81		23,00	1.015	0	1.015	1,4	3,5	4,9					
Sum total					110,70		26,39	1.302	0	1.302	1,8	3,6	5,4					

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																		
VS01	F	JA	VS01	F	22,53	0,25	5,63	192		192	0,3	1,2	1,5	ST	OS	RIIU1001	Mejerigrøften	
VS02	F	JA	VS02	S	1,10	0,20	0,22	19		19	0,0	0,1	0,1	ST	SE	RIIR1010	Tilløb til Tarp kanal	
Sum					23,63		5,85	211	0	211	0,3	1,3	1,6					
Planlægning																		
VS01	F	JA	VS01	F	22,53	0,25	5,63	192		192	0,3	1,2	1,5	RK	OS	RIIU1001	Mejerigrøften	Til Ringkøbing R.
VS02	F	JA	VS02	S	1,10	0,20	0,22	19		19	0,0	0,1	0,1	RK	SE	RIIR1010	Tilløb til Tarp kanal	Til Ringkøbing R.
VS04	F		VS04	S	0,55	0,60	0,33	6		6	0,0	0,0	0,0	RK	SE	RIIR1010	Tilløb til Tarp kanal	Oplandet byggemodnes
VS05	F		VS05	S	2,09	0,30	0,63	21		21	0,0	0,0	0,0	RK	SE	RIIR1010	Tilløb til Tarp kanal	Oplandet byggemodnes
VS06	F		VS06	S	1,30	0,30	0,39	13		13	0,0	0,0	0,0	RK	SE	RIIR1010	Tilløb til Tarp kanal	Oplandet byggemodnes
VS07	F		VS07	S	5,24	0,30	1,57	52		52	0,1	0,0	0,1	RK	SE	RIIR1010	Tilløb til Tarp kanal	Oplandet byggemodnes
Sum plan					32,81		8,77	303	0	303	0,4	1,3	1,8					
Sum uændrede oplande					0,00		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
Sum total					32,81		8,77	303	0	303	0,4	1,3	1,8					

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

VT04	F		Vesterbyvej	Spv-N	1,83			12		12	0,0	0,0	0,0	TA			Alt regnvand nedsives	
VT06	F		Østerbyvej 3B	Spv-N	0,09			2		2	0,0	0,0	0,0	TA			Alt regnvand nedsives	
VT01	F		VT01	F	13,43	0,24	3,22	101		101	0,1	0,2	0,3	TA	OV	E6BU01R	Lønborggård	
VT02	F		VT02	Spv-N	1,65			10		10	0,0	0,0	0,0	TA			Alt regnvand nedsives	
VT03	F		VT03	S	1,69	0,68	1,15	2		2	0,0	0,0	0,0	TA	OV	E6BU01R	Lønborggård	
Sum					18,69		4,37	126	0	126	0,2	0,2	0,4					

Planlægning

VT05	F		VT05	Spv-N	0,98	0,30	0,29	10		10	0,0	0,0	0,0	TA			Alt regnvand nedsives	Oplandet byggemodnes
Sum plan					0,98		0,29	10	0	10	0,0	0,0	0,0					
Sum uændrede oplande					18,69		4,37	126	0	126	0,2	0,2	0,4					
Sum total					19,67		4,67	136	0	136	0,2	0,2	0,4					

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	Spv-N	1,50			17		17	0,0	0,1	0,1	VI			Alt regnvand nedsives	
Sum					1,50		0,00	17	0	17	0,0	0,1	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																		
ØL12	F	JA	Multihus - LP378	Spv-N	1,87			19		19	0,0	0,1	0,1	HV			Alt regnvand nedsives	Lokalplan 378 - Tillæg 13 -
ØL01	F	JA	ØL01	F	2,81	0,22	0,62	38		38	0,1	0,1	0,2	HV	OV	RN101949	Tilløb til Ølstrup bæk	
ØL02	F	JA	ØL02	S	3,51	0,31	1,09	57		57	0,1	0,2	0,3	HV	SE	RN3K1000	Tilløb til Ølstrup bæk	
ØL04	F	JA	ØL04	F	7,04	0,35	2,46	118		118	0,2	0,4	0,6	HV	OS	RN4P1005	Tilløb til Ølstrup bæk	
ØL06	F	JA	ØL06	Spv-N	4,54			15		15	0,0	0,1	0,1	HV			Alt regnvand nedsives	
ØL05	F	JA	ØL05	Spv-N	2,97			10		10	0,0	0,0	0,0	HV			Alt regnvand nedsives	
Sum					22,73		4,17	256	0	256	0,4	0,9	1,3					
Planlægning																		
ØL09	F		Delområde II - LP378	Spv-N	0,31			3		3	0,0	0,0	0,0	RK			Alt regnvand nedsives	Lokalplan 378 - Tillæg 13
ØL13	F		ØL13	Spv-N	0,69			7		7	0,0	0,0	0,0	RK			Alt regnvand nedsives	Oplandet byggemodnes
ØL10	F		Delområde IV syd -	S	1,60			16		16	0,0	0,0	0,0	RK	SFR	RN3K1000	Tilløb til Ølstrup bæk	Lokalplan 378 - Tillæg 13
ØL11	F		Delområde IV nord -	Spv-N	0,90			9		9	0,0	0,0	0,0	RK			Alt regnvand nedsives	Lokalplan 378 - Tillæg 13
ØL12	F	JA	Multihus - LP378	Spv-N	1,87			19		19	0,0	0,1	0,1	RK			Alt regnvand nedsives	Til Ringkøbing R.
ØL01	F	JA	ØL01	F	2,81	0,22	0,62	28		28	0,0	0,1	0,1	RK	OV	RN101949	Tilløb til Ølstrup bæk	Til Ringkøbing R.
ØL02	F	JA	ØL02	S	3,51	0,31	1,09	35		35	0,0	0,1	0,2	RK	SFR	RN3K1000	Tilløb til Ølstrup bæk	Til Ringkøbing R.
ØL04	F	JA	ØL04	F	7,04	0,35	2,46	70		70	0,1	0,3	0,4	RK	OS	RN4P1005	Tilløb til Ølstrup bæk	Til Ringkøbing R.
ØL06	F	JA	ØL06	Spv-N	4,54			45		45	0,1	0,2	0,2	RK			Alt regnvand nedsives	Til Ringkøbing R.
ØL08	F		ØL08	Spv-N	2,07			21		21	0,0	0,0	0,0	RK			Alt regnvand nedsives	Oplandet byggemodnes
ØL05	F	JA	ØL05	Spv-N	2,97			30		30	0,0	0,1	0,1	RK			Alt regnvand nedsives	Til Ringkøbing R.
ØL07	F		ØL07	Spv-N	1,31			13		13	0,0	0,0	0,0	RK			Alt regnvand nedsives	Oplandet byggemodnes
Sum plan					29,60		4,17	296	0	296	0,4	0,8	1,3					
Sum uændrede oplande					0,00		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
Sum total					29,60		4,17	296	0	296	0,4	0,8	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

ØS01	F		ØS01	Spv-N	0,78			2		2	0,0	0,0	0,0	TA			Alt regnvand nedsives	
ØS02	F		ØS02	Spv-N	0,61			2		2	0,0	0,0	0,0	TA			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			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																		
ÅD01	F		ÅD01	S	7,92	0,46	3,64	70		70	0,1	0,1	0,2	TA	SE	E2HU01R	Bindesbøl Bæk	
ÅD02	F		ÅD02	S	18,09	0,36	6,51	181		181	0,3	0,3	0,6	TA	SE	E2IU01R	Bindesbøl Bæk	
ÅD03	F		ÅD03	Spv-N	5,29			2		2	0,0	0,0	0,0	TA			Alt regnvand nedsives	
ÅD04	F		ÅD04	Spv-N	0,73			4		4	0,0	0,0	0,0	TA			Alt regnvand nedsives	
Sum					32,03		10,15	257	0	257	0,4	0,5	0,8					
Planlægning																		
ÅD07	F		Odderupvej 4,5,7	Spv-N	1,13			6		6	0,0	0,0	0,0	TA			Alt regnvand nedsives	Ejendomme kloakeres
ÅD08	F		Skodsbølvej	S	1,41	0,40	0,56	14		14	0,0	0,0	0,0	TA	SE	E2IU01R	Bindesbøl Bæk	Oplandet byggemodnes
ÅD05	F		ÅD05	S	1,39	0,30	0,41	14		14	0,0	0,0	0,0	TA	SE	E2IU01R	Bindesbøl Bæk	Oplandet byggemodnes
ÅD03a	F		ÅD03a	Spv-N	5,46			55		55	0,1	0,0	0,1	TA			Alt regnvand nedsives	Mulig udvidelse
ÅD06	F		ÅD06	Spv-N	3,46			35		35	0,0	0,0	0,1	TA			Alt regnvand nedsives	Oplandet byggemodnes
Sum plan					12,85		0,98	123	0	123	0,2	0,0	0,2					
Sum uændrede oplande					32,03		10,15	257	0	257	0,4	0,5	0,8					
Sum total					44,88		11,13	379	0	379	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

ÅR04	F		Jennelsvej mm	Spv-N	1,88			19		19	0,0	0,0	0,1	HS			Alt regnvand nedsives	Kloakeret 2017
ÅR01	F		ÅR01	S	6,99	0,26	1,82	103		103	0,1	0,2	0,4	HS	SE	H261001U	Ringkøbing Fjord	
ÅR02	F		ÅR02	Spv-N	4,32			42		42	0,1	0,1	0,1	HS			Alt regnvand nedsives	
ÅR03	F		ÅR03	Spv-N	8,93			78		78	0,1	0,2	0,3	HS			Alt regnvand nedsives	
Sum					22,12		1,82	241	0	241	0,3	0,5	0,8					

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

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

Planlægning

SO08	F		Vedersø Klit	Spv-N	56,03			352		352	0,5	0,1	0,6	RK			Alt regnvand nedsives	Sommerhuse kloakeres
SO01	F		Lodbjerg Hede I	Spv-N	91,13			614		614	0,9	0,2	1,1	RK			Alt regnvand nedsives	Sommerhuse kloakeres
SO02	F		Lodbjerg Hede II	Spv-N	109,62			668		668	0,9	0,2	1,2	RK			Alt regnvand nedsives	Sommerhuse kloakeres
SO03	F		Halby I	Spv-N	33,33			336		336	0,5	0,1	0,6	RK			Alt regnvand nedsives	Sommerhuse kloakeres
SO04	F		Søndervig I	Spv-N	33,97			556		556	0,8	0,2	1,0	RK			Alt regnvand nedsives	Sommerhuse kloakeres
SO05	F		Søndervig II	Spv-N	56,33			636		636	0,9	0,2	1,1	RK			Alt regnvand nedsives	Sommerhuse kloakeres
SO06	F		Søndervig III	Spv-N	48,68			540		540	0,8	0,2	0,9	RK			Alt regnvand nedsives	Sommerhuse kloakeres
SO07	F		Årgab	Spv-N	16,22			174		174	0,2	0,1	0,3	HS			Alt regnvand nedsives	Sommerhuse kloakeres
Sum plan					445,31		0,00	3.876	0	3.876	5,4	1,3	6,7					
Sum uændrede oplande					0,00		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
Sum total					445,31		0,00	3.876	0	3.876	5,4	1,3	6,7					