

2018 Oplandskema for **Ringkøbing**

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak-type	Oplandsstørrelse				Tørvejrsmængde:					Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning				
					Areal	A-koef.	Bef.ar.	Bolig	Erhverv	Total	Total	Qspv	Qind	Total	Ra.	Type		Udløbsnr.	Recipientnavn		
		[Ja]			[ha]	[ha]	[p.e.]	[p.e.]	[p.e.]	[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	nr.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			19	
Status																					
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	RAIF2960	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	RAIF1940	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		Lulcåvej m.fl.	S	27,88	0,27	7,53	302		302	0,4	0,9	1,3	RK	SF	RA6U57054	Skelbæk				
RK13R	F		Skaadsmosevej	S	5,84	0,39	2,28	46		46	0,1	0,1	0,2	RK	SF	RA6U5705f	Skelbæk				
RK13S	F		Glentevej	S	1,49	0,27	0,40	25		25	0,0	0,1	0,1	RK	SF	RA6U5705f	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		Blesenborg 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	RAIF2613	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	RAIF2613	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	RAIF2960	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	RAIF2613	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 nedsvives				
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	RA6U5705f	Skelbæk				
RK13X	F	JA	Skelbækvej mm	F	2,08	0,30	0,62	28		28	0,0	0,1	0,1	RK	OS	RAIF2613	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 nedsvives				
RK16	F		RK16	Spv-N	0,64			6		6	0,0	0,0	0,0	RK			Alt regnvand nedsvives				

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak-type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:					Regnavdsbetingede udløb			Bemærkning		
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Total Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total 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		Skolevængset 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		1.226	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			Tørvejrsmængde:					Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning			
					Areal	A-koef.	Bef.ar.	Bolig	Erhverv	Total	Qspv	Qind	Total	Ra.	Type		Udløbsnr.	Recipientnavn	
					[ha]	[ha]	[ha]	[p.e.]	[p.e.]	[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	nr.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
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	Damstrødet 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	Sygshuset	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		Vej og facader separeres
RK13U	F	JA	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	Tranose Bæk		Oplandet byggemodnes
RK29L	F		Ringkøbing K	Spv-N	1,58			32		32	0,0	0,0	0,1	RK			Alt regnvand nedsvives		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 nedsvives		Bygninger tilsluttet
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 nedsvives		Ejendomme kloakeres
RK43	F		Rindumvej 28-38	Spv-N	0,71			13		13	0,0	0,0	0,0	RK			Alt regnvand nedsvives		Ejendomme kloakeres
RK02a	F		Holstebrovej 11A	Spv-N	2,85			57		57	0,1	0,0	0,1	RK			Alt regnvand nedsvives		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 nedsvives		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

2018 Oplandsskema for Ringkøbing																		
Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak-type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:					Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning		
					Areal	A-koef.	Bef.ar.	Bolig	Erhverv	Total	Qspv	Qind	Total	Ra.	Type		Udløbsnr.	Recipientnavn
					[ha]		[ha]	[p.e.]	[p.e.]	[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	nr.			
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 ændrede 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			Tørvejrsmængde:					Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning			
					Areal	A-koef.	Bef.ar.	Bolig	Erhverv	Total	Qspv	Qind	Total	Ra.	Type		Udløbsnr.	Recipientnavn	
		[Ja]			[ha]		[ha]	[p.e.]	[p.e.]	[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	nr.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Status																			
SK69	F		Oldager Allé - vest	S	3,56	0,26	0,93	50		50	0,1	0,1	0,2	TA	SPR	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	SPR	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			Tørvejrsmængde:					Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning		
					Areal [ha]	A-koeff.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Total 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 nedslives	
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 nedslives	
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	

2018 Oplandsskema for Skjern													Udskrevet den 26-11-2018				Side 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
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 nedslives	
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			Tørvejrsmængde:					Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning		
					Areal	A-koef.	Bef.ar.	Bolig	Erhverv	Total	Qspv	Qind	Total	Ra.	Type		Udløbsnr.	Recipientnavn
		[Ja]			[ha]		[ha]	[p.e.]	[p.e.]	[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[l/s]				
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 nedsvives	Oplandet byggemodnes
SK91	F		Lokalplan 426	Spv-N	6,31			126		126	0,2	0,0	0,2	TA			Alt regnvand nedsvives	Oplandet byggemodnes
SK69b	F		Oldager Allé - nordves	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	Kirkedåen	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 nedsvives	Oplandet byggemodnes
SK64	F		SK64	S	6,49	0,60	3,89	130		130	0,2	0,0	0,2	TA	SFR	USK21R	Kirkedåen	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					

2018 Oplandsskema for **Tarm**

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak-type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:					Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning		
					Areal [ha]	A-koeff.	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 nedsvives	
TA19b	F		TA19b	O-T	0,36	1,00	0,36	0		0	0,0	0,0	0,0		SPR	E8TU01R	Bassin m/nedsvivning	
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 nedsvives	
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	SPR	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. Landevejsgroften	
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 nedsvives	
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	Banegroften	
TA22	F		TA22	Spv-N	1,35			6		6	0,0	0,0	0,0	TA			Alt regnvand nedsvives	
TA23	F		TA23	Spv-N	9,07			34		34	0,0	0,1	0,1	TA			Alt regnvand nedsvives	
TA24	F		TA24	S	6,01	0,06	0,36	2		2	0,0	0,0	0,0	TA	SE	E8ZU01R	Sydligge Parallekanal	
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	

2018		Oplandsskema for Tarm										Udskrevet den 26-11-2018				Side 10		
Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak-type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:					Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning		
					Areal	A-koef.	Bef.ar.	Bolig	Erhverv	Total	Qspv	Qind	Total	Ra.	Type		Udløbsnr.	Recipientnavn
		[Ja]			[ha]		[ha]	[p.e.]	[p.e.]	[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	nr.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
TA30	F		TA30	S	2,13	0,10	0,21	8		8	0,0	0,0	0,0	0,0	TA	E8HU03R	Tarm bæk	
TA31	F		TA31	S	6,48	0,26	1,68	120		120	0,2	0,2	0,4	0,4	TA	E8GU02R	Tarm bæk	
TA32	F		TA32	S	7,21	0,39	2,81	23		23	0,0	0,0	0,1	0,1	TA	E8EU01R	Tarm bæk	
TA33	F		TA33	F	0,20	0,45	0,09	6		6	0,0	0,0	0,0	0,0	TA	E7DU01F	Tarm bæk	
TA34	F		TA34	S	13,22	0,22	2,91	141		141	0,2	0,3	0,4	0,4	TA	E8LU01R	Sydligge Parallelkanal	
TA36	F		TA36	S	7,88	0,34	2,68	15		15	0,0	0,0	0,0	0,0	TA	E8M06013H	Gl. Landevejsgroften	
TA51	F		TA51	S	14,98	0,30	4,50	55		55	0,1	0,1	0,2	0,2	TA	E8Æ0721R	Tarm bæk	
TA53	F		TA53	F	4,13	0,61	2,52	99		99	0,1	0,2	0,3	0,3	TA	E7DU01F	Tarm bæk	
TA04	F	JA	Grønnegade, Korsvej	F	2,20	0,37	0,81	65		65	0,1	0,1	0,2	0,2	TA	E7DU01F	Tarm bæk	
TA07	F		TA07	F	3,24	0,76	2,46	69		69	0,1	0,1	0,2	0,2	TA	E7DU01F	Tarm bæk	
TA25a	F		TA25a	S	1,96	0,37	0,72	48		48	0,1	0,1	0,2	0,2	TA	E8VU02R	Tarm bæk	
TA30A	F		TA30A	S	0,31	0,19	0,06	2		2	0,0	0,0	0,0	0,0	TA	E8HU04R	Tarm bæk	
TA20A	F		TA20A	S	1,39	0,32	0,44	14		14	0,0	0,0	0,0	0,0	TA	E8NU01R	Tarm bæk	
TA31A	F		TA31A	S	0,62	0,05	0,03	4		4	0,0	0,0	0,0	0,0	TA	E8GU04R	Tarm Bybæk	
TA01A	F		TA01A	S	1,37	0,50	0,69	90		90	0,1	0,2	0,3	0,3	TA	E8QU02R	Tarm bæk	
TA04c	F		Korsvej	F	0,28	0,47	0,13	8		8	0,0	0,0	0,0	0,0	TA	E7DU01F	Tarm bæk	
TA04b	F	JA	Vejlevej m.m.	S	0,87	0,41	0,36	34		34	0,0	0,1	0,1	0,1	TA	E7DU01F	Tarm bæk	
TA04d	F		Vejlevej 2 - 8	S	0,78	0,52	0,41	17		17	0,0	0,0	0,1	0,1	TA	E7DU01F	Tarm bæk	
TA15a	F		Skovvej 25 og 25A	Spv-N	2,42			4		4	0,0	0,0	0,0	0,0	TA		Alt regnvand nedsvives	
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	A-koef.	Bef.ar.	Bolig	Erhverv	Total	Qspv	Qind	Total	Ra.		Type	Udløbsnr.	Recipientnavn
		[Ja]			[ha]		[ha]	[p.e.]	[p.e.]	[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[l/s]				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Planlægning																		
TA04e	F	JA	Korsvej 1c og 9	S	0,10	0,40	0,04	4	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	E8M06013H	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	E8M06013H	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	Banegroften	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	Banegroften	Oplandet byggemodnes
TA40a	F		TA40a	S	3,72	0,60	2,23	74		74	0,1	0,0	0,1	TA	SE	E8M06013H	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	A-koef.	Bef.ar.	Bolig	Erhverv	Total	Qspv	Qind	Total	Ra.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn		
		[Ja]			[ha]	[ha]	[p.e.]	[p.e.]	[p.e.]	[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	nr.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Status																			
V163	F		Sportsvej 3	Spv-N	0,14			2		2	0,0	0,0	0,0	0,0	VI			Alt regnvand nedsvives	
V109a	F		Bredgade 78-86	Spv-N	0,64			12		12	0,0	0,0	0,0	0,1	VI			Alt regnvand nedsvives	
V122a	F		Sorbærvej	S	1,31	0,30	0,39	29		29	0,0	0,1	0,1	0,1	VI	SE	VE52001U	Egeris Mølleå	
V156	F		V156	Spv-N	3,71			36		36	0,1	0,1	0,2	0,2	VI			Alt regnvand nedsvives	
V101	F		V101	S	36,18	0,34	12,30	426		426	0,6	1,5	2,1	2,1	VI	SF	VA21001U	Sandbæk	
V102	F		V102	S	33,16	0,44	14,59	86		86	0,1	0,3	0,4	0,4	VI	SF	VB31001U	Videbæk Bæk	
V103	F		V103	S	30,63	0,39	11,95	191		191	0,3	0,7	1,0	1,0	VI	SE	VB91001U	Videbæk Bæk	
V104	F		V104	S	22,80	0,35	7,98	500		500	0,7	1,8	2,5	2,5	VI	SF	VA61501U	Sandbæk	
V105	P		Aria Foods Arinco	S	21,55	0,36	7,76	11		11	0,0	0,0	0,0	0,0	AF	SE	UV141R	Egeris Mølleå	Kun sanitært spildevand til
V107	F		V107	S	16,54	0,49	8,10	206		206	0,3	0,7	1,0	1,0	VI	SE	VC61004C	Sandbæk	
V108	F		V108	F	9,82	0,41	4,03	206		206	0,3	0,7	1,0	1,0	VI	OS	VD21307U	Sandbæk	
V109	F		V109	F	7,31	0,47	3,43	183		183	0,3	0,7	0,9	0,9	VI	OS	VD21307U	Sandbæk	
V110	F		V110	F	7,68	0,43	3,31	176		176	0,2	0,6	0,9	0,9	VI	OS	VD21307U	Sandbæk	
V111	F		V111	F	7,50	0,34	2,55	202		202	0,3	0,7	1,0	1,0	VI	OS	VD21307U	Sandbæk	
V113	F		V113	S	33,07	0,35	11,57	437		437	0,6	1,6	2,2	2,2	VI	SE	VC71001U	Videbæk Bæk	
V114	F		V114	S	6,49	0,37	2,40	61		61	0,1	0,2	0,3	0,3	VI	SE	VD61001U	Egeris Mølleå	
V115	F		V115	S	5,68	0,36	2,04	84		84	0,1	0,3	0,4	0,4	VI	SE	VE21001U	Egeris Mølleå	
V116	F		V116	S	3,84	0,26	1,00	50		50	0,1	0,2	0,3	0,3	VI	SE	VE54001U	Egeris Mølleå	
V117	F		V117	F	5,18	0,71	3,68	212		212	0,3	0,8	1,1	1,1	VI	OS	VB61101U	Videbæk Bæk	
V118	F		V118	F	2,50	0,34	0,85	57		57	0,1	0,2	0,3	0,3	VI	OS	VD21307U	Sandbæk	
V120	F		V120	F	3,73	0,47	1,75	124		124	0,2	0,4	0,6	0,6	VI	OS	VD21307U	Sandbæk	
V121	F		V121	S	3,79	0,29	1,10	36		36	0,1	0,1	0,2	0,2	VI	SE	VB41001U	Videbæk Bæk	
V122	F		V122	S	2,69	0,54	1,45	50		50	0,1	0,2	0,3	0,3	VI	SE	VE41001U	Egeris Mølleå	
V123	F		V123	F	3,86	0,55	2,12	158		158	0,2	0,6	0,8	0,8	VI	OS	VB61101U	Videbæk Bæk	
V124	F		V124	F	2,96	0,53	1,57	48		48	0,1	0,2	0,2	0,2	VI	OV	VC91001U	Videbæk Bæk	
V125	F		V125	F	3,14	0,29	0,91	90		90	0,1	0,3	0,5	0,5	VI	OS	VD21307U	Sandbæk	
V126	F		V126	F	2,62	0,26	0,68	50		50	0,1	0,2	0,3	0,3	VI	OS	VD21307U	Sandbæk	
V128	F		V128	S	2,21	0,39	0,86	44		44	0,1	0,2	0,2	0,2	VI	SF	VA81402U	Sandbæk	Separeret 2012 - 2014
V129	F		V129	F	2,23	0,23	0,51	46		46	0,1	0,2	0,2	0,2	VI	OS	VB61101U	Videbæk Bæk	

2018		Oplandsskema for Videbæk										Udskrevet den 26-11-2018				Side 13		
Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak-type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:					Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning		
					Areal	A-koef.	Bef.ar.	Bolig	Erhverv	Total	Qspv	Qind	Total	Ra.	Type		Udløbsnr.	Recipientnavn
		[Ja]			[ha]		[ha]	[p.e.]	[p.e.]	[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	nr.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
V130	F		V130	F	1,26	0,07	0,09	4	4	4	0,0	0,0	0,0	0,0	VI	VC91001U	Videbæk Bæk	
V131	F		V131	F	1,28	0,31	0,40	27	27	27	0,0	0,1	0,1	0,1	VI	VB61101U	Videbæk Bæk	
V132	F		V132	F	0,71	0,21	0,15	21	21	21	0,0	0,1	0,1	0,1	VI	VD21307U	Sandbæk	
V133	F		V133	S	0,87	0,80	0,70	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	VI	VC61101C	Sandbæk	
V134	F		V134	S	0,58	0,32	0,19	6	6	6	0,0	0,0	0,0	0,0	VI	VE91001U	Egeris Mølleå	
V135	F		V135	Spv-N	0,44			2	2	2	0,0	0,0	0,0	0,0	VI		Alt regnvand nedsvives	
V137	F		V137	Spv-N	0,34			2	2	2	0,0	0,0	0,0	0,0	VI		Alt regnvand nedsvives	
V139	F		V139	S	7,60	0,15	1,14	61	61	61	0,1	0,2	0,3	0,3	VI	VE53010U	Egeris Mølleå	
V141	F		V141	S	11,16	0,39	4,35	269	269	269	0,4	1,0	1,3	1,3	VI	VB21001U	Videbæk Bæk	
V142	F		V142	S	17,24	0,35	6,04	239	239	239	0,3	0,9	1,2	1,2	VI	VE31001U	Egeris Mølleå	
V143	F		V143	Spv-N	0,24			2	2	2	0,0	0,0	0,0	0,0	VI		Alt regnvand nedsvives	
V140	F		V140	S	16,77	0,11	1,84	19	19	19	0,0	0,1	0,1	0,1	VI	VB61001U	Videbæk Bæk	
V158	F		V158	Spv-N	0,13			2	2	2	0,0	0,0	0,0	0,0	VI		Alt regnvand nedsvives	
V160	F		V160	Spv-N	0,65			2	2	2	0,0	0,0	0,0	0,0	VI		Alt regnvand nedsvives	
V118A	F		Midtby	S	3,08	0,21	0,65	36	36	36	0,1	0,1	0,2	0,2	VI	VD31001U	Videbæk Bæk	Tillæg nr. 2
V128a	F		V128a	S	0,85	0,33	0,28	19	19	19	0,0	0,1	0,1	0,1	VI	VA61001U	Sandbæk	Separeret 2012 - 2014
V162	F		P-Plads	S	0,56	1,00	0,56	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	VI	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																		
V164	F		V164	S	8,81	0,30	2,64	88		88	0,1	0,0	0,2	VI	SE	VC61004C	Sandbæk	Oplandet byggemodnes
V165	F		V165	S	11,40	0,30	3,42	114		114	0,2	0,0	0,2	VI	SE	VC61004C	Sandbæk	Oplandet byggemodnes
V157	F		V157	S	8,35	0,30	2,50	83		83	0,1	0,0	0,1	VI	SE	VC61004C	Sandbæk	Oplandet byggemodnes
V166	F		V166	S	1,68	0,30	0,50	17		17	0,0	0,0	0,0	VI	SFR	VE54001U	Egeris Mølleå	Oplandet byggemodnes
V146	F		V146	S	3,47	0,60	2,08	35		35	0,0	0,0	0,1	VI	SE	VC61004C	Sandbæk	Oplandet byggemodnes
V148	F		V148	S	15,27	0,60	9,16	153		153	0,2	0,1	0,3	VI	SE	VB41001U	Videbæk Bæk	Oplandet byggemodnes
V149	F		V149	S	1,61	0,60	0,97	16		16	0,0	0,0	0,0	VI	SE	VC61004C	Sandbæk	Oplandet byggemodnes
V150	F		V150	S	2,36	0,40	0,94	24		24	0,0	0,0	0,0	VI	SFR	VE54001U	Egeris Mølleå	Oplandet byggemodnes
V151	F		V151	S	10,68	0,60	6,41	107		107	0,1	0,0	0,2	VI	SE	VC71001U	Videbæk Bæk	Oplandet byggemodnes
V153	F		V153	S	14,02	0,60	8,41	140		140	0,2	0,0	0,2	VI	SE	VB41001U	Videbæk Bæk	Oplandet byggemodnes
V154	P		ARINCO	S	18,55	0,60	11,13	185		185	0,3	0,1	0,3	VI	SE	VE91001U	Egeris Mølleå	Kun sanitaert spildevand til
V155	F		V155	S	3,96	0,30	1,19	40		40	0,1	0,0	0,1	VI	SFR	VE54001U	Egeris Mølleå	Oplandet byggemodnes
V147	F		V147	S	13,24	0,30	3,97	132		132	0,2	0,0	0,2	VI	SFR	UV147R	Sandbæk	Oplandet byggemodnes
V159	P		V159	S	0,77	0,60	0,46	8		8	0,0	0,0	0,0	VI	SFR	UV141R	Egeris Mølleå	Oplandet byggemodnes
V167	F		V167	Spv-N	4,23			42		42	0,1	0,0	0,1	VI			Alt regnvand nedsvives	Oplandet byggemodnes
Sum plan					118,38		53,79	1.184	0	1.184	1,6	0,4	2,1					
Sum ændrede 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					

2018 Oplandsskema for Hvide Sande

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak-type	Oplandsstørrelse				Tørvejrsmængde:				Regnvandsbetingede udløb				Bemærkning		
					Areal	A-koeff.	Bef.ar.	Bolig	Erhverv	Total	Qspv	Qind	Total	Ra.	Type	Udløbsnr.		Recipientnavn	
		[Ja]			[ha]	[ha]	[p.e.]	[p.e.]	[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[l/s]					
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 nedsvives		
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 nedsvives		
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 nedsvives	K.loakeret 2011	
HS10	F		HS10	Spv-N	2,90			29		29	0,0	0,1	0,1	HS			Alt regnvand nedsvives		
HS11	F		HS11	Spv-N	0,29			15		15	0,0	0,0	0,1	HS			Alt regnvand nedsvives		
HS12	F		HS12	Spv-N	3,11			103		103	0,1	0,2	0,4	HS			Alt regnvand nedsvives		
HS13	F		HS13	Spv-N	1,93			2	1.700	1.702	4,7	0,0	4,7	HS			Alt regnvand nedsvives	Erhverv = Langsand	
HS14	F		HS14	Spv-N	1,38			2		2	0,0	0,0	0,0	HS			Alt regnvand nedsvives		
HS15	F		HS15	Spv-N	1,49			4		4	0,0	0,0	0,0	HS			Alt regnvand nedsvives		
HS16	F		HS16	Spv-N	0,32			2		2	0,0	0,0	0,0	HS			Alt regnvand nedsvives		
HS17	F		HS17	Spv-N	3,18			30		30	0,0	0,1	0,1	HS			Alt regnvand nedsvives		
HS40	F		HS40	Spv-N	0,39			6		6	0,0	0,0	0,0	HS			Alt regnvand nedsvives		
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 nedsvives		
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		

2018 Oplandsskema for Hvide Sande													Udskrevet den 26-11-2018				Side 16	
Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak-type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:					Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning		
					Areal	A-koef.	Bef.ar.	Bolig	Erhverv	Total	Qspv	Qind	Total	Ra.	Type		Udløbsnr.	Recipientnavn
		[Ja]			[ha]		[ha]	[p.e.]	[p.e.]	[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	nr.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
HS23	F		HS23	Spv-N	2,94			4		4	0,0	0,0	0,0	HS			Alt regnvand nedsvives	
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 nedsvives	Husbåde
HS46	F		Tyskerhavnen	Spv-N	1,83			152		152	0,2	0,3	0,5	HS			Alt regnvand nedsvives	K.loakeret 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	A-koef.	Bef.ar.	Bolig	Erhverv	Total	Qspv	Qind	Total	Ra.	Type		Udløbsnr.	Recipientnavn	
					[ha]		[ha]	[p.e.]	[p.e.]	[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	nr.				
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 nedsvives		Oplandet byggemodnes
HS41	F		HS41	Spv-N	5,38			54		54	0,1	0,0	0,1	HS			Alt regnvand nedsvives		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 nedsvives		Oplandet byggemodnes
HS45	F		HS45	Spv-N	2,90			29		29	0,0	0,0	0,1	HS			Alt regnvand nedsvives		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						

2018 Oplandsskema for Astrup													Udskrevet den 26-11-2018				Side 18	
Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak-type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:					Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning		
					Areal	A-koef.	Bef.ar.	Bolig	Erhverv	Total	Qspv	Qind	Total	Ra.	Type		Udløbsnr.	Recipientnavn
					[ha]		[ha]	[p.e.]	[p.e.]	[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	nr.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Status																		
AS01	F		AS01	S	22,74	0,43	9,78	308		308	0,4	0,6	1,0	TA	SF	SIA0001U	Sydligge 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	Sydligge Parallelkanal	Oplandet byggemodnes
AS03	F		AS03	S	1,59	0,60	0,95	16		16	0,0	0,0	0,0	TA	SF	SIA0001U	Sydligge Parallelkanal	Oplandet byggemodnes
AS04	F		AS04	S	1,10	0,60	0,66	11		11	0,0	0,0	0,0	TA	SF	SIA0001U	Sydligge Parallelkanal	Oplandet byggemodnes
Sum plan					3,54		1,83	35	0	35	0,0	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			Tørvejsrængde:					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 nedsvives	
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 nedsvives	
BO04	F	JA	BO04	Spv-N	19,31			553		553	0,8	0,6	1,4	HE			Alt regnvand nedsvives	
BO05	F	JA	BO05	Spv-N	12,65			154		154	0,2	0,2	0,4	HE			Alt regnvand nedsvives	
BO06	F	JA	BO06	Spv-N	5,57			61		61	0,1	0,1	0,2	HE			Alt regnvand nedsvives	
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 nedsvives	
BO10	F	JA	BO10	Spv-N	6,27			86		86	0,1	0,1	0,2	HE			Alt regnvand nedsvives	
BO11	F	JA	BO11	Spv-N	11,25			137		137	0,2	0,2	0,3	HE			Alt regnvand nedsvives	
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 nedsvives	
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 nedsvives	Til Tamm 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 Tamm R.
BO03	F	JA	BO03	Spv-N	16,56			213		213	0,3	0,2	0,5	TA			Alt regnvand nedsvives	Til Tamm R.
BO04	F	JA	BO04	Spv-N	19,31			553		553	0,8	0,6	1,4	TA			Alt regnvand nedsvives	Til Tamm R.
BO05	F	JA	BO05	Spv-N	12,65			154		154	0,2	0,2	0,4	TA			Alt regnvand nedsvives	Til Tamm R.
BO06	F	JA	BO06	Spv-N	5,57			61		61	0,1	0,1	0,2	TA			Alt regnvand nedsvives	Til Tamm 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 Tamm R.
BO08a	F	JA	BO08a	Spv-N	8,67			87		87	0,1	0,0	0,2	TA			Alt regnvand nedsvives	Oplandet byggesmodnes
BO03a	F	JA	BO03a	Spv-N	9,58			96		96	0,1	0,0	0,2	TA			Alt regnvand nedsvives	Oplandet byggesmodnes
BO08	F	JA	BO08	Spv-N	13,80			205		205	0,3	0,2	0,5	TA			Alt regnvand nedsvives	Til Tamm R.
BO10	F	JA	BO10	Spv-N	6,27			86		86	0,1	0,1	0,2	TA			Alt regnvand nedsvives	Til Tamm R.
BO11	F	JA	BO11	Spv-N	11,25			137		137	0,2	0,2	0,3	TA			Alt regnvand nedsvives	Til Tamm 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 Tamm R.
BO13	F	JA	BO13	Spv-N	19,00			125		125	0,2	0,1	0,3	TA			Alt regnvand nedsvives	Til Tamm R.
BO14	F	JA	BO14	S	5,35	0,30	1,61	54		54	0,1	0,0	0,1	TA	SE	E9AU08R	Ringkøbing Fjord	Oplandet byggesmodnes
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					

2018 Oplandsskema for **Brejning**

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak-type	Oplandsstørrelse				Tørvejrsmængde:					Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning	
					Areal	A-koef.	Bef.ar.	Bolig	Erhverv	Total	Qspv	Qind	Total	Ra.	Type	Udløbsnr.		Recipientnavn
					[ha]		[ha]	[p.e.]	[p.e.]	[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[l/s]				
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	0,2			Alt regnvand nedsvives	
BR02	F	JA	BR02	F	2,65	0,07	0,19	10		10	0,0	0,1	0,1	0,1	OS	VJA569IF	Brejninggård Bæk	
BR03	F	JA	BR03	F	1,60	0,27	0,43	8		8	0,0	0,1	0,1	0,1	OS	VJA569IF	Brejninggård Bæk	
BR04	F	JA	BR04	F	0,81	0,33	0,27	10		10	0,0	0,1	0,1	0,1	OS	VJA569IF	Brejninggård Bæk	
BR05	F	JA	BR05	F	0,74	0,08	0,06	4		4	0,0	0,0	0,0	0,0	OS	VJA569IF	Brejninggård Bæk	
BR06	F	JA	BR06	F	0,73	0,42	0,31	2		2	0,0	0,0	0,0	0,0	OS	VJA569IF	Brejninggård Bæk	
BR07	F	JA	BR07	Spv-N	0,73			4		4	0,0	0,0	0,0	0,0			Alt regnvand nedsvives	
BR08	F	JA	BR08	F	0,24	0,08	0,02	4		4	0,0	0,0	0,0	0,0	OS	VJA569IF	Brejninggård Bæk	
BR09	F	JA	BR09	F	0,65	0,22	0,14	10		10	0,0	0,1	0,1	0,1	OS	VJA569IF	Brejninggård Bæk	
BR10	F	JA	BR10	F	0,41	0,07	0,03	2		2	0,0	0,0	0,0	0,0	OS	VJA569IF	Brejninggård Bæk	
BR11	F	JA	BR11	F	0,35	0,14	0,05	6		6	0,0	0,0	0,0	0,1	OS	VJA569IF	Brejninggård Bæk	
BR12	F	JA	BR12	F	0,85	0,06	0,05	2		2	0,0	0,0	0,0	0,0	OS	VJA569IF	Brejninggård Bæk	
BR13	F	JA	BR13	F	0,29	0,10	0,03	6		6	0,0	0,0	0,0	0,1	OS	VJA569IF	Brejninggård Bæk	
BR14	F	JA	BR14	F	0,32	0,06	0,02	2		2	0,0	0,0	0,0	0,0	OS	VJA569IF	Brejninggård Bæk	
BR16	F	JA	BR16	Spv-N	0,28			2		2	0,0	0,0	0,0	0,0			Alt regnvand nedsvives	
BR17	F	JA	BR17	F	0,18	0,06	0,01	4		4	0,0	0,0	0,0	0,0	OS	VJA569IF	Brejninggård Bæk	
BR18	F	JA	BR18	F	0,10	0,30	0,03	2		2	0,0	0,0	0,0	0,0	OS	VJA569IF	Brejninggård Bæk	
BR19	F	JA	BR19	Spv-N	0,19			2		2	0,0	0,0	0,0	0,0			Alt regnvand nedsvives	
BR20	F	JA	BR20	F	0,13	0,77	0,10	2		2	0,0	0,0	0,0	0,0	OS	VJA569IF	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	0,2	RK		Alt regnvand nedsvives	Til Ringkøbing R.	
BR02	F	JA	BR02	F	2,65	0,07	0,19	10		10	0,0	0,1	0,1	0,1	RK	OS	VJA569IF	Brejninggård Bæk	Til Ringkøbing R.
BR03	F	JA	BR03	F	1,60	0,27	0,43	8		8	0,0	0,1	0,1	0,1	RK	OS	VJA569IF	Brejninggård Bæk	Til Ringkøbing R.
BR04	F	JA	BR04	F	0,81	0,33	0,27	10		10	0,0	0,1	0,1	0,1	RK	OS	VJA569IF	Brejninggård Bæk	Til Ringkøbing R.
BR05	F	JA	BR05	F	0,74	0,08	0,06	4		4	0,0	0,0	0,0	0,0	RK	OS	VJA569IF	Brejninggård Bæk	Til Ringkøbing R.
BR06	F	JA	BR06	F	0,73	0,42	0,31	2		2	0,0	0,0	0,0	0,0	RK	OS	VJA569IF	Brejninggård Bæk	Til Ringkøbing R.
BR07	F	JA	BR07	Spv-N	0,73			4		4	0,0	0,0	0,0	0,0	RK		Alt regnvand nedsvives	Til Ringkøbing R.	
BR08	F	JA	BR08	F	0,24	0,08	0,02	4		4	0,0	0,0	0,0	0,0	RK	OS	VJA569IF	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
BR09	F	JA	BR09	F	0,65	0,22	0,14	10		10	0,0	0,1	0,1	RK	OS	VJA569IF	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	VJA569IF	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	VJA569IF	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	VJA569IF	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	VJA569IF	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	VJA569IF	Brejninggård Bæk	Til Ringkøbing R.
BR16	F	JA	BR16	Spv-N	0,28			2		2	0,0	0,0	0,0	RK			Alt regnvand nedsvives	Til Ringkøbing R.
BR17	F	JA	BR17	F	0,18	0,06	0,01	4		4	0,0	0,0	0,0	RK	OS	VJA569IF	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	VJA569IF	Brejninggård Bæk	Til Ringkøbing R.
BR19	F	JA	BR19	Spv-N	0,19			2		2	0,0	0,0	0,0	RK			Alt regnvand nedsvives	Til Ringkøbing R.
BR20	F	JA	BR20	F	0,13	0,77	0,10	2		2	0,0	0,0	0,0	RK	OS	VJA569IF	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					

2018 Oplandskema for Borris													Udskrevet den 26-11-2018			Side 22		
Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak-type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:					Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning		
					Areal	A-koef.	Bef.ar.	Bolig	Erhverv	Total	Qspv	Qind	Total	Ra.	Type		Udløbsnr.	Recipientnavn
		[Ja]			[ha]		[p.e.]	[p.e.]	[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	nr.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Status																		
BS03	F		BS03	Spv-N	16,95			2		2	0,0	0,0	0,0	TA			Alt regnvand nedsvives	
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	Nordlige Parallelkanal	
BS05	F		BS05	S	1,21	0,25	0,30	32		32	0,0	0,1	0,1	TA	SF	SGA0001K	Nordlige Parallelkanal	
BS01	F		BS01	S	31,54	0,28	8,83	344		344	0,5	0,6	1,1	TA	SF	SGA0001K	Nordlige Parallelkanal	
BS06	F		BS06	S	1,30	0,19	0,25	13		13	0,0	0,0	0,0	TA	SF	SGA0001K	Nordlige Parallelkanal	
BS11	F		Borrisvej 39 og 41	Spv-N	0,48			4		4	0,0	0,0	0,0	TA			Alt regnvand nedsvives	
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	Nordlige Parallelkanal	Oplandet byggemodnes
BS08	F		BS08	S	1,24	0,30	0,37	12		12	0,0	0,0	0,0	TA	SF	SGA0001K	Nordlige 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					

2018 Oplandsskema for Bølling													Udskrevet den 26-11-2018			Side 23		
Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak-type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:					Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning		
					Areal	A-koef.	Bef.ar.	Bolig	Erhverv	Total	Qspv	Qind	Total	Ra.	Type		Udløbsnr.	Recipientnavn
					[ha]		[ha]	[p.e.]	[p.e.]	[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	nr.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Status																		
BØ02	F		BØ02	Spv-N	6,76			23		23	0,0	0,0	0,1	TA			Alt regnvand nedsvives	
BØ01	F		BØ01	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																		
BØ03	F		BØ03	S	0,23	0,25	0,06	0		0	0,0	0,0	0,0	TA	SF	SKA0001U	Slumstrup Møllebæk	Oplandet byggesmodnes
BØ04	F		BØ04	S	0,16	0,25	0,04	0		0	0,0	0,0	0,0	TA	SF	SKA0001U	Slumstrup Møllebæk	Oplandet byggesmodnes
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					

2018 Oplandskema for Dejbjerg														Udskrevet den 26-11-2018				Side 24	
Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak-type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:				Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning				
					Areal	A-koef.	Bef.ar.	Bolig	Erhverv	Total	Qspv	Qind	Total	Ra.		Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
		[Ja]			[ha]		[p.e.]	[p.e.]	[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	nr.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Status																			
DE04	F		DE04	S	2,10	0,19	0,40	13		13	0,0	0,0	0,0	0,0	SE	SQA0001U	Velling Stauning		
DE03	F		DE03	S	2,70	0,41	1,11	4		4	0,0	0,0	0,0	0,0	SF	S_R4663	Velling Stauning		
DE02	F		DE02	S	2,33	0,10	0,23	21		21	0,0	0,0	0,1	0,1	SF	S_R4663	Velling Stauning		
DE01	F		DE01	S	12,16	0,27	3,28	110		110	0,2	0,2	0,4	0,4	SF	SOA0001U	Velling Stauning		
Sum					19,30		5,03	148	0	148	0,2	0,3	0,5	0,5					
Planlægning																			
DE06	P		Uglbjergvej 12	Spv-N	4,81			48		48	0,1	0,0	0,1	0,1			Alt regnvand nedsvives	Oplandet byggemodnes	
DE05	F		Nystedvej	Spv-N	0,45			5		5	0,0	0,0	0,0	0,0			Alt regnvand nedsvives	Oplandet byggemodnes	
DE02a	F		DE02a	S	3,35	0,25	0,84	34		34	0,0	0,0	0,1	0,1	SF	S_R4666	Velling Stauning	Oplandet byggemodnes	
Sum plan					8,61		0,84	86	0	86	0,1	0,0	0,1	0,1					
Sum uændrede oplande					19,30		5,03	148	0	148	0,2	0,3	0,5	0,5					
Sum total					27,91		5,86	234	0	234	0,3	0,3	0,6	0,6					

2018 Oplandsskema for Egeris													Udskrevet den 26-11-2018			Side 25		
Opl.nr.	Ejer Plan [Ja]	Oplandsnavn	Kloak-type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:					Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning			
				Areal [ha]	A-koeff.	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 nedsvives	K un 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	K un sanitært spildevand til
EG02	F	EG02	F	6,19	0,27	1,67		65		65	0,1	0,2	0,3	VI	OV	VEG100IU	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	K un sanitært spildevand til
EG04	F	EG04	F	4,43	0,16	0,71		34		34	0,0	0,1	0,2	VI	OV	VEG100IU	Vorgod Å	
EG05	F	EG05	S	2,05	0,20	0,41		27		27	0,0	0,1	0,1	VI	SF	VEG350IU	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	K un sanitært spildevand til
EG07	F	EG07	F	0,99	0,53	0,53		4		4	0,0	0,0	0,0	VI	OV	VEG400IU	Egeris Mølleå	
EG08	F	EG08	F	0,29	0,10	0,03		2		2	0,0	0,0	0,0	VI	OV	VEG400IU	Egeris Mølleå	
EG09	F	EG09	F	0,21	0,24	0,05		4		4	0,0	0,0	0,0	VI	OV	VEG400IU	Egeris Mølleå	
EG10	F	Nr. Viumvej 54	Spv-N	0,13				2		2	0,0	0,0	0,0	VI			Alt regnvand nedsvives	
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 nedsvives	Oplandet byggemodnes
EG14	F	Nr. Viumvej 56	Spv-N	0,42				2		2	0,0	0,0	0,0	VI			Alt regnvand nedsvives	Ejendom kloakeres
EG15	F	EG15	Spv-N	0,36				4		4	0,0	0,0	0,0	VI			Alt regnvand nedsvives	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 nedsvives	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	VEG350IU	Egeris Mølleå	Oplandet byggemodnes
EG12	F	EG12	S	0,95	0,30	0,28		9		9	0,0	0,0	0,0	VI	SF	VEG350IU	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	A-koef.	Bef.ar.	Bolig	Erhverv	Total	Qspv	Qind	Total	Ra.	Type	Udløbsnr.		Recipientnavn			
1	2	3	4	5	[ha]	6	7	8	[p.e.]	9	[p.e.]	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

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

Planlægning: ingen

2018 Oplandsskema for **Faster**

Udskrevet den 26-11-2018

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 nedsvives	
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

2018 Oplandsskema for Fiskbæk													Udskrevet den 26-11-2018			Side 28		
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.]	Total [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	0,0	0,0	VI	OV	VF12130F	Fiskbæk	
FB08	F	Skråvej/Dalgårdsgade	S	0,98	0,21	0,21	23	23	0,0	0,0	0,1	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	0,0	0,0	VI	SFR	VF18200U	Fiskbæk	
FB01	F	Lille Fiskbæk	F	2,55	0,14	0,36	27	27	0,0	0,0	0,1	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	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	0,0	0,0	VI			Alt regnvand nedsvives	
FB04	F	Fiskbækvej 2	Spv-N	1,34			4	4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	VI			Alt regnvand nedsvives	
FB06	F	Fiskbæk	F	4,53	0,32	1,45	55	55	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	VI	OV	VF12130F	Fiskbæk	
Sum				17,50		3,31	127	0	127	0,2	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	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	0,0	0,1	VI	SFR	VF17107U	Fiskbæk	Oplandet er separeret. Påbud givet
FB07	F		Skråvej	S	0,22	0,20	0,04	2	2	0,0	0,0	0,0	0,0	VI	SFR	VF17107U	Fiskbæk	Oplandet bygges modnes
Sum plan				7,30		1,85	84	0	84	0,1	0,0	0,0	0,1					
Sum uændrede oplande				10,42		1,50	46	0	46	0,1	0,2	0,2	0,2					
Sum total				17,72		3,36	130	0	130	0,2	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																			
F101	F		F101	S	11,42	0,33	3,77	144		144	0,2	0,3	0,5	TA	SE	SNA0001U	Ganer Å		
F102	F		F102	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

2018 Oplandskema for **Foersum**

Udskrevet den 26-11-2018

Side 30

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak-type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:						Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning	
					Areal	A-koef.	Bef.ar.	Bolig	Erhverv	Total	Qspv	Qind	Total	Ra.	Type	Udløbsnr.		Recipientnavn
				[ha]		[ha]	[p.e.]	[p.e.]	[p.e.]	[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[l/s]				
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 nedsvives	Regnvand afledes lokalt
Sum					2,02		0,00	21	0	21	0,0	0,0	0,0	0,0				

Planlægning: ingen

2018 Oplandsskema for Fjølstervang														Udskrevet den 26-11-2018				Side 31	
Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak-type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:					Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning			
					Areal	A-koef.	Bef.ar.	Bolig	Erhverv	Total	Qspv	Qind	Total	Ra.	Type		Udløbsnr.	Recipientnavn	
		[Ja]			[ha]		[ha]	[p.e.]	[p.e.]	[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	nr.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Status																			
FV01a	F	JA	Peter Bangs Vej 2 mm	F	0,29	0,31	0,09	4	4	4	0,0	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	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	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	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	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	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	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	0,0	VI	SE	VFJ6101U	Rimmerhus Bæk	
FV11	F		FV11	Spv-N	0,44			2		2	0,0	0,0	0,0	0,0	VI			Alt regnvand nedsvives	
FV12	F		FV12	Spv-N	0,40			0		0	0,0	0,0	0,0	0,0	VI			Alt regnvand nedsvives	
FV17	F		FV17	Spv-N	0,41			2		2	0,0	0,0	0,0	0,0	VI			Alt regnvand nedsvives	
Sum					37,27		10,97	418	0	418	0,6	1,5	2,0	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	0,0	VI	SF	VFJ7101U	Rimmerhus Bæk	Oplandet separeres
FV15	F		FV15	Spv-N	4,62			0		0	0,0	0,0	0,0	0,0	VI			Alt regnvand nedsvives	Oplandet byggesmodnes
FV14	F		FV14	Spv-N	1,13			11		11	0,0	0,0	0,0	0,0	VI			Alt regnvand nedsvives	Oplandet byggesmodnes
Sum plan					6,04		0,09	15	0	15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
Sum uændrede oplande					36,98		10,88	414	0	414	0,6	1,4	2,0	2,0					
Sum total					43,02		10,97	429	0	429	0,6	1,4	2,0	2,0					

2018 Oplandskema for Grønbjerg													Udskrevet den 26-11-2018			Side 32		
Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak-type	Oplandsstørrelse			Tørvejsrængde:					Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning		
					Areal	A-koef.	Bef.ar.	Bolig	Erhverv	Total	Qspv	Qind	Total	Ra.	Type		Udløbsnr.	Recipientnavn
					[ha]		[ha]	[p.e.]	[p.e.]	[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	nr.			
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 nedsvives	
ØH01	P	JA	Ørnhøj	Spv-N	0,00			822		822	1,1	4,1	5,3	GR			Alt regnvand nedsvives	Herring 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/Ommegå	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 nedsvives	
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 nedsvives	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/Ommegå	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 nedsvives	Oplandet byggemodnes (KP)
GR10	F		Nylandsvej m.m.	Spv-N	2,50			25		25	0,0	0,0	0,0	RK			Alt regnvand nedsvives	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 nedsvives	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 nedsvives	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					

2018 Oplandskema for **Gundesbøl**

Udskrevet den 26-11-2018

Side 33

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak-type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:					Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning		
					Areal	A-koef.	Bef.ar.	Bolig	Erhverv	Total	Qspv	Qind	Total	Ra.	Type		Udløbsnr.	Recipientnavn
				[ha]		[ha]	[p.e.]	[p.e.]	[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[l/s]				
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	0,0	GU		Alt regnvand nedslives	
Sum					1,60		0,00	19	0	19	0,0	0,0	0,0	0,0				

Planlægning: ingen

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak-type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:					Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning		
					Areal	A-koef.	Bef.ar.	Bolig	Erhverv	Total	Qspv	Qind	Total	Ra.	Type		Udløbsnr.	Recipientnavn
					[ha]		[ha]	[p.e.]	[p.e.]	[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[l/s]				
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 nedsvives	Oplandet byggemodnes
HA02	F		Kirkebakken 8	Spv-N	0,48			2		2	0,0	0,0	0,0	TA			Alt regnvand nedsvives	Ejendom kloakeres
Sum plan					2,10		0,00	18	0	18	0,0	0,0	0,0					
Sum ændrede 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					

2018 Oplandsskema for Herborg													Udskrevet den 26-11-2018			Side 35			
Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak-type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:					Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning			
					Areal	A-koef.	Bef.ar.	Bolig	Erhverv	Total	Qspv	Qind	Total	Ra.	Type		Udløbsnr.	Recipientnavn	
		[Ja]			[ha]		[ha]	[p.e.]	[p.e.]	[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	nr.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Status																			
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		Møllevej 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		Enggårdsvvej m.m.	Spv-N	0,79			4		4	0,0	0,0	0,0	VI			Alt regnvand nedsvives		
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 nedsvives		Lokalplan 364
Sum					22,73		8,05	285	0	285	0,4	1,0	1,4						
Planlægning																			
HB11	F		Enggårdsvvej	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 nedsvives		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		Storgårdsvvej	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						

2018 Oplandsskema for Hee														Udskrevet den 26-11-2018				Side 36	
Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak-type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:				Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning				
					Areal	A-koef.	Bef.ar.	Bolig	Erhverv	Total	Qspv	Qind	Total	Ra.		Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
		[Ja]			[ha]	[ha]	[p.e.]	[p.e.]	[p.e.]	[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	nr.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Status																			
HE14	F		Hovervej 17	Spv-N	3,73			2	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			Alt regnvand nedsvives		
HE01	F		HE01	S	8,30	0,29	2,41	125	125	0,2	0,4	0,6	0,6	0,6	SE	RD2R1003	Gl. Møllebæk		
HE02	F		HE02	Spv-N	0,70			4	4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			Alt regnvand nedsvives		
HE03	F		HE03	F	24,34	0,47	11,44	346	346	0,5	1,1	1,5	1,5	1,5	OS	RD1U1002	Gl. Møllebæk		
HE06	F		HE06	S	4,14	0,09	0,37	21	21	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	SE	RD2R2002	Gammel Mølleå		
HE07	F		HE07	Spv-N	10,98			36	36	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2			Alt regnvand nedsvives		
HE08	F		HE08	Spv-N	0,90			2	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			Alt regnvand nedsvives		
Sum					53,09	14,22	536	0	536	0,7	1,6	2,4	2,4						
Planlægning																			
HE13	F		HE13	Spv-N	6,42			0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			Alt regnvand nedsvives		
HE09	F		HE09	S	0,98	0,30	0,29	10	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	SE	RD2R1003	Gl. Møllebæk	Oplandet byggemodnes	
HE10	F		HE10	S	2,90	0,30	0,87	29	29	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	SE	RD2R1003	Gl. Møllebæk	Oplandet byggemodnes	
HE11	F		HE11	S	3,06	0,60	1,84	31	31	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	SE	RD2R1003	Gl. Møllebæk	Oplandet byggemodnes	
HE09a	F		HE09a	S	2,76	0,30	0,83	28	28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	SE	RD2R1003	Gl. Møllebæk	Oplandet byggemodnes	
Sum plan					16,12	3,83	97	0	97	0,1	0,0	0,0	0,2	0,2					
Sum uændrede oplande					53,09	14,22	536	0	536	0,7	1,6	2,4	2,4						
Sum total					69,22	18,05	633	0	633	0,9	1,7	2,5	2,5						

2018 Oplandsskema for Hemmet														Udskrevet den 26-11-2018				Side 37	
Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak-type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:					Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning			
					Areal	A-koef.	Bef.ar.	Bolig	Erhverv	Total	Qspv	Qind	Total	Ra.	Type		Udløbsnr.	Recipientnavn	
					[ha]		[ha]	[p.e.]	[p.e.]	[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[l/s]					
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 nedsvives	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 nedsvives	Til Tarm R.	
HM04	F		HM04	Spv-N	0,59			4		4	0,0	0,0	0,0	TA			Alt regnvand nedsvives	Ejendomme kloakeres	
HM06	F		HM06	Spv-N	2,11			2		2	0,0	0,0	0,0	TA			Alt regnvand nedsvives	Ejendomme kloakeres	
HM02a	F		HM02a	Spv-N	1,23			4		4	0,0	0,0	0,0	TA			Alt regnvand nedsvives	Til Tarm R.	
Sum plan					35,23		8,87	401	0	401	0,6	0,4	1,0						
Sum ændrede 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-koeff.	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	Skæmbjerg	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 nedsvives	
HO01	F	JA	HO01	F	8,27	0,32	2,65	108		108	0,1	0,4	0,5	HV	OS	RL3U1001§	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 nedsvives	
HO05	F	JA	HO05	Spv-N	0,50			2		2	0,0	0,0	0,0	HV			Alt regnvand nedsvives	

Sum 19,35 3,61 184 0 184 0,3 0,7 0,9

Planlægning

HO02a	F	JA	Skæmbjerg	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	RL3U1001§	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	JA	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	JA	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 nedsvives	Til Ringkøbing R.
HO05	F	JA	HO05	Spv-N	0,50			5		5	0,0	0,0	0,0	RK			Alt regnvand nedsvives	Til Ringkøbing R.
HO09	F	JA	HO09	Spv-N	1,67			17		17	0,0	0,0	0,0	RK			Alt regnvand nedsvives	Oplandet byggemodnes
HO02b	F	JA	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 nedsvives	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			Tørvejrsmængde:					Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning			
					Areal	A-koef.	Bef.ar.	Bolig	Erhverv	Total	Qspv	Qind	Total	Ra.	Type		Udløbsnr.	Recipientnavn	
		[Ja]			[ha]		[ha]	[p.e.]	[p.e.]	[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	nr.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Status																			
HV06	F		HV06	O-T	1,00	1,00	1,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	SE	E1JU02R	Høven Å	Vejafvanding	
HV01	F		HV01	S	4,52	0,09	0,41	30	0	30	0,0	0,0	0,1	HO	SE	E1AU01FR	Høven Å		
HV02	F		HV02	F	22,22	0,16	3,56	260	0	260	0,4	0,3	0,6	HO	OS	E1AU01F	Høven Å		
HV03	P		Feriebøliger	Spv-N	4,47			11	0	11	0,0	0,0	0,0	HO			Alt regnvand nedsvives		
HV04	F		HV04	Spv-N	0,88			4	0	4	0,0	0,0	0,0	HO			Alt regnvand nedsvives		
HV02a	F		Kærhusvej 3E	Spv-N	0,26			2	0	2	0,0	0,0	0,0	HO			Alt regnvand nedsvives		
Sum					33,36	4,96	308	0	308	0,4	0,3	0,3	0,7						
Planlægning																			
HV07	F		HV07	Spv-N	1,90			19	0	19	0,0	0,0	0,0	HO			Alt regnvand nedsvives	Oplandet byggemodnes	
HV05	F		HV05	Spv-N	4,24			17	0	17	0,0	0,0	0,0	HO			Alt regnvand nedsvives	Ejendomme kloakeres	
Sum plan					6,14	0,00	36	0	36	0,1	0,0	0,0	0,1						
Sum ændrede oplande					33,36	4,96	308	0	308	0,4	0,3	0,3	0,7						
Sum total					39,49	4,96	344	0	344	0,5	0,3	0,3	0,8						

2018 Oplandsskema for Højmark														Udskrevet den 26-11-2018				Side 40	
Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak-type	Oplandsstørrelse				Tørvejrsmængde:						Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning	
					Areal	A-koef.	Bef.ar.	Bolig	Erhverv	Total	Qspv	Qind	Total	Ra.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn		
					[ha]		[ha]	[p.e.]	[p.e.]	[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[l/s]					
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 nedsvives		
H004	F	JA	H004	Spv-N	0,10			2		2	0,0	0,0	0,0	LE			Alt regnvand nedsvives		
H005	F	JA	H005	Spv-N	0,44			2		2	0,0	0,0	0,0	LE			Alt regnvand nedsvives		
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 nedsvives	Til Ringkøbing R.	
H004	F	JA	H004	Spv-N	0,10			2		2	0,0	0,0	0,0	RK			Alt regnvand nedsvives	Til Ringkøbing R.	
H005	F	JA	H005	Spv-N	0,44			2		2	0,0	0,0	0,0	RK			Alt regnvand nedsvives	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						

2018 Oplandsskema for Kloster													Udskrevet den 26-11-2018			Side 41		
Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak-type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:					Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning		
					Areal	A-koef.	Bef.ar.	Bolig	Erhverv	Total	Qspv	Qind	Total	Ra.	Type		Udløbsnr.	Recipientnavn
					[ha]		[ha]	[p.e.]	[p.e.]	[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	nr.			
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	0,8	OV	H602001U	Houvig Grøft	
KL01	F		KL01	Spv-N	4,17			19		19	0,0	0,1	0,1	0,1			Alt regnvand nedsvives	
KL02	F		KL02	Spv-N	7,59			29		29	0,0	0,1	0,1	0,1			Alt regnvand nedsvives	
KL03	F		KL03	Spv-N	0,37			8		8	0,0	0,0	0,0	0,0			Alt regnvand nedsvives	
KL04	F		KL04	F	19,95	0,37	7,38	363		363	0,5	1,1	1,6	1,6	OV	H602001U	Houvig Grøft	
KL05	F		KL05	Spv-N	1,20			27		27	0,0	0,1	0,1	0,1			Alt regnvand nedsvives	
KL06	F		KL06	Spv-N	0,48			2		2	0,0	0,0	0,0	0,0			Alt regnvand nedsvives	
Sum					46,71		12,17	635	0	635	0,9	1,9	2,8	2,8				
Planlægning																		
KL11	F		KL11	S	1,18	0,30	0,35	12		12	0,0	0,0	0,0	0,0	KK	UKL05R	Houvig Grøft	Oplandet byggemodnes
KL04a	F	JA	KL04a	S	12,95	0,37	4,79	179		179	0,2	0,1	0,3	0,3	OV	H602001U	Houvig Grøft	Oplandet separeres
KL13	F		Øster Nørby	Spv-N	2,59			19		19	0,0	0,0	0,0	0,0			Alt regnvand nedsvives	Ejendomme kloakeres
KL07	F		KL07	Spv-N	3,21			32		32	0,0	0,0	0,1	0,1			Alt regnvand nedsvives	Oplandet byggemodnes
KL10	F		KL10	S	1,89	0,30	0,57	19		19	0,0	0,0	0,0	0,0	KK	UKL04R	Houvig Grøft	Oplandet byggemodnes
KL12	F		KL12	Spv-N	0,57			6		6	0,0	0,0	0,0	0,0	KK		Alt regnvand nedsvives	Oplandet byggemodnes
Sum plan					22,39		5,71	266	0	266	0,4	0,1	0,5	0,5				
Sum uændrede oplande					33,77		7,38	447	0	447	0,6	1,4	2,0	2,0				
Sum total					56,16		13,09	713	0	713	1,0	1,5	2,4	2,4				

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsrængde:					Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning		
					Areal [ha]	A-koeff.	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	4	0,0	0,0	0,0	0,0	OV	RP3O1005	Norby 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	Norby bæk	
LE08D	F	JA	Sdr. Allé	F	2,71	0,40	1,08	92		92	0,1	0,9	1,0	LE	OV	RP3O1005	Norby 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	Norby 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	Norby bæk	
LE09	F	JA	LE09	F	9,19	0,28	2,57	95		95	0,1	0,9	1,1	LE	OV	RP3O1005	Norby 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 nedsvics	
LE08A	F	JA	Kærvej	F	1,93	0,40	0,77	30		30	0,0	0,3	0,3	LE	OV	RP3O1005	Norby bæk	
LE04A	F	JA	Hykkelbjergvej 37	Spv-N	0,58			2		2	0,0	0,0	0,0	LE			Alt regnvand nedsvics	
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	Norby bæk	Til Ringkøbing R.
LE04	F	JA	LE04	Spv-N	0,45			2		2	0,0	0,0	0,0	RK			Alt regnvand nedsvics	Til Ringkøbing R.
LE04A	F	JA	Hykkelbjergvej 37	Spv-N	0,58			2		2	0,0	0,0	0,0	RK			Alt regnvand nedsvics	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.

2018		Oplandsskema for Lem										Udskrevet den 26-11-2018										Side 43
Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak-type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:					Regnvandsbetingede udløb					Bemærkning				
					Areal	A-koef.	Bef.ar.	Bolig	Erhverv	Total	Qspv	Qind	Total	Ra.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn					
		[Ja]			[ha]		[ha]	[p.e.]	[p.e.]	[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[l/s]							
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	Norby 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, Ib,3,5	S	1,79	0,35	0,63	8		8	0,0	0,1	0,1	RK	SFR	RP4U2205	Norby 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	Norby 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	Norby 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	Norby bæk	Oplandet byggemodnes				
LE13	F		LE13	S	1,17	0,60	0,70	12		12	0,0	0,0	0,0	RK	SFR	RP4U2205	Norby bæk	Oplandet byggemodnes				
LE14	F		LE14	S	21,56	0,60	12,94	216		216	0,3	0,1	0,4	RK	SFR	RP4U2205	Norby 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	Reifstrup bæk	Oplandet byggemodnes				
LE20	F		LE20	S	17,91	0,60	10,75	179		179	0,2	0,1	0,3	RK	SFR	RP4U2205	Norby 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	Norby 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	Norby bæk	Oplandet separeres				
LE20A	F		LE20A	S	2,48	0,60	1,49	25		25	0,0	0,0	0,0	RK	SFR	RP4U2205	Norby 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			Tørvejrsmængde:					Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning			
				Areal [ha]	A-koeff.	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				Ejendomme kloakeret 2016
LY11	F	JA	Strellevvej 9	Spv-N	0,72			2		2	0,0	0,0	0,0	HE				Ejendom kloakeret
LY10	F	JA	Nørhedevej	Spv-N	1,89			11		11	0,0	0,0	0,0	HE				Ejendomme kloakeret 2017
LY09a	F	JA	LY09a	Spv-N	0,57			2		2	0,0	0,0	0,0	HE				Kloakeret 2017
LY01	F	JA	LY01	F	12,01	0,40	4,81	207		207	0,3	0,2	0,5	HE	OS	E3K1108RS	Bremrose 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	Bremrose Grøft	Til Tamm 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 Tamm 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 Tamm R.
LY09	F	JA	LY09	Spv-N	4,60			23		23	0,0	0,0	0,1	TA			Alt regnvand nedsvives	Til Tamm R.
LY10	F	JA	Nørhedevej	Spv-N	1,89			11		11	0,0	0,0	0,0	TA			Alt regnvand nedsvives	Til Tamm R.
LY09a	F	JA	LY09a	Spv-N	0,57			2		2	0,0	0,0	0,0	TA			Alt regnvand nedsvives	Til Tamm 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 byggesmodnes
LY11	F	JA	Strellevvej 9	Spv-N	0,72			2		2	0,0	0,0	0,0	TA			Alt regnvand nedsvives	Til Tamm 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 byggesmodnes
LY06	F		LY06	S	1,25	0,30	0,38	13		13	0,0	0,0	0,0	TA	SF	E3K1108R	Hoven Å	Oplandet byggesmodnes
LY07	F		LY07	S	0,87	0,30	0,26	9		9	0,0	0,0	0,0	TA	SF	E3K1108R	Hoven Å	Oplandet byggesmodnes
LY08	F		LY08	Spv-N	2,25			17		17	0,0	0,0	0,0	TA			Alt regnvand nedsvives	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					

2018 Oplandskema for Lønborg													Udskrevet den 26-11-2018			Side 45		
Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak-type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:					Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning		
					Areal	A-koef.	Bef.ar.	Bolig	Erhverv	Total	Qspv	Qind	Total	Ra.	Type		Udløbsnr.	Recipientnavn
		[Ja]			[ha]		[ha]	[p.e.]	[p.e.]	[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	nr.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Status																		
L001	F	JA	L001	F	2,14	0,32	0,69	11		11	0,0	0,0	0,0	TA	OV	E6HU01RS	Præstegårdsgrøften	
L002	F		L002	S	18,69	0,27	5,05	238		238	0,3	0,4	0,8	TA	SE	E6HU01R	Præstegårdsgrøften	
L003	F		L003	F	0,41	0,39	0,16	8		8	0,0	0,0	0,0	TA	OV	E6HU01RS	Præstegårdsgrøften	
L004	F		L004	S	1,69	0,23	0,39	6		6	0,0	0,0	0,0	TA	OV	E6HU01RS	Præstegårdsgrøften	Tilsluttet fælleskloakken
Sum					22,93		6,28	262	0	262	0,4	0,5	0,8					
Planlægning																		
L006	F		Stenbjergvej 2B	S	1,20	0,60	0,72	12		12	0,0	0,0	0,0	TA	SE	E6HU01R	Præstegårdsgrøften	Oplandet byggemodnes
L001	F	JA	L001	S	2,14	0,32	0,69	11		11	0,0	0,0	0,0	TA	OV	E6HU01RS	Præstegårdsgrøften	Oplandet separeres
L005	F		L005	S	3,83	0,60	2,30	38		38	0,1	0,0	0,1	TA	SE	E6HU01R	Præstegårdsgrøften	Oplandet byggemodnes
L007	F		L007	S	1,10	0,30	0,33	11		11	0,0	0,0	0,0	TA	SE	E6HU01R	Præstegårdsgrøften	Oplandet byggemodnes
Sum plan					8,27		4,03	73	0	73	0,1	0,0	0,1					
Sum ændrede 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					

2018 Oplandskema for Nr. Bork														Udskrevet den 26-11-2018				Side 46	
Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak-type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:					Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning			
					Areal	A-koef.	Bef.ar.	Bolig	Erhverv	Total	Qspv	Qind	Total	Ra.	Type		Udløbsnr.	Recipientnavn	
					[ha]		[p.e.]	[p.e.]	[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	nr.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Status																			
NB03a	F	JA	Kirkehøjvej 20	Spv-N	0,17			2		2	0,0	0,0	0,0	HE			Alt regnvand nedsvives		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 nedsvives		
NB05	F	JA	NB05	Spv-N	11,57			44		44	0,1	0,0	0,1	HE			Alt regnvand nedsvives		
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 nedsvives		Til Tarm R.
NB05	F	JA	NB05	Spv-N	11,57			44		44	0,1	0,0	0,1	TA			Alt regnvand nedsvives		Til Tarm R.
NB03a	F	JA	Kirkehøjvej 20	Spv-N	0,17			2		2	0,0	0,0	0,0	TA			Alt regnvand nedsvives		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 byggenodnes
NB03	F		NB03	Spv-N	4,09			13		13	0,0	0,0	0,0	TA			Alt regnvand nedsvives		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						

2018 Oplandsskema for NO														Udskrevet den 26-11-2018				Side 47	
Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloaktype	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:				Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning				
					Areal	A-koef.	Bef.ar.	Bolig	Erhverv	Total	Qspv	Qind	Total	Ra.		Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
					[ha]		[ha]	[p.e.]	[p.e.]	[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	nr.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Status																			
NO02a	F		NO02	S	1,42	0,20	0,28	23		23	0,0	0,1	0,1	0,1	SE	RC2U1195	Jerngrøft		
NO01	F		NO01	F	11,28	0,29	3,27	133		133	0,2	0,4	0,6	0,6	OS	RC1U1001	Heager A		
NO02	F		NO02	S	6,71	0,30	2,01	103		103	0,1	0,3	0,5	0,5	SE	RC2U1195	Jerngrøft		
NO03	F		NO03	Spv-N	0,39			2		2	0,0	0,0	0,0	0,0			Alt regnvand nedslives		
Sum					19,80		5,57	260	0	260	0,4	0,8	1,2	1,2					
Planlægning																			
NO04	F		NO04	S	1,99	0,60	1,20	20		20	0,0	0,0	0,0	0,0	SE	RC2U1195	Jerngrøft		Oplandet byggemodnes
NO05	F		NO05	S	1,57	0,60	0,94	16		16	0,0	0,0	0,0	0,0	SE	RC2U1195	Jerngrøft		Oplandet byggemodnes
Sum plan					3,57		2,14	36	0	36	0,1	0,0	0,0	0,1					
Sum uændrede oplande					19,80		5,57	260	0	260	0,4	0,8	1,2	1,2					
Sum total					23,37		7,71	296	0	296	0,4	0,8	1,2	1,2					

2018 Oplandskema for **Opsund**

Udskrevet den 26-11-2018

Side 48

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
OS01	F		OS01	Spv-N	1,27			21		21	0,0	0,1	0,1	VI			Alt regnvand nedslives	
OS02	F		OS02	Spv-N	0,40			6		6	0,0	0,0	0,0	VI			Alt regnvand nedslives	
OS03	F		OS03	Spv-N	0,56			2		2	0,0	0,0	0,0	VI			Alt regnvand nedslives	
Sum					2,23		0,00	28	0	28	0,0	0,1	0,1	0,1				

Planlægning: ingen

2018 Oplandskema for Rimmerhus													Udskrevet den 26-11-2018			Side 49			
Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak-type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:					Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning			
					Areal	A-koef.	Bef.ar.	Bolig	Erhverv	Total	Qspv	Qind	Total	Ra.	Type		Udløbsnr.	Recipientnavn	
					[ha]		[ha]	[p.e.]	[p.e.]	[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	nr.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Status																			
R101	F		R101	F	6,89	0,26	1,79	78		78	0,1	0,3	0,4	VI	OV	VR12061U	Rimmerhus Bæk		
R102	F		R102	S	1,23	0,82	1,01	4		4	0,0	0,0	0,0	VI	SE	VR10001U	Rimmerhus Bæk		
Sum					8,12		2,80	82	0	82	0,1	0,3	0,4						
Planlægning																			
R103	F		R103	Spv-N	1,27			13		13	0,0	0,0	0,0	VI			Alt regnvand nedsvives	Oplandet byggemodnes	
R104	F		R104	Spv-N	1,78			18		18	0,0	0,0	0,0	VI			Alt regnvand nedsvives	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						

2018 Oplandsskema for Rækker Mølle														Udskrevet den 26-11-2018				Side 50	
Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak-type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:					Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning			
					Areal	A-koef.	Bef.ar.	Bolig	Erhverv	Total	Qspv	Qind	Total	Ra.	Type		Udløbsnr.	Recipientnavn	
		[Ja]			[ha]		[ha]	[p.e.]	[p.e.]	[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	nr.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Status																			
RM02	F		RM02	S	2,54	0,28	0,71	10	10	0,0	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	0,2	0,4	TA	SE	SLD0001U	Ganer Å		
RM04	F		RM04	S	8,67	0,33	2,86	127	127	0,2	0,2	0,2	0,4	TA	SE	SLA0001U	Ganer Å		
RM05	F		RM05	S	8,44	0,41	3,46	86	86	0,1	0,2	0,2	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	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	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	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	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 ændrede 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	A-koef.	Bef.ar.	Bolig	Erhverv	Total	Qspv	Qind	Total	Ra.	Type		Udløbsnr.	Recipientnavn	
					[ha]		[ha]	[p.e.]	[p.e.]	[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[l/s]					
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 nedsvives		
SA02	F		SA02	Spv-N	27,54			317		317	0,4	0,6	1,0	TA			Alt regnvand nedsvives		
Sum					50,79	0,00	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 nedsvives	Oplandet byggemodnes	
SA03	F		SA03	Spv-N	4,21			42		42	0,1	0,0	0,1	TA			Alt regnvand nedsvives	Oplandet byggemodnes	
Sum plan					21,17	0,00	0,00	212	0	212	0,3	0,1	0,4						
Sum uændrede oplande					50,79	0,00	0,00	538	0	538	0,7	1,0	1,7						
Sum total					71,96	0,00	0,00	749	0	749	1,0	1,0	2,1						

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:					Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning			
				Kloak-type	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				Ejendomme kloakeret 2016
SB13	F	JA	SB13	Spv-N	0,18			2		2	0,0	0,0	0,0	HE				Ejendomme kloakeret 2016
SB11a	F	JA	SB11a	Spv-N	1,17			8		8	0,0	0,0	0,0	HE				Kloakeret 2016
SB03b	F	JA	SB03b	Spv-N	0,51			4		4	0,0	0,0	0,0	HE				Kloakeret 2017
SB14	F	JA	Nr. Lydumvej 7	Spv-N	4,07			2		2	0,0	0,0	0,0	HE				
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				
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				
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 Tamm R.
SB04	F	JA	SB04	Spv-N	1,43			6		6	0,0	0,0	0,0	TA				Til Tamm 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 Tamm R.
SB06	F	JA	SB06	Spv-N	0,78			6		6	0,0	0,0	0,0	TA				Til Tamm 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 Tamm 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 Tamm 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 Tamm 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 Tamm R.
SB03a	F	JA	SB03a	Spv-N	12,21			59		59	0,1	0,1	0,1	TA				Til Tamm R.
SB13	F	JA	SB13	Spv-N	0,18			2		2	0,0	0,0	0,0	TA				Til Tamm R.
SB11a	F	JA	SB11a	Spv-N	1,17			8		8	0,0	0,0	0,0	TA				Til Tamm R.
SB03b	F	JA	SB03b	Spv-N	0,51			4		4	0,0	0,0	0,0	TA				Til Tamm R.
SB03	F		SB03	Spv-N	1,60			15		15	0,0	0,0	0,0	TA				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 byggesnodnes

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak-type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:						Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning	
					Areal	A-koef.	Bef.ar.	Bolig	Erhverv	Total	Qspv	Qind	Total	Ra.	Type	Udløbsnr.		Recipientnavn
		[Ja]			[ha]		[ha]	[p.e.]	[p.e.]	[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	nr.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SB11	F		SB11	Spv-N	0,94			8		8	0,0	0,0	0,0	TA			Alt regnvand nedsvives	Ejendomme kloakeres
SB12	F		SB12	Spv-N	2,93			29		29	0,0	0,0	0,0	TA			Alt regnvand nedsvives	Ejendomme kloakeres
SB14	F	JA	Nr. Lydumvej 7	Spv-N	4,07			2		2	0,0	0,0	0,0	TA			Alt regnvand nedsvives	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			Tørvejrsmængde:					Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning		
					Areal	A-koef.	Bef.ar.	Bolig	Erhverv	Total	Qspv	Qind	Total	Ra.	Type		Udløbsnr.	Recipientnavn
					[ha]		[ha]	[p.e.]	[p.e.]	[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[l/s]				
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	RHIF1005	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	RHIF1005	Madum Å	
SD05	F	JA	Skelmoselvej/Svingelvej	F	2,96	0,36	1,07	40		40	0,1	0,3	0,3	ST	OS	RHIF1005	Madum Å	
SD06	F	JA	SD06	F	4,75	0,25	1,19	53		53	0,1	0,3	0,4	ST	OV	RHIR1195	Halkeær Hovedkanal	
SD10	F	JA	Stadil Renseanlæg	Spv-N	0,44			4		4	0,0	0,0	0,0	ST			Alt regnvand nedsvives	
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	Skelmoselvej/Svingelvej	S	2,96	0,36	1,07	40		40	0,1	0,0	0,1	RK	OS	RHIF1005	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	RHIR1195	Halkeær Hovedkanal	Oplandet separeres
SD10	F	JA	Stadil Renseanlæg	Spv-N	0,44			4		4	0,0	0,0	0,0	RK			Alt regnvand nedsvives	Til Ringkøbing R.
SD09	F		SD09	Spv-N	0,18			2		2	0,0	0,0	0,0	RK			Alt regnvand nedsvives	Oplandet byggesmodnes
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 byggesmodnes
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 byggesmodnes
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			Tørvejrsmængde:					Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning		
					Areal [ha]	A-koeff.	Bef.ar.	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	0,0	SP		Alt regnvand nedsvives	
SP01	F	JA	SP01	F	28,05	0,30	8,41	336		336	0,5	2,8	3,2	3,2	SP	OK	VIA9061F	Hover Å
SP02	F	JA	SP02	F	15,82	0,34	5,38	251		251	0,3	2,1	2,4	2,4	SP	OV	VIA6201S	Brejninggård Bæk
SP03	F	JA	SP03	F	11,97	0,46	5,51	247		247	0,3	2,0	2,4	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	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	0,2	SP	SPR	VJA1100U	Brejninggård Bæk
SP06	P	JA	SP06	Spv-N	6,35			19		19	0,0	0,2	0,2	0,2	SP			Alt regnvand nedsvives
SP07	F	JA	SP07	S	6,87	0,46	3,16	36		36	0,1	0,3	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	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	0,9	SP	OV	VIA6201S	Brejninggård Bæk
SP10	F	JA	SP10	F	4,30	0,65	2,79	72		72	0,1	0,6	0,7	0,7	SP	OK	VJA9061F	Hover Å
SP12	F	JA	SP12	Spv-N	2,75			13		13	0,0	0,1	0,1	0,1	SP			Alt regnvand nedsvives
SP13	F	JA	SP13	S	1,84	0,22	0,41	19		19	0,0	0,2	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	0,0	SP			Alt regnvand nedsvives
SP17	F	JA	SP17	Spv-N	0,08			0		0	0,0	0,0	0,0	0,0	SP			Alt regnvand nedsvives
SP27	F	JA	Spjald Rensanlæg	Spv-N	1,51			2		2	0,0	0,0	0,0	0,0	SP			Alt regnvand nedsvives
SP19	F	JA	SP19	Spv-N	5,83			30		30	0,0	0,2	0,3	0,3	SP			Alt regnvand nedsvives
SP20	F	JA	SP20	S	4,92	0,04	0,20	8		8	0,0	0,1	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	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	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	2,4	RK	OV	VIA6201S	Brejninggård Bæk	Til Ringkøbing R.
SP03	F	JA	SP03	F	11,97	0,46	5,51	247		247	0,3	2,0	2,4	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	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	0,2	RK	SPR	VJA1100U	Brejninggård Bæk	Til Ringkøbing R.
SP06	P	JA	SP06	Spv-N	6,35			19		19	0,0	0,2	0,2	0,2	RK			Alt regnvand nedsvives	Til Ringkøbing R.
SP07	F	JA	SP07	S	6,87	0,46	3,16	36		36	0,1	0,3	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	0,5	RK	OK	VJA1000U	Brejninggård Bæk	Til Ringkøbing R.

2018		Oplandsskema for Spjald										Udskrevet den 26-11-2018				Side 56		
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	0,0	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	0,0	OK	VJA9061F	Hover Å	Til Ringkøbing R.
SP12	F	JA	SP12	Spv-N	2,75			13		13	0,0	0,1	0,1	0,0			Alt regnvand nedsvives	Til Ringkøbing R.
SP13	F	JA	SP13	S	1,84	0,22	0,41	19		19	0,0	0,2	0,2	0,0	SE	VJA0160R	Hover Å	Til Ringkøbing R.
SP15	F	JA	SP15	Spv-N	0,28			2		2	0,0	0,0	0,0	0,0			Alt regnvand nedsvives	Til Ringkøbing R.
SP17	F	JA	SP17	Spv-N	0,08			0		0	0,0	0,0	0,0	0,0			Alt regnvand nedsvives	Til Ringkøbing R.
SP19	F	JA	SP19	Spv-N	5,83			30		30	0,0	0,2	0,3	0,0			Alt regnvand nedsvives	Til Ringkøbing R.
SP20	F	JA	SP20	S	4,92	0,04	0,20	8		8	0,0	0,1	0,1	0,0	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	0,0	SE	VJA9200U	Kildsig Grøft	Til Ringkøbing R.
SP27	F	JA	Spjald Renseanlæg	Spv-N	1,51			2		2	0,0	0,0	0,0	0,0			Alt regnvand nedsvives	Til Ringkøbing R.
SP28	F		SP28	Spv-N	2,63	0,60	1,58	0		0	0,0	0,0	0,0	0,0			Alt regnvand nedsvives	Oplandet byggemodnes
SP29	F	JA	Brejningvej 2	Spv-N	0,09			2		2	0,0	0,0	0,0	0,0			Alt regnvand nedsvives	Til Ringkøbing R.
SP16	F		Højimosevej 14	Spv-N	0,33			2		2	0,0	0,0	0,0	0,0			Alt regnvand nedsvives	Ejendom kloakeres
SP18	F		Åtoften 6	Spv-N	1,00	0,60	0,60	2		2	0,0	0,0	0,0	0,0			Alt regnvand nedsvives	Ejendom kloakeres
SP23	F		SP23	S	5,90	0,60	3,54	59		59	0,1	0,0	0,1	0,0	SE	VJA3547R	Hover Å	Oplandet byggemodnes
SP24	F		SP24	S	3,27	0,30	0,98	33		33	0,0	0,0	0,1	0,0	SE	VJA5910R	Brejninggård Bæk	Oplandet byggemodnes
SP25	F		SP25	S	4,29	0,60	2,57	43		43	0,1	0,0	0,1	0,0	SFR	VJA1100U	Brejninggård Bæk	Oplandet byggemodnes
SP22	F		SP22	Spv-N	2,66			27		27	0,0	0,0	0,0	0,0			Alt regnvand nedsvives	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	0,0				
Sum total					144,17		48,76	1.531	0	1.531	2,1	11,2	13,4					

2018 Oplandskema for Staining og Staining Strand													Udskrevet den 26-11-2018			Side 57		
Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak-type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:					Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning		
					Areal	A-koef.	Bef.ar.	Bolig	Erhverv	Total	Qspv	Qind	Total	Ra.	Type		Udløbsnr.	Recipientnavn
		[Ja]			[ha]		[ha]	[p.e.]	[p.e.]	[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	nr.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Status																		
ST07	F		ST07	Spv-N	0,97			78		78	0,1	0,1	0,2	TA			Alt regnvand nedsives	
ST08	F		Stainingvej 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	SSA0001U	Ringkøbing Fjord	
ST06	F		Rørvængt 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 bygges modnes
Sum plan					2,35		0,00	24	0	24	0,0	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					

2018 Oplandsskema for Sdr. Vium													Udskrevet den 26-11-2018			Side 58		
Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak-type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:					Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning		
					Areal	A-koef.	Bef.ar.	Bolig	Erhverv	Total	Qspv	Qind	Total	Ra.	Type		Udløbsnr.	Recipientnavn
					[ha]		[ha]	[p.e.]	[p.e.]	[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[l/s]				
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 ændrede 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					

2018 Oplandsskema for Søndervig														Udskrevet den 26-11-2018				Side 59	
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																			
S007	F	Søndervig Landevej 27	F	0,06	0,17	0,01	2	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	OV	H011001U	Houvig Grøft	
S008	F	Holmsland Klitvej	Spv-N	1,52			25	25	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1			Alt regnvand nedsvives		K.loakeret i 2016-18
S004a	F	Søndervig Feriepark	Spv-N	4,20			122	122	0,2	0,2	0,4	0,5	0,5	0,5			Alt regnvand nedsvives		
S001	F	S001	Spv-N	2,57			30	30	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1			Alt regnvand nedsvives		
S002	F	JA S002	F	8,08	0,59	4,77	175	175	0,2	0,2	0,5	0,8	0,8	0,8	OV	H011001U	Houvig Grøft		
S003	F	S003	Spv-N	4,31			23	23	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1			Alt regnvand nedsvives		
S010	F	Lodbergsvej 371-377	Spv-N	0,53			12	12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1			Alt regnvand nedsvives		
Sum				21,27	4,78	388	0	388	0,5	1,2	1,7								
Planlægning																			
S009	F	Holmsland Klitvej 144	Spv-N	1,93			2	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			Alt regnvand nedsvives		Ejendom kloakeres
S002	F	JA S002	S	8,08	0,59	4,77	175	175	0,2	0,2	0,1	0,3	0,3	0,3	OV	H011001U	Houvig Grøft		Oplandet separeres
S013	F	S013	S	3,18	0,30	0,95	32	32	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	SFR	US002R	Houvig Grøft		Oplandet byggemodnes
S006	F	S006	Spv-N	0,93			9	9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			Alt regnvand nedsvives		Oplandet byggemodnes
S004	F	S004	S	22,19	0,60	13,31	222	222	0,3	0,3	0,1	0,4	0,4	0,4	SFR	US002R	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 [Ja]	Oplandsnavn	Kloak-type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:					Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning			
				Areal [ha]	A-koeff.	Bef.ar.	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Total Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	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	VTO1170U	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. Feldingsvej 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	VTO1170U	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 byggesmodnes
TH13	F		TH13	S	4,47	0,60	2,68	45		45	0,1	0,0	0,1	TA	SE	VT03002U	Vorgod Å	Oplandet byggesmodnes
TH14	F		TH14	S	3,63	0,60	2,18	36		36	0,1	0,0	0,1	TA	SE	VT03002U	Vorgod Å	Oplandet byggesmodnes
TH15	F		TH15	S	3,36	0,30	1,01	34		34	0,0	0,0	0,1	TA	SFR	UTH07R	Pårup Bæk	Oplandet byggesmodnes
TH16	F		TH16	S	7,84	0,60	4,70	78		78	0,1	0,0	0,1	TA	SFR	UTH07R	Pårup Bæk	Oplandet byggesmodnes
TH17	F		TH17	S	5,62	0,60	3,37	56		56	0,1	0,0	0,1	TA	SFR	UTH07R	Pårup Bæk	Oplandet byggesmodnes
TH18	F		Trolldtekt A/S	S	3,99	0,31	1,24	40		40	0,1	0,0	0,1	TA	SFR	VTO1170U	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 nedslives	Oplandet byggesmodnes
TH01a	F	JA	Trolldtekt A/S	S	5,77	0,47	2,71	58		58	0,1	0,0	0,1	TA	SFR	VTO1170U	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	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:					Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning			
				Kloak-type	Areal [ha]	A-koeff.	Bef.ar.	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

T109	F	JA	T109	Spv-N	4,29			48		48	0,1	0,1	0,2	TI			Alt regnvand nedsvives	
T101	F	JA	T101	F	35,73	0,40	14,29	593		593	0,8	3,0	3,9	TI	OS	RE1P1005	Spildevandsgrøften	
T102	F	JA	T102	F	27,92	0,46	12,84	188		188	0,3	1,0	1,2	TI	OV	RE2F1995	Tim Å	
T103	F	JA	T103	S	2,46	0,24	0,59	42		42	0,1	0,2	0,3	TI	SE	RE3U1006	Knuds Strøm m/	
T106	F	JA	T106	S	1,27	0,09	0,11	4		4	0,0	0,0	0,0	TI	OV	RE2F1995	Tim Å	
T105	F	JA	T105	Spv-N	0,57			4		4	0,0	0,0	0,0	TI			Alt regnvand nedsvives	
T111	F	JA	Tim Renscanlæg	Spv-N	0,67			7		7	0,0	0,0	0,0	TI			Alt regnvand nedsvives	

Sum 72,92 27,84 884 0 884 1,2 4,4 5,7

Planlægning

T101	F	JA	T101	F	35,73	0,40	14,29	593		593	0,8	3,0	3,9	RK	OS	RE1P1005	Spildevandsgrøften	Til Ringkøbing R.
T102	F	JA	T102	F	27,92	0,46	12,84	188		188	0,3	1,0	1,2	RK	OV	RE2F1995	Tim Å	Til Ringkøbing R.
T103	F	JA	T103	S	2,46	0,24	0,59	42		42	0,1	0,2	0,3	RK	SE	RE3U1006	Knuds Strøm m/	Til Ringkøbing R.
T106	F	JA	T106	S	1,27	0,09	0,11	4		4	0,0	0,0	0,0	RK	OV	RE2F1995	Tim Å	Til Ringkøbing R.
T105	F	JA	T105	Spv-N	0,57			4		4	0,0	0,0	0,0	RK			Alt regnvand nedsvives	Til Ringkøbing R.
T110	F		T110	Spv-N	0,96			10		10	0,0	0,0	0,0	RK			Alt regnvand nedsvives	Oplandet byggemodnes
T108	F		T108	Spv-N	2,11			21		21	0,0	0,0	0,0	RK			Alt regnvand nedsvives	Oplandet byggemodnes
T109a	F		T109a	Spv-N	1,33			13		13	0,0	0,0	0,0	RK			Alt regnvand nedsvives	Oplandet byggemodnes
T109b	F		T109b	Spv-N	1,19			12		12	0,0	0,0	0,0	RK			Alt regnvand nedsvives	Oplandet byggemodnes
T103a	F		T103a	S	1,51	0,17	0,26	15		15	0,0	0,0	0,0	RK	SE	RE3U1006	Knuds Strøm m/	Oplandet byggemodnes
T111	F	JA	Tim Renscanlæg	Spv-N	0,67			7		7	0,0	0,0	0,0	RK			Alt regnvand nedsvives	Til Ringkøbing R.
T109	F	JA	T109	Spv-N	4,29			48		48	0,1	0,2	0,3	RK			Alt regnvand nedsvives	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-koeff.	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	RFIP010	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	RFIP010	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					

2018 Oplandsskema for Torsted													Udskrevet den 26-11-2018			Side 63			
Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak-type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:					Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning			
					Areal	A-koef.	Bef.ar.	Bolig	Erhverv	Total	Qspv	Qind	Total	Ra.	Type		Udløbsnr.	Recipientnavn	
					[ha]		[ha]	[p.e.]	[p.e.]	[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	nr.				
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	0,0	0,1	TO	UDLR	RKID0020	Tim Å		
TO02	F	JA	TO02	S	5,36	0,07	0,38	21	21	0,0	0,0	0,0	0,1	TO	SE	RU49	Tim Å		
TO01	F	JA	TO01	F	1,76	0,28	0,49	23	23	0,0	0,0	0,0	0,1	TO	UDLR	RKID0020	Tim Å		
TO06	F	JA	TO06	Spv-N	2,38			19	19	0,0	0,0	0,0	0,1	TO			Alt regnvand nedsvives	Kloakeret 2015	
Sum					11,39		1,40	81	0	81	0,1	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	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	0,0	0,1	RK	SE	RU49	Tim Å		Til Ringkøbing R.
TO06	F	JA	TO06	Spv-N	2,38			19	19	0,0	0,0	0,0	0,1	RK			Alt regnvand nedsvives	Til Ringkøbing R.	
TO01a	F	JA	TO01a	S	1,89	0,28	0,53	18	18	0,0	0,0	0,0	0,1	RK	UDLR	RKID0020	Tim Å		Oplandet er separeret. Påbud
TO04	F	JA	TO04	Spv-N	0,25			2	2	0,0	0,0	0,0	0,0	RK			Alt regnvand nedsvives	Oplandet byggesmodnes	
TO05	F	JA	TO05	Spv-N	2,61			23	23	0,0	0,0	0,0	0,0	RK			Alt regnvand nedsvives	Ejendomme kloakeres	
Sum plan					14,25		1,40	105	0	105	0,1	0,1	0,1	0,2					
Sum uændrede oplande					0,00		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0					
Sum total					14,25		1,40	105	0	105	0,1	0,1	0,1	0,2					

Opl.nr.	Ejer Plan [Ja]	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	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	0,0	VI	OS	VB61101U	Videbæk Bæk	
TR02	F	TR02	Spv-N	2,32			2	2	0,0	0,0	0,0	0,0	VI			Alt regnvand nedsvives	
TR03	F	TR03	F	0,20	0,05	0,01	2	2	0,0	0,0	0,0	0,0	VI	OS	VB61101U	Videbæk Bæk	
Sum				6,88		2,54	11	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				

Planlægning

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

2018 Oplandsskema for Vedersø Klit														Udskrevet den 26-11-2018				Side 65		
Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak-type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:					Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning				
					Areal	A-koef.	Bef.ar.	Bolig	Erhverv	Total	Qspv	Qind	Total	Ra.	Type		Udløbsnr.	Recipientnavn		
					[ha]		[ha]	[p.e.]	[p.e.]	[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	nr.					
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	0,1	ST				Alt regnvand nedsvives	
VK02	F	JA	VK02	Spv-N	24,45			200		200	0,3	1,2	1,5	1,5	ST				Alt regnvand nedsvives	
VK04	F	JA	VK04	S	1,19	0,48	0,57	6		6	0,0	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	0,1	ST				Alt regnvand nedsvives	
VK03	F	JA	VK03	S	1,82	0,15	0,27	13		13	0,0	0,1	0,1	0,1	ST	SE	RJ4U1061	Vedersø Landk.		
Sum					29,40		0,84	241	0	241	0,3	1,5	1,8	1,8						
Planlægning																				
VK01	F	JA	VK01	Spv-N	1,58			11		11	0,0	0,1	0,1	0,1	RK				Alt regnvand nedsvives	Til Ringkøbing R.
VK02	F	JA	VK02	Spv-N	24,45			200		200	0,3	1,2	1,5	1,5	RK				Alt regnvand nedsvives	Til Ringkøbing R.
VK04	F	JA	VK04	S	1,19	0,48	0,57	6		6	0,0	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	0,1	RK				Alt regnvand nedsvives	Til Ringkøbing R.
VK03	F	JA	VK03	S	1,82	0,15	0,27	13		13	0,0	0,1	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	1,8						
Sum uændrede oplande					0,00		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0						
Sum total					29,40		0,84	241	0	241	0,3	1,5	1,8	1,8						

2018 Oplandskema for Velling													Udskrevet den 26-11-2018			Side 66		
Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak-type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:					Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning		
					Areal	A-koef.	Bef.ar.	Bolig	Erhverv	Total	Qspv	Qind	Total	Ra.	Type		Udløbsnr.	Recipientnavn
		[Ja]			[ha]		[p.e.]	[p.e.]	[p.e.]	[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[l/s]				
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	6	0,0	0,0	0,0	0,0			Alt regnvand nedsvives	
VL01	F		VL01	S	3,30	0,27	0,89	15	15	15	0,0	0,0	0,1	0,1	SE	RB1UI1395	Ringkøbing Fjord	
VL08	F		Velling Kirkeby 50,	S	2,61	0,10	0,26	26	26	26	0,0	0,1	0,1	0,1	SE	RB1UI1395	Ringkøbing Fjord	
VL06	F		Rydbjergvej	S	6,64	0,27	1,79	88	88	88	0,1	0,3	0,4	0,4	SE	RB1R1005	Ringkøbing Fjord	
VL01A	F		Præstegårdsmarken	S	1,12	0,38	0,43	38	38	38	0,1	0,1	0,2	0,2	SE	RB1R1005	Ringkøbing Fjord	
VL01B	F		Velling Kirkeby	S	9,91	0,21	2,08	156	156	156	0,2	0,5	0,7	0,7	SE	RB1UI1395	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	0,0	SE	RB1UI1395	Ringkøbing Fjord	Oplandet byggemodnes
VL04	F		VL04	S	0,52	0,60	0,31	5		5	0,0	0,0	0,0	0,0	SE	RB1R1005	Ringkøbing Fjord	Oplandet byggemodnes
VL05	F		VL05	S	2,35	0,30	0,70	23		23	0,0	0,0	0,0	0,0	SE	RB1UI1395	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 Oplandsskema for Vorgod-Barde													Udskrevet den 26-11-2018			Side 67		
Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak-type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:					Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning		
					Areal	A-koef.	Bef.ar.	Bolig	Erhverv	Total	Qspv	Qind	Total	Ra.	Type		Udløbsnr.	Recipientnavn
		[Ja]			[ha]		[ha]	[p.e.]	[p.e.]	[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	nr.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Status																		
BA07	F		BA07	S	0,64	0,06	0,04	8	8	0,0	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	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	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	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	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	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	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	0,4	VI	SE	VV05301R	Vorgod Å	
VO11	F		Vorgodvej 29A	Spv-N	0,25			2	2	0,0	0,0	0,0	0,0	VI			Alt regnvand nedsvives	
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	0,0	VI	SE	VV05301R	Vorgod Å	Oplandet byggesmodnes
VO04a	F		VO04a	S	1,67	0,30	0,50	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	VI	SE	VV05201U	Vorgod Å	Oplandet byggesmodnes
VO06	F		VO06	S	3,43	0,30	1,03	34	34	0,0	0,0	0,1	0,1	VI	SE	VV01101U	Vorgod Å	Oplandet byggesmodnes
BA04	F		BA04	Spv-N	2,74			27	27	0,0	0,0	0,0	0,0	VI			Alt regnvand nedsvives	Oplandet byggesmodnes
VO07	F		VO07	Spv-N	3,69			37	37	0,1	0,0	0,1	0,1	VI			Alt regnvand nedsvives	Oplandet byggesmodnes
VO08	F		VO08	Spv-N	0,88			9	9	0,0	0,0	0,0	0,0	VI			Alt regnvand nedsvives	Oplandet byggesmodnes
VO09	F		VO09	S	1,81	0,60	1,09	18	18	0,0	0,0	0,0	0,0	VI	SE	VV05301R	Vorgod Å	Oplandet byggesmodnes
VO10	F		VO10	Spv-N	12,76			128	128	0,2	0,0	0,2	0,2	VI			Alt regnvand nedsvives	Oplandet byggesmodnes
BA06	F		BA06	Spv-N	3,35			34	34	0,0	0,0	0,0	0,1	VI			Alt regnvand nedsvives	Oplandet byggesmodnes
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					

2018 Oplandskema for Vedersø													Udskrevet den 26-11-2018			Side 68							
Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak-type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:					Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning							
					Areal	A-koef.	Bef.ar.	Bolig	Erhverv	Total	Qspv	Qind	Total	Ra.	Type		Udløbsnr.	Recipientnavn					
					[ha]		[ha]	[p.e.]	[p.e.]	[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	nr.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19					
Status																							
VS01	F	JA	VS01	F	22,53	0,25	5,63	192		192	0,3	1,2	1,5	ST	OS	R11U1001	Mejerigrøften						
VS02	F	JA	VS02	S	1,10	0,20	0,22	19		19	0,0	0,1	0,1	ST	SE	R11R1010	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	R11U1001	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	R11R1010	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	R11R1010	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	R11R1010	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	R11R1010	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	R11R1010	Tilløb til Tarp kanal	Oplandet byggemodnes					
Sum plan					32,81		8,77	303	0	303	0,4	1,3	1,8										
Sum ændrede 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										

2018 Oplandskema for Vostrup													Udskrevet den 26-11-2018				Side 69	
Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak-type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:					Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning		
					Areal	A-koef.	Bef.ar.	Bolig	Erhverv	Total	Qspv	Qind	Total	Ra.	Type		Udløbsnr.	Recipientnavn
		[Ja]			[ha]		[p.e.]	[p.e.]	[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	nr.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Status																		
VT04	F		Vesterbyvej	Spv-N	1,83			12		12	0,0	0,0	0,0	TA			Alt regnvand nedsvives	
VT06	F		Østerbyvej 3B	Spv-N	0,09			2		2	0,0	0,0	0,0	TA			Alt regnvand nedsvives	
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 nedsvives	
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	0,2	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 nedsvives	Oplandet byggesmodnes
Sum plan					0,98	0,29	10	0	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
Sum uændrede oplande					18,69	4,37	126	0	126	0,2	0,2	0,2	0,4					
Sum total					19,67	4,67	136	0	136	0,2	0,2	0,2	0,4					

2018 Oplandskema for **Vorgod Østerby**

Udskrevet den 26-11-2018

Side 70

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

Status

V001	F	V001	Spv-N	1,50				17		17	0,0	0,1	0,1	VI			Alt regnvand nedslives		
Sum				1,50			0,00	17	0	17	0,0	0,1	0,1	0,1					

Planlægning: ingen

2018 Oplandskema for Ølstrup													Udskrevet den 26-11-2018			Side 71		
Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak-type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:					Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning		
					Areal	A-koef.	Bef.ar.	Bolig	Erhverv	Total	Qspv	Qind	Total	Ra.	Type		Udløbsnr.	Recipientnavn
		[Ja]			[ha]		[ha]	[p.e.]	[p.e.]	[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[l/s]				
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 nedsvives	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 nedsvives	
ØL05	F	JA	ØL05	Spv-N	2,97			10		10	0,0	0,0	0,0	HV			Alt regnvand nedsvives	
Sum					22,73	4,17	0	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 nedsvives	Lokalplan 378 - Tillæg 13
ØL13	F		ØL13	Spv-N	0,69			7		7	0,0	0,0	0,0	RK			Alt regnvand nedsvives	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 nedsvives	Lokalplan 378 - Tillæg 13
ØL12	F	JA	Multihus - LP378	Spv-N	1,87			19		19	0,0	0,1	0,1	RK			Alt regnvand nedsvives	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 nedsvives	Til Ringkøbing R.
ØL08	F		ØL08	Spv-N	2,07			21		21	0,0	0,0	0,0	RK			Alt regnvand nedsvives	Oplandet byggemodnes
ØL05	F	JA	ØL05	Spv-N	2,97			30		30	0,0	0,1	0,1	RK			Alt regnvand nedsvives	Til Ringkøbing R.
ØL07	F		ØL07	Spv-N	1,31			13		13	0,0	0,0	0,0	RK			Alt regnvand nedsvives	Oplandet byggemodnes
Sum plan					29,60	4,17	0	296	0	296	0,4	0,8	1,3					
Sum uændrede oplande					0,00	0,00	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
Sum total					29,60	4,17	0	296	0	296	0,4	0,8	1,3					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak-type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:						Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning		
					Areal	A-koef.	Bef.ar.	Bolig	Erhverv	Total	Qspv	Qind	Total	Ra.	Type	Udløbsnr.		Recipientnavn	
					[ha]		[ha]	[p.e.]	[p.e.]	[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	nr.				
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	0,0	TA			Alt regnvand nedsvives	
ØS02	F		ØS02	Spv-N	0,61			2		2	0,0	0,0	0,0	0,0	TA			Alt regnvand nedsvives	
Sum					1,39		0,00	4	0	4	0,0	0,0	0,0	0,0					

Planlægning: ingen

2018 Oplandsskema for Ådum													Udskrevet den 26-11-2018			Side 73		
Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak-type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:					Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning		
					Areal	A-koef.	Bef.ar.	Bolig	Erhverv	Total	Qspv	Qind	Total	Ra.	Type		Udløbsnr.	Recipientnavn
		[Ja]			[ha]		[ha]	[p.e.]	[p.e.]	[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	nr.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Status																		
ÅD01	F		ÅD01	S	7,92	0,46	3,64	70	0,1	70	0,1	0,2	0,2	TA	SE	E2HU01R	Bindsbøl Bæk	
ÅD02	F		ÅD02	S	18,09	0,36	6,51	181	0,3	181	0,3	0,6	0,6	TA	SE	E2IU01R	Bindsbøl Bæk	
ÅD03	F		ÅD03	Spv-N	5,29			2	0,0	2	0,0	0,0	0,0	TA			Alt regnvand nedsvives	
ÅD04	F		ÅD04	Spv-N	0,73			4	0,0	4	0,0	0,0	0,0	TA			Alt regnvand nedsvives	
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	0,0	6	0,0	0,0	0,0	TA			Alt regnvand nedsvives	Ejendomme kloakeres
ÅD08	F		Skodsbølvej	S	1,41	0,40	0,56	14	0,0	14	0,0	0,0	0,0	TA	SE	E2IU01R	Bindsbøl Bæk	Oplandet byggemodnes
ÅD05	F		ÅD05	S	1,39	0,30	0,41	14	0,0	14	0,0	0,0	0,0	TA	SE	E2IU01R	Bindsbøl Bæk	Oplandet byggemodnes
ÅD03a	F		ÅD03a	Spv-N	5,46			55	0,1	55	0,1	0,1	0,1	TA			Alt regnvand nedsvives	Mulig udvidelse
ÅD06	F		ÅD06	Spv-N	3,46			35	0,0	35	0,0	0,0	0,1	TA			Alt regnvand nedsvives	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					

2018 Oplandsskema for **Årgab**

Udskrevet den 26-11-2018

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak-type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:					Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning			
					Areal	A-koef.	Bef.ar.	Bolig	Erhverv	Total	Qspv	Qind	Total	Ra.	Type		Udløbsnr.	Recipientnavn	
				[ha]		[ha]	[p.e.]	[p.e.]	[p.e.]	[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	nr.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Status																			
ÅR04	F		Jennelsvej mm	Spv-N	1,88			19		19	0,0	0,0	0,1	HS			Alt regnvand nedsvives		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 nedsvives		
ÅR03	F		ÅR03	Spv-N	8,93			78		78	0,1	0,2	0,3	HS			Alt regnvand nedsvives		
Sum					22,12		1,82	241	0	241	0,3	0,5	0,8						

Planlægning: ingen

2018 Oplandsskema for Sommerhuse														Udskrevet den 26-11-2018				Side 75	
Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak-type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:					Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning			
					Areal	A-koef.	Bef.ar.	Bolig	Erhverv	Total	Qspv	Qind	Total	Ra.	Type		Udløbsnr.	Recipientnavn	
		[Ja]			[ha]		[ha]	[p.e.]	[p.e.]	[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	nr.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Status																			
Sum					0,00	0,00	0,00	0	0	0	0,0	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	0,0					
Sum total					445,31		0,00	3.876	0	3.876	5,4	1,3	6,7						