

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

Status

JE001	For		JE001	S	3,86	0,35	1,35	111		111	0,2	0,1	0,2	105	SF	JE30B/(JE3	Skovdallund Mølle	A1F (A1.1, A1.2, A1.3) Tillæg 138
JE002	For		JE002	S	8,47	0,35	2,96	146		146	0,2	0,1	0,3	105	SF	JE06B	Kiddebæk	A2F Tillæg 138
JE003	For		JE003	S	2,67	0,35	0,93	49		49	0,1	0,0	0,1	105	SE	JE12FU	Kiddebæk	A3S - tillæg 110
JE004	For		JE004	S	2,72	0,35	0,95	41		41	0,1	0,0	0,1	105	SF	JE18B/(JE1	Skovdallund Mølle	A4F Tillæg 138 + 110
JE005	For		JE005	S	6,57	0,35	2,30	78		78	0,1	0,1	0,2	105	SF	JE15FU/(JE	Hørup Bæk	A5F Tillæg 138 + 110
JE006	For		JE006	S	3,96	0,70	2,77	21	146	167	0,4	0,1	0,5	105	SF	JE15FU/(JE	Hørup Bæk	A6.1S tillæg 110
JE007	For		JE007	S	6,75	0,70	4,73	20	106	126	0,3	0,1	0,4	105	SF	JE15FU/(JE	Hørup Bæk	A6.2S tillæg 110
JE008	For		JE008	S	1,90	0,30	0,57	21		21	0,0	0,0	0,0	105	SF	JE32B	Skovdallund Mølle	Tillæg 193 - B.650 - tillæg 110
JE009	For		JE009	S	0,43	0,35	0,15	6	13	19	0,0	0,0	0,1	105	SF	JE30B/(JE3	Skovdallund Mølle	Tillæg 193 - B.632 B.616 - tillæg
JE010	For		JE010	S	4,01	0,50	2,00	2	131	133	0,3	0,1	0,4	105	SF	JE32B	Skovdallund Mølle	A9S + tillæg 110
JE011	For		JE011	S	0,09	0,30	0,03	2		2	0,0	0,0	0,0	105	SF	JE18B/(JE1	Skovdallund Mølle	A10S + tillæg 110
JE012	For		JE012	S	6,03	0,40	2,41	131		131	0,2	0,1	0,3	105	SF	JE17U/(JE1	Kiddebæk	Tillæg 193 - B.649 + tillæg 110
JE014	For		JE014	S	11,46	0,40	4,59	388		388	0,5	0,3	0,8	105	SF	JE06B	Kiddebæk	A12.2S + tillæg 110
JE015	For		JE015	Spv-N	0,58			2	5	7	0,0	0,0	0,0	105			Alt regnvand nedsives	A12SN + tillæg 110
JE016	For		JE016	Spv-N	2,71			6	43	49	0,1	0,0	0,2	105			Alt regnvand nedsives	A13SN + tillæg 110
JE018	For		JE018	S	1,44	0,44	0,63	82		82	0,1	0,1	0,2	105	SF	JE18B/(JE1	Skovdallund Mølle	A18S + tillæg 110
JE019	For		JE019	S	0,68	0,35	0,24	49		49	0,1	0,0	0,1	105	SF	JE17U/(JE1	Kiddebæk	A15S + Tillæg 110
JE020	For		JE020	S	2,13	0,35	0,75	27		27	0,0	0,0	0,1	105	SF	JE15FU/(JE	Hørup Bæk	A19F
JE021	For		JE021	S	3,80	0,27	1,03	4	511	515	1,3	0,4	1,7	105	SF	JE15FU/(JE	Hørup Bæk	A20S + tillæg 110
JE022	For		JE022	S	4,43	0,35	1,55	70		70	0,1	0,0	0,1	105	SF	JE32B	Skovdallund Mølle	A21S + Tillæg 110
JE023	For		JE023	S	3,31	0,44	1,46	43		43	0,1	0,0	0,1	105	SF	JE32B	Skovdallund Mølle	A22S + Tillæg 110
JE024	For		JE024	S	4,84	0,44	2,13	53		53	0,1	0,0	0,1	105	SF	JE17U/(JE1	Kiddebæk	A23.1S + tillæg 110
JE025	For		JE025	S	0,39	0,35	0,14	4		4	0,0	0,0	0,0	105	SF	JE11B	Kiddebæk	A23.2S + Tillæg 110
JE026	For		JE026	N	4,06			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	Sportsplads. A24.1SN
JE027	For		JE027	S	3,83	0,40	1,53	6		6	0,0	0,0	0,0	105	OV	JE01U/(JE0	Skovdallund Mølle	A24.2S + tillæg 110
JE028	For		JE028	S	3,29	0,35	1,15	68		68	0,1	0,0	0,1	105	SF	JE17U/(JE1	Kiddebæk	A25S + tillæg 110
JE029	For		JE029	S	1,49	0,30	0,45	127		127	0,2	0,1	0,3	105	SF	JE17U/(JE1	Kiddebæk	A25.1S + tillæg 110
JE092	For		JE092	S	0,55	0,35	0,19	9		9	0,0	0,0	0,0	105	SF	JE17U/(JE1	Kiddebæk	Tillæg nr. 152 - tillæg 110
JE031	For		JE031	Spv-N	4,74			20		20	0,0	0,0	0,0	105			Alt regnvand nedsives	A28SN + tillæg 110

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
JE032	For		JE032	Spv-N	0,38			4	27	31	0,1	0,0	0,1	105			Alt regnvand nedsives	A30SN + tillæg 110
JE033	For		JE033	S	0,55	0,44	0,24	11	11	22	0,0	0,0	0,1	105	SE	JE13U	Fårup Sø	Del af A29S + tillæg 110
JE034	For		JE034	S	3,15	0,35	1,10	86		86	0,1	0,1	0,2	105	SF	JE09U/(JE0	Skovdallund Mølle	A31S + tillæg 110
JE035	For		JE035	S	1,79	0,35	0,63	23		23	0,0	0,0	0,0	105	SF	JE10U	Skovdallund Mølle	A32S + tillæg 110
JE036	For		JE036	S	7,28	0,35	2,55	64		64	0,1	0,0	0,1	105	SF	JE36B	Skovdallund Mølle	A33S + tillæg 110
JE037	For		JE037	S	3,25	0,35	1,14	108		108	0,1	0,1	0,2	105	SE	JE07FU/(JE	Skovdallund Mølle	A34.1S + tillæg 110
JE039	For		JE039	S	3,87	0,35	1,36	45		45	0,1	0,0	0,1	105	SF	JE02B/(JE0	Skovdallund Mølle	del af A37S + tillæg 110
JE040	For		JE040	S	2,47	0,70	1,73	4	78	82	0,2	0,1	0,3	105	SF	JE27B/(JE2	Skovdallund Mølle	A39S + tillæg 110
JE041	For		JE041	S	4,45	0,10	0,45	0	130	130	0,3	0,1	0,4	105	SF	JE06B	Kiddebæk	A40S + tillæg 110
JE042	For		JE042	N	0,66			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	A45S, Grønt område
JE043	For		JE043	S	0,63	0,35	0,22	0	8	8	0,0	0,0	0,0	105	SF	JE06B	Kiddebæk	A46S + tillæg 110
JE044	For		JE044	S	8,66	0,35	3,03	254		254	0,4	0,2	0,5	105	SF	JE17U/(JE1	Kiddebæk	A23.3S + tillæg 110
JE045	For		JE045	S	2,70	0,30	0,81	43	115	158	0,4	0,1	0,5	105	SF	JE17U/(JE1	Kiddebæk	A47SN + tillæg 110
JE051	For		JE051	S	1,41	0,35	0,50	70		70	0,1	0,0	0,1	105	SF	JE18B/(JE1	Skovdallund Mølle	A36 - tillæg 209 + 110
JE053	For		JE053	Spv-N	1,33			10		10	0,0	0,0	0,0	105			Alt regnvand nedsives	A27 + tillæg 110
JE054	For		JE054	S	0,87	0,35	0,30	4	43	47	0,1	0,0	0,1	105	SF	JE15FU/(JE	Hørup Bæk	A5.1, tankstation og
JE055	For		JE055	S	1,30	0,30	0,39	16		16	0,0	0,0	0,0	105	SF	JE26U	Kiddebæk	A48 - Tillæg 113 + 110
JE056	For		JE056	N	0,21			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	A49 - Tillæg 113, grønt område
JE057	For		JE057	Spv-N	1,05			2		2	0,0	0,0	0,0	105			Alt regnvand nedsives	A50 - Tillæg 113 + 110
JE048	For		JE048	N	1,29			0		0	0,0	0,0	0,0	0	INT-IB	Jorden 1	Jorden	Grønt område
JE058	For		JE058	S	27,22	0,50	13,61	299		299	0,4	0,2	0,6	105		(JE29B)	Skovdallund Mølle	Afløbskoef. 0,35 for åben-lav
JE059	For		JE059	S	3,43	0,50	1,72	57		57	0,1	0,0	0,1	105	SF	JE30U	Grejs Å	Afløbskoef. 0,35 for åben-lav
JE060	For		JE060	S	4,64	0,35	1,60	51		51	0,1	0,0	0,1	105	SF	JE30U	Grejs Å	Tillæg 124 + 110
JE061	For		JE061	Spv-N	0,44			6		6	0,0	0,0	0,0	105			Alt regnvand nedsives	Tillæg 124 + 110
JE062	For		JE062	N	1,61			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	Tillæg 124, grønt område
JE063	For		JE063	S	9,14	0,35	3,20	183		183	0,3	0,1	0,4	105	SF	JE06B	Kiddebæk	Tillæg 138 + 110
JE064	For		JE064	S	7,41	0,35	2,60	137		137	0,2	0,1	0,3	105	SF	JE06B	Kiddebæk	Tillæg 138 + 110
JE065	For		JE065	S	5,89	0,35	2,06	64		64	0,1	0,0	0,1	105	SF	JE09U/(JE0	Skovdallund Mølle	Tillæg 138 + 110
JE066	For		JE066	S	0,61	0,35	0,22	10		10	0,0	0,0	0,0	105	SF	JE30B/(JE3	Skovdallund Mølle	Tillæg 138 + 110
JE067	For		JE067	S	6,69	0,35	2,34	109		109	0,2	0,1	0,2	105	SF	JE30B/(JE3	Skovdallund Mølle	Tillæg 138 + 110

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
JE068	For		JE068	S	0,08	0,35	0,03	2		2	0,0	0,0	0,0	105	SF	JE30B/(JE3	Skovdallund Mølle	Tillæg 138 + 110
JE069	For		JE069	S	0,09	0,35	0,03	2		2	0,0	0,0	0,0	105	SF	JE30B/(JE3	Skovdallund Mølle	Tillæg 138 + 110
JE070	For		JE070	S	2,85	0,35	1,00	49		49	0,1	0,0	0,1	105	SF	JE30B/(JE3	Skovdallund Mølle	Tillæg 138 + 110
JE071	For		JE071	S	4,18	0,35	1,47	80		80	0,1	0,1	0,2	105	OV	JE01U/(JE0	Skovdallund Mølle	tillæg 110
JE072	For		JE072	S	4,86	0,35	1,70	66		66	0,1	0,0	0,1	105	SF	JE30B/(JE3	Skovdallund Mølle	Tillæg 138 + 110
JE073	For		JE073	N	5,85			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	Jelling Kirke, grønt område
JE075	For		JE075	S	1,80	0,35	0,63	30		30	0,0	0,0	0,1	105	SF	JE30B/(JE3	Skovdallund Mølle	Tillæg 138 + 110
JE076	For		JE076	S	0,28	0,35	0,10	0		0	0,0	0,0	0,0	105	SF	(JE35B)	Kiddebæk	Tillæg 138 + 110
JE077	For		JE077	N	0,47			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	Tillæg 138, grønt område
JE079	For		JE079	N	0,90			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	Grønt område
JE080	For		JE080	S	0,52	0,35	0,18	0		0	0,0	0,0	0,0	105	SF	JE27B/(JE2	Skovdallund Mølle	Del af lokalplan 155_JEL + 110
JE081	Pri		JE081	O-T	0,29	1,00	0,29	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	JE18B/(JE1	Skovdallund Mølle	Vejareal
JE082	For		JE082	N	0,28			0		0	0,0	0,0	0,0	0			Alt regnvand nedsives	Del af lokalplan 126_JEL
JE083-I	For		JE083	S	1,11	0,30	0,33	0		0	0,0	0,0	0,0	105	SF	JE17U/(JE1	Kiddebæk	Del af lokalplan 124
JE084	For		JE084	S	1,57			18		18	0,0	0,0	0,0	105	SE	JE37U	Skovdallund Mølle	tillæg 110
JE085	For		JE085	S	0,73	0,44	0,32	15	15	30	0,1	0,0	0,1	105	SE	JE23U	Fårup Sø	Del af A29S + tillæg 110
JE086	For		JE086	S	0,80	0,35	0,28	0		0	0,0	0,0	0,0	105	SF	JE02B/(JE0	Skovdallund Mølle	Del af A37S + tillæg 110
JE087	For		JE087	S	0,55	0,50	0,28	12		12	0,0	0,0	0,0	105	SF	(JE37B)	Skovdallund Mølle	Tillæg nr. 149 + 110
JE088	For		JE088	S	1,36	0,35	0,48	20		20	0,0	0,0	0,0	105	SF	(JE37B)	Skovdallund Mølle	Tillæg nr. 149 + tillæg 110
JE089	For		JE089	N	0,65			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	Tillæg nr. 149
JE091	Kom		JE091	N	0,27			0		0	0,0	0,0	0,0	0				Vej - Tillæg nr. 152
JE093	For		JE093	Spv-N	0,13			2		2	0,0	0,0	0,0	105			Alt regnvand nedsives	Tillæg nr. 170 + 110
JE030	For		JE030	Spv-N	3,98			4		4	0,0	0,0	0,0	105			Alt regnvand nedsives	A26SN + tillæg 110
JE095	For		JE095	N	3,42			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
JE096	For		JE096	N	3,04			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
JE099	For		JE099	N	0,92			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
JE100	For		JE100	N	1,78			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
JE102	For		JE102	N	165,99			0		0	0,0	0,0	0,0	0				Golfbane KP2009-2021
JE103	For		JE103	N	0,88			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
JE104	For		JE104	N	1,23			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
JE105	For		JE105	N	0,61			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
JE106	For		JE106	N	0,87			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
JE107	For		JE107	S	2,13	0,35	0,74	2	2	4	0,0	0,0	0,0	105	OV	JE01U/(JE0	Skovdallund Mølle	KP2009-2021 Tillæg 110
JE110	For		JE110	N	0,66			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
JE115	For		JE115	S	0,88	0,50	0,44	67		67	0,1	0,0	0,1	105	SF	JE30U	Grejs Å	Afløbskoef. 0,35 for åben-lav
JE001-A	For		JE001-A	S	1,85	0,35	0,65	39		39	0,1	0,0	0,1	105	SF	JE06B	Kiddebæk	A1F (A1.1, A1.2, A1.3) Tillæg 138
JE049	For		JE049	Spv-N	0,58			0	27	27	0,1	0,0	0,1	105			Alt regnvand nedsives	Faarup Campingplads + 110
JE050	For		JE050	Spv-N	0,60			0	43	43	0,1	0,0	0,1	105			Alt regnvand nedsives	A13SN + tillæg 110
JE111	Pri		JE111	S	3,15	0,40	1,26	84		84	0,1	0,1	0,2	105	SF	JE19B	Skovdallund Mølle	tillæg 110
JE112	Pri		JE112	O-T	0,52	0,35	0,18	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	JE27B/(JE2	Skovdallund Mølle	
JE113	Pri		JE113	O-T	0,58	0,35	0,20	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	JE06B	Kiddebæk	Vejareal
JE114			JE114	O-T	1,35	1,00	1,35	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	JE43B	Hørup Bæk	Vejareal
JE013	For		JE013	S	6,18	0,40	2,47	140		140	0,2	0,1	0,3	105	SF	JE06B	Kiddebæk	Tillæg 110
JE116	For		JE116	Spv-N	4,13			53		53	0,1	0,0	0,1	105			Alt regnvand nedsives	Tillæg 223 + 110
JE101	For		JE101	Spv-N	0,05			0		0	0,0	0,0	0,0	105			Alt regnvand nedsives	tillæg 138
JE119	For		JE119	S	7,32			0		0	0,0	0,0	0,0	105				Spildevandsplan 2018-2021 -
JE121	For		JE121	Spv-N	0,92			0		0	0,0	0,0	0,0	102			Alt regnvand nedsives	Tilsluttet uden tillæg
Sum					458,83		93,17	3.926	1.454	5.380	9,1	3,7	12,9					

Planlægning

JE038	For		JE038	S	1,63	0,35	0,57	18		18	0,0	0,0	0,0	105	SE	JE07FU/(JE	Skovdallund Mølle	A34.2S + tillæg 110
JE052	For		JE052	S	1,26	0,35	0,44	20		20	0,0	0,0	0,0	105	SF	JE18B/(JE1	Skovdallund Mølle	A38 + tillæg 110
JE074	For		JE074	S	2,82	0,50	1,41	0	232	232	0,6	0,2	0,7	105	SF	JE15FU/(JE	Hørup Bæk	Tillæg 138 + 110
JE078-I	For		JE078	S	5,82	0,50	2,91	0	289	289	0,7	0,2	0,9	105	SF	(JE31U)	Hørup Bæk	plan opland + 110
JE090	For		JE090	S	0,25	0,35	0,09	7		7	0,0	0,0	0,0	105	SF	JE17U/(JE1	Kiddebæk	Tillæg nr. 152 + 110
JE094-I	For		JE094	N	19,24			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
JE098-I	For		JE098	N	8,24			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
JE117	For		JE117	S	7,68	0,50	3,84	0		0	0,0	0,0	0,0	105				Tillæg 230 Anesminde
JE118	For		JE118	S	2,70	0,60	1,62	0		0	0,0	0,0	0,0	105				Tillæg 230 Anesminde
JE120	For		JE120	S	15,69	0,50	7,85	0		0	0,0	0,0	0,0	105	SF	(JE48U)	Dybvad Bæk	Tillæg 230 Anesminde
Sum plan					65,34		18,73	45	521	566	1,4	0,4	1,8					
Sum uændrede oplande					458,83		93,17	3.926	1.454	5.380	9,1	3,7	12,9					
Sum total					524,17		111,89	3.971	1.975	5.946	10,5	4,1	14,6					

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

Status

MØ001	For		MØ001	S	7,08	0,35	2,48	70		70	0,1	0,0	0,1	105	SF	MØ02B/(M	Kiddebæk	B1S + tillæg 110
MØ002	For		MØ002	S	0,59	0,25	0,15	5		5	0,0	0,0	0,0	105	SF	MØ02B/(M	Kiddebæk	B2S + tillæg 110
MØ003	For		MØ003	Spv-N	0,63			2		2	0,0	0,0	0,0	105			Alt regnvand nedsives	B4SN + tillæg 110
MØ005	For		MØ005	S	1,22	0,30	0,36	20		20	0,0	0,0	0,0	105	SF	79523R023	Kiddebæk	B5 + Tillæg 110
MØ006	For		MØ006	N	0,88			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
Sum					10,39		2,99	98	0	98	0,1	0,1	0,2					

Planlægning

MØ004	For		MØ004	Spv-N	0,70			2		2	0,0	0,0	0,0	105			Alt regnvand nedsives	B3SN + Tillæg 110
MØ007-I	For		MØ007	S	0,34	0,35	0,12	0		0	0,0	0,0	0,0	600	SF	MØ02B/(M	Kiddebæk	KP2009-2021
Sum plan					1,03		0,12	2	0	2	0,0	0,0	0,0					
Sum uændrede oplande					10,39		2,99	98	0	98	0,1	0,1	0,2					
Sum total					11,43		3,11	100	0	100	0,1	0,1	0,2					

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

Status

HJ001	For		HJ001	S	13,71	0,25	3,43	102		102	0,1	0,1	0,2	105	SF	HJ01U/(HJ)	Feld-Fousing bæk	C1S + tillæg 110
HJ003	For		HJ003	Spv-N	0,13			2		2	0,0	0,0	0,0	105			Alt regnvand nedsives	tillæg 110
Sum					13,84		3,43	104	0	104	0,1	0,1	0,2					

Planlægning

HJ002	For		HJ002	S	2,98	0,25	0,75	51		51	0,1	0,0	0,1	105	SF	HJ01U/(HJ)	Feld-Fousing bæk	C2 + tillæg 110
Sum plan					2,98		0,75	51	0	51	0,1	0,0	0,1					
Sum uændrede oplande					13,84		3,43	104	0	104	0,1	0,1	0,2					
Sum total					16,82		4,17	155	0	155	0,2	0,1	0,3					

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

Status

ÅD001	For		ÅD001	S	1,76	0,38	0,67	25		25	0,0	0,0	0,1	105	SE	ÅD01U/(ÅD	Feld-Fousing bæk	E2S + tillæg 110
ÅD002	For		ÅD002	S	1,69	0,38	0,64	30		30	0,0	0,0	0,1	105	SE	ÅD02U	Feld-Fousing bæk	E1S + tillæg 110
ÅD003	For		ÅD003	Spv-N	0,89			2		2	0,0	0,0	0,0	105			Alt regnvand nedsives	E3SN + tillæg 110
ÅD004	For		ÅD004	Spv-N	0,89			9		9	0,0	0,0	0,0	105			Alt regnvand nedsives	tillæg 110
Sum					5,22		1,31	66	0	66	0,1	0,0	0,1					

Planlægning: ingen

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

Status

IL001	For		IL001	S	9,75	0,30	2,92	157		157	0,2	0,1	0,3	105	SF	IL01B/(ILO	Feld-Fousing bæk	F1S + tillæg 110
IL002	For		IL002	Spv-N	0,33			2		2	0,0	0,0	0,0	105			Alt regnvand nedsives	F2SN + tillæg 110
IL003	For		IL003	Spv-N	0,40			2		2	0,0	0,0	0,0	105			Alt regnvand nedsives	F3SN + tillæg 110
IL004	For		IL004	Spv-N	2,31			25		25	0,0	0,0	0,1	105			Alt regnvand nedsives	F5SN + tillæg 110
IL005	For		IL005	Spv-N	2,51			11		11	0,0	0,0	0,0	105			Alt regnvand nedsives	F6SN + tillæg 110
IL008	For		IL008	Spv-N	0,03			2		2	0,0	0,0	0,0				Alt regnvand nedsives	
IL009	For		IL009	Spv-N	0,84			0		0	0,0	0,0	0,0	105			Alt regnvand nedsives	Frivillig tilslutning 2002
Sum					16,16		2,92	199	0	199	0,3	0,1	0,4					

Planlægning

IL006	For		IL006	S	2,97	0,30	0,89	55		55	0,1	0,0	0,1	105	SF	IL01B/(ILO	Feld-Fousing bæk	plan opland + tillæg 110
IL007-I	For		IL007	S	1,62	0,35	0,57	29		29	0,0	0,0	0,1	600				KP2009-2021
Sum plan					4,59		1,46	84	0	84	0,1	0,1	0,2					
Sum uændrede oplande					16,16		2,92	199	0	199	0,3	0,1	0,4					
Sum total					20,76		4,38	283	0	283	0,4	0,2	0,6					

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

Status

SN001	For		SN001	S	1,78	0,30	0,53	20		20	0,0	0,0	0,0	105	SE	SN01U/(SN	Feld-Fousing bæk	G1S + tillæg 110
SN002	For		SN002	S	2,34	0,38	0,89	41		41	0,1	0,0	0,1	105	SE	SN02U	Feld-Fousing bæk	G2S + tillæg 110
SN003	For		SN003	S	2,49	0,38	0,95	43		43	0,1	0,0	0,1	105	SE	SN03U	Feld-Fousing bæk	G3S + tillæg 110
SN004	For		SN004	S	1,75	0,38	0,67	27		27	0,0	0,0	0,1	105	SE	SN05U/(SN	Feld-Fousing bæk	G4S + tillæg 110
SN005	For		SN005	S	1,54	0,38	0,59	25		25	0,0	0,0	0,1	105	SE	SN07U/(SN	Feld-Fousing bæk	G5S + Tillæg 110
SN006	For		SN006	Spv-N	0,63			5		5	0,0	0,0	0,0	105			Alt regnvand nedsives	G6SN + tillæg 110
SN007	For		SN007	Spv-N	0,85			2		2	0,0	0,0	0,0	105			Alt regnvand nedsives	G7SN + tillæg 110
SN008	For		SN008	Spv-N	2,22			5		5	0,0	0,0	0,0	105			Alt regnvand nedsives	G8 + tillæg 110

Sum					13,60		3,62	168	0	168	0,2	0,1	0,4					
------------	--	--	--	--	--------------	--	-------------	------------	----------	------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Planlægning

SN012	For		SN012	S	1,41	0,25	0,35	10		10	0,0	0,0	0,0	105	SE	SN05U/(SN	Feld-Fousing bæk	Del af G9 + Tillæg 110
SN014-I	For		SN014	S	4,10			93		93	0,1	0,1	0,2	600				KP2009-2021
SN015-I	For		SN015	S	0,88			24		24	0,0	0,0	0,1	600				KP2009-2021

Sum plan					6,39		0,35	127	0	127	0,2	0,1	0,3					
-----------------	--	--	--	--	-------------	--	-------------	------------	----------	------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Sum uændrede oplande					13,60		3,62	168	0	168	0,2	0,1	0,4					
-----------------------------	--	--	--	--	--------------	--	-------------	------------	----------	------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Sum total					19,99		3,97	295	0	295	0,4	0,2	0,6					
------------------	--	--	--	--	--------------	--	-------------	------------	----------	------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

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

Status

VI001	For		VI001	S	8,19	0,30	2,46	95		95	0,1	0,1	0,2	105	SF	VI01U/(VI0	Feld-Fousing bæk	H1S + Tillæg 110
VI002	For		VI002	S	0,08	0,38	0,03	2		2	0,0	0,0	0,0	105	SE	VI02U/(VI0	Jorden	H2S + tillæg 110
VI003	For		VI003	Spv-N	1,06			14		14	0,0	0,0	0,0	105			Alt regnvand nedsives	H3SN + tillæg 110
Sum					9,32		2,48	111	0	111	0,2	0,1	0,2					

Planlægning

VI004	For		VI004	S	3,00	0,38	1,14	58		58	0,1	0,0	0,1	105	SF	VI01U/(VI0	Feld-Fousing bæk	H4 + tillæg 110
VI005	For		VI005	S	0,32	0,38	0,12	7		7	0,0	0,0	0,0	105	SE	VI02U/(VI0	Jorden	H5 + tillæg 110
VI006-I	For		VI006	S	2,68	0,35	0,94	54		54	0,1	0,0	0,1	600				KP2009-2021
VI007-I	For		VI007	S	1,00	0,35	0,35	20		20	0,0	0,0	0,0	600				KP2009-2021
Sum plan					7,01		2,55	139	0	139	0,2	0,1	0,3					
Sum uændrede oplande					9,32		2,48	111	0	111	0,2	0,1	0,2					
Sum total					16,33		5,04	250	0	250	0,3	0,2	0,5					

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

Status

KP001	For		KP001	S	3,14	0,38	1,19	34	32	66	0,1	0,0	0,2	105	SE	KP01U/(KP	Feld-Fousing bæk	I1S + tillæg 110
KP002	For		KP002	Spv-N	0,64			5		5	0,0	0,0	0,0	105			Alt regnvand nedsives	I2SN + tillæg 110
KP003	For		KP003	Spv-N	0,23	0,25	0,06	5		5	0,0	0,0	0,0	105			Alt regnvand nedsives	O1SN + Tillæg 110
KP004	For		KP004	Spv-N	1,26	0,25	0,32	14		14	0,0	0,0	0,0	105			Alt regnvand nedsives	O2SN + tillæg 110
KP005	For		KP005	S	1,14	0,25	0,28	20		20	0,0	0,0	0,0	105	SE	KP01U/(KP	Feld-Fousing bæk	I3 + tillæg 110
Sum					6,42		1,85	77	32	109	0,2	0,1	0,3					

Planlægning

KP006-I	For		KP006	S	0,49	0,35	0,17	11		11	0,0	0,0	0,0	600				KP2009-2021
KP007-I	For		KP007	S	0,18	0,35	0,06	21		21	0,0	0,0	0,0	600				KP2009-2021
KP008-I	For		KP008	S	1,44	0,35	0,50	26		26	0,0	0,0	0,1	600				KP2009-2021
Sum plan					2,11		0,74	58	0	58	0,1	0,0	0,1					
Sum uændrede oplande					6,42		1,85	77	32	109	0,2	0,1	0,3					
Sum total					8,53		2,59	135	32	167	0,3	0,1	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

HY001	For		HY001	S	4,62	0,28	1,27	57		57	0,1	0,0	0,1	105	SF	HY01U/(HY	Hørup Bæk	K1S - Tillæg 137 + 110
HY002	For		HY002	S	4,80	0,22	1,05	34		34	0,0	0,0	0,1	105	SF	HY02U/(HY	Hørup Bæk	K2S - Tillæg 137 + 110
HY003	For		HY003	Spv-N	10,07			54		54	0,1	0,0	0,1	105			Alt regnvand nedsives	K3SN - Tillæg 137 + 110
HY004	For		HY004	S	0,34	0,22	0,07	2		2	0,0	0,0	0,0	105	SF	HY02U/(HY	Hørup Bæk	K4S - Tillæg 137 + 110
HY008	For		HY008	S	0,09	0,35	0,03	2		2	0,0	0,0	0,0	600	SF	HY01U/(HY	Hørup Bæk	Frivillig tilslutning
HY011	For		HY011	S	0,68	0,35	0,24	11		11	0,0	0,0	0,0	600	SF	HY02U/(HY	Hørup Bæk	Frivillig tilslutning

Sum					20,60		2,67	161	0	161	0,2	0,1	0,3					
------------	--	--	--	--	--------------	--	-------------	------------	----------	------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Planlægning

HY005-I	For		HY005	S	0,84	0,35	0,29	16		16	0,0	0,0	0,0	600				KP2009-2021
HY006-I	For		HY006	S	1,76	0,35	0,62	32		32	0,0	0,0	0,1	600				KP2009-2021
HY007-I	For		HY007	S	0,62	0,35	0,22	11		11	0,0	0,0	0,0	600				KP2009-2021
HY009-I	For		HY009	S	0,36	0,35	0,13	7		7	0,0	0,0	0,0	600				KP2009-2021
HY010-I	For		HY010	S	0,67	0,35	0,23	12		12	0,0	0,0	0,0	600				KP2009-2021

Sum plan					4,25		1,49	78	0	78	0,1	0,1	0,2					
-----------------	--	--	--	--	-------------	--	-------------	-----------	----------	-----------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Sum uændrede oplande					20,60		2,67	161	0	161	0,2	0,1	0,3					
-----------------------------	--	--	--	--	--------------	--	-------------	------------	----------	------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Sum total					24,85		4,15	239	0	239	0,3	0,2	0,5					
------------------	--	--	--	--	--------------	--	-------------	------------	----------	------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

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

Status

HØ001	For		HØ001	Spv-N	7,06			59		59	0,1	0,0	0,1	105			Alt regnvand nedsives	M1S + tillæg 110
HØ002	For		HØ002	S	1,12	0,30	0,34	23		23	0,0	0,0	0,0	105	SF	HØ01U/(HØ03U)	Hørup Bæk	M2S - tillæg 119 - Tillæg 137 -
HØ003	For		HØ003	Spv-N	2,14			16		16	0,0	0,0	0,0	105			Alt regnvand nedsives	M3S + tillæg 110
HØ006	For		HØ006	S	0,06	0,25	0,01	2		2	0,0	0,0	0,0	105	SF	HØ01U/(HØ03U)	Hørup Bæk	tillæg 119 - Tillæg 137 - tillæg 110
Sum					10,38		0,35	100	0	100	0,1	0,1	0,2					

Planlægning

HØ004	For		HØ004	S	0,24	0,30	0,07	4		4	0,0	0,0	0,0	105	SF	HØ01U/(HØ03U)	Hørup Bæk	M4 - tillæg 119 - Tillæg 137 -
HØ007	For		HØ007	S	1,11	0,30	0,33	21		21	0,0	0,0	0,0	105	SF	(HØ03U)	Moseby bæk	Tillæg 120 - Tillæg 137 - tillæg 110
HØ008	For		HØ008	S	0,26	0,30	0,08	4		4	0,0	0,0	0,0	105	SF	(HØ04U)	Moseby bæk	Tillæg 120 - Tillæg 137 - tillæg 110
Sum plan					1,61		0,48	29	0	29	0,0	0,0	0,1					
Sum uændrede oplande					10,38		0,35	100	0	100	0,1	0,1	0,2					
Sum total					11,98		0,83	129	0	129	0,2	0,1	0,3					

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

Status

FL001	For		FL001	Spv-N	2,27			20		20	0,0	0,0	0,0	105			Alt regnvand nedsives	N1SN - Tillæg 137 - tillæg 110
FL002	For		FL002	Spv-N	1,06			23		23	0,0	0,0	0,0	105			Alt regnvand nedsives	N2SN - Tillæg 137 - tillæg 110
FL003	For		FL003	Spv-N	2,20			20		20	0,0	0,0	0,0	105			Alt regnvand nedsives	tillæg 110
FL004	For		FL004	Spv-N	0,11			2		2	0,0	0,0	0,0	105			Alt regnvand nedsives	tillæg 110
Sum					5,64		0,00	66	0	66	0,1	0,0	0,1					

Planlægning: ingen

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

Status

BJ001	For		BJ001	S	6,62	0,25	1,65	95		95	0,1	0,1	0,2	105	SF	BJ01U/(BJ0	Feld-Fousing bæk	D1S + tillæg 110
BJ004	For		BJ004	Spv-N	3,69			32		32	0,0	0,0	0,1	105			Alt regnvand nedsives	nyt opland - BILA + tillæg 110
Sum					10,31		1,65	127	0	127	0,2	0,1	0,3					

Planlægning

BJ002	For		BJ002	S	0,37	0,25	0,09	9		9	0,0	0,0	0,0	105	SF	BJ01U/(BJ0	Feld-Fousing bæk	D2 + tillæg 110
Sum plan					0,37		0,09	9	0	9	0,0	0,0	0,0					
Sum uændrede oplande					10,31		1,65	127	0	127	0,2	0,1	0,3					
Sum total					10,68		1,75	136	0	136	0,2	0,1	0,3					

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

Status

BR001	For		BR001	Spv-N	3,89			18		18	0,0	0,0	0,0	105			Alt regnvand nedsives	L1 Tillæg 137 + 110
BR002	For		BR002	Spv-N	0,57			2		2	0,0	0,0	0,0	105			Alt regnvand nedsives	L2 Tillæg 137 + 110
BR003	For		BR003	Spv-N	3,94			20		20	0,0	0,0	0,0	105			Alt regnvand nedsives	L3 Tillæg 137 + 110
Sum					8,40		0,00	41	0	41	0,1	0,0	0,1					

Planlægning: ingen

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

Status

GI001	For		GI001	S	2,66	0,30	0,80	18		18	0,0	0,0	0,0	700	SE	GI02U	Brande Å	A6.5
GI002	For		GI002	S	6,05	0,60	3,63	4	121	125	0,3	0,1	0,4	700	SF	GI64B	Brande Å	A6.10 Erhverv
GI003	For		GI003	S	8,39	0,60	5,03	22	176	198	0,5	0,1	0,6	700	SE	GI04U/(GI0	Brande Å	A6.4 og A6.41 Erhverv
GI004	For		GI004	S	17,63	0,60	10,52	35	353	388	0,9	0,3	1,2	700	SF	GI05B/(GI0	Brande Å	A6.3 Erhverv
GI005	For		GI005	S	6,65	0,60	3,99	7	133	140	0,3	0,1	0,4	700	SE	GI58U/(GI5	Brande Å	A6.1 Erhverv
GI006	For		GI006	S	4,36	0,60	2,62	17	98	115	0,3	0,1	0,4	700	SE	GI51U/(GI5	Brande Å	A6 Erhverv
GI007	For		GI007	S	3,77	0,60	2,27	11	75	86	0,2	0,1	0,3	700	SF	GI59B/(GI5	Brande Å	del af A6.2 Erhverv
GI008	For		GI008	S	5,71	0,60	3,42	2	115	117	0,3	0,1	0,4	700	SF	GI11U/(GI1	Brande Å	A6.6 Erhverv
GI009	For	JA	GI009	F	1,51	0,60	0,91	17	36	53	0,1	0,0	0,2	700	UDLR	GI01U	Bæksgård Bæk	A5.5 (gl. spv-plan: bolig+ nedsiv,
GI010	For		GI010	F	0,73	0,30	0,22	7		7	0,0	0,0	0,0	700	UDLR	GI01U	Bæksgård Bæk	A5.2
GI011	For		GI011	S	0,60	0,30	0,18	7		7	0,0	0,0	0,0	700	SE	GI40U/(GI4	Brande Å	A5.3
GI012	For		GI012	S	0,45	0,30	0,14	7		7	0,0	0,0	0,0	700	SE	GI48U	Brande Å	A5.4
GI013	For		GI013	F	0,31	0,30	0,09	6		6	0,0	0,0	0,0	700	OV	GI06U	Bæksgård Bæk	A5.1
GI015	For		GI015	S	4,60	0,30	1,38	70		70	0,1	0,0	0,1	700	SF	GI39B	Brande Å	A9.1
GI016	For		GI016	Spv-N	0,57			4		4	0,0	0,0	0,0	700			Alt regnvand nedsives	A5
GI017	For		GI017	F	12,89	0,30	3,87	261		261	0,4	0,2	0,5	700	OV	GI06U	Bæksgård Bæk	A9
GI018	For		GI018	F	14,77	0,30	4,43	201		201	0,3	0,1	0,4	700	OV	GI06U	Bæksgård Bæk	A7
GI019	For		GI019	F	13,84	0,30	4,15	224		224	0,3	0,2	0,5	700	OV	GI06U	Bæksgård Bæk	A13
GI020	For		GI020	F	5,58	0,30	1,68	116		116	0,2	0,1	0,2	700	OV	GI06U	Bæksgård Bæk	A12
GI021	For		GI021	F	13,49	0,30	4,05	64		64	0,1	0,0	0,1	700	OV	GI06U	Bæksgård Bæk	A11
GI022	For		GI022	F	23,70	0,30	7,11	548		548	0,8	0,4	1,1	700	OV	GI06U	Bæksgård Bæk	A10
GI023	For		GI023	F	5,38	0,30	1,61	110		110	0,2	0,1	0,2	700	OV	GI06U	Bæksgård Bæk	A4
GI024	For		GI024	F	9,53	0,30	2,86	190		190	0,3	0,1	0,4	700	OV	GI06U	Bæksgård Bæk	A4.1
GI025	For		GI025	F	8,01	0,30	2,40	116		116	0,2	0,1	0,2	700	OV	GI06U	Bæksgård Bæk	A8
GI026	For		GI026	S	1,35	0,30	0,40	9		9	0,0	0,0	0,0	700	OV	GI06U	Bæksgård Bæk	A8.1
GI027	For		GI027	Spv-N	1,27			9		9	0,0	0,0	0,0	700			Alt regnvand nedsives	A8.3
GI028	For		GI028	Spv-N	3,27			2	20	22	0,1	0,0	0,1	700			Alt regnvand nedsives	A8.2
GI029	For		GI029	Spv-N	3,15			7		7	0,0	0,0	0,0	700			Alt regnvand nedsives	Del af A8.5
GI030	For		GI030	Spv-N	2,80			37		37	0,1	0,0	0,1	700			Alt regnvand nedsives	A8.6,

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
GI031	For		GI031	Spv-N	0,71			2	18	20	0,0	0,0	0,1	700			Alt regnvand nedsives	A7.2
GI032	For		GI032	S	8,93	0,30	2,68	153		153	0,2	0,1	0,3	700	SF	GI53B	Bæksgård Bæk	A3.5
GI033	For		GI033	S	2,37	0,30	0,71	22	120	142	0,2	0,1	0,3	700	SF	GI53B	Bæksgård Bæk	A3.7
GI034	For		GI034	S	6,48	0,30	1,94	92		92	0,1	0,1	0,2	700	SF	GI30B	Bæksgård Bæk	A3.6
GI035	For		GI035	Spv-N	2,50			2		2	0,0	0,0	0,0	700			Alt regnvand nedsives	A3.8
GI036	For		GI036	S	2,51	0,30	0,75	35		35	0,0	0,0	0,1	700	SE	GI07U/(GI0	Bæksgård Bæk	A3.8
GI037	For		GI037	S	0,42	0,30	0,13	7		7	0,0	0,0	0,0	700	SE	GI07U/(GI0	Bæksgård Bæk	A3.4
GI038	For		GI038	S	2,89	0,30	0,87	35		35	0,0	0,0	0,1	700	SE	GI07U/(GI0	Bæksgård Bæk	A3.3
GI039	For		GI039	S	3,54	0,30	1,06	86		86	0,1	0,1	0,2	700	SE	GI07U/(GI0	Bæksgård Bæk	A3.7
GI040	For		GI040	S	14,30	0,30	4,29	48	319	367	0,9	0,3	1,1	700	SF	GI28B	Bæksgård Bæk	A3.2
GI041	For		GI041	S	0,72	0,30	0,22	2	80	82	0,1	0,1	0,2	700	SF	GI28B	Bæksgård Bæk	A3.1
GI042	For		GI042	F	6,08	0,30	1,83	116	20	136	0,2	0,1	0,3	700	OV	GI06U	Bæksgård Bæk	A3
GI043	For		GI043	F	8,10	0,30	2,43	191		191	0,3	0,1	0,4	700	OV	GI06U	Bæksgård Bæk	A2
GI044	For		GI044	F	1,55	0,30	0,46	50		50	0,1	0,0	0,1	700	UDLR	GI01U	Bæksgård Bæk	A1.5
GI045	For		GI045	S	17,49	0,30	5,25	359		359	0,5	0,3	0,7	700	OV	GI06U	Bæksgård Bæk	A1
GI046	For		GI046	S	5,41	0,30	1,62	94		94	0,1	0,1	0,2	700				A1.2
GI047	For		GI047	S	4,64	0,60	2,78	50		50	0,1	0,0	0,1	700	SF	GI46B	Bæksgård Bæk	A1.11
GI048	For		GI048	S	2,23	0,30	0,67	20		20	0,0	0,0	0,0	700	OV	GI06U	Bæksgård Bæk	A1.12
GI049	For		GI049	S	2,14	0,30	0,64	86		86	0,1	0,1	0,2	700	OV	GI06U	Bæksgård Bæk	A1.13
GI050	For		GI050	F	2,27	0,30	0,68	72		72	0,1	0,0	0,1	700	UDLR	GI01U	Bæksgård Bæk	A1.3
GI051	For		GI051	Spv-N	0,43			2		2	0,0	0,0	0,0	700			Alt regnvand nedsives	A1.9
GI052	For		GI052	?	9,93			0		0	0,0	0,0	0,0	700	SF	GI64B	Brande Å	
GI053	For		GI053	S	1,79	0,60	1,07	2	25	27	0,1	0,0	0,1	700	SF	GI65B	Brande Å	A6.42 Erhverv
GI054	For		GI054	S	1,20	0,60	0,72	2	24	26	0,1	0,0	0,1	700	SF	GI05B/(GI0	Brande Å	A6.33 Erhverv
GI057	For		GI057	N	12,45			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	A6.8 Grønt område
GI059	For		GI059	S	10,04	0,60	6,03	0	228	228	0,6	0,2	0,7	700	SF	GI59B/(GI5	Brande Å	A6.22 Erhverv
GI060	For		GI060	S	0,30	0,30	0,09	6		6	0,0	0,0	0,0	700	SF	GI59B/(GI5	Brande Å	A6.21
GI068	For		GI068	N	1,84			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	A3.12, Grønt område
GI070	For		GI070	N	3,70			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	A3.10, grønt område
GI073	For		GI073	S	10,69	0,30	3,21	215		215	0,3	0,1	0,4	700		(GI45B)	Bæksgård Bæk	A1.15

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
GI079	For		GI079	Spv-N	1,44			2	29	31	0,1	0,0	0,1	700			Alt regnvand nedsives	A14 Erhverv
GI080	For		GI080	S	8,63	0,60	4,79	31	173	204	0,5	0,1	0,6	700	SE	GI16U	Bæksgård Bæk	A1.1 Erhverv
GI081	For		GI081	N	4,09			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	A1.10, grønt område
GI082	For		GI082	N	0,53			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	A1.19, grønt område
GI083	For		GI083	S	9,92	0,60	5,95	35	196	231	0,5	0,2	0,7	700	SE	GI07U/(GI0	Bæksgård Bæk	A1.4 Erhverv
GI085	For		GI085	S	1,12	0,60	0,67	7	7	14	0,0	0,0	0,0	700	SE	GI07U/(GI0	Bæksgård Bæk	A1.81 Erhverv
GI092	For		GI092	S	2,68	0,30	0,81	35		35	0,0	0,0	0,1	700	SF	GI18U	Brande Å	A6.9
GI095	Pri		GI095	O-T	1,42	1,00	1,42	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	GI07U/(GI0	Bæksgård Bæk	A20 - Vejareal
GI097	For		GI097	N	102,29			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	A22 - Tillæg 121 - grønt område
GI098	Pri		GI098	O-T	2,33	1,00	2,33	0		0	0,0	0,0	0,0		OV	GI06U	Bæksgård Bæk	Jernbanearreal
GI101	For		GI101	N	14,62			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	Tillæg 136, Grønt område
GI102	For		GI102	N	4,18			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	Tillæg 136, grønt område
GI104	For		GI104	S	12,73	0,30	3,82	193		193	0,3	0,1	0,4	700	SE	GI09U/(GI0	Bæksgård Bæk	Del af A1.2
GI103	For		GI103	S	8,35	0,30	2,50	121		121	0,2	0,1	0,3	700	SF	GI47B	Bæksgård Bæk	Del af A1.2
GI099	For		GI099	S	2,22	0,30	0,67	29		29	0,0	0,0	0,1	700				Del af A1.2
GI105	For		GI105	S	3,45	0,60	2,07	4	68	72	0,2	0,1	0,2	700	SF	GI11U/(GI1	Brande Å	spv løber i PS.760 Erhverv
GI106	Pri		GI106	O-T	0,31	1,00	0,31	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	GI18U	Brande Å	Vejareal
GI107	For		GI107	O-T	0,18	1,00	0,18	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	GI18U	Brande Å	Vejareal
GI108	Pri		GI108	S-V	1,94			33		33	0,0	0,0	0,1	700		NEDSIVN	Jorden	Del af 8.5
GI109	For		GI109	S	1,73	0,60	1,04	0	34	34	0,1	0,0	0,1	700	SE	GI07U/(GI0	Bæksgård Bæk	Del af A1.8 Erhverv
GI112	For		GI112	S	2,56	0,60	1,53	9	51	60	0,1	0,0	0,2	700				del af A6.2 Erhverv
GI113	For		GI113	Spv-N	0,03			0		0	0,0	0,0	0,0	700			Alt regnvand nedsives	
GI114	Pri		GI114	O-T	0,82	1,00	0,82	0		0	0,0	0,0	0,0		OV	GI06U	Bæksgård Bæk	Vejareal
GI122	For		GI122	S	1,15	0,60	0,69	0		0	0,0	0,0	0,0	700	SF	(GI70B)	Brande Å	Erhverv
GI123	Pri		GI123	Spv-N	1,88			7		7	0,0	0,0	0,0	700			Alt regnvand nedsives	
GI124	For		GI124	S	1,00	0,60	0,60	0	10	10	0,0	0,0	0,0	700	SE	GI07U/(GI0	Bæksgård Bæk	Tillæg nr. 155, kondensat fra
GI125	For		GI125	N	2,42			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
GI128	For		GI128	N	40,38			0		0	0,0	0,0	0,0	0				A22 - Tillæg 121 - grønt område
GI129	For		GI129	S	17,39	0,60	10,44	0	789	789	2,0	0,5	2,5	700	SF	GI72B	Brande Å	GI. Give tillæg 102
GI131	For		GI131	N	2,74			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021 Jernbanearreal

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
GI132	For		GI132	N	1,92			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
GI133	For		GI133	N	6,77			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
GI134	For		GI134	N	6,68			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
GI135	For		GI135	Spv-N	0,27			2		2	0,0	0,0	0,0	700			Alt regnvand nedsives	Tennisanlæg
GI136	For		GI136	S	0,61	0,60	0,37	9	32	41	0,1	0,0	0,1	700	SF	(GI43B)	Brande Å	
GI138	For		GI138	S	2,43	0,35	0,85	53		53	0,1	0,0	0,1	700	SF	(GI34B)	Bæksgård Bæk	tillæg 136
GI139	For		GI139	Spv-N	0,16			2		2	0,0	0,0	0,0	700			Alt regnvand nedsives	
GI025_A	For		GI025_A	Spv-N	0,07			0		0	0,0	0,0	0,0	700			Alt regnvand nedsives	Udtræden jf. tillæg 179
GI022_A	For		GI022_A	Spv-N	0,16			0		0	0,0	0,0	0,0	700			Alt regnvand nedsives	Udtrådt
GI014	For		GI014	S	1,94	0,35	0,68	30		30	0,0	0,0	0,1	700	INT-IB	GI38B/(GI3	Brande Å	Opland oprettet igen 29-06-2018
GI043_A	For		GI043_A	Spv-N	0,11			0		0	0,0	0,0	0,0	700			Alt regnvand nedsives	
GI024_A	For		GI024_A	Spv-N	0,05			0		0	0,0	0,0	0,0	700			Alt regnvand nedsives	
Sum					606,38		150,42	4.480	3.350	7.830	14,5	5,4	19,9					

Planlægning

GI009	For	JA	GI009	S	1,51	0,60	0,91	17	36	53	0,1	0,0	0,2	700	UDLR	GI01U	Bæksgård Bæk	A5.5 (gl. spv-plan: bolig+ nedsiv,
GI055	For		GI055	S	1,55	0,60	0,93	0	31	31	0,1	0,0	0,1	700	SF	GI05B/(GI0	Brande Å	A6.32 Erhverv
GI061	For		GI061	S	2,36	0,60	1,42	0	47	47	0,1	0,0	0,2	700	SE	GI40U/(GI4	Brande Å	A5.6 Erhverv
GI062	For		GI062	S	0,12	0,30	0,04	3		3	0,0	0,0	0,0	700	SF	GI38B/(GI3	Brande Å	A5.7
GI064-I	For		GI064	S	15,50	0,60	9,30	0	314	314	0,8	0,2	1,0	700	SF	(GI69B)	Bæksgård Bæk	A17, S8 Erhverv
GI065	For		GI065	S	7,86	0,60	4,72	0	161	161	0,4	0,1	0,5	700	SF	(GI36B)	Bæksgård Bæk	Tillæg 121
GI067	For		GI067	S	14,72	0,60	8,83	0	304	304	0,8	0,2	1,0	700	SF	(GI49B)	Bæksgård Bæk	A3.30 - Tillæg 121, 2008 Erhverv
GI069	For		GI069	S	8,37	0,30	2,51	159		159	0,2	0,1	0,3	700	SF	(GI26B)	Bæksgård Bæk	A3.11
GI071	For		GI071	S	14,32	0,30	4,29	260		260	0,4	0,2	0,5	700	SF	(GI44B)	Bæksgård Bæk	A3.9
GI072	For		GI072	S	0,98	0,30	0,29	18		18	0,0	0,0	0,0	700	SF	(GI50B)	Bæksgård Bæk	A1.16
GI074	For		GI074	S	9,72	0,35	3,40	214		214	0,3	0,1	0,4	700	SF	(GI34B)	Bæksgård Bæk	tillæg 136
GI075	For		GI075	S	1,83	0,35	0,64	57		57	0,1	0,0	0,1	700	SF	(GI14U)	Søndersthoved Bæk	tillæg 136
GI076	For		GI076	Spv-N	8,38			193		193	0,3	0,1	0,4	700			Alt regnvand nedsives	A1.17 - Tillæg 208
GI077	For		GI077	Spv-N	0,45			11		11	0,0	0,0	0,0	700			Alt regnvand nedsives	A15
GI078	For		GI078	S	12,81	0,30	3,84	266		266	0,4	0,2	0,6	700	SF	(GI15U)	Bæksgård Bæk	A1.7
GI086	For		GI086	Spv-N	19,60			365		365	0,5	0,3	0,8	700			Alt regnvand nedsives	A8.4 - tillæg 102 gl. Give

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
GI087	For		GI087	Spv-N	5,58			102		102	0,1	0,1	0,2	700			Alt regnvand nedsives	A8.7
GI088	For		GI088	S	0,44	0,60	0,27	0	8	8	0,0	0,0	0,0	700	SE	GI51U/(GI5	Brande Å	A6.23 Erhverv
GI089	For		GI089	S	1,15	0,60	0,69	0	32	32	0,1	0,0	0,1	700	SF	(GI43B)	Brande Å	A6.91 Erhverv
GI090	For		GI090	S	4,30	0,60	2,58	0	86	86	0,2	0,1	0,3	700	SF	GI05B/(GI0	Brande Å	A6.31 Erhverv
GI093	For		GI093	S	4,10	0,60	2,46	0	82	82	0,2	0,1	0,3	700	SF	(GI19U)	Farre Bæk	A18 - Tillæg 121, 2008 Erhverv
GI094	For		GI094	S	4,19	0,60	2,52	0	132	132	0,3	0,1	0,4	700	SF	(GI35B)	Bæksgård Bæk	A19 - Tillæg 121, 2008 Erhverv
GI096	For		GI096	N	4,79			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	A21 - Tillæg 121 - grønt område
GI100	For		GI100	S	5,53	0,35	1,94	71		71	0,1	0,0	0,1	700	SF	(GI13U)	Jorden	Tillæg 208
GI110	For		GI110	S	1,62	0,30	0,48	29		29	0,0	0,0	0,1	700	SE	GI51U/(GI5	Brande Å	Del af A6.9 - men sep. kloak
GI111	For		GI111	S	3,41	0,30	1,02	58		58	0,1	0,0	0,1	700	SF	(GI25B)	Bæksgård Bæk	Del af A3.11
GI115-I	For		GI115	S	14,54	0,60	8,72	0	291	291	0,7	0,2	0,9	700	SF	(GI68U)	Brande Å	A17, S10 Erhverv
GI116	For		GI116	S	11,32	0,60	6,79	0	226	226	0,6	0,2	0,7	700	SF	(GI12U)	Farre Bæk	Tilæg 121
GI117	For		GI117	S	23,80	0,60	14,28	276		276	0,4	0,2	0,6	700	SF	(GI12U)	Farre Bæk	Tilæg 121
GI118	For		GI118	S	19,98	0,60	11,99	0	400	400	1,0	0,3	1,3	700	SF	(GI12U)	Farre Bæk	Tilæg 121
GI119	For		GI119	S	22,99	0,60	13,80	0	460	460	1,2	0,3	1,5	700	SF	(GI12U)	Farre Bæk	Tilæg 121
GI120	For		GI120	S	31,75	0,60	19,05	0	655	655	1,7	0,5	2,1	700	SF	(GI12U)	Farre Bæk	Tilæg 121
GI121	For		GI121	S	3,86	0,60	2,31	0	23	23	0,1	0,0	0,1	700	SF	(GI37B)	Brande Å	b7 Erhverv
GI084	For		GI084	S	4,39	0,60	2,63	0	122	122	0,3	0,1	0,4	700	SF	GI52B/(GI5	Bæksgård Bæk	
GI126-I	For		GI126	S	101,80	0,40	40,72	1.925		1.925	2,7	1,3	4,0	700				TEST_VERSION_KP2009-2021
GI130	For		GI130	S	6,42	0,60	3,85	0	59	59	0,1	0,0	0,2	700	SF	(GI37B)	Brande Å	
GI137	For		GI137	S	1,23	0,60	0,74	0	32	32	0,1	0,0	0,1	700	SF	(GI43B)	Brande Å	
GI122-I	For		GI122-E	S	5,25			0		0	0,0	0,0	0,0	700	SF	(GI70B)	Brande Å	
Sum plan					402,50		177,95	4.024	3.501	7.525	14,5	5,2	19,7					
Sum uændrede oplande					604,87		149,51	4.464	3.314	7.778	14,4	5,4	19,8					
Sum total					1.007,37		327,46	8.487	6.815	15.302	28,8	10,6	39,4					

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

Status

TH001	Pri		TH001	Spv-N	1,06			4		4	0,0	0,0	0,0	701			Alt regnvand nedsives	B1.3
TH002	For		TH002	S	3,70	0,60	2,22	6	172	178	0,4	0,1	0,6	701	SF	TH02FU	Thyregod Bæk	B3.4 Erhverv
TH003	FP		TH003	S	2,11	0,60	1,26	6	105	111	0,3	0,1	0,4	701	SF	TH20B	Thyregod Bæk	B3.2 Erhverv
TH004	For		TH004	S	3,07	0,60	1,84	8	152	160	0,4	0,1	0,5	701	SF	TH02FU	Thyregod Bæk	B3.3 Erhverv
TH005	For		TH005	S	2,24	0,60	1,34	10	112	122	0,3	0,1	0,4	701	SF	TH02FU	Thyregod Bæk	B3.5 Erhverv
TH006	For		TH006	S	6,04	0,60	3,62	10	332	342	0,9	0,2	1,1	701	SF	TH07B	Thyregod Bæk	B3 Erhverv
TH007	For		TH007	S	6,36	0,60	3,82	6	323	329	0,8	0,2	1,1	701	SF	TH02FU	Thyregod Bæk	B3.1 Erhverv
TH008	For		TH008	S	1,75	0,60	1,05	6	93	99	0,2	0,1	0,3	701	SF	TH02FU	Thyregod Bæk	B7 Erhverv
TH009	For		TH009	S	1,51	0,60	0,90	2	75	77	0,2	0,1	0,2	701	SF	TH02FU	Thyregod Bæk	B6 Erhverv
TH010	Pri		TH010	Spv-N	0,32			2		2	0,0	0,0	0,0	701			Alt regnvand nedsives	B1.2
TH011	For		TH011	F	1,61	0,30	0,48	23		23	0,0	0,0	0,0	701	OS	TH06U	Thyregod Bæk	B1.1
TH012	For		TH012	F	4,38	0,30	1,31	86		86	0,1	0,1	0,2	701	OS	TH06U	Thyregod Bæk	B1
TH013	For		TH013	F	15,79	0,30	4,74	192		192	0,3	0,1	0,4	701	OV	TH03U	Banegrøft, Thyregod	B2
TH014	For		TH014	F	11,19	0,30	3,36	204		204	0,3	0,1	0,4	701	OV	TH08OF	Thyregod Bæk	B4
TH015	For		TH015	F	0,54	0,30	0,16	19		19	0,0	0,0	0,0	701	SF	TH02FU	Thyregod Bæk	B5.1
TH016	For		TH016	F	27,46	0,30	8,24	413		413	0,6	0,3	0,9	701	OV	TH05OF	Thyregod Bæk	B5
TH017	For		TH017	S	1,59	0,30	0,48	56		56	0,1	0,0	0,1	701	OV	TH05OF	Thyregod Bæk	B5.2
TH018	For		TH018	S	17,08	0,30	5,12	211		211	0,3	0,1	0,4	701	SF	TH09B/(TH	Thyregod Bæk	B5.3
TH019	For		TH019	Spv-N	3,74			8		8	0,0	0,0	0,0	701			Alt regnvand nedsives	B5.5
TH020	For		TH020	Spv-N	1,22			4		4	0,0	0,0	0,0	701			Alt regnvand nedsives	B10
TH021	For		TH021	Spv-N	1,05			6		6	0,0	0,0	0,0	701			Alt regnvand nedsives	B5.4
TH022	For		TH022	Spv-N	0,53			2		2	0,0	0,0	0,0	701			Alt regnvand nedsives	B5
TH023	For		TH023	Spv-N	27,25	0,60	16,35	19	449	468	1,2	0,3	1,5	701			Alt regnvand nedsives	B9 Erhverv
TH029	For		TH029	N	2,48			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	B5.8, grønt område
TH030	For		TH030	N	1,28			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	B5.10, grønt område
TH035	Pri		TH035	S	4,22	0,60	2,53	0	63	63	0,2	0,0	0,2	704	SF	TH17U	Brande Å	
TH036	Pri		TH036	S	2,67	0,60	1,61	2	40	42	0,1	0,0	0,1	704	SF	TH18U(TH	Brande Å	privat nedsivningsanlæg
TH037	FP		TH037	O-T	0,34	1,00	0,34	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	TH21B	Thyregod Bæk	Vejareal
TH038	For		TH038	N	3,32			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	Grønt område

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
TH039	For		TH039	S	0,67			2		2	0,0	0,0	0,0	701	SF	TH09B/(TH	Thyregod Bæk	
TH040	Pri		TH040	O-T	0,48	1,00	0,48	0		0	0,0	0,0	0,0			NEDSIVN	Jorden	Vejareal
TH043	For		TH043	N	1,91			0		0	0,0	0,0	0,0	0				Tillæg 102
TH044	Pri		TH044	S	31,14	0,60	18,68	0	468	468	1,2	0,3	1,5	704	SF	TH18U(TH	Brande Å	
TH045	For		TH045	Spv-N	0,11			2		2	0,0	0,0	0,0	701			Alt regnvand nedsives	
TH012_A	For		TH012_A	Spv-N	0,17			0		0	0,0	0,0	0,0	701			Alt regnvand nedsives	
Sum					190,36		79,94	1.306	2.384	3.690	7,9	2,6	10,4					

Planlægning

TH024	For		TH024	S	9,56	0,60	5,73	0	148	148	0,4	0,1	0,5	701	SF	(TH11B)	Thyregod Bæk	B9.1 Erhverv
TH025	For		TH025	S	24,09	0,60	14,45	0	494	494	1,3	0,3	1,6	701	SF	(TH12B)	Thyregod Bæk	Tillæg 102
TH026	For		TH026	S	7,38	0,60	4,42	0	251	251	0,6	0,2	0,8	701	SF	(TH13B)	Thyregod Bæk	Tillæg 102
TH027	For		TH027	S	6,73	0,30	2,02	149		149	0,2	0,1	0,3	701	SF	(TH14B)	Thyregod Bæk	Tillæg 102
TH028	For		TH028	S	0,73	0,30	0,22	19		19	0,0	0,0	0,0	701	SF	(TH15B)	Thyregod Bæk	B5.7
TH031	For		TH031	S	5,32	0,30	1,60	128		128	0,2	0,1	0,3	701	SF	(TH16B)	Thyregod Bæk	B5.9
TH032	For		TH032	Spv-N	1,52			0	30	30	0,1	0,0	0,1	701			Alt regnvand nedsives	Tillæg 102
TH033	For		TH033	Spv-N	0,46			0	9	9	0,0	0,0	0,0	701			Alt regnvand nedsives	Tillæg 102
TH034	For		TH034	Spv-N	1,56			7		7	0,0	0,0	0,0	701			Alt regnvand nedsives	Tillæg 102
TH041	For		TH041	Spv-N	1,31			25		25	0,0	0,0	0,1	701			Alt regnvand nedsives	KP2009-2021
TH042-I	For		TH042	S	19,28	0,50	9,64	356		356	0,5	0,2	0,7	701				KP2009-2021
Sum plan					77,93		38,09	684	932	1.616	3,3	1,1	4,4					
Sum uændrede oplande					190,36		79,94	1.306	2.384	3.690	7,9	2,6	10,4					
Sum total					268,29		118,02	1.990	3.316	5.306	11,2	3,7	14,9					

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

Status

ET001	For	JA	ET001	F	3,48	0,22	0,77	488		488	0,7	0,3	1,0	100	OS	ET20U	Egtved Bæk	A1
ET002	For	JA	ET002	F	1,93	0,24	0,46	44		44	0,1	0,0	0,1	100	UDLR	ET11U	Egtved Bæk	A2
ET003	For	JA	ET003	F	2,93	0,22	0,65	132		132	0,2	0,1	0,3	100	OV	ET02U	Egtved Bæk	A3
ET004	For	JA	ET004	F	6,72	0,22	1,48	505	180	685	1,2	0,5	1,6	100	OS	ET07U	Egtved Bæk	A4
ET005	For		ET005	Spv-N	5,72	0,35	2,00	12	35	47	0,1	0,0	0,1	100			Alt regnvand nedsives	A5 tillæg 215 etape 5 - udtrådt
ET006	For		ET006	S	5,86	0,35	2,05	83		83	0,1	0,1	0,2	100	SF	ET13B/(ET	Egtved Bæk	A6
ET071	For	JA	ET071	F	6,39	0,35	2,24	229		229	0,3	0,2	0,5	100	OS	ET01U	Egtved Bæk	A7
ET008	For		ET008	S	5,95	0,33	1,96	97		97	0,1	0,1	0,2	100	SE	ET05U/(ET	Egtved Bæk	A8
ET009	For		ET009	S	9,85	0,70	6,89	33	137	170	0,4	0,1	0,5	100	SF	ET16B	Egtved Bæk	A9
ET010	For		ET010	S	3,76	0,35	1,32	58		58	0,1	0,0	0,1	100	SF	ET13B/(ET	Egtved Bæk	A10
ET011	For		ET011	S	4,29	0,35	1,50	56		56	0,1	0,0	0,1	100	SF	ET12B/(ET	Egtved Bæk	A11
ET012	For		ET012	F	0,43	0,20	0,09	2		2	0,0	0,0	0,0	100	UDLR	ET11U	Egtved Bæk	A12
ET013	For		ET013	S	3,46	0,10	0,35	4	6	10	0,0	0,0	0,0	100	SE	ET08U	Egtved Bæk	A13
ET015	For		ET015	S	2,63	0,35	0,92	67		67	0,1	0,0	0,1	100	SF	ET16B	Egtved Bæk	A20
ET016	For		ET016	S	2,63	0,35	0,92	35		35	0,0	0,0	0,1	100	SF	ET16B	Egtved Bæk	A21
ET017	For		ET017	S	3,48	0,35	1,22	109		109	0,2	0,1	0,2	100	SE	ET24U	Egtved Bæk	A22
ET018	For		ET018	S	1,20	0,35	0,42	16		16	0,0	0,0	0,0	100	SE	ET05U/(ET	Egtved Bæk	A24
ET020	For		ET020	S	4,78	0,60	2,87	25	68	93	0,2	0,1	0,3	100	SF	ET16B	Egtved Bæk	A27
ET021	For		ET021	S	2,04	0,35	0,71	4		4	0,0	0,0	0,0	100	SF	ET16B	Egtved Bæk	A28
ET022	For		ET022	S	9,86	0,25	2,46	48		48	0,1	0,0	0,1	100	SF	ET12B/(ET	Egtved Bæk	A29
ET024	For		ET024	S	3,44	0,30	1,03	86		86	0,1	0,1	0,2	100	SF	ET09U/(ET	Hejlskov Bæk	Del af A30
ET023	For		ET023	Spv-N	4,66			12		12	0,0	0,0	0,0	100			Alt regnvand nedsives	A34 - enkelt udl.
ET025	For		ET025	S	1,90	0,35	0,66	12		12	0,0	0,0	0,0	100	SF	ET09U/(ET	Hejlskov Bæk	A36
ET026	For		ET026	S	0,76	0,50	0,38	2		2	0,0	0,0	0,0	100	SF	ET09U/(ET	Hejlskov Bæk	A4.1
ET027	For		ET027	S	6,59	0,30	1,98	106		106	0,1	0,1	0,2	100	SF	(ET15U)	Egtved Bæk	A31 - Tillæg 133
ET028	For		ET028	N	8,61			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	A32
ET030	For		ET030	Spv-N	8,57			53	10	63	0,1	0,0	0,1	100			Alt regnvand nedsives	A35
ET031	For		ET031	S	4,54	0,30	1,36	228		228	0,3	0,2	0,5	100	SF	ET09U/(ET	Hejlskov Bæk	A37 - Tillæg 144
ET033	For		ET033	S	3,19	0,30	0,96	42		42	0,1	0,0	0,1	100	SF	ET12B/(ET	Egtved Bæk	A39

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
ET036	For		ET036	S	2,63	0,30	0,79	44		44	0,1	0,0	0,1	100	SF	ET14U/(ET	Hejlskov Bæk	Del af A30
ET038	For		ET038	N	4,48			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	Tillæg 144, grønt område
ET039	For		ET039	Spv-N	0,50	0,30	0,15	0		0	0,0	0,0	0,0	100			Alt regnvand nedsives	Tillæg 144
ET040	For		ET040	Spv-N	1,22			12		12	0,0	0,0	0,0	100			Alt regnvand nedsives	ET12 Tillæg 135
ET041	For		ET041	S	1,20	0,35	0,42	21		21	0,0	0,0	0,0	100	SE	ET24U	Egtved Bæk	A15
ET044	For		ET044	S-T	1,22	0,35	0,43	2	10	12	0,0	0,0	0,0	100	SE	ET08U	Egtved Bæk	KP2009-2021
ET045	For		ET045	N	3,24			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP21009-2021
ET046	For		ET046	N	1,39			0		0	0,0	0,0	0,0	0				
ET048	Pri		ET048	O-T	0,15	1,00	0,15	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	ET09U/(ET	Hejlskov Bæk	KP2009-2021
ET049	Stat		ET049	O-T	0,70	1,00	0,70	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	UB34U	Hejlskov Bæk	KP2009-2021
ET050	For		ET050	N	1,63			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
ET052	For		ET052	S	1,80	0,30	0,54	16		16	0,0	0,0	0,0	100	SF	(ET15U)	Egtved Bæk	A31 - Tillæg 133
ET053	For		ET053	Spv-N	0,16	0,22	0,04	0		0	0,0	0,0	0,0	100			Alt regnvand nedsives	Tværvej 4 privat regnvand
ET056	For		ET056	Spv-N	0,84			11		11	0,0	0,0	0,0	100			Alt regnvand nedsives	Tillæg 178
ET029	For		ET029	Spv-N	0,08	0,22	0,02	2		2	0,0	0,0	0,0	100			Alt regnvand nedsives	
ET057	For		ET057	Spv-N	0,16	0,22	0,04	4		4	0,0	0,0	0,0	100			Alt regnvand nedsives	
ET071_A	For		ET071_A	Spv-N	2,63			21		21	0,0	0,0	0,0	100			Alt regnvand nedsives	frivillig udtrådt jf. tillæg 179/ 215
ET059	For	JA	ET059	F	0,31	0,22	0,07	9		9	0,0	0,0	0,0	100	OV	ET02U	Egtved Bæk	A3 - del af ET003
ET060	For	JA	ET060	F	0,15	0,22	0,03	2		2	0,0	0,0	0,0	100	OV	ET02U	Egtved Bæk	A3 - del af ET003
ET061	For	JA	ET061	F	0,07	0,22	0,01	2		2	0,0	0,0	0,0	100	OS	ET20U	Egtved Bæk	A1 del af ET001
ET062	For	JA	ET062	F	0,08	0,22	0,02	2		2	0,0	0,0	0,0	100	OS	ET07U	Egtved Bæk	A4 - del af ET004
ET063	For	JA	ET063	F	0,25	0,22	0,06	2		2	0,0	0,0	0,0	100	OS	ET20U	Egtved Bæk	A1 - del af ET001, tillæg 215 etape
ET064	For	JA	ET064	F	3,78	0,22	0,83	76		76	0,1	0,1	0,2	100	OS	ET20U	Egtved Bæk	A1
ET065	For	JA	ET065	F	7,22	0,22	1,59	23		23	0,0	0,0	0,0	100	OS	ET20U	Egtved Bæk	A1
ET066	For	JA	ET066	F	1,06	0,22	0,23	0		0	0,0	0,0	0,0	100	OS	ET07U	Egtved Bæk	A4 del af ET004
ET067	For	JA	ET067	F	11,84	0,22	2,60	370		370	0,5	0,3	0,8	100	OS	ET20U	Egtved Bæk	A1, ET001
ET068	For	JA	ET068	F	7,15	0,22	1,57	202		202	0,3	0,1	0,4	100	OS	ET07U	Egtved Bæk	A4
ET069	For	JA	ET069	F	2,37	0,24	0,57	0	20	20	0,1	0,0	0,1	100	OS	ET07U	Egtved Bæk	A18
ET070	For	JA	ET070	F	2,46	0,22	0,54	62		62	0,1	0,0	0,1	100	OS	ET07U	Egtved Bæk	A4
ET072	For	JA	ET072	F	8,98	0,22	1,98	357		357	0,5	0,2	0,7	100	OS	ET07U	Egtved Bæk	A4, del af ET004

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
ET073	For	JA	ET073	F	3,74	0,22	0,82	0		0	0,0	0,0	0,0	100	SF	ET26U	Egtved Bæk	A4 (del af ET004) tillæg 215 etape
ET064_A	For		ET064_A	Spv-N	2,19			35		35	0,0	0,0	0,1	100			Alt regnvand nedsives	Tillæg 179 frivillig udtræden
ET068_A	For		ET068_A	Spv-N	0,81			0		0	0,0	0,0	0,0	100			Alt regnvand nedsives	tillæg 215 / 179
ET067_A	For		ET067_A	Spv-N	0,66			7		7	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	Udtrådt - tillæg 179/ 215
ET065_A	FP		ET065_A	Spv-N	0,70			0		0	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	Udtrådt tillæg 179 /215
ET072_A	For	JA	ET072_A	Spv-N	0,83			5		5	0,0	0,0	0,0	105			Alt regnvand nedsives	tillæg 179/215
ET005_A	For		ET005_A	Spv-N	0,19			0		0	0,0	0,0	0,0	100			Alt regnvand nedsives	tillæg 179/215
ET066_A	For		ET066_A	Spv-N	0,40			0		0	0,0	0,0	0,0	100			Alt regnvand nedsives	udtrådt tillæg 179/215
ET074	For		ET074	Spv-N	0,00			0		0	0,0	0,0	0,0	100			Alt regnvand nedsives	Spildevandsplan 2018-2021
ET004_A	For	JA	ET004_A	Spv-N	0,62			3		3	0,0	0,0	0,0	100			Alt regnvand nedsives	Udtrådt mht regnvand
ET001_A	For		ET001_A	Spv-N	1,06			2		2	0,0	0,0	0,0	100			Alt regnvand nedsives	Udtrådt jf. tillæg 179
ET063_A	For		ET063_A	Spv-N	0,44			2		2	0,0	0,0	0,0	100			Alt regnvand nedsives	Udtrådt jf. tillæg 179
ET003_A	For		ET003_A	Spv-N	1,11			2		2	0,0	0,0	0,0	100			Alt regnvand nedsives	Udtrådt mht. regnvand
ET073_A	For		ET073_A	Spv-N	0,20			2		2	0,0	0,0	0,0	100			Alt regnvand nedsives	Udtrådt mht. regnvand
ET075	For		ET075	Spv-N	0,01			5		5	0,0	0,0	0,0	100			Alt regnvand nedsives	Tillæg 178
Sum					212,34		51,83	3.889	466	4.355	6,6	3,0	9,6					

Planlægning

ET004_A		JA	ET004_A	?	0,62			0		0	0,0	0,0	0,0					
ET001	For	JA	ET001	S	3,48	0,35	1,22	488		488	0,7	0,3	1,0	100	SE	ET20U	Egtved Bæk	A1- del af ET001, tillæg 215 etape
ET002	For	JA	ET002	S	1,93	0,35	0,67	44		44	0,1	0,0	0,1	100	SF	ET25U	Egtved Bæk	Tillæg 215 - etape 2
ET003	For	JA	ET003	S	2,93	0,22	0,65	132		132	0,2	0,1	0,3	100	SF	ET26U	Egtved Bæk	A3 + tillæg 215 etape 1
ET004	For	JA	ET004	S	6,72	0,35	2,35	505	180	685	1,2	0,5	1,6	100	SF	ET26U	Egtved Bæk	A4 del af ET004 tillæg 215 etape 5
ET071	For	JA	ET071	S	6,39	0,35	2,24	229		229	0,3	0,2	0,5	100	OS	ET01U	Egtved Bæk	A7
ET019	For		ET019	S	2,39	0,35	0,84	40		40	0,1	0,0	0,1	100	SE	ET05U/(ET	Egtved Bæk	A25
ET032	For		ET032	S	5,52	0,30	1,66	97		97	0,1	0,1	0,2	100	SE	(ET10U)	Egtved Bæk	A38
ET034	For		ET034	S	12,76	0,30	3,83	266		266	0,4	0,2	0,6	100	SE	(ET10U)	Egtved Bæk	A40
ET072_A	For	JA	ET072_A	Spv-N	0,83			5		5	0,0	0,0	0,0	105			Alt regnvand nedsives	tillæg 179/215
ET037	For		ET037	Spv-N	1,13			43		43	0,1	0,0	0,1	100			Alt regnvand nedsives	Tillæg 144
ET059	For	JA	ET059	S	0,31	0,35	0,11	9		9	0,0	0,0	0,0	100	SF	ET26U	Egtved Bæk	A3 - del af ET003 + tillæg 215
ET060	For	JA	ET060	S	0,15	0,35	0,05	0		0	0,0	0,0	0,0	100	SF	ET26U	Egtved Bæk	A3 - del af ET003 + tillæg 215,

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
ET061	For	JA	ET061	S	0,07	0,35	0,02	0		0	0,0	0,0	0,0	100	SF	ET26U	Egtved Bæk	A1 del af ET001- tillæg 215 - etape
ET062	For	JA	ET062	S	0,08	0,35	0,03	0		0	0,0	0,0	0,0	100	SF	ET26U	Egtved Bæk	A4 - del af ET004 tillæg 215 etape
ET063	For	JA	ET063	S	0,25	0,35	0,09	0		0	0,0	0,0	0,0	100	SE	ET27U	Egtved Bæk	A1- del af ET001, tillæg 215 etape
ET064	For	JA	ET064	S	3,78	0,35	1,32	76		76	0,1	0,1	0,2	100	OV	ET02U	Egtved Bæk	A1, del af ET001, tillæg 215 etape
ET065	For	JA	ET065	S	7,22	0,35	2,53	23		23	0,0	0,0	0,0	100	SE	ET20U	Egtved Bæk	A1- del af ET001, tillæg 215 etape
ET066	For	JA	ET066	S	1,06	0,35	0,37	0		0	0,0	0,0	0,0	100	SF	ET26U	Egtved Bæk	A4, del af ET004, tillæg 215 etape
ET067	For	JA	ET067	S	11,84	0,35	4,14	370		370	0,5	0,3	0,8	100	SE	ET08U	Egtved Bæk	A1, del af ET001, tillæg 215 etape
ET068	For	JA	ET068	S	7,15	0,35	2,50	202		202	0,3	0,1	0,4	100	SF	ET26U	Egtved Bæk	A4, del af ET004, tillæg 215 etape
ET069	For	JA	ET069	S	2,37	0,35	0,83	0	20	20	0,1	0,0	0,1	100	SF	ET26U	Egtved Bæk	A18, del af ET004 tillæg 215 etape
ET070	For	JA	ET070	S	2,46	0,22	0,54	62		62	0,1	0,0	0,1	100	SF	ET26U	Egtved Bæk	A4, del af ET004 tillæg 215 etape
ET072	For	JA	ET072	S	8,98	0,35	3,14	357		357	0,5	0,2	0,7	100	SF	ET26U	Egtved Bæk	A4, del af ET004, tillæg 215 etape
ET073	For	JA	ET073	S	3,74	0,35	1,31	0		0	0,0	0,0	0,0	100	SF	ET26U	Egtved Bæk	A4 (del af ET004) tillæg 215 etape
ET042	For		ET042	Spv-N	0,38			34		34	0,0	0,0	0,1	100			Alt regnvand nedsives	KP2009-2021
ET047-I	For		ET047	S	17,98	0,50	8,99	332		332	0,5	0,2	0,7	100				KP2009-2021
Sum plan					112,51		39,42	3.313	200	3.513	5,1	2,4	7,6					
Sum uændrede oplande					139,97		35,32	1.375	266	1.641	2,6	1,1	3,7					
Sum total					252,49		74,74	4.689	466	5.155	7,7	3,6	11,3					

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

Status

ÅG001	For		ÅG001	F	6,36	0,25	1,59	47		47	0,1	0,0	0,1	101	OV	ÅG01U	Borlev Bæk	C1
ÅG002	For		ÅG002	F	8,18	0,25	2,04	154		154	0,2	0,1	0,3	101	OV	ÅG02U	Borlev Bæk	C2
ÅG003	For		ÅG003	F	5,85	0,25	1,46	55	10	65	0,1	0,0	0,1	101	OV	ÅG03U	Borlev Bæk	C3
ÅG004	For		ÅG004	F	5,11	0,25	1,28	0		0	0,0	0,0	0,0	101	OV	ÅG04U	Vester Nebel Å	del af C4
ÅG006	For		ÅG006	F	9,83	0,25	2,46	271		271	0,4	0,2	0,6	101	OV	ÅG05U	Vester Nebel Å	C6
ÅG007	For		ÅG007	F	21,57	0,25	5,39	212		212	0,3	0,1	0,4	101	OV	ÅG06U	Vester Nebel Å	C7
ÅG008	For		ÅG008	S	5,49	0,30	1,63	86		86	0,1	0,1	0,2	101	SE	ÅG07U	Vester Nebel Å	C8
ÅG009	For		ÅG009	Spv-N	0,67			8		8	0,0	0,0	0,0	101			Alt regnvand nedsives	C9
ÅG010	For		ÅG010	S-V	6,00	0,06	0,36	6		6	0,0	0,0	0,0	101		NEDSIVN	Jorden	C10
ÅG011	For		ÅG011	S	1,41	0,35	0,50	43		43	0,1	0,0	0,1	101	SF	ÅG08U	Vester Nebel Å	C11
ÅG012	For		ÅG012	S	8,88	0,25	2,22	81		81	0,1	0,1	0,2	101	SF	ÅG10U	Vester Nebel Å	C12
ÅG013	For		ÅG013	Spv-N	10,37			13	484	497	1,2	0,3	1,6	101			Alt regnvand nedsives	C13
ÅG015	For		ÅG015	Spv-N	2,20			11		11	0,0	0,0	0,0	101			Alt regnvand nedsives	C20
ÅG014	For		ÅG014	S	16,14	0,50	8,07	96	20	116	0,2	0,1	0,3	101	SE	ÅG20U	Vester Nebel Å	C17
ÅG022	For		ÅG022	Spv-N	6,18			51		51	0,1	0,0	0,1	101			Alt regnvand nedsives	T1-T13 Tillæg 131
ÅG005	For		ÅG005	F	3,39	0,17	0,58	21		21	0,0	0,0	0,0	101	OV	ÅG15U	Vester Nebel Å	C5
ÅG023	For		ÅG023	Spv-N	1,58			9		9	0,0	0,0	0,0	101			Alt regnvand nedsives	C19 - Tillæg 130
ÅG025	For		ÅG025	S	1,00	0,25	0,25	15		15	0,0	0,0	0,0	101	SE	ÅG07U	Vester Nebel Å	C24
ÅG027	For	JA	ÅG027	F	0,21	0,25	0,05	2		2	0,0	0,0	0,0	101	OV	ÅG01U	Borlev Bæk	Del af C1
ÅG028	For		ÅG028	N	1,21			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	Grønt område
ÅG029	For		ÅG029	F	1,96	0,35	0,69	32		32	0,0	0,0	0,1	101	OV	ÅG15U	Vester Nebel Å	
ÅG030	For		ÅG030	S	3,69	0,25	0,92	47		47	0,1	0,0	0,1	101	SF	ÅG12U/(ÅG	Vester Nebel Å	C25 opland delt
ÅG032	For		ÅG032	N	2,46			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
ÅG024	For		ÅG024	Spv-N	0,07	0,25	0,02	2		2	0,0	0,0	0,0	101			Alt regnvand nedsives	
ÅG035	For		ÅG035	Spv-N	0,33			6		6	0,0	0,0	0,0	101			Alt regnvand nedsives	
ÅG036	For		ÅG036 Starupvej 30	Spv-N	0,70			2		2	0,0	0,0	0,0	101			Alt regnvand nedsives	
ÅG018	For		ÅG018	Spv-N	0,49			6		6	0,0	0,0	0,0	101			Alt regnvand nedsives	tillæg 215
ÅG006_A	For		ÅG006_A	Spv-N	0,08			0		0	0,0	0,0	0,0	101			Alt regnvand nedsives	
ÅG14_A			ÅG_14_A	?	0,00			0		0	0,0	0,0	0,0					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
ÅG014_A	For		ÅG014_A	Spv-N	0,42			0		0	0,0	0,0	0,0	101			Alt regnvand nedsives	
Sum					131,83		29,51	1.275	514	1.789	3,1	1,2	4,3					
Planlægning																		
ÅG016	For		ÅG016	S	6,06	0,50	3,03	10		10	0,0	0,0	0,0	101	SE	(ÅG09U)	Vester Nebel Å	C15 - tillæg 178 - krav opland
ÅG017	For		ÅG017	Spv-N	0,41			8		8	0,0	0,0	0,0	101			Alt regnvand nedsives	C18
ÅG019	For		ÅG019	S	8,62	0,25	2,15	157		157	0,2	0,1	0,3	101	SF	ÅG12U/(ÅG	Vester Nebel Å	C25 opland delt
ÅG026	For		ÅG026	S	1,32	0,35	0,46	25		25	0,0	0,0	0,1	101	SF	ÅG12U/(ÅG	Vester Nebel Å	C21
ÅG027	For	JA	ÅG027	S	0,21	0,25	0,05	2		2	0,0	0,0	0,0	101	SF	ÅG13B	Vester Nebel Å	Del af C1
ÅG037	For		ÅG037	Spv-N	0,15			0		0	0,0	0,0	0,0	101			Alt regnvand nedsives	tillæg 178
ÅG033-I	For		ÅG033	S	2,26	0,55	1,24	30	12	42	0,1	0,0	0,1	101				KP2009-2021
Sum plan					19,01		6,94	232	12	244	0,4	0,2	0,5					
Sum uændrede oplande					131,62		29,45	1.273	514	1.787	3,1	1,2	4,3					
Sum total					150,64		36,39	1.505	526	2.031	3,4	1,4	4,8					

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

Status

ØD001	For		ØD001	S	16,71	0,26	4,34	122	4	126	0,2	0,1	0,3	105	SE	ØD01U	Egtved Bæk	D1
ØD002	For		ØD002	S	7,75	0,26	2,02	111		111	0,2	0,1	0,2	105	SE	ØD02U	Egtved Bæk	D2
ØD004	For		ØD004	S	9,03	0,30	2,71	157		157	0,2	0,1	0,3	105	SF	ØD06U/(ØI	Ødsted Bæk	Del af D4
ØD003	For		ØD003	S	1,69	0,25	0,42	33		33	0,0	0,0	0,1	105	SF	ØD09U/(ØI	Ødsted Bæk	D3
ØD005	For		ØD005	F	24,37	0,20	4,88	289		289	0,4	0,2	0,6	105	OV	ØD05U/(ØI	Egtved Bæk	D5
ØD006	For		ØD006	S	2,64	0,30	0,79	47		47	0,1	0,0	0,1	105	SF	ØD06U/(ØI	Ødsted Bæk	D6
ØD007	For		ØD007	S	2,67	0,45	1,20	12	21	33	0,1	0,0	0,1	105	SF	ØD11U	Jorden	D7
ØD008	For		ØD008	S	1,84	0,64	1,18	39		39	0,1	0,0	0,1	105	SF	ØD09U/(ØI	Ødsted Bæk	D8, ikke lig KP
ØD009	For		ØD009	S	3,98	0,30	1,18	56		56	0,1	0,0	0,1	105	SF	ØD12B/(ØI	Egtved Bæk	D9
ØD010	Pri		ØD010	N	2,66			0		0	0,0	0,0	0,0	0			Alt regnvand nedsives	D10 - sportsplads
ØD011	For		ØD011	S	3,70	0,35	1,29	111		111	0,2	0,1	0,2	105	SF	ØD12B/(ØI	Egtved Bæk	D11
ØD012	For		ØD012	S	5,78	0,25	1,45	85		85	0,1	0,1	0,2	105	SF	ØD12B/(ØI	Egtved Bæk	del af D12
ØD013	For		ØD013	S	0,64	0,41	0,26	16		16	0,0	0,0	0,0	105	SF	ØD12B/(ØI	Egtved Bæk	D13
ØD014	For		ØD014	S	1,31	0,25	0,33	19		19	0,0	0,0	0,0	105	SF	ØD14B	Ammitsbøl Bæk	D14
ØD015	For		ØD015	S	2,76	0,31	0,86	25		25	0,0	0,0	0,1	105	SF	ØD12B/(ØI	Egtved Bæk	D15
ØD017	For		ØD017	S	4,88	0,70	3,41	4	115	119	0,3	0,1	0,4	105	SF	ØD09U/(ØI	Ødsted Bæk	del af D17
ØD016	For		ØD016	S	3,08	0,25	0,75	41		41	0,1	0,0	0,1	105	SF	ØD14B	Ammitsbøl Bæk	D16
ØD019	For		ØD019	Spv-N	5,58			25		25	0,0	0,0	0,1	105			Alt regnvand nedsives	D19
ØD020	For		ØD020	Spv-N	6,38			70		70	0,1	0,0	0,1	105			Alt regnvand nedsives	V1
ØD024	For		ØD024	Spv-N	0,46			4		4	0,0	0,0	0,0	105			Alt regnvand nedsives	K1
ØD028	For		ØD028	S	1,66	0,30	0,50	31		31	0,0	0,0	0,1	105	SE	ØD04U/(ØI	Egtved Bæk	Del af D4
ØD029	For		ØD029	Spv-N	0,76			2		2	0,0	0,0	0,0	105			Alt regnvand nedsives	spejderhytte i gl. D6
ØD031	For		ØD031	S	1,45	0,30	0,44	25		25	0,0	0,0	0,1	105	SF	ØD12B/(ØI	Egtved Bæk	D23
ØD032	For		ØD032	S	1,99	0,25	0,50	33		33	0,0	0,0	0,1	105	SF	ØD14B	Ammitsbøl Bæk	del af D12
ØD035	FP		ØD035	Spv-N	0,49	0,25	0,12	16		16	0,0	0,0	0,0	105			Alt regnvand nedsives	D21
ØD037	For		ØD037	Spv-N	0,64			2		2	0,0	0,0	0,0	105			Alt regnvand nedsives	Tillæg nr. 170
ØD038	For		ØD038	S	1,57	0,50	0,79	27		27	0,0	0,0	0,1	105	SF	ØD12B/(ØI	Egtved Bæk	
ØD034	For		ØD034	N	3,05			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
ØD043	For		ØD043	S	3,21	0,25	0,80	0		0	0,0	0,0	0,0	105	SF	ØD12B/(ØI	Egtved Bæk	Genoprettelse af D20 som er faldet

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
ØD044	For		ØD044	Spv-N	1,06			32		32	0,0	0,0	0,1	105			Alt regnvand nedsives	Tillæg 179 - frivillig udtræden
ØD001-A	For		ØD001-A	Spv-N	0,53			0		0	0,0	0,0	0,0	105			Alt regnvand nedsives	D1 - Teknisk tilretning 2016
ØD001-B	For		ØD001-B	F	0,10	0,26	0,03	2		2	0,0	0,0	0,0	105	OS	ET01U	Egtved Bæk	Del af ØD001 teknisk tilretning
ØD005_A	For		ØD005_A	Spv-N	0,78			18		18	0,0	0,0	0,0	105			Alt regnvand nedsives	Udtrådt tillæg 179
ØD045	For		ØD045	Spv-N	0,12			0		0	0,0	0,0	0,0	105			Alt regnvand nedsives	Spildevandsplan 2018-2021
ØD003-A	For		ØD003-A	Spv-N	0,00			5		5	0,0	0,0	0,0	105			Alt regnvand nedsives	Udtrådt jf. tillæg 179
Sum					125,32		30,23	1.459	140	1.599	2,4	1,1	3,5					
Planlægning																		
ØD030	For		ØD030	S	5,39	0,30	1,62	64		64	0,1	0,0	0,1	105	SF	(ØD13B)	Ødsted Bæk	Tillæg 132
ØD036	For		ØD036 Tranekærvej 2	Spv-N	0,22			2		2	0,0	0,0	0,0	105			Alt regnvand nedsives	Tillæg nr. 170
ØD041	For		ØD041	Spv-N	0,17			0	15	15	0,0	0,0	0,0	105			Alt regnvand nedsives	Tillæg 211
ØD042			ØD042	O-T	0,39	0,90	0,35	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	(ØD10U)	Ammitsbøl Bæk	kommunal cykelsti
ØD033-I	For		ØD033	S	9,22	0,50	4,61	170		170	0,2	0,1	0,4	105				KP2009-2021
ØD021-I	For		ØD021	S	1,41	0,50	0,70	27		27	0,0	0,0	0,1	105				KP2009-2021
ØD039-I	For		ØD039	S	3,43	0,50	1,72	64		64	0,1	0,0	0,1	105				KP2009-2021
Sum plan					20,23		9,00	327	15	342	0,5	0,2	0,7					
Sum uændrede oplande					125,32		30,23	1.459	140	1.599	2,4	1,1	3,5					
Sum total					145,55		39,24	1.786	155	1.941	2,9	1,3	4,2					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:								Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn		
																		6	

Status

JR001	For		JR001	F	0,93	0,31	0,29	17		17	0,0	0,0	0,0	105	OS	JR01U	Jerlev Bæk	E1
JR002	For		JR002	F	1,40	0,35	0,49	32		32	0,0	0,0	0,1	105	OS	JR01U	Jerlev Bæk	E2
JR003	For		JR003	F	15,53	0,31	4,81	217		217	0,3	0,2	0,5	105	OS	JR01U	Jerlev Bæk	del af E3
JR004	For		JR004	F	1,21	0,35	0,42	24		24	0,0	0,0	0,0	105	OS	JR01U	Jerlev Bæk	E4
JR005	For		JR005	S	4,25	0,30	1,27	86		86	0,1	0,1	0,2	105	SF	JR02U/(JR0	Jerlev Bæk	E5
JR006	For		JR006	S	2,38	0,60	1,43	45		45	0,1	0,0	0,1	105	SF	JR02U/(JR0	Jerlev Bæk	E6
JR009	For		JR009	Spv-N	1,68	0,25	0,42	2		2	0,0	0,0	0,0	105			Alt regnvand nedsives	E7
JR007	For		JR007	S	3,20	0,35	1,12	43		43	0,1	0,0	0,1	105	SE	JR04U/(JR0	Jerlev Bæk	E8
JR008	For		JR008	S	1,69	0,60	1,01	11	20	31	0,1	0,0	0,1	105	SF	JR02U/(JR0	Jerlev Bæk	E9
JR011	For		JR011	S	2,85	0,26	0,74	47		47	0,1	0,0	0,1	105	SF	JR03B/(JR0	Jerlev Bæk	E11
JR013	For		JR013	Spv-N	5,25			26	5	31	0,0	0,0	0,1	105			Alt regnvand nedsives	E14
JR017	For		JR017	F	5,24	0,31	1,62	123		123	0,2	0,1	0,3	105	OV	JR100F	Jerlev Bæk	del af E3
JR018	For		JR018	N	0,43			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
JR020	For		JR020	S	1,56	0,30	0,47	12		12	0,0	0,0	0,0	105	SF	JR03B/(JR0	Jerlev Bæk	tillæg 190 - lokalplan 1139
JR014	For		JR014	S	1,27	0,35	0,45	22		22	0,0	0,0	0,0	105	SF	(JR06B)	Jerlev Bæk	Tillæg 143
JR021	Pri		JR021	O-T	0,20	0,31	0,06	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	JR11FU	Jerlev Bæk	del af E3
JR022	For		JR022	Spv-N	0,46			9		9	0,0	0,0	0,0	105			Alt regnvand nedsives	Udtrådt jf. tillæg 179
JR023	For		JR023	Spv-N	0,20			0		0	0,0	0,0	0,0	105			Alt regnvand nedsives	
JR017_A	For		JR017_A	Spv-N	0,45			2		2	0,0	0,0	0,0	105			Alt regnvand nedsives	Udtrådt jf. 179

Sum					50,18		14,61	717	25	742	1,1	0,5	1,6					
------------	--	--	--	--	--------------	--	--------------	------------	-----------	------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Planlægning

JR012	For		JR012	S	2,24	0,25	0,56	42		42	0,1	0,0	0,1	105	SF	JR03B/(JR0	Jerlev Bæk	E12
JR015	For		JR015	S	5,53	0,30	1,66	118		118	0,2	0,1	0,2	105	SF	JR03B/(JR0	Jerlev Bæk	E16
JR016	For		JR016	S	5,27	0,35	1,84	90		90	0,1	0,1	0,2	105	SF	(JR06B)	Jerlev Bæk	Tillæg 143
JR010	For		JR010	S	2,00	0,70	1,40	0	110	110	0,3	0,1	0,4	105				Fremgår delvist af kort i Tillæg 143
JR019-I	For		JR019	S	0,75	0,50	0,38	14		14	0,0	0,0	0,0	105				KP2009-2021

Sum plan					15,78		5,84	264	110	374	0,6	0,3	0,9					
-----------------	--	--	--	--	--------------	--	-------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Sum uændrede oplande					50,18		14,61	717	25	742	1,1	0,5	1,6					
-----------------------------	--	--	--	--	--------------	--	--------------	------------	-----------	------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Sum total					65,96		20,45	981	135	1.116	1,7	0,8	2,5					
------------------	--	--	--	--	--------------	--	--------------	------------	------------	--------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

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

Status

BD001	For	JA	BD001	F	5,43	0,30	1,63	0		0	0,0	0,0	0,0	105	SF	BD04U/(BD	Bredsten Bæk	Tillæg 214
BD003	For		BD003	F	2,37	0,35	0,83	46		46	0,1	0,0	0,1	105	SF	BD04U/(BD	Bredsten Bæk	F3
BD004	For		BD004	F	31,25	0,30	9,38	513		513	0,7	0,4	1,1	105	SF	BD04U/(BD	Bredsten Bæk	F4
BD002	For		BD002	S	6,56	0,32	2,10	99		99	0,1	0,1	0,2	105	SF	BD04U/(BD	Bredsten Bæk	F2
BD005	For		BD005	S	1,89	0,23	0,43	33		33	0,0	0,0	0,1	105	SF	BD03U	Egtved Bæk	F5
BD006	For		BD006	S	1,09	0,33	0,36	12		12	0,0	0,0	0,0	105	SF	BD03U	Egtved Bæk	F6
BD007	For		BD007	S	5,68	0,70	3,98	25	81	106	0,2	0,1	0,3	105	SF	BD05B(BD	Egtved Bæk	del af F7
BD008	For		BD008	S	1,40	0,30	0,42	0		0	0,0	0,0	0,0	105	SF	BD05B(BD	Egtved Bæk	F8 Skole mangler Pe
BD009	For		BD009	S	2,23	0,30	0,67	37		37	0,1	0,0	0,1	105	OV	BD02U-NØ	Egtved Bæk	F9 - Tillæg 214
BD010	For		BD010	S	5,01	0,20	1,00	6		6	0,0	0,0	0,0	105	OV	BD02U-NØ	Egtved Bæk	F10 - Tillæg 214
BD011	For		BD011	S	2,47	0,32	0,79	50		50	0,1	0,0	0,1	105	SF	BD04U/(BD	Bredsten Bæk	F11
BD012	For		BD012	S	12,08	0,40	4,83	0	30	30	0,0	0,0	0,1	105	SF	BD06B	Egtved Bæk	F12
BD013	For	JA	BD013	S	1,84	0,30	0,55	2	30	32	0,1	0,0	0,1	105	SF	BD05B(BD	Egtved Bæk	F13
BD014	For		BD014	S	2,21	0,40	0,88	95		95	0,1	0,1	0,2	105	SF	BD06B	Egtved Bæk	F14
BD017	For		BD017	N	1,25			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	F17
BD016	For		BD016	S	9,18	0,35	3,21	135		135	0,2	0,1	0,3	105	SF	BD04U/(BD	Bredsten Bæk	F16
BD015	For		BD015	F	0,92	0,30	0,28	39		39	0,1	0,0	0,1	105	SF	BD04U/(BD	Bredsten Bæk	F15
BD019	For		BD019	S	6,66	0,25	1,67	64		64	0,1	0,0	0,1	105	SF	BD04U/(BD	Bredsten Bæk	F23
BD020	For		BD020	Spv-N	0,75			6		6	0,0	0,0	0,0	105			Alt regnvand nedsives	F24
BD021	For		BD021	Spv-N	4,80			27	22	49	0,1	0,0	0,1	105			Alt regnvand nedsives	N1
BD022	For		BD022	Spv-N	2,12			17		17	0,0	0,0	0,0	105			Alt regnvand nedsives	N2
BD023	For		BD023	Spv-N	0,20			2		2	0,0	0,0	0,0	105			Alt regnvand nedsives	N5
BD024	For		BD024	Spv-N	0,98			8		8	0,0	0,0	0,0	105			Alt regnvand nedsives	N6
BD025	For		BD025	Spv-N	1,17			8		8	0,0	0,0	0,0	105			Alt regnvand nedsives	N7
BD018	For		BD018	S	1,40	0,40	0,56	4		4	0,0	0,0	0,0	105	SF	BD05B(BD	Egtved Bæk	F22
BD034	For		BD034	S	5,02	0,70	3,51	21	73	94	0,2	0,1	0,3	105	SF	BD03U	Egtved Bæk	del af F7
BD035	For		BD035	S	0,17	0,35	0,06	2		2	0,0	0,0	0,0	105	SF	BD06B	Egtved Bæk	
BD036	For		BD036	S	0,83	0,35	0,29	12		12	0,0	0,0	0,0	105	SF	(BD08U)	Kvakmølle Bæk	Tillæg nr. 151
BD038	For		BD038	S	4,01	0,25	1,00	58		58	0,1	0,0	0,1	105	SF	BD04U/(BD	Bredsten Bæk	Nyt opland oprettet efter led-reg -

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
BD040	For		BD040	N	4,54			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
BD041	For		BD041	N	1,31			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
BD043	For		BD043	O-T	0,67	1,00	0,67	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	BD04U/(BD	Bredsten Bæk	
BD044	For		BD044	S	0,44	0,35	0,15	2	8	10	0,0	0,0	0,0	105	SF	BD04U/(BD	Bredsten Bæk	
BD047	For		BD047	N	16,32			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
BD048	For		BD048	N	5,47			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
BD050	For		BD050	Spv-N	2,11			2	5	7	0,0	0,0	0,0	105			Alt regnvand nedsives	KP2009-2021
BD049	For		BD049	N	0,78			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
BD051	For		BD051	Spv-N	0,97			2		2	0,0	0,0	0,0	105			Alt regnvand nedsives	
BD009_A	For		BD009_A	Spv-N	1,46			2		2	0,0	0,0	0,0	105			Alt regnvand nedsives	Udtrådt jf. tillæg 214
BD001_A	For		BD001_A	Spv-N	1,06			2		2	0,0	0,0	0,0	105			Alt regnvand nedsives	Udtrådt jf. tillæg 179
BD009_B	For		BD009_B	S-N	0,69			2		2	0,0	0,0	0,0	105			Alt regnvand nedsives	Udtrådt jf. tillæg 179 (privat)
BD004_A	For		BD004_A	Spv-N	0,15			0		0	0,0	0,0	0,0	105			Alt regnvand nedsives	
Sum					156,93		39,25	1.335	249	1.584	2,4	1,1	3,5					

Planlægning

BD001	For	JA	BD001	S	5,43	0,30	1,63	0		0	0,0	0,0	0,0	105	SF	BD04U/(BD	Bredsten Bæk	F1 - tillæg 214
BD013	For	JA	BD013	S	1,84	0,06	0,11	2	30	32	0,1	0,0	0,1	105	SF	BD05B(BD	Egtved Bæk	F13
BD026	For		BD026	S	5,68	0,50	2,84	104		104	0,1	0,1	0,2	105	SF	BD04U/(BD	Bredsten Bæk	F21
BD027	For		BD027	S	6,02	0,50	3,01	120		120	0,2	0,1	0,3	105	SF	BD04U/(BD	Bredsten Bæk	F26
BD028	For		BD028	S	7,54	0,50	3,77	144		144	0,2	0,1	0,3	105	SF	BD04U/(BD	Bredsten Bæk	F27
BD029	For		BD029	S	4,00	0,30	1,20	0	176	176	0,4	0,1	0,6	105	SF	BD04U/(BD	Bredsten Bæk	F31
BD030	For		BD030	Spv-N	0,25			0	246	246	0,6	0,2	0,8	105			Alt regnvand nedsives	F32
BD037	For		BD037	Spv-N	0,60			2		2	0,0	0,0	0,0	105			Alt regnvand nedsives	Tillæg nr. 151
BD042	For		BD042	S	18,52	0,50	9,26	0		0	0,0	0,0	0,0	105				Tillæg 221 - Kloakeringsprincip -
BD045	For		BD045	S	9,91	0,50	4,96	0		0	0,0	0,0	0,0	105	INT-IB	BD09U	Kvakmølle Bæk	Tillæg 221 - forudsæt
Sum plan					59,79		26,78	372	452	824	1,7	0,6	2,2					
Sum uændrede oplande					149,65		37,07	1.333	219	1.552	2,4	1,1	3,4					
Sum total					209,45		63,85	1.705	671	2.376	4,0	1,6	5,7					

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

Status

VA001	For		VA001	F	12,90	0,30	3,87	213		213	0,3	0,1	0,4	105	OV	VA03F/(VA	Jorden	G1
VA002	For		VA002	S	11,54	0,32	3,69	215		215	0,3	0,1	0,4	105	SF	VA02U/(VA	Jorden	G2
VA003	For		VA003	F	7,77	0,35	2,72	49		49	0,1	0,0	0,1	105	OV	VA03F/(VA	Jorden	G3
VA004	For		VA004	F	1,15	0,30	0,32	22		22	0,0	0,0	0,0	105	OV	VA03F/(VA	Jorden	G4
VA005	For		VA005	S	5,28	0,30	1,59	72		72	0,1	0,0	0,1	105	INT-IB	VA01U	Jorden	G5
VA006	For		VA006	Spv-N	2,23			37		37	0,1	0,0	0,1	105			Alt regnvand nedsives	G6
VA008	For		VA008	S	2,76	0,25	0,69	39		39	0,1	0,0	0,1	105	INT-IB	VA01U	Jorden	G12
VA012	For		VA012	Spv-N	3,02			2		2	0,0	0,0	0,0	105			Alt regnvand nedsives	KP2009-2021 - spejderhytte
VA017-A	For		VA017-A	Spv-N	2,77	0,70	1,94	20		20	0,0	0,0	0,0	105			Alt regnvand nedsives	KP2009-2021
Sum					49,42		14,82	669	0	669	0,9	0,5	1,4					

Planlægning

VA007	For		VA007	Spv-N	1,49	0,35	0,52	108		108	0,1	0,1	0,2	105			Alt regnvand nedsives	G10
VA009	For		VA009	S	4,26	0,35	1,49	87		87	0,1	0,1	0,2	105		NEDSIVN	Jorden	G11
VA010	For		VA010	S	2,74	0,55	1,51	23		23	0,0	0,0	0,0	105	SF	VA02U/(VA	Jorden	G13
VA011	For		VA011	Spv-N	2,46			52		52	0,1	0,0	0,1	105			Alt regnvand nedsives	G14
VA013	For		VA013	Spv-N	14,12	0,35	4,94	304		304	0,4	0,2	0,6	105			Alt regnvand nedsives	G16
VA014	For		VA014	Spv-N	1,99			40		40	0,1	0,0	0,1	105			Alt regnvand nedsives	G17
VA015-I	For		VA015	S	3,85	0,50	1,93	77		77	0,1	0,1	0,2	105				KP2009-2021
VA016-I	For		VA016	S	19,24	0,70	13,47	0		0	0,0	0,0	0,0	105				KP2009-2021
VA017-I	For		VA017	S	8,89	0,70	6,22	0		0	0,0	0,0	0,0	105				KP2009-2021
VA018-I	For		VA018	S	3,57	0,50	1,79	74		74	0,1	0,1	0,2	105				KP2009-2021
Sum plan					62,61		31,87	765	0	765	1,1	0,5	1,6					
Sum uændrede oplande					49,42		14,82	669	0	669	0,9	0,5	1,4					
Sum total					112,03		46,69	1.434	0	1.434	2,0	1,0	3,0					

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

Status

NØ001	For		NØ001	F	11,55	0,37	4,27	146	476	622	1,4	0,4	1,8	105	OV	NØ01U/(NØ	Egtved Bæk	H1
NØ004	For		NØ004	Spv-N	3,38			5		5	0,0	0,0	0,0	105			Alt regnvand nedsives	H4
NØ003	For		NØ003	F	10,05	0,31	3,12	144		144	0,2	0,1	0,3	105	OS	NØ02U	Egtved Bæk	H3
NØ002	For		NØ002	F	3,64	0,30	1,09	60		60	0,1	0,0	0,1	105	OV	NØ01U/(NØ	Egtved Bæk	H2
NØ006	For		NØ006	F	3,00	0,30	0,90	56		56	0,1	0,0	0,1	105	OV	NØ01U/(NØ	Egtved Bæk	H6
NØ005	For		NØ005	S	2,22	0,30	0,67	53		53	0,1	0,0	0,1	105	SE	NØ03U	Egtved Bæk	H5
NØ007	For		NØ007	F	0,40	0,30	0,12	2	5	7	0,0	0,0	0,0	105	OV	NØ01U/(NØ	Egtved Bæk	H7
NØ008	For		NØ008	F	1,55	0,35	0,54	40		40	0,1	0,0	0,1	105	OV	NØ01U/(NØ	Egtved Bæk	H8
NØ009	For		NØ009	N	2,20			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	H10, ingen led. reg i opl.-
NØ011	For	JA	NØ011	Spv-N	5,59			2	34	36	0,1	0,0	0,1	105			Alt regnvand nedsives	Danepork
NØ012	For		NØ012	S	1,90	0,25	0,48	20		20	0,0	0,0	0,0	105	SF	NØ06U	Jorden	H13
NØ018	For		NØ018	Spv-N	7,80			56		56	0,1	0,0	0,1	105			Alt regnvand nedsives	H19
NØ014	For		NØ014	S	3,31	0,25	0,83	31		31	0,0	0,0	0,1	105	SF	NØ05B/(NØ	Engelsholm Bæk	H15
NØ010	For		NØ010	S	2,73	0,35	0,95	36		36	0,1	0,0	0,1	105	SF	NØ05B/(NØ	Engelsholm Bæk	H11
NØ022	For		NØ022	S	0,21	0,60	0,13	0		0	0,0	0,0	0,0	105	SF	NØ05B/(NØ	Engelsholm Bæk	idrætshal
NØ023	FP		NØ023	S	0,72	0,30	0,22	0		0	0,0	0,0	0,0	105	SF	(NØ08B)	Engelsholm Bæk	Når der er befæstet svarende til
NØ024	For		NØ024	N	2,50			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	Boldbaner
NØ025	For		NØ025	N	1,66			0		0	0,0	0,0	0,0	0	INT-IB	Jorden 1	Jorden	Tillæg 168
NØ028	For		NØ028	F	0,21	0,31	0,07	2		2	0,0	0,0	0,0	105				Teknisk tilretning 2015
NØ003_A	For		NØ003_A	Spv-N	0,36			5		5	0,0	0,0	0,0	105			Alt regnvand nedsives	Udtrådt for regnvand jf. tillæg 179
NØ006_A	For		NØ006_A	Spv-N	0,29			0		0	0,0	0,0	0,0	105			Alt regnvand nedsives	Udtrådt for regnvand jf. tillæg 179
Sum					65,27		13,38	658	515	1.173	2,2	0,8	3,0					

Planlægning

NØ011	For	JA	NØ011	Spv-N	5,59			0	5.500	5.500	11,6	3,8	15,4	105			Alt regnvand nedsives	Udvidelse Danepork - tillæg 174
NØ013	For		NØ013	Spv-N	1,82			0	56	56	0,1	0,0	0,2	105			Alt regnvand nedsives	H14
NØ029	FP		NØ029	Spv-N	2,46	0,35	0,86	35		35	0,0	0,0	0,1	105			Alt regnvand nedsives	Tillæg nr. 183
NØ026	Pri		NØ026	Spv-N	9,23	0,50	4,61	207		207	0,3	0,1	0,4	105			Alt regnvand nedsives	KP2009-2021
Sum plan					19,10		5,48	242	5.556	5.798	12,1	4,0	16,1					
Sum uændrede oplande					59,68		13,38	656	481	1.137	2,1	0,8	2,9					
Sum total					78,78		18,85	898	6.037	6.935	14,2	4,8	19,0					

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

Status

RD001	For		RD001	S	5,51	0,55	3,03	114		114	0,2	0,1	0,2	105	SF	RD05U/(RE	Randbøldal Bæk	I1
RD002	For		RD002	F	0,28	0,20	0,06	2		2	0,0	0,0	0,0	105	OV	RD01U	Randbøldal Bæk	I1.1
RD003	For		RD003	F	1,87	0,20	0,37	48		48	0,1	0,0	0,1	105	OV	RD01U	Randbøldal Bæk	I1.2
RD004	For		RD004	F	1,11	0,30	0,33	18		18	0,0	0,0	0,0	105	OV	RD01U	Randbøldal Bæk	I1.3
RD005	For		RD005	S	2,62	0,32	0,84	52		52	0,1	0,0	0,1	105	SF	RD05U/(RE	Randbøldal Bæk	I2
RD006	For		RD006	S	4,60	0,32	1,47	93		93	0,1	0,1	0,2	105	SE	RD02U	Egtved Bæk	I3
RD007	For		RD007	Spv-N	0,47			9		9	0,0	0,0	0,0	105			Alt regnvand nedsives	I1.3
RD008	For		RD008	Spv-N	6,43			57		57	0,1	0,0	0,1	105			Alt regnvand nedsives	I4
RD009	For		RD009	Spv-N	0,89			32		32	0,0	0,0	0,1	105			Alt regnvand nedsives	I5
RD010	For		RD010	Spv-N	3,67			2		2	0,0	0,0	0,0	105			Alt regnvand nedsives	I6
RD011	For		RD011	S	1,53	0,25	0,38	18		18	0,0	0,0	0,0	105	SF	RD03U	Vejle Å	I7
RD012	For		RD012	Spv-N	3,90	0,24	0,90	23		23	0,0	0,0	0,0	105			Alt regnvand nedsives	I8
RD018	For		RD018	N	3,29			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
RD005-A	For		RD005-A	Spv-N	0,91	0,32	0,29	7		7	0,0	0,0	0,0	105			Alt regnvand nedsives	I2
RD006-A	For		RD006-A	Spv-N	1,51	0,32	0,48	9		9	0,0	0,0	0,0	105			Alt regnvand nedsives	I3
Sum					38,58		8,16	484	0	484	0,7	0,3	1,0					

Planlægning

RD013	For		RD013	S	5,83	0,25	1,46	116		116	0,2	0,1	0,2	105	SF	RD05U/(RE	Randbøldal Bæk	I9
RD011-A	For		RD011-A	S	4,71	0,25	1,18	19		19	0,0	0,0	0,0	105	SF	RD03U	Vejle Å	I7
RD019-I	For		RD019	S	3,07	0,35	1,07	58		58	0,1	0,0	0,1	105				KP2009-2021
RD020-I	For		RD020	S	0,32	0,35	0,11	6		6	0,0	0,0	0,0	105				KP2009-2021
RD021	For		RD021	Spv-N	0,69			15		15	0,0	0,0	0,0	105			Alt regnvand nedsives	KP2009-2021
Sum plan					14,62		3,82	214	0	214	0,3	0,1	0,4					
Sum uændrede oplande					38,58		8,16	484	0	484	0,7	0,3	1,0					
Sum total					53,20		11,98	698	0	698	1,0	0,5	1,5					

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

Status

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

Planlægning: ingen

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

Status

BK001	For		BK001	F	44,27	0,36	15,94	0		0	0,0	0,0	0,0	2	OS	BK01U/(BK	Skærup Å	Del af 1.01
BK002	For		BK002	S	18,68	0,60	11,21	193		193	0,3	0,1	0,4	2	SE	BK06U	Skærup Å	Del af 1.02 Erhverv+bolig
BK003	For		BK003	S	4,47	0,25	1,12	86		86	0,1	0,1	0,2	2	SF	BK07U	Skærup Å	1.03
BK004	For		BK004	S	15,53	0,25	3,88	323		323	0,4	0,2	0,7	2	SF	BK37B	Skærup Å	Del af 1.04
BK005	For		BK005	S	17,97	0,25	4,49	319		319	0,4	0,2	0,7	2	SF	BK02U/(BK	Skærup Å	1.05
BK006	For		BK006	F	2,48	0,50	1,24	29		29	0,0	0,0	0,1	2	OS	BK01U/(BK	Skærup Å	1.06
BK007	For		BK007	S	16,55	0,60	9,93	0	777	777	2,0	0,5	2,5	2	INT-IB	BK13U/(BK	Skærup Å	1.15 tillæg 8 Erhverv
BK008	For		BK008	S	2,15	0,60	1,29	2	108	110	0,3	0,1	0,4	2	SF	BK27B	Skærup Å	1.08 Erhverv
BK009	For		BK009	S	11,75	0,35	4,11	275		275	0,4	0,2	0,6	2	SF	BK02U/(BK	Skærup Å	Del af 1.09
BK010	For		BK010	S	2,73	0,25	0,68	44		44	0,1	0,0	0,1	2	SF	BK02U/(BK	Skærup Å	1.10
BK011	For		BK011	S	0,55	0,25	0,14	25		25	0,0	0,0	0,1	2	SF	BK37B	Skærup Å	Del af 1.11
BK012	For		BK012	S	16,38	0,60	9,83	59		59	0,1	0,0	0,1	2	SF	BK07U	Skærup Å	Del af 1.02 Erhverv+bolig
BK013	For		BK013	Spv-N	4,80			21		21	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	1.14
BK014	For		BK014	Spv-N	15,58			82		82	0,1	0,1	0,2	2			Alt regnvand nedsives	1.13
BK015	For		BK015	Spv-N	4,52			25		25	0,0	0,0	0,1	2			Alt regnvand nedsives	1.12
BK016	For	JA	BK016	F	7,94	0,36	2,86	145		145	0,2	0,1	0,3	2	OS	BK01U/(BK	Skærup Å	Del af 1.01
BK017	For	JA	BK017	F	10,21	0,36	3,67	403		403	0,6	0,3	0,8	2	OS	BK01U/(BK	Skærup Å	Del af 1.01
BK018-I	For		BK018	F	11,76	0,36	4,24	286		286	0,4	0,2	0,6	2	OS	BK01U/(BK	Skærup Å	Del af 1.01
BK019	For		BK019	F	1,88	0,36	0,68	29		29	0,0	0,0	0,1	2	OS	BK11U	Skærup Å	
BK020	For		BK020	S	0,93	0,25	0,23	44		44	0,1	0,0	0,1	2	SE	BK12U	Skærup Å	Del af 1.11
BK021	For		BK021	S	1,59	0,60	0,96	0	88	88	0,2	0,1	0,3	2	SF	BK07U	Skærup Å	Del af 1.07
BK022	For		BK022	S	8,22	0,50	4,11	0	50	50	0,1	0,0	0,2	2	INT-IB	BK13U/(BK	Skærup Å	1.16 tillæg 8 Erhverv
BK023	For		BK023	S	2,55	0,30	0,77	48		48	0,1	0,0	0,1	2	SF	BK14U	Skærup Å	Del af 1.18 tillæg 7
BK024	For		BK024	S	3,00	0,30	0,90	48		48	0,1	0,0	0,1	2	SF	BK02U/(BK	Skærup Å	Del af 1.18 tillæg 7
BK025	For		BK025	S	3,05	0,25	0,76	57		57	0,1	0,0	0,1	2	SE	BK08U	Skærup Å	Del af 1.04
BK026	For		BK026	S	4,28	0,25	1,07	71		71	0,1	0,0	0,1	2	SF	BK15B	Skærup Å	Del af 1.04
BK027	For		BK027	S	3,05	0,30	0,91	55		55	0,1	0,0	0,1	2	SF	BK15B	Skærup Å	tillæg 4
BK028	For		BK028	Spv-N	1,54			11		11	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	tillæg 5
BK029	For		BK029	S	3,37	0,35	1,18	189		189	0,3	0,1	0,4	2	SF	BK28U	Skærup Bæk	1.19 Tillæg 10

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
BK030	For		BK030	S	3,61	0,35	1,26	55		55	0,1	0,0	0,1	2	SF	BK02U/(BK	Skærup Å	1.20 Tillæg 10
BK031	For		BK031	S	6,59	0,35	2,31	286		286	0,4	0,2	0,6	2	SF	BK02U/(BK	Skærup Å	1.21 Tillæg 10
BK032	For		BK032	S	7,66	0,35	2,68	135		135	0,2	0,1	0,3	2	SF	(BK30B)	Skærup Å	1.22 Tillæg 10
BK033	For		BK033	S	3,40	0,35	1,19	200		200	0,3	0,1	0,4	2	SF	(BK25U)	Skærup Å	1.23 Tillæg 10
BK034	For		BK034	S	3,32	0,50	1,66	65		65	0,1	0,0	0,1	2	SE	BK12U	Skærup Å	1.24 Tillæg 10
BK035	For		BK035	S	0,97	0,35	0,34	19		19	0,0	0,0	0,0	2	SF	BK19B	Skærup Å	1.25 Tillæg 10
BK036	For		BK036	S	7,51	0,35	2,63	103		103	0,1	0,1	0,2	2	SF	BK16U	Skærup Å	1.26 Tillæg 10
BK037	For		BK037	S	3,56	0,35	1,25	57		57	0,1	0,0	0,1	2	SF	BK18B	Skærup Å	1.27 Tillæg 10
BK039	For		BK039	S	0,40	0,35	0,14	8		8	0,0	0,0	0,0	2	SF	BK17U	Skærup Å	Del af 1.27 Tillæg 10
BK040	For		BK040	S	11,79	0,22	2,59	187		187	0,3	0,1	0,4	2	SF	BK35B	Skærup Å	Del af 1.24 Tillæg 10
BK041	For		BK041	S	2,78	0,25	0,69	48		48	0,1	0,0	0,1	2	SF	BK02U/(BK	Skærup Å	Del af 1.09
BK042	For		BK042	S	4,31	0,25	1,08	74		74	0,1	0,1	0,2	2	SF	BK02U/(BK	Skærup Å	Del af 1.05
BK043	For		BK043	F	0,69	0,36	0,25	2		2	0,0	0,0	0,0	2	OS	BK01U/(BK	Skærup Å	1.29
BK044	For		BK044	F	3,24	0,80	2,59	86		86	0,1	0,1	0,2	2	OS	BK01U/(BK	Skærup Å	Tillæg 139
BK045	For		BK045	S	0,67	0,36	0,24	4		4	0,0	0,0	0,0	2	OS	BK01U/(BK	Skærup Å	Tillæg 139
BK046	For		BK046	N	0,86	0,36	0,31	0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	Tillæg 139, grønt område
BK047	For		BK047	Spv-N	1,20			4		4	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	
BK048	For		BK048	S	0,46	0,25	0,11	2		2	0,0	0,0	0,0	2	SF	BK02U/(BK	Skærup Å	
BK059	For		BK059	Spv-N	0,33			2		2	0,0	0,0	0,0	0			Alt regnvand nedsives	
BK060	FP		BK060	S	0,31			2		2	0,0	0,0	0,0	2	SF	BK34U	Skærup Å	
BK062	For		BK062	F	0,51	0,50	0,25	14		14	0,0	0,0	0,0	2	OS	BK01U/(BK	Skærup Å	
BK051	For		BK051	N	0,52			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
BK052	For		BK052	N	0,68			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
BK053	For		BK053	N	0,35			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
BK054	Pri		BK054	N	10,05			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
BK055	For		BK055	N	3,82			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
BK056	For		BK056	N	2,70			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
BK063	Pri		BK063	S	0,23	0,36	0,07	11		11	0,0	0,0	0,0	2	OS	BK01U/(BK	Skærup Å	
BK064	For		BK064	Spv-N	0,52			2		2	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	byggesag fra 2004
BK066	For		BK066	Spv-N	0,25			2		2	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	1.12

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
BK071	For		BK071	N	3,11			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
BK072	For		BK072	S	2,04	0,35	0,71	92		92	0,1	0,1	0,2	2	SF	(BK25U)	Skærup Å	1.23 Tillæg 10
BK073	For		BK073	S	3,39	0,35	1,19	62		62	0,1	0,0	0,1	2	SF	(BK25U)	Skærup Å	1.23 Tillæg 10
BK049	Pri		BK049	N	46,22			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
BK075	For		BK075	N	2,68			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
BK078	For	JA	BK078	F	0,98	0,36	0,35	19		19	0,0	0,0	0,0	2	OS	BK01U/(BK	Skærup Å	Del af 1.01
BK079	For	JA	BK079	F	1,14	0,36	0,41	13		13	0,0	0,0	0,0	2	OS	BK01U/(BK	Skærup Å	Del af 1.01
BK042-A	Pri		BK042-A	O-T	0,91	0,25	0,23	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	BK02U/(BK	Skærup Å	Del af 1.05
BK042-B	Pri		BK042-B	S	1,70	0,25	0,42	84		84	0,1	0,1	0,2	2	SF	BK02U/(BK	Skærup Å	Del af 1.05
BK033-A	For		BK033-A	S	3,31	0,35	1,16	200		200	0,3	0,1	0,4	2	SF	(BK25U)	Skærup Å	1.23 Tillæg 10
BK080	For		BK080	S	0,38	0,25	0,10	27		27	0,0	0,0	0,1	2	OS	BK01U/(BK	Skærup Å	1.05
BK061	For		BK061	Spv-N	0,11			2		2	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	Del af 1.01
BK081	Pri		BK081	O-T	0,12	0,90	0,11	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	BK28U	Skærup Bæk	1.19 Tillæg 10
BK082	Pri		BK082	O-T	0,13	0,90	0,12	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	BK02U/(BK	Skærup Å	
BK083	Pri		BK083	O-T	0,18	0,90	0,17	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	BK28U	Skærup Bæk	
BK084	For		BK084	S	0,22	0,36	0,08	13		13	0,0	0,0	0,0	2	SE	BK05U	Skærup Å	
MR03	For		MR03 Brandtlundvej	Spv-N	0,04			2		2	0,0	0,0	0,0	10003			Alt regnvand nedsives	
MR04	For		MR04 Brandtlundvej	Spv-N	0,05			2		2	0,0	0,0	0,0	10004			Alt regnvand nedsives	
BK043-A	For		BK043-A	Spv-N	0,24			0		0	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	tillæg 179 - udtræden
BK085	For	JA	BK085	F	1,65	0,36	0,59	60		60	0,1	0,0	0,1	2	OS	BK01U/(BK	Skærup Å	Del af 1.01
BK017_A	For		BK017_A	Spv-N	0,56			2		2	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	Udtrådt jf. tillæg 179
BK019_A	For		BK019_A	Spv-N	0,11			2		2	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	Udtrådt jf. tillæg 179 - privat
BK085_A	For		BK085_A	Spv-N	0,60			2		2	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	Udtrådt mht. regnvand
BK016_A	For		BK016_A	Spv-N	0,53			0		0	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	
BK001_A	For		BK001_A	Spv-N	0,09			0		0	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	
Sum					395,57		113,48	4.821	1.023	5.844	9,3	4,1	13,3					

Planlægning

BK030_A	For		BK030_A	S	8,82	0,35	3,09	0		0	0,0	0,0	0,0	2	SF	BK28U	Skærup Bæk	
BK016	For	JA	BK016	S	7,94	0,36	2,86	145		145	0,2	0,1	0,3	2	SF	BK46U	Skærup Å	Del af 1.01 - tillæg 216 - etape 3
BK017	For	JA	BK017	S	10,21	0,36	3,67	442		442	0,6	0,3	0,9	2	SF	BK47U	Skærup Å	Tillæg 216 - etape 2 - bassin B.063

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
BK038	For		BK038	S	20,43	0,35	7,15	253		253	0,4	0,2	0,5	2	SF	(BK20U)	Skærup Å	1.28 Tillæg 10
BK065	For		BK065	Spv-N	0,19			11		11	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	
BK067-I	For		BK067	S	14,83	0,50	7,41	296		296	0,4	0,2	0,6	2				
BK078	For	JA	BK078	F	0,98	0,36	0,35	19		19	0,0	0,0	0,0	2	OV	BK01U/(BK	Skærup Å	SP 2018 -2021 Del af 1.01
BK079	For	JA	BK079	F	1,14	0,36	0,41	13		13	0,0	0,0	0,0	2	OV	BK01U/(BK	Skærup Å	SP 2018 - 2021 Del af 1.01
BK068	For		BK068	Spv-N	1,03	0,35	0,36	50		50	0,1	0,0	0,1	2			Alt regnvand nedsives	Tillæg 199 -
BK085	For	JA	BK085	S	1,65	0,36	0,59	60		60	0,1	0,0	0,1	2	SF	BK46U	Skærup Å	Tillæg 216 - etape 1
Sum plan					67,22		25,90	1.288	0	1.288	1,8	0,9	2,7					
Sum uændrede oplande					373,66		105,59	4.181	1.023	5.204	8,4	3,6	12,0					
Sum total					440,88		131,50	5.469	1.023	6.492	10,2	4,5	14,7					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Status																		
BN001	For		BN001	F	60,51	0,26	15,73	1.332		1.332	1,9	0,9	2,8	2	OS	BN01U	Hede Å	2.01
BN002	For		BN002	S	12,49	0,25	3,12	197		197	0,3	0,1	0,4	2	SE	BN02U	Hede Å	2.02
BN003	For		BN003	S	9,64	0,25	2,41	152		152	0,2	0,1	0,3	2	SE	BN03U/(BN	Hede Å	Del af 2.03
BN004	For		BN004	S	1,12	0,10	0,11	12		12	0,0	0,0	0,0	2	SE	BN05U	Hede Å	2.04
BN005	For		BN005	S	11,29	0,25	2,82	147	546	693	1,6	0,5	2,1	2	SF	BN10B/(BN	Hede Å	2.05
BN006	For		BN006	S	1,91	0,25	0,48	10		10	0,0	0,0	0,0	2	SF	BN10B/(BN	Hede Å	2.06
BN007	For		BN007	S	7,85	0,25	1,96	191		191	0,3	0,1	0,4	2	SE	BN06U	Hede Å	2.07
BN011	For		BN011	S	4,14	0,20	0,83	41		41	0,1	0,0	0,1	2	SE	BN07U	Hede Å	2.11
BN012	For		BN012	S	1,80	0,20	0,36	21		21	0,0	0,0	0,0	2	SE	BN07U	Hede Å	2.12
BN013	For		BN013	S	2,77	0,20	0,55	10		10	0,0	0,0	0,0	2	SE	BN07U	Hede Å	2.13
BN014	For		BN014	S	2,38	0,20	0,47	10		10	0,0	0,0	0,0	2	SE	BN07U	Hede Å	2.14
BN009	For		BN009	S	1,31	0,20	0,26	23		23	0,0	0,0	0,0	2	SE	BN08U	Hede Å	2.09
BN010	For		BN010	S	1,61	0,20	0,32	19		19	0,0	0,0	0,0	2	SE	BN08U	Hede Å	2.10
BN015	For		BN015	Spv-N	1,95			19		19	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	2.15
BN016	For		BN016	Spv-N	0,61			8		8	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	2.16
BN017	For		BN017	S-V	0,66			4		4	0,0	0,0	0,0	2		NEDSIVN	Jorden	2.17
BN018	For		BN018	Spv-V	1,74			2	50	52	0,1	0,0	0,2	2		NEDSIVN	Jorden	2.18
BN019	For		BN019	S	7,45	0,25	1,86	73		73	0,1	0,1	0,2	2	SE	BN02U	Hede Å	2.21
BN021	For		BN021	Spv-N	13,82			8		8	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	15.01 - campingplads - mangler PE
BN022	For		BN022	S	7,00	0,25	1,75	87		87	0,1	0,1	0,2	2	SE	BN02U	Hede Å	Del af 2.20
BN023	For		BN023	S	1,99	0,25	0,50	25		25	0,0	0,0	0,1	2	SE	BN03U/(BN	Hede Å	Del af 2.20
BN024	For		BN024	S	0,75	0,25	0,19	12		12	0,0	0,0	0,0	2	SE	BN04U	Hede Å	Del af 2.03
BN025	For		BN025	F	7,65	0,26	1,99	139		139	0,2	0,1	0,3	2	OV	BN11U	Hede Å	Del af 2.01
BN026	For		BN026	S	3,00	0,20	0,60	130		130	0,2	0,1	0,3	2	SF	BN10B/(BN	Hede Å	Tillæg 11 - sognehus og
BN027	For		BN027	Spv-N	7,64			77		77	0,1	0,1	0,2	2			Alt regnvand nedsives	Tillæg nr. 173
BN020	For		BN020	S	39,99	0,25	10,00	75		75	0,1	0,1	0,2	2	SE	BN03U/(BN	Hede Å	Del af Børkop Spildevandsplan i
BN030	Pri		BN030	S	2,27	0,35	0,80	48	48	96	0,2	0,1	0,3	2	SE	BN02U	Hede Å	Hasselvang 8-22 og Fakta
BN031	For		BN031	N	7,62			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
BN032	For		BN032	N	0,14			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
BN033	For		BN033	N	0,32			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
BN034	For		BN034	N	13,90			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
BN035	For		BN035	N	0,61			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
BN036	For		BN036	Spv-N	1,17			2	24	26	0,1	0,0	0,1	2			Alt regnvand nedsives	
BN037	For		BN037	N	58,54			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
BN038	For		BN038	N	39,86			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
BN039	For		BN039	N	2,82			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
BN040	For		BN040	N	23,30			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
BN041	For		BN041	N	17,97			0		0	0,0	0,0	0,0	0				tillæg 185
BN043	For		BN043	N	7,17			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
BN047	For	JA	BN047	S	0,36	0,25	0,09	2		2	0,0	0,0	0,0	2	SE	BN06U	Hede Å	
BN049	For	JA	BN049	N	0,94			0		0	0,0	0,0	0,0	0	INT-IB	Jorden 1	Jorden	KP2009-2021
BN050	For		BN050	N	0,24			0		0	0,0	0,0	0,0	0				tillæg 185
BN048	For	JA	BN048	S	0,54	0,20	0,11	6		6	0,0	0,0	0,0	2	SE	BN06U	Hede Å	
BN051	For	JA	BN051	S	0,89	0,25	0,22	2		2	0,0	0,0	0,0	2	SE	BN06U	Hede Å	tillæg 185
BN052	Pri		BN052	Spv-N	0,06			2		2	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	
BN008	For		BN008	S	7,34	0,20	1,47	56	2	58	0,1	0,0	0,1	2	SE	BN07U	Hede Å	2.08
BN053	For		BN053	Spv-N	0,13			2		2	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	
BN001-A	For		BN001-A	Spv-N	0,23			0		0	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	Tillæg 179 - udtrådt
Sum					399,47		49,00	2.942	670	3.612	5,8	2,5	8,3					

Planlægning

BN047	For	JA	BN047	S	0,36	0,30	0,11	4		4	0,0	0,0	0,0	2	SE	BN06U	Hede Å	1138 - tillæg 185
BN049	For	JA	BN049	S	0,94	0,30	0,28	12		12	0,0	0,0	0,0	2	SE	BN06U	Hede Å	LP1138 - tillæg 185
BN048	For	JA	BN048	S	0,54	0,30	0,16	6		6	0,0	0,0	0,0	2	SE	BN06U	Hede Å	tillæg 185
BN051	For	JA	BN051	S	0,89	0,25	0,22	20		20	0,0	0,0	0,0	2	SE	BN06U	Hede Å	tillæg 185
BN044-I	For		BN044	Spv-N	0,57			4		4	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	KP2009-2021
BN054	For		BN054	S	8,09	0,35	2,83	0		0	0,0	0,0	0,0	2	SE	BN02U	Hede Å	Tillæg 235 - delområde 1
BN055	For		BN055	S	4,91	0,35	1,72	0		0	0,0	0,0	0,0	2	SE	GU01U	Gauerslund Bæk	Tillæg 235 - delområde 2
Sum plan					16,30		5,32	46	0	46	0,1	0,0	0,1					
Sum uændrede oplande					396,74		48,58	2.932	670	3.602	5,8	2,5	8,3					
Sum total					413,04		53,91	2.978	670	3.648	5,8	2,5	8,4					

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

Status

GÅ001	For		GÅ001	F	31,26	0,26	8,13	155		155	0,2	0,1	0,3	2	OV	GÅ06U	Hølbækken	Del af 3.01
GÅ002	For		GÅ002	S	5,41	0,25	1,35	29		29	0,0	0,0	0,1	2	SE	GÅ04U/(GÅ04U)	Kohave Bæk	3.02
GÅ003	For		GÅ003	Spv-N	7,72			1	10	11	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	3.03 Erhverv
GÅ004	For		GÅ004	F	1,86	0,25	0,46	11		11	0,0	0,0	0,0	3	OS	GÅ09U	Hølmose Bæk	3.04
GÅ005	For		GÅ005	Spv-N	0,77			3		3	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	3.05
GÅ006	For		GÅ006	S	6,40	0,25	1,60	22		22	0,0	0,0	0,0	2	SE	GÅ04U/(GÅ04U)	Kohave Bæk	3.06
GÅ007	For		GÅ007	F	8,24	0,25	2,06	50		50	0,1	0,0	0,1	3	OS	GÅ09U	Hølmose Bæk	3.07
GÅ008	For		GÅ008	S	2,35	0,20	0,47	14		14	0,0	0,0	0,0	3	SE	GÅ05U	Hølmose Bæk	3.08 sommerhusområde
GÅ009	For		GÅ009	Spv-N	4,28			34		34	0,0	0,0	0,1	3			Alt regnvand nedsives	3.09 sommerhusområde
GÅ010	For		GÅ010	F	3,31	0,25	0,83	22		22	0,0	0,0	0,0	3	OS	GÅ09U	Hølmose Bæk	3.10
GÅ011	For		GÅ011	F	1,29	0,25	0,32	8		8	0,0	0,0	0,0	3	OS	GÅ09U	Hølmose Bæk	3.11
GÅ012	For		GÅ012	S-V	3,48			23		23	0,0	0,0	0,0	3		NEDSIVN	Jorden	3.12
GÅ014	For		GÅ014	Spv-N	9,46			67		67	0,1	0,0	0,1	3			Alt regnvand nedsives	3.14 sommerhusområde
GÅ015	For		GÅ015	Spv-N	5,13			42		42	0,1	0,0	0,1	3			Alt regnvand nedsives	3.15 sommerhusområde
GÅ016	For		GÅ016	Spv-N	15,35			123		123	0,2	0,1	0,3	3			Alt regnvand nedsives	3.16 sommerhusområde
GÅ017	For		GÅ017	F	11,80	0,26	3,07	64		64	0,1	0,0	0,1	2	OV	GÅ06U	Hølbækken	Del af 3.01
GÅ018	For		GÅ018	F	8,68	0,26	2,26	34		34	0,0	0,0	0,1	2	OV	GÅ06U	Hølbækken	Del af 3.01
GÅ019	For		GÅ019	S	1,95	0,25	0,49	20		20	0,0	0,0	0,0	2	SE	GÅ04U/(GÅ04U)	Kohave Bæk	Del af 3.17 tillæg 12
GÅ022	For		GÅ022	S	4,39	0,25	1,10	103		103	0,1	0,1	0,2	2		(GÅ10U)	Tilløb Hølbæk	3.18 tillæg 12
GÅ023	Pri		GÅ023	O-T	0,33	1,00	0,33	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	GÅ14U/(GÅ14U)	Tilløb Hølbæk	Vejareal
GÅ024	Pri		GÅ024	O-T	0,10	1,00	0,10	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	GÅ15U	Tilløb Hølbæk	Vejareal
GÅ025	For		GÅ025	S	6,45	0,35	2,26	104		104	0,1	0,1	0,2	2		(GÅ19B)	Skærup Å	Tillæg nr. 169
GÅ029	For	JA	GÅ029	F	0,96	0,26	0,25	1		1	0,0	0,0	0,0	3	OV	GÅ06U	Hølbækken	Tillæg nr. 169
GÅ030	For	JA	GÅ030	F	0,30	0,26	0,08	1		1	0,0	0,0	0,0	3	OV	GÅ06U	Hølbækken	Tillæg nr. 169
GÅ033	For	JA	GÅ033	F	0,80	0,26	0,21	1		1	0,0	0,0	0,0	2	OV	GÅ06U	Hølbækken	Tillæg nr. 169
GÅ035	For		GÅ035	N	0,10			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
GÅ036	For		GÅ036	Spv-N	2,66	0,15	0,40	0	6	6	0,0	0,0	0,0	3			Alt regnvand nedsives	KP2009-2021 boldbaner
GÅ037	For		GÅ037	N	0,38			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
GÅ039	For		GÅ039	N	2,71			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021

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
GÅ040	Pri		GÅ040	N	7,50			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
GÅ041	Pri		GÅ041	N	5,86			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
GÅ043	Pri		GÅ043	N	1,92			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
GÅ044	Pri		GÅ044	N	2,86			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
GÅ045	Pri		GÅ045	N	16,27			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
GÅ046	Pri		GÅ046	N	2,86			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
GÅ047	Pri		GÅ047	N	4,84			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
GÅ051	For		GÅ051	S	0,04	0,50	0,02	1		1	0,0	0,0	0,0	3	SE	UB177U	Mikkelsrende	3.15 sommerhusområde
Sum					190,02		25,77	933	16	949	1,3	0,7	2,0					

Planlægning

GÅ020	For		GÅ020	S	0,40	0,25	0,10	11		11	0,0	0,0	0,0	2	SE	GÅ04U/(GÅ	Kohave Bæk	Del af 3.17
GÅ021	For		GÅ021	S	1,28	0,25	0,32	30		30	0,0	0,0	0,1	2	SE	GÅ04U/(GÅ	Kohave Bæk	Del af 3.17 tillæg 12
GÅ026	For		GÅ026	N	0,13			0		0	0,0	0,0	0,0	0				Tillæg nr. 169
GÅ027	For		GÅ027	S	2,69	0,35	0,94	55		55	0,1	0,0	0,1	2	SF	(GÅ18B)	Kohave Bæk	Tillæg nr. 169
GÅ028	For		GÅ028	N	0,38			0		0	0,0	0,0	0,0	2		NEDSIVN	Jorden	Tillæg nr. 169
GÅ029	For	JA	GÅ029	S	0,96	0,50	0,48	1		1	0,0	0,0	0,0	3	SF	(GÅ18B)	Kohave Bæk	Tillæg nr. 169
GÅ030	For	JA	GÅ030	S	0,30	0,35	0,11	1		1	0,0	0,0	0,0	3	SE	GÅ04U/(GÅ	Kohave Bæk	Tillæg nr. 169
GÅ031	For		GÅ031	S	1,28	0,35	0,45	28		28	0,0	0,0	0,1	2	SF	(GÅ17B)	Tilløb Hølbæk	Tillæg nr. 169
GÅ032	For		GÅ032	S	1,06	0,50	0,53	41		41	0,1	0,0	0,1	2	SF	(GÅ17B)	Tilløb Hølbæk	Tillæg nr. 169
GÅ033	For	JA	GÅ033	S	0,80	0,35	0,28	1		1	0,0	0,0	0,0	3	SF	(GÅ19B)	Skærup Å	Tillæg nr. 169
GÅ034	For		GÅ034	S	1,30	0,35	0,46	25		25	0,0	0,0	0,1	2	SF	(GÅ19B)	Skærup Å	Tillæg nr. 169
Sum plan					10,60		3,67	192	0	192	0,3	0,1	0,4					
Sum uændrede oplande					187,96		25,23	930	16	946	1,3	0,7	2,0					
Sum total					198,56		28,90	1.123	16	1.139	1,6	0,8	2,4					

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

Status

SM001-I	For	JA	SM001	F	35,55	0,25	8,89	525		525	0,7	0,4	1,1	4	OS	SM01U/(SM	Mølle Å	4.01
SM002	For		SM002	S	5,74	0,30	1,72	24		24	0,0	0,0	0,1	4	SE	SM03U	Mølle Å	4.02
SM003	For		SM003	S	2,35	0,25	0,59	28		28	0,0	0,0	0,1	4	SE	SM02U	Mølle Å	4.03
SM004	For		SM004	S	0,82	0,25	0,20	11		11	0,0	0,0	0,0	4	SF	SM04U	Mølle Å	4.04
SM006	For		SM006	S	1,55	0,25	0,39	30		30	0,0	0,0	0,1	4	SF	SM05U	Mølle Å	4.06
SM005	For		SM005	S	3,93	0,25	0,98	58		58	0,1	0,0	0,1	4	SE	SM09U	Mølle Å	4.05
SM007	For		SM007	Spv-N	11,10			65		65	0,1	0,0	0,1	4			Alt regnvand nedsives	4.09
SM008	For		SM008	Spv-N	12,74			74		74	0,1	0,1	0,2	4			Alt regnvand nedsives	4.08
SM009	For		SM009	Spv-N	4,11			24		24	0,0	0,0	0,1	4			Alt regnvand nedsives	4.11
SM010	For		SM010	S	2,93	0,30	0,88	2	44	46	0,1	0,0	0,1	4	SE	SM03U	Mølle Å	tillæg 2
SM011	For		SM011	Spv-N	6,77			71		71	0,1	0,0	0,1	4			Alt regnvand nedsives	4.07
SM013	For		SM013	S	0,28	0,25	0,07	17		17	0,0	0,0	0,0	4	OS	SM01U/(SM	Mølle Å	4.05
SM014	For		SM014	S	0,20	0,35	0,07	2		2	0,0	0,0	0,0	4	OS	SM01U/(SM	Mølle Å	Tillæg nr. 160
SM015	For		SM015	N	0,46			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	Tillæg nr. 160
SM016	Pri		SM016	O-T	17,72	1,00	17,72	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	SM10B/(SM	Skærup Å	red. ha. IKKE oplyst af VD,
SM017	Pri		SM017	O-T	0,25	1,00	0,25	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	SM11B/(SM	Skærup Å	red. ha. IKKE oplyst af VD,
SM018	Pri		SM018	O-T	3,25	1,00	3,25	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	SM12U/(SM	Madekærgrøft	red. ha. oplyst af VD, Vejareal
SM019	Pri		SM019	O-T	6,14	1,00	6,14	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	SM13U/(SM	Mølle Å	red. ha. oplyst af VD, Vejareal
SM020	Pri		SM020	O-T	4,25	1,00	4,25	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	SM14B/(SM	Mølle Å	red. ha. ikke oplyst af VD, Vejareal
SM021	Pri		SM021	O-T	14,77	0,47	6,94	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	SM14B/(SM	Mølle Å	red. ha. oplyst af VD, Vejareal
SM022	Pri		SM022	Spv-N	0,94			6	10	16	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	
SM023	For		SM023	Spv-N	0,61			2		2	0,0	0,0	0,0	4			Alt regnvand nedsives	KP2009-2021
SM024	For		SM024	Spv-N	0,48			6		6	0,0	0,0	0,0	4			Alt regnvand nedsives	KP2009-2021
SM025	For		SM025	Spv-N	0,09			2		2	0,0	0,0	0,0	4			Alt regnvand nedsives	KP2009-2021
SM031	For		SM031	S	1,39	0,02	0,03	2	10	12	0,0	0,0	0,0	4				Teknisk tilretning 2015 - grønt
SM012	For		SM012	Spv-N	12,70			140		140	0,2	0,1	0,3	4			Alt regnvand nedsives	4.10
SM032	For		SM032	S	4,11	0,35	1,44	57		57	0,1	0,0	0,1	4	SE	SM09U	Mølle Å	Tillæg 236 - Lokalplan 1228
SM001-A	For		SM001-A	Spv-N	0,07			2		2	0,0	0,0	0,0	4			Alt regnvand nedsives	
Sum					155,29		53,81	1.145	64	1.209	1,7	0,8	2,6					

Planlægning

SM001-I	For	JA	SM001	S	35,55	0,25	8,89	525		525	0,7	0,4	1,1	300	OS	SM01U/(SM	Mølle Å	Spildevandsplan 2018-2021 -4.01
SM026	For		SM026	Spv-N	0,25			5		5	0,0	0,0	0,0	4			Alt regnvand nedsives	KP2009-2021

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

SÆ001	For	JA	SÆ001	F	12,05	0,25	3,01	121		121	0,2	0,1	0,3	2	OS	SÆ01U	Skærup Bæk	5.01
SÆ003	For	JA	SÆ003	F	4,32	0,25	1,08	48		48	0,1	0,0	0,1	2	OS	SÆ01U	Skærup Bæk	5.03
SÆ002	For	JA	SÆ002	S	3,36	0,50	1,68	18		18	0,0	0,0	0,0	2	SE	SÆ02U	Skærup Bæk	5.02
SÆ004	For		SÆ004	Spv-N	3,00			6		6	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	5.04
SÆ005	For		SÆ005	Spv-N	0,56			12		12	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	5.05
SÆ007	For	JA	SÆ007	F	7,41	0,25	1,85	150		150	0,2	0,1	0,3	2	OS	SÆ01U	Skærup Bæk	Del af 5.01
SÆ008	For	JA	SÆ008	F	8,35	0,25	2,09	177		177	0,2	0,1	0,4	2	OS	SÆ01U	Skærup Bæk	Del af 5.01
Sum					39,04		9,71	533	0	533	0,7	0,4	1,1					

Planlægning

SÆ001	For	JA	SÆ001	S	12,05	0,25	3,01	121		121	0,2	0,1	0,3	2	SF	SÆ05U	Skærup Bæk	5.01 - tillæg 216 - etape 4
SÆ003	For	JA	SÆ003	S	4,32	0,25	1,08	48		48	0,1	0,0	0,1	2	SF	SÆ05U	Skærup Bæk	Tillæg 216 - etape 7 - 5.03 + del af
SÆ002	For	JA	SÆ002	S	3,36	0,50	1,68	18		18	0,0	0,0	0,0	2	SF	SÆ05U	Skærup Bæk	Spildevandsplan 2018- 2021 - 5.02
SÆ006-1	For		SÆ006	S	7,05	0,50	3,53	130		130	0,2	0,1	0,3	2	SF	SÆ05U	Skærup Bæk	KP2009-2021
SÆ007	For	JA	SÆ007	S	7,41	0,25	1,85	150		150	0,2	0,1	0,3	2	SF	SÆ05U	Skærup Bæk	Del af 5.01 - tillæg 216 - etape 5
SÆ008	For	JA	SÆ008	S	8,35	0,25	2,09	177		177	0,2	0,1	0,4	2	SF	SÆ05U	Skærup Bæk	Tillæg 216 - Etape 6 - Del af 5.01
Sum plan					42,53		13,24	644	0	644	0,9	0,4	1,3					
Sum uændrede oplande					3,56		0,00	18	0	18	0,0	0,0	0,0					
Sum total					46,10		13,24	663	0	663	0,9	0,5	1,4					

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

AN001	For		AN001	S	16,63	0,20	3,33	261		261	0,4	0,2	0,5	2	SF	AN01U	Gauerslund Bæk	6.01
AN002	For		AN002	S	5,70	0,20	1,14	32	285	317	0,8	0,2	1,0	2	SF	AN01U	Gauerslund Bæk	6.02
AN003	For		AN003	S	1,00	0,20	0,20	2	50	52	0,1	0,0	0,2	2	SF	AN01U	Gauerslund Bæk	6.03
AN004	For		AN004	S	4,00	0,35	1,40	29	30	59	0,1	0,0	0,2	2	SF	AN01U	Gauerslund Bæk	Tillæg 204
AN005	For		AN005	S	1,49	0,20	0,30	5		5	0,0	0,0	0,0	2	SF	AN01U	Gauerslund Bæk	6.05
AN006	For		AN006	Spv-N	0,65			2		2	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	6.06
AN007	For		AN007	S	3,09	0,20	0,62	25		25	0,0	0,0	0,1	2	SF	AN01U	Gauerslund Bæk	6.07
AN008	For		AN008	Spv-N	2,44			14		14	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	6.08
AN009	For		AN009	Spv-N	5,58			2	300	302	0,8	0,2	1,0	2			Alt regnvand nedsives	11.1 Munkebjerg
AN010	For		AN010	Spv-N	2,07			30		30	0,0	0,0	0,1	2			Alt regnvand nedsives	Tillæg nr. 9
AN012	For		AN012	Spv-N	0,05			2		2	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	6.04
Sum					42,70		6,98	404	665	1.069	2,2	0,7	3,0					

Planlægning

AN011	For		AN011	S	1,86	0,35	0,65	34		34	0,0	0,0	0,1	2	SF	AN01U	Gauerslund Bæk	6.01
Sum plan					1,86		0,65	34	0	34	0,0	0,0	0,1					
Sum uændrede oplande					42,70		6,98	404	665	1.069	2,2	0,7	3,0					
Sum total					44,56		7,64	438	665	1.103	2,3	0,8	3,1					

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

Status

SU001	For		SU001	S	2,67	0,10	0,27	45		45	0,1	0,0	0,1	2	SE	SU01U	Hede Å	Del af 8.01
SU002	For		SU002	S	6,28	0,10	0,63	36		36	0,1	0,0	0,1	2	SE	SU02U	Hede Å	Del af 8.01
SU003	Pri		SU003	Spv-N	1,75			11		11	0,0	0,0	0,0	7			Alt regnvand nedsives	
Sum					10,70		0,89	93	0	93	0,1	0,1	0,2					

Planlægning: ingen

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

Status

GU001	For		GU001	S	20,64	0,35	7,22	116		116	0,2	0,1	0,2	2	SE	GU01U	Gauerslund Bæk	9.01
GU002	For		GU002	Spv-N	5,50			41		41	0,1	0,0	0,1	2			Alt regnvand nedsives	9.02/1.15
Sum					26,15		7,22	157	0	157	0,2	0,1	0,3					

Planlægning

GU003-I	For		GU003	S	4,02	0,50	2,01	0	80	80	0,2	0,1	0,3	2				KP2009-2021
GU004-I	For		GU004	S	0,27	0,50	0,13	0	6	6	0,0	0,0	0,0	2				KP2009-2021
GU005-I	For		GU005	S	0,56	0,35	0,20	0	11	11	0,0	0,0	0,0	2				KP2009-2021
GU006-I	For		GU006	S	7,26			0		0	0,0	0,0	0,0	2	SE	BK05U	Skærup Å	Tillæg 235 - Fælleshåbvej
Sum plan					12,11		2,34	0	97	97	0,2	0,1	0,3					
Sum uændrede oplande					26,15		7,22	157	0	157	0,2	0,1	0,3					
Sum total					38,25		9,56	157	97	254	0,5	0,2	0,6					

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

Status

VE001	For		VE001	F	7,79	0,40	3,12	3		3	0,0	0,0	0,0	300	OS	VE008U/(V	Mølholm Å	1.01
VE002	FP		VE002	S	21,68	0,70	15,18	16		16	0,0	0,0	0,0	300	SE	VE041U	Vejle Fjord	
VE003	For		VE003	F	3,25	0,70	2,28	92		92	0,1	0,0	0,1	300	OV	VE011U	Vejle Å	1.03+1.04
VE004	For	JA	VE004	F	3,08	0,20	0,62	11		11	0,0	0,0	0,0	300	OS	VE008U/(V	Mølholm Å	Tillæg 180
VE005	For		VE005	F	2,45	0,50	1,22	30		30	0,0	0,0	0,0	300	OS	VE008U/(V	Mølholm Å	1.06
VE006	For		VE006	S	0,45	0,70	0,32	16		16	0,0	0,0	0,0	300	SE	VE006U	Vejle Å	1.07
VE007	For		VE007	S	2,89	0,60	1,74	3		3	0,0	0,0	0,0	300	SE	VE006U	Vejle Å	1.08
VE008	For		VE008	F	0,04	0,80	0,03	3		3	0,0	0,0	0,0	300	OS	VE008U/(V	Mølholm Å	1.09
VE009	For		VE009	S	9,76	0,60	5,85	120		120	0,2	0,0	0,2	300	SE	VE009FU	Vejle Fjord	1.10
VE010	Pri		VE010	O-T	1,08	1,00	1,08	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	VE010FU	Vejle Å	Vejareal
VE011	For		VE011	F	9,49	0,70	6,65	44		44	0,1	0,0	0,1	300	OV	VE011U	Vejle Å	1.12
VE013	For		VE013	F	8,75	0,60	5,25	60		60	0,1	0,0	0,1	300	OV	VE318U	Vejle Fjord	1.13
VE015	For		VE015	S	0,86	0,50	0,43	3		3	0,0	0,0	0,0	300	SE	VE015U	Vejle Fjord	1.14
VE016	For		VE016	S	0,23	1,00	0,23	5	14	19	0,0	0,0	0,0	300	SE	VE055U	Vejle Fjord	Tillæg nr. 158
VE017	For		VE017	N	2,88			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	
VE018	For		VE018	S	5,22	0,50	2,61	8		8	0,0	0,0	0,0	300	SE	VE018U/(V	Vejle Fjord	1.16
VE019	For	JA	VE019	F	4,86	0,50	2,43	188		188	0,3	0,0	0,3	300	OS	VE201OF	Vejle Fjord	Tillæg 219
VE020	For		VE020	F	1,33	0,70	0,93	11		11	0,0	0,0	0,0	300	OV	VE318U	Vejle Fjord	1.18
VE021	For		VE021	S	0,83	0,70	0,58	3		3	0,0	0,0	0,0	300	SF	VE258B	Vejle Fjord	1.19
VE022	For		VE022	F	2,94	0,70	2,06	3		3	0,0	0,0	0,0	300	OS	VE201OF	Vejle Fjord	1.20
VE023	For		VE023	F	3,51	0,70	2,46	117		117	0,2	0,0	0,2	300	OV	VE026U	Omløbsåen	1.21
VE024	For		VE024	F	1,67	0,50	0,84	82		82	0,1	0,0	0,1	300	OV	VE024OF	Vejle Å	1.22
VE025	For		VE025	F	2,77	0,50	1,39	139		139	0,2	0,0	0,2	300	OV	VE025OF	Omløbsåen	1.22
VE026	For		VE026	F	10,19	0,50	5,09	552		552	0,8	0,0	0,8	300	OV	VE026U	Omløbsåen	1.22
VE027	For		VE027	F	1,12	0,50	0,56	5		5	0,0	0,0	0,0	300	OV	VE026U	Omløbsåen	1.23
VE028	Pri		VE028	S	0,54	0,60	0,33	0		0	0,0	0,0	0,0	300		(VE028U)	Vejle Å	Tillæg nr. 159
VE030	For		VE030	S	6,15	0,45	2,77	5		5	0,0	0,0	0,0	300	SE	VE030FU/(Vejle Å	1.26
VE031	For		VE031	S	9,64	0,45	4,34	24		24	0,0	0,0	0,0	300	SE	VE031U	Vejle Å	1.26
VE032	For		VE032	S	1,95	0,50	0,97	57		57	0,1	0,0	0,1	300	SE	VE032U	Vejle Å	1.27

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
VE033	For		VE033	F	1,22	0,50	0,61	22		22	0,0	0,0	0,0	300	OV	VE033OF	Vejle Å	1.28
VE034	For		VE034	F	1,57	0,70	1,10	68		68	0,1	0,0	0,1	300	OV	VE284U	Vejle Å	1.29
VE035	For		VE035	S	2,42	0,70	1,70	5		5	0,0	0,0	0,0	300	SE	VE029U	Omløbsåen	1.29 - SE udledningstilladelse
VE036	Pri		VE036	N	0,18	0,90	0,17	0		0	0,0	0,0	0,0	0	SF	VE285U/(V	Vejle Å	Grøn areal
VE037	For		VE037	S	1,50	0,80	1,20	92		92	0,1	0,0	0,1	300	SE	VE037U	Vejle Å	1.31
VE038	For		VE038	S	0,88	0,80	0,70	14		14	0,0	0,0	0,0	300	SE	VE035U	Omløbsåen	1.32
VE039	FP		VE039	S	0,25	0,80	0,20	3	5	8	0,0	0,0	0,0	300	SE	VE614U	Grejs Å	1.33
VE041	For		VE041	F	6,48	0,80	5,19	661		661	0,9	0,0	0,9	300	OV	VE034U	Omløbsåen	1.33
VE042	For		VE042	F	0,76	0,25	0,19	52		52	0,1	0,0	0,1	300	OV	(VE322F)	Omløbsåen	
VE043	For		VE043	F	4,48	0,80	3,58	218		218	0,3	0,0	0,3	300	OV	VE318U	Vejle Fjord	1.33
VE044	For		VE044	F	4,85	0,25	1,21	196		196	0,3	0,0	0,3	300	OS	VE201OF	Vejle Fjord	
VE045	For		VE045	F	0,98	0,50	0,49	19		19	0,0	0,0	0,0	300	OV	VE048OF	Vejle Å	1.34
VE046	For		VE046	F	5,07	0,40	2,03	0		0	0,0	0,0	0,0	300	OV	VE046U	Vejle Å	1.36
VE047	For		VE047	F	0,31	0,40	0,13	3		3	0,0	0,0	0,0	300	OV	VE048OF	Vejle Å	1.36
VE048	For		VE048	F	18,26	0,40	7,30	753		753	1,0	0,0	1,0	300	OV	VE048OF	Vejle Å	1.36
VE049	For		VE049	F	0,15			3		3	0,0	0,0	0,0	300	OV	VE048OF	Vejle Å	
VE050	For		VE050	N	3,14			0		0	0,0	0,0	0,0	0				1.37
VE051	For		VE051	F	8,06	0,50	4,03	280		280	0,4	0,0	0,4	300	OV	VE048OF	Vejle Å	1.38
VE052	Pri		VE052	O-T	4,13	0,90	3,72	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	VE052U	Vejle Å	1.39 Vejareal
VE053	For		VE053	F	4,13	0,25	1,03	196		196	0,3	0,0	0,3	300	OS	VE008U/(V	Mølholm Å	1.40
VE054	For		VE054	F	4,93	0,25	1,23	117		117	0,2	0,0	0,2	300	OV	VE054U	Mølholm Å	1.40
VE055	For		VE055	F	0,13			5		5	0,0	0,0	0,0	300	OV	VE048OF	Vejle Å	
VE056	For		VE056	F	4,07	0,25	0,94	180		180	0,2	0,0	0,2	300	OV	VE048OF	Vejle Å	1.40
VE057	For		VE057	F	0,72	0,25	0,18	24		24	0,0	0,0	0,0	300	OV	VE061U	Mølholm Å	1.40
VE058	For		VE058	F	8,31	0,25	2,08	305		305	0,4	0,0	0,4	300	OV	VE061U	Mølholm Å	1.40
VE060	For		VE060	S	2,84	0,50	1,42	5	5	10	0,0	0,0	0,0	300	SE	VE060U	Mølholm Å	1.41
VE061	For		VE061	S	0,78	0,50	0,39	0	200	200	0,5	0,0	0,5	300	OV	VE061U	Mølholm Å	1.42 - Søndermarksskolen
VE062	FP		VE062	S	0,33	0,50	0,17	8		8	0,0	0,0	0,0	300	SE	VE268U	Vejle Å	1.44A
VE063	For		VE063	S	4,43	0,50	2,21	44		44	0,1	0,0	0,1	300	SF	VE063B	Vejle Å	1.44
VE064	For		VE064	F	1,47	0,50	0,74	3		3	0,0	0,0	0,0	300	OS	VE064OF	Højen Å	1.45

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
VE065	For		VE065	F	20,52	0,25	5,13	492		492	0,7	0,0	0,7	300	OS	VE064OF	Højen Å	1.46
VE066	For		VE066	F	10,39	0,25	2,60	272		272	0,4	0,0	0,4	300	OV	VE066U	Højen Å	1.46
VE067	For		VE067	F	16,94	0,25	4,23	549		549	0,8	0,0	0,8	300	OV	VE067OF	Vejle Å	1.46
VE068	For		VE068	F	1,29	0,25	0,32	30		30	0,0	0,0	0,0	300	OV	VE048OF	Vejle Å	1.46
VE069	For		VE069	F	7,98	0,25	1,99	248		248	0,3	0,0	0,3	300	OV	VE069U	Højen Å	1.46
VE070	For		VE070	S	1,79	0,25	0,45	27		27	0,0	0,0	0,0	300	SE	VE070U	Højen Å	1.47
VE071	FP		VE071	S	0,56	0,50	0,28	3		3	0,0	0,0	0,0	300	SE	VE068U	Højen Å	1.48
VE072	For		VE072	S	9,78	0,25	2,44	231		231	0,3	0,0	0,3	300	SE	VE072U	Højen Å	1.49
VE073	For		VE073	S	5,85	0,25	1,46	109		109	0,2	0,0	0,2	300	SE	VE073U	Højen Å	1.49
VE074	For		VE074	S	13,77	0,25	3,44	275		275	0,4	0,0	0,4	300	SE	VE074U	Mølholm Å	1.49
VE075	For		VE075	Spv-N	0,51			5		5	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	
VE076	For		VE076	S	0,44	0,25	0,11	5		5	0,0	0,0	0,0	300	SE	VE073U	Højen Å	1.49
VE077	For		VE077	O-T	0,78	0,25	0,20	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	VE073U	Højen Å	1.49 Vejareal
VE078	For		VE078	S	0,60	0,25	0,15	16		16	0,0	0,0	0,0	300	SE	VE073U	Højen Å	1.49
VE079	For		VE079	S	12,49	0,25	3,12	275		275	0,4	0,0	0,4	300	SE	VE079U	Højen Å	1.49
VE080	FP		VE080	S	0,90	0,25	0,22	24		24	0,0	0,0	0,0	300	SF	VE080U	Højen Å	Lokalplan max. 25%
VE081	Pri		VE081	O-T	0,74	1,00	0,74	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	VE080U	Højen Å	Vejareal
VE082	For		VE082	S	6,94	0,50	3,47	218		218	0,3	0,0	0,3	300	SE	VE074U	Mølholm Å	1.50
VE083	Pri		VE083	O-T	0,17	1,00	0,17	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	VE084U	Højen Å	Vejareal
VE084	For		VE084	S	17,08	0,30	5,13	44		44	0,1	0,0	0,1	300	SF	VE084U	Højen Å	1.51
VE085	For		VE085	S	8,95	0,30	1,94	174		174	0,2	0,0	0,2	300	SE	VE085U	Højen Å	1.53
VE086	Pri		VE086	O-T	2,13	0,50	1,06	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	VE085U	Højen Å	1.54 Vejareal
VE087	For		VE087	S	3,94	0,50	1,97	3		3	0,0	0,0	0,0	300	SF	VE089U	Mølholm Å	1.55 Erhverv
VE088	For		VE088	S	6,71	0,50	3,36	8		8	0,0	0,0	0,0	300	SE	VE088U	Højen Å	1.55 Erhverv
VE089	For		VE089	S	17,95	0,50	8,98	22		22	0,0	0,0	0,0	300	SF	VE089U	Mølholm Å	1.57
VE090	Pri		VE090	O-T	1,59	0,90	1,43	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	VE074U	Mølholm Å	1.61 Vejareal
VE091	For		VE091	S	4,75	0,40	1,90	190		190	0,3	0,0	0,3	300	SE	VE074U	Mølholm Å	1.62
VE092	For		VE092	S	1,55	0,50	0,78	31	31	62	0,1	0,0	0,1	300	SE	VE074U	Mølholm Å	1.63
VE093	Pri		VE093	O-T	1,34	1,00	1,34	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	VE094U	Mølholm Å	Vejareal
VE094	For		VE094	S	20,91	0,25	5,23	457		457	0,6	0,0	0,6	300	SE	VE094U	Mølholm Å	1.64

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
VE095	For		VE095	S	9,38	0,25	2,35	201		201	0,3	0,0	0,3	300	SF	VE092B	Mølholm Å	1.65
VE096	Pri		VE096	O-T	0,81	1,00	0,81	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	VE103U/(V	Hørmøllebækken	Vejareal
VE097	For		VE097	S	11,64	0,25	2,91	242		242	0,3	0,0	0,3	300	SE	VE103U/(V	Hørmøllebækken	1.66
VE099	For		VE099	S	18,75	0,25	4,69	370		370	0,5	0,0	0,5	300	SE	VE103U/(V	Hørmøllebækken	1.66
VE100	For		VE100	S	6,42	0,25	1,60	158		158	0,2	0,0	0,2	300	SE	VE103U/(V	Hørmøllebækken	
VE101	For		VE101	S	9,41	0,25	2,35	196		196	0,3	0,0	0,3	300	SF	VE101B	Mølholm Å	1.66
VE102	For		VE102	S	3,65	0,25	0,91	101		101	0,1	0,0	0,1	300	SE	VE103U/(V	Hørmøllebækken	1.66
VE103	For		VE103	S	20,63	0,25	5,16	465		465	0,6	0,0	0,6	300	SE	VE103U/(V	Hørmøllebækken	1.66
VE104	Pri		VE104	O-T	0,46	1,00	0,46	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	VE103U/(V	Hørmøllebækken	Vejareal
VE106	For		VE106	S	24,39	0,25	6,10	500		500	0,7	0,0	0,7	300	SE	VE106U	Hørmøllebækken	1.66
VE107	FP		VE107	Spv-N	0,55			5		5	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	Privat fællesledning deklaration 29
VE108	For		VE108	F	1,35	0,25	0,34	24		24	0,0	0,0	0,0	300	OS	VE008U/(V	Mølholm Å	1.67
VE109	For		VE109	F	3,31	0,25	0,83	65		65	0,1	0,0	0,1	300	OS	VE008U/(V	Mølholm Å	1.67
VE110	For		VE110	F	1,60	0,25	0,40	30		30	0,0	0,0	0,0	300	OS	VE008U/(V	Mølholm Å	1.67
VE111	Pri		VE111	O-T	12,76	0,50	6,38	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	VE113U	Bole Bæk	1.68 Vejareal
VE112	For		VE112	S	6,56	0,20	1,31	11		11	0,0	0,0	0,0	300	SF	VE112B	Hørmøllebækken	1.70
VE113	For		VE113	S	21,92	0,50	10,96	112		112	0,2	0,0	0,2	300	SF	VE112B	Hørmøllebækken	1.71 Erhverv
VE114	For		VE114	S	11,15	0,25	2,79	239		239	0,3	0,0	0,3	300	SF	VE112B	Hørmøllebækken	1.72
VE115	For		VE115	S	12,08	0,30	3,62	79	224	303	0,7	0,0	0,7	300	SE	VE117U	Skærup Å	1.74 Erhverv
VE116	For		VE116	S	4,39	0,70	3,08	11	103	114	0,3	0,0	0,3	300	SE	VE117U	Skærup Å	
VE117	For		VE117	S	25,96	0,15	3,83	454		454	0,6	0,0	0,6	300	SE	VE117U	Skærup Å	1.75 Erhverv
VE118	For		VE118	N	0,81			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	Kirkegård - Grønt område
VE119	For		VE119	S	58,63	0,50	29,31	174		174	0,2	0,0	0,2	300	SF	VE119U	Skærup Å	1.77 Erhverv
VE121	For		VE121	S	34,88	0,50	17,44	166		166	0,2	0,0	0,2	300	SE	VE121U	Djævlekløften	1.78 Erhverv
VE122	For		VE122	S	16,93	0,50	8,46	101		101	0,1	0,0	0,1	300	SF	VE113U	Bole Bæk	1.80 Erhverv
VE123	Pri		VE123	O-T	0,65	0,80	0,52	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	VE113U	Bole Bæk	1.81 Vejareal
VE124	For		VE124	F	0,33	0,50	0,16	3		3	0,0	0,0	0,0	300	OS	VE008U/(V	Mølholm Å	1.82
VE125	For		VE125	F	0,25	0,50	0,13	5		5	0,0	0,0	0,0	300	OS	VE008U/(V	Mølholm Å	1.82
VE126	For		VE126	S	2,70	0,50	1,35	3		3	0,0	0,0	0,0	300	SE	VE106U	Hørmøllebækken	1.83
VE127	For		VE127	S	1,01	0,25	0,25	22		22	0,0	0,0	0,0	300	SE	VE127U	Mølholm Å	1.84

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
VE128	For		VE128	S	1,27	0,25	0,32	30		30	0,0	0,0	0,0	300	SF	VE101B	Mølholm Å	1.84
VE129	For		VE129	S	6,57	0,25	1,64	152		152	0,2	0,0	0,2	300	SE	VE129U	Mølholm Å	1.84
VE130	For		VE130	S	4,16	0,25	1,04	207		207	0,3	0,0	0,3	300	SE	VE130U	Mølholm Å	1.84
VE131	Pri		VE131	F	0,07	0,25	0,02	5		5	0,0	0,0	0,0	300	OV	VE327U	Mølholm Å	teknisk tilretning af ejerforhold
VE132	For		VE132	F	1,91	0,60	1,15	14		14	0,0	0,0	0,0	300	OV	VE327U	Mølholm Å	1.85
VE133	Pri		VE133	O-T	1,22	0,90	1,10	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	VE130U	Mølholm Å	1.86 Vejareal
VE134	For		VE134	S	3,00	0,50	1,50	60		60	0,1	0,0	0,1	300	SE	VE130U	Mølholm Å	1.87
VE136	For		VE136	F	2,04	0,25	0,51	52		52	0,1	0,0	0,1	300	OV	VE327U	Mølholm Å	1.89
VE137	Pri		VE137	F	0,39	0,25	0,10	14		14	0,0	0,0	0,0	300	OV	VE327U	Mølholm Å	teknisk tilretning af ejerforhold
VE138	For		VE138	F	5,55	0,25	1,39	147		147	0,2	0,0	0,2	300	OV	VE327U	Mølholm Å	1.89
VE139	FP		VE139	F	2,65	0,25	0,66	35		35	0,0	0,0	0,0	300	OV	VE327U	Mølholm Å	fælles privat ledning deklaration
VE140	For		VE140	F	0,07	0,25	0,02	3		3	0,0	0,0	0,0	300	OV	VE327U	Mølholm Å	
VE142	FP		VE142	Spv-N	0,68			11		11	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	regn- og overfladevand til faskine
VE143	Pri		VE143	O-T	1,37	1,00	1,37	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	VE253U	Mølholm Å	Vejareal
VE144	For		VE144	F	1,56	0,25	0,39	49		49	0,1	0,0	0,1	300	OV	VE144U	Vejle Å	1.89
VE145	For		VE145	F	0,36	0,45	0,16	11		11	0,0	0,0	0,0	300	OV	VE144U	Vejle Å	1.90
VE146	For		VE146	F	1,43	0,45	0,64	60		60	0,1	0,0	0,1	300	OS	VE008U/(V	Mølholm Å	1.90
VE147	For		VE147	F	2,64	0,45	1,19	30		30	0,0	0,0	0,0	300	OS	VE008U/(V	Mølholm Å	1.90A
VE148	For		VE148	Spv-N	0,50			3	7	10	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	1.91
VE149	For		VE149	Spv-N	0,25			3	5	8	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	1.92
VE150	For		VE150	F	0,44	0,25	0,11	11		11	0,0	0,0	0,0	300	OV	VE151OF	Knabberup Bæk	1.93
VE151	For		VE151	F	13,44	0,25	3,36	416		416	0,6	0,0	0,6	300	OV	VE151OF	Knabberup Bæk	1.93
VE152	For		VE152	S	4,35	0,25	1,09	133		133	0,2	0,0	0,2	300	SE	VE150FU/(Vejle Å	1.93 Tillæg 2006 -
VE153	For		VE153	F	2,06	0,25	0,52	54		54	0,1	0,0	0,1	300	OV	VE153OF/(Knabberup Bæk	1.93
VE154	For		VE154	F	0,29	0,25	0,07	19		19	0,0	0,0	0,0	300	OV	VE024OF	Vejle Å	1.93
VE155	For		VE155	F	2,62	0,25	0,66	73		73	0,1	0,0	0,1	300	OV	VE024OF	Vejle Å	1.93
VE156	For		VE156	F	3,36	0,25	0,84	147		147	0,2	0,0	0,2	300	OV	VE156OF	Knabberup Bæk	1.93
VE157	Pri		VE157	O-T	0,60	1,00	0,60	0		0	0,0	0,0	0,0		OV	VE153OF/(Knabberup Bæk	Vejareal
VE158	For		VE158	S	0,11			3		3	0,0	0,0	0,0	300	OV	VE024OF	Vejle Å	
VE159	For		VE159	S	1,15	0,25	0,29	24		24	0,0	0,0	0,0	300	OV	VE153OF/(Knabberup Bæk	1.93 Tillæg 2006-Trædballe

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
VE160	For		VE160	S	2,99	0,25	0,75	82		82	0,1	0,0	0,1	300	SE	VE150FU/(Vejle Å	Befæstelsesgrad fastsat som ved
VE162	FP		VE162	S	1,05	0,25	0,26	52		52	0,1	0,0	0,1	300	INT-IB	VE162U	Grejs Å	1.95
VE163	FP		VE163	S	0,55	0,25	0,14	52		52	0,1	0,0	0,1	300	INT-IB	VE163U	Grejs Å	1.95
VE164	FP		VE164	S	0,36	0,25	0,09	27		27	0,0	0,0	0,0	300	INT-IB	VE164U	Grejs Å	1.95
VE165	For		VE165	F	0,13	0,25	0,03	5		5	0,0	0,0	0,0	300	OV	VE166OF	Vejle Å	1.96
VE166	For		VE166	F	4,62	0,25	1,16	141		141	0,2	0,0	0,2	300	OV	VE166OF	Vejle Å	1.96
VE167	Pri		VE167	O-T	0,47	1,00	0,47	0		0	0,0	0,0	0,0		OV	VE166OF	Vejle Å	Vejareal
VE168	For		VE168	F	2,06	0,25	0,52	71		71	0,1	0,0	0,1	300	OV	VE168U/(V	Grejs Å	1.96
VE169	For		VE169	F	2,55	0,25	0,64	82		82	0,1	0,0	0,1	300	INT-IB	VE169U	Grejs Å	1.96
VE170-I	For		VE170	F	1,94	0,25	0,48	95		95	0,1	0,0	0,1	300	OV	VE170U	Grejs Å	1.96
VE171	FP		VE171	F	1,75	0,25	0,44	253		253	0,4	0,0	0,4	300	OV	VE331U	Grejs Å	Boligforening Ny Grejsdalsvej 50
VE172	For		VE172	F	1,07	0,25	0,27	33		33	0,0	0,0	0,0	300	OV	VE172U/(V	Grejs Å	1.96
VE173	For		VE173	Spv-N	0,80	0,25	0,20	3	10	13	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	udtræder - 2016 - nybyggeri
VE174	For		VE174	F	1,43	0,25	0,36	0		0	0,0	0,0	0,0	300	OV	VE174U	Grejs Å	1.96
VE175	For		VE175	F	4,22	0,25	1,05	120		120	0,2	0,0	0,2	300	OV	VE175U	Grejs Å	1.96
VE176	For		VE176	F	0,19	0,25	0,05	11		11	0,0	0,0	0,0	300	OV	VE177U	Grejs Å	1.96
VE177	For		VE177	F	6,19	0,25	1,55	199		199	0,3	0,0	0,3	300	OV	VE177U	Grejs Å	1.96
VE178	For		VE178	F	7,28	0,25	1,82	245		245	0,3	0,0	0,3	300	OV	VE178U	Grejs Å	1.96
VE179	For		VE179	F	0,96	0,25	0,24	5		5	0,0	0,0	0,0	300	OV	VE025OF	Omløbsåen	1.93
VE180	For		VE180	F	0,68	0,25	0,17	103		103	0,1	0,0	0,1	300	OV	VE026U	Omløbsåen	Befæstelsesgraden ukendt - fastsat
VE181	For		VE181	F	0,66	0,25	0,16	41		41	0,1	0,0	0,1	300	OV	VE025OF	Omløbsåen	1.96
VE182	For		VE182	S	0,62			8		8	0,0	0,0	0,0	300	SE	VE182U	Grejs Å	
VE183	For		VE183	Spv-N	0,43	0,70	0,30	3	10	13	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	udtræder - 2016 - nybyggeri
VE184	For		VE184	S	2,09	0,70	1,46	82		82	0,1	0,0	0,1	300	SF	VE184U	Grejs Å	1.98 Tillæg 2001 - Wittrup
VE185	For		VE185	F	0,61	0,25	0,15	14		14	0,0	0,0	0,0	300	OV	VE178U	Grejs Å	1.99
VE186	For		VE186	F	3,22	0,25	0,80	98		98	0,1	0,0	0,1	300	OV	VE178U	Grejs Å	1.99
VE187	For		VE187	S	2,20	0,50	1,10	27		27	0,0	0,0	0,0	300	SE	VE187U	Hover Bæk	Erhverv
VE189	For		VE189	S	4,58	0,50	2,29	68		68	0,1	0,0	0,1	300	SE	VE189U/(V	Hover Bæk	1.100 Erhverv
VE190-I	For	JA	VE190	F	0,65	0,50	0,33	3		3	0,0	0,0	0,0	300	OV	VE178U	Grejs Å	1.101 Erhverv
VE192	For		VE192	Spv-N	0,40			3		3	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	1.103 Erhverv

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
VE193	For		VE193	Spv-N	1,97	0,70	1,38	5		5	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	udtrådt
VE194	For		VE194	F	1,15	0,25	0,29	5		5	0,0	0,0	0,0	300	OV	VE194OF	Polster Bæk	1.105 Fælles afl. er koblet på sep.
VE195	For		VE195	S	9,04	0,25	2,26	196		196	0,3	0,0	0,3	300	SF	VE195B	Polster Bæk	1.106
VE196	For		VE196	S	2,69	0,25	0,67	188		188	0,3	0,0	0,3	300	SF	VE197B	Polster Bæk	1.106
VE197	Pri		VE197	S	1,06	0,50	0,53	24		24	0,0	0,0	0,0	300	SF	VE197B	Polster Bæk	1.108
VE198	Pri		VE198	O-T	1,48	0,90	1,33	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	VE199B/(V	Vejle Fjord	1.110 Vejareal
VE199	Pri		VE199	O-T	0,23	1,00	0,23	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	VE199B/(V	Vejle Fjord	01.110.02, Vejareal
VE200	For		VE200	F	0,73	0,80	0,59	90		90	0,1	0,0	0,1	300	OV	VE212OF	Vejle Fjord	
VE201	For		VE201	F	8,40	0,25	2,10	283		283	0,4	0,0	0,4	300	OV	VE212OF	Vejle Fjord	1.111
VE202	For		VE202	F	2,70	0,25	0,68	79		79	0,1	0,0	0,1	300	OV	VE212OF	Vejle Fjord	1.111
VE203	For		VE203	F	7,17	0,25	1,79	226		226	0,3	0,0	0,3	300				1.111
VE204	Pri		VE204	O-T	0,17	1,00	0,17	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	VE199B/(V	Vejle Fjord	01.111.05, Vejareal
VE205	For		VE205	S	32,60	0,25	8,15	895		895	1,2	0,0	1,2	300	SF	VE205U	Bybækken	1.113
VE206	For		VE206	S	32,23	0,70	22,56	152		152	0,2	0,0	0,2	300	SE	VE206U/(V	Bybækken	1.114 Erhverv
VE207	For		VE207	S	1,52	0,70	1,06	16		16	0,0	0,0	0,0	300	SF	VE205U	Bybækken	1.114
VE209	For		VE209	S	5,00	0,60	3,00	3		3	0,0	0,0	0,0	300	SF	VE205U	Bybækken	Erhverv
VE210	For		VE210	S	6,61	0,60	3,76	24		24	0,0	0,0	0,0	300	SF	VE205U	Bybækken	Erhverv
VE211	For		VE211	S	7,64	0,70	5,35	49		49	0,1	0,0	0,1	300	SF	VE205U	Bybækken	1.114 Erhverv
VE212	For	JA	VE212	F	8,67	0,50	4,34	253		253	0,4	0,0	0,4	300	OV	VE318U	Vejle Fjord	Tillæg 227
VE213	For		VE213	S-V	0,25			5		5	0,0	0,0	0,0	300		NEDSIVN	Jorden	Udløb?
VE214	For		VE214	F	2,12	0,70	1,49	3		3	0,0	0,0	0,0	300	OV	VE318U	Vejle Fjord	1.116
VE215	For		VE215	S	8,44	0,25	2,11	223		223	0,3	0,0	0,3	300	SF	VE205U	Bybækken	1.117
VE216	For		VE216	S	6,78	0,25	1,70	141		141	0,2	0,0	0,2	300	SE	BB53U	Bybækken	1.117
VE217	For		VE217	F	0,82	0,50	0,41	14		14	0,0	0,0	0,0	300	SE	VE218FU	Bybækken	1.118
VE218	For		VE218	S	0,91	0,50	0,45	3		3	0,0	0,0	0,0	300	SE	VE218FU	Bybækken	1.119
VE219	Pri		VE219	O-T	3,08	0,60	1,85	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	VE219U	Bybækken	1.120 Vejareal
VE220	For		VE220	S	11,07	0,60	6,64	38		38	0,1	0,0	0,1	300	SF	VE261B/(V	Bybækken	1.121 Erhverv - Spildevandsplan
VE221	FP		VE221	S	2,21	0,50	1,11	8		8	0,0	0,0	0,0	300	SE	VE221U	Bybækken	1.122
VE222	For		VE222	S	0,65	0,50	0,33	3		3	0,0	0,0	0,0	300	SE	VE222U	Bybækken	1.122
VE223	For		VE223	S	1,07	0,50	0,54	16		16	0,0	0,0	0,0	300	SF	VE224U/(V	Bybækken	1.122

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
VE224	For		VE224	S	3,35	0,40	1,34	3		3	0,0	0,0	0,0	300	SF	VE224U/(V	Bybækken	1.135 Erhverv
VE225	FP		VE225	S	0,63	0,50	0,32	3		3	0,0	0,0	0,0	300	INT-IB	BB58U	Bybækken	1.123
VE226	Pri		VE226	O-T	10,46	0,50	5,23	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	VE226U/(V	Vejle Fjord	red. ha. oplyst af VD, 1.124
VE227	Pri		VE227	O-T	8,27	0,50	4,14	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	VE227B/(V	Bybækken	red. ha. oplyst af VD, 1.125
VE228	For		VE228	S	2,70	0,50	1,35	49		49	0,1	0,0	0,1	300	SE	VE206U/(V	Bybækken	1.126
VE229	Pri		VE229	Spv-N	0,92	0,50	0,46	16		16	0,0	0,0	0,0	1000			Alt regnvand nedsives	1.127 Rensning af spildevand -
VE230	Pri		VE230	Spv-N	0,03			3		3	0,0	0,0	0,0	1002			Alt regnvand nedsives	Rensning af spildevand via trixtank
VE231	For		VE231	S	26,09	0,50	13,03	87		87	0,1	0,0	0,1	300	SF	VE231U	Djævlekløften	1.129
VE232	Pri		VE232	N	13,79			0		0	0,0	0,0	0,0	0			Alt regnvand nedsives	Ridebaner og golfbaner
VE233	For		VE233	S	7,59	0,25	1,90	220		220	0,3	0,0	0,3	300	SE	VE250U	Skærup Å	1.132
VE235	For		VE235	S	5,77	0,40	2,31	5		5	0,0	0,0	0,0	300	SE	VE206U/(V	Bybækken	1.135 Erhverv
VE236	For		VE236	S	57,17	0,70	40,02	79		79	0,1	0,0	0,1	300	SF	VE325B	Vejle Fjord	1.136 Erhverv
VE237	Pri		VE237	O-T	1,68	1,00	1,68	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	VE302U	Vejle Fjord	Vejareal
VE238	For		VE238	S	4,83	0,25	1,21	223		223	0,3	0,0	0,3	300	SF	VE199B/(V	Vejle Fjord	
VE239	For		VE239	S	1,28	0,35	0,45	73		73	0,1	0,0	0,1	300	SF	VE205U	Bybækken	1.139 - Lokalplan: 35%
VE240	For		VE240	S	0,56	0,50	0,28	3		3	0,0	0,0	0,0	300	SE	VE240U	Vejle Fjord	1.140
VE241	For		VE241	S	3,79	0,25	0,95	79		79	0,1	0,0	0,1	300	SE	VE085U	Højen Å	1.141
VE242	For		VE242	S	4,33	0,25	1,08	101		101	0,1	0,0	0,1	300	SF	VE329B	Mølholm Å	1.141
VE243	For		VE243	S	4,23	0,25	1,05	98		98	0,1	0,0	0,1	300	SF	VE089U	Mølholm Å	1.141
VE244	For		VE244	S	0,47	0,25	0,12	24		24	0,0	0,0	0,0	300	SF	VE329B	Mølholm Å	1.59
VE245	FP		VE245	S	3,68	0,40	1,47	201		201	0,3	0,0	0,3	300	SF	VE245B	Mølholm Å	1.143
VE246	Pri		VE246	O-T	0,39	1,00	0,39	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	VE247U	Mølholm Å	Vejareal
VE247	For		VE247	S	8,13	0,40	3,25	318		318	0,4	0,0	0,4	300	SE	VE247U	Mølholm Å	1.143
VE248	For		VE248	S	3,71	0,50	1,86	109		109	0,2	0,0	0,2	300	SF	VE084U	Højen Å	1.142
VE250	For		VE250	S	9,05	0,30	2,72	269		269	0,4	0,0	0,4	300	SE	VE250U	Skærup Å	1.145
VE251	For		VE251	S	5,08	0,30	1,52	114		114	0,2	0,0	0,2	300	SE	VE117U	Skærup Å	1.145
VE252	For		VE252	S	5,01	0,50	2,50	71		71	0,1	0,0	0,1	300	SE	VE103U/(V	Hørmøllebækken	1.146
VE253	For		VE253	S	1,14	0,50	0,57	14		14	0,0	0,0	0,0	300	SF	VE253U	Mølholm Å	1.147
VE254	Pri		VE254	O-T	3,15	0,50	1,58	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	VE254U/(V	Bole Bæk	red. ha. oplyst af VD, 1.148
VE256	For		VE256	S	2,97	0,50	1,49	180		180	0,2	0,0	0,2	300	SE	VE236U	Polster Bæk	1.150

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
VE257	For		VE257	S	1,52	0,50	0,76	49		49	0,1	0,0	0,1	300	SF	VE197B	Polster Bæk	1.150
VE258	For		VE258	S	1,04	0,50		8		8	0,0	0,0	0,0	300	SF	VE258B	Vejle Fjord	1.152
VE259	FP		VE259	S	2,18	0,30	0,66	57		57	0,1	0,0	0,1	300	SF	VE302U	Vejle Fjord	Lille grundet andelsboligforening
VE260	For		VE260	S	8,86	0,60	5,31	3		3	0,0	0,0	0,0	300	SF	VE261B/(V)	Bybækken	Erhverv
VE261	For		VE261	S	59,41	0,50	29,70	63		63	0,1	0,0	0,1	300	SF	VE261B/(V)	Bybækken	01.154 Erhverv
VE262	For		VE262	S	18,94	0,60	11,36	60		60	0,1	0,0	0,1	300	SF	VE262U/(V)	Bybækken	1.155 Tillæg 1997-RC-området+
VE263	Pri		VE263	O-T	2,63	0,85	2,24	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	VE667B	Bybækken	1.156 Vejareal
VE264	FP		VE264	S	1,95	0,35	0,68	139		139	0,2	0,0	0,2	300	INT-IB	VE264U/(V)	Grejs Å	Lokalplan bebyggelsesprocent er
VE265	FP		VE265	S	30,71	0,60	18,42	79	614	693	1,7	0,0	1,7	300	SF	VE266B	Bjørnkjær Grøft	Tillæg 1997-RC-området
VE266	For		VE266	S	9,01	0,60	5,41	5	180	185	0,5	0,0	0,5	300	SF	VE420B	Bjørnkjær Grøft	Tillæg 1997-RC-området Erhverv
VE267	For		VE267	F	0,20	0,25	0,05	19		19	0,0	0,0	0,0	300	OS	VE064OF	Højen Å	1.46
VE268	FP		VE268	S	1,11	0,50	0,55	125		125	0,2	0,0	0,2	300	SF	VE446B	Vejle Å	Tillæg 1996 Pedersholms Alle
VE269	For		VE269	S	22,29	0,60	13,37	54	754	808	2,0	0,0	2,0	300	SF	VE420B	Bjørnkjær Grøft	Tillæg 1997-RC-området
VE270	For		VE270	S	6,74	0,60	4,04	3	140	143	0,4	0,0	0,4	300	SF	VE270U/(V)	Hornstrup Bæk	Tillæg 1997-RC-området Erhverv
VE275	For		VE275	S	24,83	0,60	14,90	0		0	0,0	0,0	0,0	300	SF	VE261B/(V)	Bybækken	01.160.07 Erhverv - Tillæg 106
VE278	For		VE278	S	4,18	0,60	2,51	0	83	83	0,2	0,0	0,2	300	SF	VE278U	Kommunevandløb nr.	01.160.10 Tillæg 2006-Stiftsvej
VE279	For		VE279	S	30,09	0,60	18,06	30	592	622	1,5	0,0	1,5	300	SF	VE279U	Tirsbækken	01.160.11 Tillæg 2006-Stiftsvej
VE280	For		VE280	Spv-N	1,79			5		5	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	01.160.12 Tillæg 2006-Stiftsvej
VE281	For		VE281	S	6,70	0,33	2,21	169		169	0,2	0,0	0,2	300	SF	VE281B/(V)	Stribæk	01.161.01 Tillæg 1997-Uhre
VE282	For		VE282	S	11,03	0,33	3,64	231		231	0,3	0,0	0,3	300	SF	VE281B/(V)	Stribæk	01.161.02 Tillæg 2006-Gaiavej
VE283	For		VE283	S	4,37	0,33	1,44	101		101	0,1	0,0	0,1	300	SF	VE283B	Stribæk	01.161.03 Tillæg 2006-Gaiavej
VE284	FP		VE284	S	2,70	0,62	1,67	243		243	0,3	0,0	0,3	300	SF	(VE288U)	Sønderå	5 søstre
VE285	For		VE285	S	3,64	0,62	2,26	103		103	0,1	0,0	0,1	300	SF	VE285U/(V)	Vejle Å	
VE286	For		VE286	S	0,95	0,33	0,32	14		14	0,0	0,0	0,0	300	SF	VE281B/(V)	Stribæk	01.163 Tillæg 2006-Gaiavej
VE287	For		VE287	S	0,74	0,33	0,24	33		33	0,0	0,0	0,0	300	SF	VE281B/(V)	Stribæk	01.164 Tillæg 1997-Uhre
VE288	For		VE288	S	1,92	0,40	0,77	8		8	0,0	0,0	0,0	300	SF	VE281B/(V)	Stribæk	01.165 Tillæg 2006-Gaiavej
VE289	FP		VE289	Spv-N	4,42			114		114	0,2	0,0	0,2	300			Alt regnvand nedsives	Tillæg1999 - Store Grundet
VE290	FP		VE290	S	0,39	0,33	0,13	14		14	0,0	0,0	0,0	300	SF	VE290U/(V)	Lille Høgsholt Bæk	Tillæg 1999 - Raakjærvej
VE291	For		VE291	S	2,44	0,50	1,22	33		33	0,0	0,0	0,0	300	SE	VE291U	Vejle Å	Tillæg 2001 - Sandegraven
VE292	FP		VE292	S	2,95			63		63	0,1	0,0	0,1	300	INT-IB	VE292U	Vejle Å	

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
VE293	For		VE293	S	0,52	0,25	0,13	14		14	0,0	0,0	0,0	300	OV	VE338OF	Vejle Å	
VE294	For		VE294	F	0,07			3		3	0,0	0,0	0,0	300	OV	VE026U	Omløbsåen	Fælles afl. er koblet på sep.
VE295	Pri		VE295	O-T	1,42	1,00	1,42	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	VE295U/(V	Vejle Å	1.33 Vejareal
VE296	For		VE296	S	0,33	0,80	0,26	8		8	0,0	0,0	0,0	300	SE	VE295U/(V	Vejle Å	Tillæg 2001 - Borgvold
VE297	FP		VE297	S	0,30	0,80	0,24	14		14	0,0	0,0	0,0	300	SF	VE297U	Sønderå	1.33 Tillæg 2001 - Borgvold
VE298	For		VE298	S	1,58	0,30	0,47	114		114	0,2	0,0	0,2	300	INT-IB	VE049U	Vejle Fjord	Tillæg 2003-Holger Sørensevej
VE299	Pri		VE299	N	0,20			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	R+S Nedsiver
VE300	For		VE300	S	3,22	0,30	0,97	76		76	0,1	0,0	0,1	300	SF	VE302U	Vejle Fjord	01.181 Tillæg 2004-Skovbyen3
VE301	For		VE301	S	1,63	0,30	0,49	38		38	0,1	0,0	0,1	300	SF	VE302U	Vejle Fjord	01.182 Tillæg 2004-Skovbyen3
VE302	For		VE302	S	7,81	0,30	2,34	207		207	0,3	0,0	0,3	300	SF	VE302U	Vejle Fjord	01.184 Tillæg 2005 Lille Grundet
VE303	For		VE303	N	7,11			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	01.185 Tillæg 2005 Lille Grundet,
VE304	FP	JA	VE304	F	3,21	0,50	1,61	5		5	0,0	0,0	0,0	300	SE	VE053FU	Vejle Fjord	Tillæg 219
VE305	For		VE305	Spv-N	0,23	1,00	0,23	0	5	5	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	Tillæg 2006-stadion - sportsplads
VE306	FP		VE306	S	3,73	0,50	1,86	11	95	106	0,3	0,0	0,3	300	SF	VE306B	Vejle Fjord	01.188 Tillæg 2006-stadion
VE307	For		VE307	N	0,65			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	01.191 Tillæg 2006-Ouskær, grønt
VE308	FP		VE308	S	1,74	0,25	0,44	3	85	88	0,2	0,0	0,2	300	SF	VE308B	Skærup Å	01.192 Tillæg 2006-Ouskær
VE441	For		VE441	F	21,37	0,25	5,34	615		615	0,9	0,0	0,9	300	SE	VE150FU/(Vejle Å	4.1
VE442	For		VE442	F	9,49	0,25	2,37	248		248	0,3	0,0	0,3	300				4.1
VE443	For		VE443	F	0,26	0,25	0,07	5		5	0,0	0,0	0,0	300	SE	VE150FU/(Vejle Å	4.1
VE444	For		VE444	F	4,87	0,50	2,44	11		11	0,0	0,0	0,0	300	SE	VE150FU/(Vejle Å	4.2
VE445	For		VE445	F	0,53	0,50	0,26	16		16	0,0	0,0	0,0	300	INT-IB	VE441OF	Knabberup Bæk	4.3
VE309	For		VE309	Spv-N	0,21	0,25	0,05	8		8	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	1.93 - teknisk tilretning 2016
VE310	For		VE310	F	3,43	0,25	0,86	155		155	0,2	0,0	0,2	300	OV	VE026U	Omløbsåen	1.96
VE311	FP		VE311	S	1,88	0,70	1,31	5		5	0,0	0,0	0,0	300		NEDSIVN	Jorden	1.02 - mangler udløb
VE312	Pri		VE312	O-T	0,17	1,00	0,17	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	VE002U	Vejle Å	Vejareal
VE313	For		VE313	S	0,20	0,70	0,14	5		5	0,0	0,0	0,0	300	SE	VE313U	Vejle Å	1.04
VE314-I	For	JA	VE314	F	2,97	0,70	2,08	277		277	0,4	0,2	0,6	300	OS	VE008U/(V	Mølholm Å	1.07
VE315	For		VE315	F	0,13	0,70	0,09	3		3	0,0	0,0	0,0	300	OS	VE008U/(V	Mølholm Å	1.07
VE316	For		VE316	F	0,10	0,50	0,05	11		11	0,0	0,0	0,0	300	OV	VE026U	Omløbsåen	1.22
VE317	For		VE317	F	0,09	0,50	0,04	11		11	0,0	0,0	0,0	300	OV	VE026U	Omløbsåen	1.22

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
VE318	For		VE318	F	16,49	0,80	13,19	993		993	1,4	0,7	2,1	300	OV	VE318U	Vejle Fjord	1.33
VE319	For		VE319	F	8,18	0,25	2,04	248		248	0,3	0,2	0,5	300	OS	VE321U/(V	Omløbsåen	
VE320	For		VE320	F	1,66	0,25	0,41	24		24	0,0	0,0	0,1	300	OS	VE321U/(V	Omløbsåen	1.96
VE321	For		VE321	F	12,37	0,25	3,09	1.289		1.289	1,8	0,9	2,7	300	OV	(VE322F)	Omløbsåen	1.95
VE322	For		VE322	F	8,20	0,25	2,04	239		239	0,3	0,2	0,5	300	OV	VE338OF	Vejle Å	1.96
VE323	For		VE323	F	14,41	0,25	3,60	481		481	0,7	0,3	1,0	300	OV	VE338OF	Vejle Å	1.96
VE324	For		VE324	F	0,16			3		3	0,0	0,0	0,0	300	OV	VE326OF	Vejle Fjord	
VE325	For		VE325	F	0,60	0,25	0,15	16		16	0,0	0,0	0,0	300	OV	VE326OF	Vejle Fjord	1.89
VE326	For		VE326	F	12,75	0,25	3,19	370		370	0,5	0,3	0,8	300	OV	VE326OF	Vejle Fjord	1.89
VE327	For		VE327	F	20,00	0,25	5,00	520		520	0,7	0,4	1,1	300	OV	VE327U	Mølholm Å	1.89
VE328	For		VE328	F	35,63	0,25	8,91	1.006		1.006	1,4	0,7	2,1	300	OV	VE371OF	Vejle Fjord	1.89
VE329	For		VE329	S	11,80	0,25	2,95	313		313	0,4	0,2	0,7	300	SF	VE329B	Mølholm Å	1.59
VE330	For		VE330	S	1,02	0,25	0,26	52		52	0,1	0,0	0,1	300	SE	VE085U	Højen Å	1.59
VE331	For		VE331	F	4,91	0,25	1,23	174		174	0,2	0,1	0,4	300	OV	VE331U	Grejs Å	1.96
VE332	FP		VE332	S	12,45	0,60	7,47	136		136	0,2	0,1	0,3	300	SF	VE332U/(V	Bybækken	1.121 Erhverv - Spildevandsplan
VE333	For		VE333	S	0,82	0,25	0,20	30		30	0,0	0,0	0,1	300	SE	VE106U	Hørmøllebækken	Tillæg 2006-Sandhøjen - privat
VE334	For		VE334	S	6,96	0,30	2,09	215		215	0,3	0,2	0,4	300	SF	VE302U	Vejle Fjord	Tillæg 1996 Grundet Ringvej
VE335	For		VE335	F	0,14	0,25	0,04	8		8	0,0	0,0	0,0	300	OV	(VE322F)	Omløbsåen	1.95
VE336	For		VE336	F	0,08	0,25	0,02	8		8	0,0	0,0	0,0	300	OV	(VE322F)	Omløbsåen	1.95
VE337	For		VE337	S	12,91	0,60	7,75	19	258	277	0,7	0,2	0,9	300	SF	VE420B	Bjørnkjær Grøft	Tillæg 1997-RC-området Erhverv
VE338	For		VE338	S	9,76	0,60	5,86	5	195	200	0,5	0,1	0,6	300	SF	VE420B	Bjørnkjær Grøft	Tillæg 1997-RC-området Erhverv
VE339	For		VE339	S	0,22	0,80	0,17	19		19	0,0	0,0	0,0	300	SE	VE350U	Omløbsåen	1.33
VE340	For		VE340	S	0,12			5		5	0,0	0,0	0,0	300	INT-IB	VE341U	Omløbsåen	
VE341	FP		VE341	S	0,53	0,35	0,19	52		52	0,1	0,0	0,1	300	INT-IB	VE264U/(V	Grejs Å	Lokalplan bebyggelsesprocent er
VE342	For		VE342	S	0,50	0,80	0,40	5		5	0,0	0,0	0,0	300	SE	VE342U	Grejs Å	
VE343	For		VE343	F	0,45	0,50	0,22	19		19	0,0	0,0	0,0	300	OV	VE048OF	Vejle Å	1.34
VE344	For		VE344	F	0,22	0,25	0,06	16		16	0,0	0,0	0,0	300	OV	VE061U	Mølholm Å	1.40
VE345	For		VE345	F	0,38	0,25	0,10	14		14	0,0	0,0	0,0	300	OV	VE061U	Mølholm Å	1.40
VE346	For		VE346	S	0,06			3		3	0,0	0,0	0,0	300	SE	VE088U	Højen Å	
VE347	For		VE347	S	4,42	0,25	1,11	196		196	0,3	0,0	0,3	300	SE	VE094U	Mølholm Å	1.64

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
VE348	For		VE348	S	0,16	0,25	0,04	5		5	0,0	0,0	0,0	300	SE	VE103U/(V	Hørmøllebækken	Befæstelsesgraden ukendt - fastsat
VE349	For		VE349	S	0,80	0,50	0,40	49		49	0,1	0,0	0,1	300	SE	VE130U	Mølholm Å	1.147
VE350	For		VE350	F	1,97	0,25	0,49	73		73	0,1	0,0	0,1	300	OV	VE327U	Mølholm Å	1.89
VE351	For		VE351	F	0,06			3		3	0,0	0,0	0,0	300	OV	VE327U	Mølholm Å	
VE352	For		VE352	F	0,56	0,25	0,14	16		16	0,0	0,0	0,0	300	OV	VE327U	Mølholm Å	Befæstelsesgraden ukendt - fastsat
VE586	Pri		VE586	O-T	2,83	1,00	2,83	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	VE586U	Mølholm Å	Vejareal
VE354	For		VE354	F	0,21			3		3	0,0	0,0	0,0	300	OV	VE151OF	Knabberup Bæk	
VE355	For		VE355	F	2,15	0,25	0,54	27		27	0,0	0,0	0,0	300	OV	VE025OF	Omløbsåen	1.93
VE356	For		VE356	F	1,56	0,25	0,39	30		30	0,0	0,0	0,0	300	OV	VE024OF	Vejle Å	1.93
VE357	For		VE357	F	0,74	0,25	0,19	38		38	0,1	0,0	0,1	300	OV	VE024OF	Vejle Å	1.93
VE358	For		VE358	S	0,10			3		3	0,0	0,0	0,0	300	SF	VE025B	Vejle Å	
VE359	For		VE359	F	0,11	0,25	0,03	5		5	0,0	0,0	0,0	300	OV	VE166OF	Vejle Å	1.96
VE360	For		VE360	F	0,12	0,25	0,03	5		5	0,0	0,0	0,0	300	OV	VE338OF	Vejle Å	1.96
VE361	For		VE361	F	0,94	0,25	0,24	30		30	0,0	0,0	0,0	300	OV	VE166OF	Vejle Å	1.96
VE362	For		VE362	F	1,45	0,25	0,36	54		54	0,1	0,0	0,1	300	OV	VE166OF	Vejle Å	1.96
VE363	For		VE363	F	0,05	0,25	0,01	0		0	0,0	0,0	0,0	300	OV	VE172U/(V	Grejs Å	1.96
VE364	For		VE364	F	0,11	0,25	0,03	5		5	0,0	0,0	0,0	300	OV	(VE322F)	Omløbsåen	1.95
VE365	For		VE365	F	0,14	0,25	0,04	8		8	0,0	0,0	0,0	300	OV	VE026U	Omløbsåen	1.95
VE366	For		VE366	S	5,52	0,30	1,66	117		117	0,2	0,0	0,2	300	SF	VE302U	Vejle Fjord	
VE367	For		VE367	S	2,65	0,50	1,32	35		35	0,0	0,0	0,0	300	SF	VE084U	Højen Å	1.142
VE368	For		VE368	S	5,10	0,60	3,06	0	102	102	0,3	0,0	0,3	300	SF	VE420B	Bjørnkjær Grøft	Tillæg 1997-RC-området Erhverv
VE370	For		VE370	S	2,18	0,70	1,52	38		38	0,1	0,0	0,1	300	SF	VE285U/(V	Vejle Å	1.29 Tillæg 1998 Sønderøparken
VE371	For	JA	VE371	F	0,06			11		11	0,0	0,0	0,0	300	OV	VE284U	Vejle Å	
VE372	FP		VE372	S	6,04	0,35	2,12	163		163	0,2	0,1	0,3	300	SF	VE345U	Bybækken	
VE377	For		VE377	S	2,24	0,35	0,78	49		49	0,1	0,0	0,1	300	SF	VE436B	Lille Høgsholt Bæk	Tillæg 134
VE378	For		VE378	S	10,45	0,35	3,66	24		24	0,0	0,0	0,1	300	SF	VE346U	Lille Høgsholt Bæk	Tillæg 134
VE379	For		VE379	N	16,89			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	Tillæg 134, grønt område
VE380	For		VE380	F	14,92	0,80	11,94	987		987	1,4	0,7	2,1	300	OV	VE034U	Omløbsåen	1.33 - Oplandsgrænse skal rettes til
VE381	For		VE381	F	2,75	0,80	2,20	169		169	0,2	0,1	0,4	300	OV	VE026U	Omløbsåen	1.33
VE382	Pri		VE382	O-T	1,14	1,00	1,14	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	VE031U	Vejle Å	Vejareal

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
VE208	For		VE208	S	2,44	0,50	1,22	22		22	0,0	0,0	0,0	300	SF	VE205U	Bybækken	Erhverv
VE384	Pri		VE384	O-T	1,44	1,00	1,44	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	VE205U	Bybækken	Vejareal
VE385	Pri		VE385	O-T	1,17	1,00	1,17	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	VE205U	Bybækken	Vejareal
VE386	For		VE386	S	0,60			22		22	0,0	0,0	0,0	300	SF	VE386B	Vejle Fjord	
VE387	For		VE387	S	0,71			27		27	0,0	0,0	0,1	300	SE	VE387U	Vejle Fjord	
VE388	For		VE388	S	2,26	0,25	0,57	112		112	0,2	0,1	0,2	300	SF	VE302U	Vejle Fjord	
VE389	For		VE389	N	8,78			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	Grønt område
VE390	Pri		VE390	O-T	0,50	1,00	0,50	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	VE302U	Vejle Fjord	Vejareal
VE391	Pri		VE391	O-T	0,65	1,00	0,65	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	VE302U	Vejle Fjord	Vejareal
VE392	For		VE392	S	3,16	0,70	2,21	35		35	0,0	0,0	0,1	300	SF	VE205U	Bybækken	1.114 Erhverv
VE393			VE393	O-T	4,59	0,50	2,29	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	VE227B/(V	Bybækken	red. ha. oplyst af VD, Vejareal
VE395	Pri	JA	VE395	N	2,04			0		0	0,0	0,0	0,0	0			Alt regnvand nedsives	Tillæg 140, ingen kloak
VE396	Pri		VE396	O-T	2,68	0,90	2,42	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	VE080U	Højen Å	1.43 Vejareal
VE188-I	For	JA	VE188	S	0,69			5		5	0,0	0,0	0,0	300	SE	VE189U/(V	Hover Bæk	Erhverv
VE398	Pri		VE398	O-T	0,29	1,00	0,29	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	VE127U	Mølholm Å	Vejareal
VE399	Pri		VE399	O-T	0,28	1,00	0,28	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	VE252B	Hørmøllebækken	Vejareal
VE400	For		VE400	S	4,99	0,30	1,50	112		112	0,2	0,1	0,2	300	SE	VE400U	Skærup Å	1.145
VE401	For		VE401	S	2,30	0,40	0,92	82		82	0,1	0,1	0,2	300	SF	VE084U	Højen Å	1.143
VE402	Pri		VE402	O-T	1,32	1,00	1,32	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	VE006U	Vejle Å	Vejareal
VE403	For		VE403	S	7,67	0,25	1,92	163		163	0,2	0,1	0,3	300	SF	VE197B	Polster Bæk	1.106
VE404	For		VE404	S	0,68	0,25	0,17	65		65	0,1	0,0	0,1	300	SF	VE195B	Polster Bæk	1.106
VE405	For		VE405	S	0,46			8		8	0,0	0,0	0,0	300	SE	VE236U	Polster Bæk	
VE406	For		VE406	S	0,42	0,50	0,21	41		41	0,1	0,0	0,1	300	SE	VE130U	Mølholm Å	1.147
VE407	For		VE407	F	1,36	0,25	0,34	46		46	0,1	0,0	0,1	300	OV	VE025OF	Omløbsåen	1.93
VE408	For		VE408	F	0,84	0,25	0,21	49		49	0,1	0,0	0,1	300	OV	VE024OF	Vejle Å	1.93
VE409	Pri		VE409	O-T	0,41	1,00	0,41	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	VE291U	Vejle Å	Vejareal
VE410	For		VE410	S	3,03	0,60	1,82	8		8	0,0	0,0	0,0	300	SE	VE032U	Vejle Å	
VE411	FP		VE411	S	0,46	0,60	0,28	199		199	0,3	0,1	0,4	300	SE	VE411U	Vejle Å	1.24, Kollegium
VE412	Pri		VE412	O-T	0,10	0,60	0,06	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	VE412U	Vejle Å	1.24 Vejareal
VE413	For		VE413	F	8,30	0,40	3,32	182		182	0,3	0,1	0,4	300	OV	VE413U	Vejle Å	1.36

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
VE414	For		VE414	S	2,10	0,25	0,53	46		46	0,1	0,0	0,1	300	SE	VE103U/(V	Hørmøllebækken	1.66
VE415	For		VE415	S	1,51	0,25	0,38	35		35	0,0	0,0	0,1	300	SE	VE103U/(V	Hørmøllebækken	Befæstelsesgraden ukendt - fastsat
VE416	For	JA	VE416	F	0,39			5		5	0,0	0,0	0,0	300	OV	VE034U	Omløbsåen	Abelones plads
VE417	For		VE417	S	72,18	0,60	43,31	0	4.135	4.135	10,5	2,9	13,4	300	SF	(VE417U)	Hornstrup Bæk	01.194.01 Tillæg 106, Vejle Nord
VE419	For		VE419	S	13,80	0,60	8,28	0	690	690	1,7	0,5	2,2	300	SF	VE419U	Bjørnkjær Grøft	01.193.01 Tillæg 106, Vejle Nord
VE420	For		VE420	S	35,42	0,60	21,25	0	1.770	1.770	4,5	1,2	5,7	300	SF	VE420B	Bjørnkjær Grøft	01.193.02 Tillæg 106, Vejle Nord
VE421	For		VE421	S	39,48	0,60	23,69	0	1.975	1.975	5,0	1,4	6,4	300				01.193.03 Tillæg 106, Vejle Nord
VE427	Pri		VE427	O-T	0,14	1,00	0,14	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	VE030FU/(Vejle Å	Vejareal
VE428	Pri		VE428	O-T	0,28	0,90	0,25	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	VE053FU	Vejle Fjord	del af 01.110.01 - tillæg 115,
VE429	Pri		VE429	O-T	0,29	0,90	0,26	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	VE053FU	Vejle Fjord	del af 01.110.01 - tillæg 115,
VE430	FP		VE430	S	0,20			3	120	123	0,3	0,1	0,4	300	SE	VE430U	Helligkildebækken	Tillæg 2006-stadion
VE431	FP		VE431	S	0,91			11		11	0,0	0,0	0,0	300	INT-IB	VE431B/(V	Vejle Å	Tillæg 115 - Neddroles til 5 l/s
VE433	For		VE433	N	20,16			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	Tillæg 1997-RC-området, Grønt
VE438	Pri		VE438	O-T	4,51	1,00	4,51	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	VE262U/(V	Bybækken	Tillæg 1997-RC-området+
VE440	Pri		VE440	O-T	1,34	1,00	1,34	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	VE420B	Bjørnkjær Grøft	Tillæg 1997-RC-området+
VE446	For		VE446	N	0,61			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	Grønt område
VE447	Pri		VE447	O-T	0,22	0,25	0,06	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	VE447U	Vejle Å	Vejareal, P-plads
VE448	For		VE448	S	2,96	0,70	2,07	204	49	253	0,4	0,2	0,6	300	SF	VE393U	Grejs Å	1.112 Erhverv
VE449	For		VE449	S	0,28	0,70	0,20	33		33	0,0	0,0	0,1	300	SF	VE205U	Bybækken	1.112
VE450	For		VE450	N	0,88			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	Grønt område
VE451	FP		VE451	S	1,31	0,25	0,33	8		8	0,0	0,0	0,0	300	SE	VE451U	Hørmøllebækken	1.66
VE452	For		VE452	S	0,64			14		14	0,0	0,0	0,0	300	SF	VE302U	Vejle Fjord	
VE453	For		VE453	N	6,37			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	Grønt område
VE454	For		VE454	S	1,01	0,25	0,25	49		49	0,1	0,0	0,1	300	SF	VE386B	Vejle Fjord	
VE455	For		VE455	S	0,41			22		22	0,0	0,0	0,0	300	SF	VE302U	Vejle Fjord	
VE456	For		VE456	S	0,36			33		33	0,0	0,0	0,1	300	SF	VE302U	Vejle Fjord	
VE457	For		VE457	S	0,34			11		11	0,0	0,0	0,0	300	SE	VE240U	Vejle Fjord	
VE458	For		VE458	S	6,45	0,30	1,93	112		112	0,2	0,1	0,2	300	SE	VE240U	Vejle Fjord	1.137
VE459	For		VE459	S	1,19	0,50	0,59	3		3	0,0	0,0	0,0	300	SF	VE302U	Vejle Fjord	Nørremarkshallen
VE460	For		VE460	N	6,04			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	Grønt område

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
VE461	For		VE461	S	17,45	0,35	6,11	288		288	0,4	0,2	0,6	300	SF	VE302U	Vejle Fjord	1.167
VE462	For		VE462	S	15,70	0,30	4,71	0		0	0,0	0,0	0,0	300	SF	VE302U	Vejle Fjord	
VE465	For		VE465	S	1,21	0,25	0,30	19		19	0,0	0,0	0,0	300	UDLR	VE001U	Vejle Å	
VE466	For		VE466	Spv-N	0,15			5		5	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	
VE467	For	JA	VE467	F	3,16	0,25	0,79	152		152	0,2	0,1	0,3	300	OS	VE201OF	Vejle Fjord	Tillæg 219
VE468	Pri		VE468	Spv-N	0,03			3		3	0,0	0,0	0,0	1001			Alt regnvand nedsives	Rensning af spildevand via
VE469	For		VE469	N	1,13			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	Grønt område
VE470	For		VE470	N	1,03			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	Grønt område
VE472	For		VE472	N	0,17			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	Grønt område
VE473	Pri		VE473	O-T	0,12	1,00	0,12	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	VE473U	Vejle Fjord	1.33 Vejareal
VE474	Pri		VE474	O-T	0,21	1,00	0,21	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	VE474U	Vejle Fjord	1.33 Vejareal
VE476	Pri		VE476	O-T	0,09	1,00	0,09	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	VE476U	Vejle Fjord	1.33 Vejareal
VE478	For		VE478	S	0,17	0,80	0,14	8		8	0,0	0,0	0,0	300	SE	VE478U	Vejle Fjord	1.33
VE479	For		VE479	S	0,08	0,80	0,06	5		5	0,0	0,0	0,0	300	SE	VE479U	Vejle Fjord	1.33
VE480	For		VE480	S	0,56	0,80	0,45	150		150	0,2	0,1	0,3	300	SE	VE480U	Vejle Fjord	1.33
VE481	Pri		VE481	O-T	0,45	1,00	0,45	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	VE481U	Vejle Å	Vejareal
VE482	Pri		VE482	O-T	0,09	1,00	0,09	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	VE482U/(V	Vejle Å	Vejareal
VE483	For		VE483	S	0,45	0,25	0,11	3		3	0,0	0,0	0,0	300	SF	VE483B/(V	Vejle Å	Befæstelsesgraden ukendt - fastsat
VE484	Pri		VE484	O-T	0,20	1,00	0,20	0		0	0,0	0,0	0,0			NEDSIVN	Jorden	Vejareal
VE485	For		VE485	S	0,54	0,30	0,16	38		38	0,1	0,0	0,1	300	SE	VE250U	Skærup Å	Befæstelsesgraden ukendt - fastsat
VE486	For		VE486	S	5,27	0,30	1,58	253		253	0,4	0,0	0,4	300	SE	VE250U	Skærup Å	1.145
VE487	Pri		VE487	O-T	0,20	1,00	0,20	0		0	0,0	0,0	0,0					1.33 Vejareal
VE488	Pri		VE488	O-T	0,13	1,00	0,13	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	VE038U	Vejle Å	Vejareal
VE490	For		VE490	N	3,69			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
VE494	For		VE494	S	0,39	1,00	0,39	3		3	0,0	0,0	0,0	300	INT-IB	VE494U	Vejle Å	
VE495	For		VE495	S	1,96			8		8	0,0	0,0	0,0	300	INT-IB	VE495U	Vejle Å	
VE496	For		VE496	N	1,62			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	Kirkegård - Grønt område
VE497	For		VE497	N	2,98			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	Kirkegård - Grønt område
VE498-I	For	JA	VE498	N	1,24			0		0	0,0	0,0	0,0	0				Tillæg 219
VE499	Pri		VE499	O-T	0,42	1,00	0,42	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	VE040U	Vejle Å	Vejareal

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
VE500	For		VE500	F	7,43	0,80	5,95	408		408	0,6	0,3	0,8	300	OV	VE011U	Vejle Å	1.33
VE501	For		VE501	S	0,28	0,80	0,23	8		8	0,0	0,0	0,0	300	SE	VE295U/(V	Vejle Å	1.33
VE502	For		VE502	S	0,01			3		3	0,0	0,0	0,0	300	SE	VE295U/(V	Vejle Å	
VE503	For		VE503	F	0,35	1,00	0,35	11		11	0,0	0,0	0,0	300	OV	VE296U	Grejs Å	Befæstelsesgraden ukendt - fastsat
VE504	Pri		VE504	O-T	0,33	1,00	0,33	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	VE039U	Grejs Å	1.33 Vejareal
VE505	For		VE505	F	0,72	1,00	0,72	14		14	0,0	0,0	0,0	300	INT-IB	VE036U	Vejle Å	Befæstelsesgraden ukendt - fastsat
VE506	For		VE506	F	1,00	0,80	0,80	41		41	0,1	0,0	0,1	300	OV	VE296U	Grejs Å	1.33
VE507	FP		VE507	S	0,14	0,80	0,12	11		11	0,0	0,0	0,0	300	SE	VE507U	Vejle Fjord	1.33
VE508	Pri		VE508	O-T	0,08	1,00	0,08	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	VE508U	Vejle Å	Vejareal
VE509	Pri		VE509	O-T	0,13	1,00	0,13	0		0	0,0	0,0	0,0		OV	VE318U	Vejle Fjord	1.33 Vejareal
VE510	For		VE510	N	37,45			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	KP2009-2021
VE511	For		VE511	N	6,66			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	KP2009-2021
VE513	For		VE513	N	14,19			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	KP2009-2021
VE514	For		VE514	N	0,80			0		0	0,0	0,0	0,0	0	INT-IB	Jorden 1	Jorden	Lindhøj renseanlæg - idag
VE518	For		VE518	N	0,97			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	KP2009-2021
VE519	For		VE519	N	0,86			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	KP2009-2021
VE520	For	JA	VE520	N	1,47			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	KP2009-2021
VE521	For		VE521	N	1,85			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	KP2009-2021
VE522	For		VE522	N	0,38			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	KP2009-2021
VE523	For		VE523	N	0,17			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	KP2009-2021
VE526	FP		VE526	S	0,60			8		8	0,0	0,0	0,0	300	INT-IB	VE526B	Vejle Fjord	
VE527	FP		VE527	S	0,15			5		5	0,0	0,0	0,0	300	INT-IB	VE292U	Vejle Å	
VE528	Pri		VE528	O-T	0,65	1,00	0,65	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	VE053FU	Vejle Fjord	Vejareal
VE529	Pri		VE529	O-T	0,47	1,00	0,47	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	VE053FU	Vejle Fjord	Vejareal
VE530	Pri		VE530	O-T	0,29	1,00	0,29	0		0	0,0	0,0	0,0		OV	VE318U	Vejle Fjord	Vejareal
VE531	For		VE531	S	2,39	0,70	1,67	100		100	0,1	0,0	0,1	300		(VE607U)	Omløbsåen	1.29
VE532	Pri		VE532	O-T	0,68	1,00	0,68	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	VE023U	Omløbsåen	Vejareal
VE534	FP		VE534	S	0,27	0,80	0,21	38		38	0,1	0,0	0,1	300	SE	VE534U	Vejle Fjord	1.33
VE535	Pri		VE535	O-T	1,54	1,00	1,54	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	VE025B	Vejle Å	Vejareal
VE536	Pri		VE536	O-T	0,43	1,00	0,43	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	VE025B	Vejle Å	Vejareal

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
VE537	Pri		VE537	O-T	2,15	1,00	2,15	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	VE537U	Vejle Å	Vejareal
VE538	FP		VE538	S	0,87	0,60	0,52	17	17	34	0,1	0,0	0,1	300	SE	VE538U	Vejle Å	1.24
VE539	FP		VE539	S	0,73	1,00	0,73	15	15	30	0,1	0,0	0,1	300	SE	VE539U	Vejle Å	Befæstelsesgraden ukendt - fastsat
VE540	Pri		VE540	N	8,95			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	KP2009-2021
VE541-I	For		VE541	N	9,09			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	KP2009-2021
VE544	For		VE544	N	12,44			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	KP2009-2021
VE545	FP		VE545	S	7,10	0,24	1,70	3		3	0,0	0,0	0,0	300	SF	VE613FU	Fløbæk	Der ledes renset perkulativand
VE548	For		VE548	N	21,27			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	KP2009-2021
VE549	For		VE549	N	4,44			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	Sportsplads, Grønt område NYT
VE554	For		VE554	S	0,84	0,50	0,42	8		8	0,0	0,0	0,0	300	OV	VE067OF	Vejle Å	
VE555	For		VE555	N	85,59			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	KP2009-2021
VE556	For		VE556	N	97,35			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	KP2009-2021
VE557	For		VE557	N	5,17			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	KP2009-2021
VE558	For		VE558	N	22,99			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	KP2009-2021
VE559	For		VE559	N	5,82			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	KP2009-2021
VE560	For		VE560	N	51,98			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	KP2009-2021
VE561	For		VE561	N	26,44			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	KP2009-2021
VE562	For		VE562	N	6,32			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	KP2009-2021
VE563	For		VE563	N	8,05			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	Grønt område NYT område KP -
VE566	For		VE566	S	2,98	0,60	1,78	8		8	0,0	0,0	0,0	300	SE	VE030FU/(Vejle Å	1.24
VE567	FP		VE567	S	1,03	0,60	0,62	3		3	0,0	0,0	0,0	300	SE	VE567U	Vejle Å	1.24
VE568	For		VE568	S	1,42	0,60	0,85	3		3	0,0	0,0	0,0	300	SE	VE030FU/(Vejle Å	1.24
VE570	FP		VE570	F	4,10	0,25	1,03	171		171	0,2	0,1	0,4	300	OV	VE026U	Omløbsåen	
VE572	Pri		VE572	O-T	0,43	1,00	0,43	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	VE052U	Vejle Å	Vejareal
VE573	Pri		VE573	O-T	0,04	1,00	0,04	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	VE005U	Mølholm Å	Vejareal
VE574	Pri		VE574	O-T	1,32	0,25	0,33	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	VE005U	Mølholm Å	Vejareal - kirkegård
VE575	For		VE575	F	5,40	0,25	1,35	117		117	0,2	0,0	0,2	300	OV	VE178U	Grejs Å	1.96
VE577	For		VE577	S-T	0,59	1,00	0,59	3		3	0,0	0,0	0,0	300	INT-IB	VE167B	Vejle Å	Sø
VE578	For		VE578	N	0,27			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	KP2009-2021
VE579	Pri		VE579	O-T	0,33	1,00	0,33	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	VE323U	Vejle Å	Vejareal

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
VE580	Pri		VE580	O-T	0,20	1,00	0,20	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	VE323U	Vejle Å	Vejareal
VE581	For		VE581	N	0,84			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	KP2009-2021
VE582	For		VE582	N	0,36			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	KP2009-2021
VE583	For		VE583	N	2,57			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	Tillæg nr. 157
VE584	For		VE584	N	0,78			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
VE585	Pri		VE585	O-T	0,02	1,00	0,02	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	VE585U	Mølholm Å	Vejareal
VE587	Pri		VE587	O-T	0,43	1,00	0,43	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	VE135U	Mølholm Å	Vejareal
VE588	Pri		VE588	O-T	0,78	1,00	0,78	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	VE353U	Vejle Å	Vejareal
VE589	For		VE589	F	0,61	0,25	0,15	19		19	0,0	0,0	0,0	300	OS	VE321U/(V)	Omløbsåen	1.96
VE590	For		VE590	S	0,53	0,25	0,13	14		14	0,0	0,0	0,0	300	OS	VE321U/(V)	Omløbsåen	1.66
VE591	Pri		VE591	N	8,04			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	Idrætssanlæg
VE592	For		VE592	F	3,21	0,50	1,61	269		269	0,4	0,2	0,6	300	OV	VE338OF	Vejle Å	1.107
VE593	For		VE593	S	1,74	0,25	0,44	38		38	0,1	0,0	0,1	300	SE	VE074U	Mølholm Å	1.66
VE595	For		VE595	Spv-N	0,16			3		3	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	Tillæg nr. 147
VE596	For		VE596	S	0,93	0,25	0,23	24		24	0,0	0,0	0,1	300	SE	VE106U	Hørmøllebækken	Tillæg nr. 150
VE597	For		VE597	S	0,38	0,25	0,10	8		8	0,0	0,0	0,0	300	SE	VE103U/(V)	Hørmøllebækken	Tillæg nr.150
VE383	For		VE383	F	1,55	0,80	1,24	109		109	0,2	0,1	0,2	300	OV	VE026U	Omløbsåen	1.33
VE599	Pri		VE599	O-T	0,37	1,00	0,37	0		0	0,0	0,0	0,0					Vejareal - parkering
VE600	For		VE600	F	1,33	0,50	0,67	27		27	0,0	0,0	0,1	300	OV	VE033OF	Vejle Å	1.28
VE601	For		VE601	F	0,61	0,50	0,30	14		14	0,0	0,0	0,0	300	OV	VE026U	Omløbsåen	1.22
VE602	For		VE602	F	1,10	0,50	0,55	49		49	0,1	0,0	0,1	300	OV	VE025OF	Omløbsåen	1.22
VE603	For	JA	VE603	F	5,44	0,50	2,72	234		234	0,3	0,0	0,3	300	OV	VE318U	Vejle Fjord	Tillæg 219
VE604	For		VE604	F	2,10	0,80	1,68	193		193	0,3	0,0	0,3	300	OV	VE318U	Vejle Fjord	1.33
VE605	For		VE605	F	1,04	0,80	0,83	65		65	0,1	0,0	0,1	300	OV	VE318U	Vejle Fjord	1.33
VE606	For		VE606	S	7,88	0,50	3,94	122		122	0,2	0,0	0,2	300	SF	VE231U	Djævlekløften	1.78 Erhverv
VE607	For		VE607	F	1,78	0,25	0,45	19		19	0,0	0,0	0,0	300	OV	VE151OF	Knabberup Bæk	1.93 ikke lig KP
VE608	For		VE608	F	0,26	0,25	0,07	5		5	0,0	0,0	0,0	300	OV	VE156OF	Knabberup Bæk	1.93
VE609	Pri		VE609	O-T	0,96	0,90	0,87	0		0	0,0	0,0	0,0		OV	VE153OF/(Knabberup Bæk	Vejareal
VE610	FP		VE610	S	0,34	0,35	0,12	16		16	0,0	0,0	0,0	300	INT-IB	VE264U/(V)	Grejs Å	Ukendt - Fastsat til 50% -
VE611	Pri		VE611	O-T	0,39	1,00	0,39	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	(VE606U)	Grejs Å	Vejareal

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
VE612	For		VE612	F	1,62	0,70	1,14	20		20	0,0	0,0	0,0	300	OV	VE034U	Omløbsåsen	1.29
VE613	For	JA	VE613	F	0,11	0,70	0,08	3		3	0,0	0,0	0,0	300	OV	VE034U	Omløbsåsen	1.29
VE614	For		VE614	S	1,08	0,70	0,76	11	9	20	0,0	0,0	0,1	300		(VE607U)	Omløbsåsen	Tillæg nr. 240
VE615	For		VE615	S	0,90	1,00	0,90	33	2	35	0,1	0,0	0,1	300	SE	(VE609U)	Vejle Fjord	Tillæg nr. 158 og 171
VE618	FP		VE618	S	1,62	1,00	1,62	0	17	17	0,0	0,0	0,1	300	SE	VE015U	Vejle Fjord	tillæg 158
VE619	Pri		VE619	S	0,47	1,00	0,47	3	30	33	0,1	0,0	0,1	300	SE	VE015U	Vejle Fjord	1.14
VE621	For		VE621	S	0,59	0,50	0,29	30	64	94	0,2	0,1	0,3	300	SE	VE055U	Vejle Fjord	Tillæg 158 og 171
VE623	Pri		VE623	S	1,74	1,00	1,74	8	106	114	0,3	0,1	0,4	300	SE	VE686U	Vejle Fjord	Tillæg nr. 158
VE624	Pri		VE624	S	0,15	1,00	0,15	3	224	227	0,6	0,2	0,7	300		VE611U	Vejle Fjord	Tillæg nr. 158
VE625	Pri		VE625	S	0,34	1,00	0,34	8	5	13	0,0	0,0	0,0	300		VE612U	Vejle Fjord	Tillæg nr. 158
VE626	Pri		VE626	S	0,09	1,00	0,09	3	5	8	0,0	0,0	0,0	300		VE612U	Vejle Fjord	Tillæg nr. 158
VE627	For		VE627	S	0,46	0,80	0,37	14		14	0,0	0,0	0,0	300	SE	VE018U/(V	Vejle Fjord	
VE628	For		VE628	S	0,44	0,80	0,35	3		3	0,0	0,0	0,0	300	SE	VE018U/(V	Vejle Fjord	
VE630	Pri		VE630	Spv-N	0,05			0		0	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	Tillæg nr. 158- toilet
VE631	For	JA	VE631	S	0,30	0,25	0,07	5		5	0,0	0,0	0,0	300	SE	VE103U/(V	Hørmøllebækken	1.66
VE632	FP		VE632	S	0,22	0,35	0,08	11		11	0,0	0,0	0,0	300	SF	VE600U	Hørmøllebækken	
VE634	Pri		VE634	O-T	1,31	1,00	1,31	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	VE206U/(V	Bybækken	Vejareal
VE635	Pri		VE635	O-T	10,01	1,00	10,01	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	VE510U/(V	Mølholm Å	red. ha. oplyst af VD, Vejareal
VE636	Pri		VE636	O-T	5,35	0,65	3,48	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	VE511U/(V	Skærup Å	red. ha. oplyst af VD, Vejareal
VE637	Pri		VE637	O-T	3,83	0,86	3,29	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	VE512U/(V	Skærup Å	red. ha. oplyst af VD, Vejareal
VE638	Pri		VE638	O-T	9,69	0,65	6,30	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	VE513U/(V	Skærup Å	red. ha. oplyst af VD, Vejareal
VE639	For		VE639	Spv-N	0,83			3	10	13	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	
VE640	FP		VE640	S	0,16	0,80	0,13	16	20	36	0,1	0,0	0,1	300	SE	VE609U	Grejs Å	1.33
VE641	FP		VE641	S	0,16	0,80	0,13	11	5	16	0,0	0,0	0,0	300	SE	VE609U	Grejs Å	1.33
VE642	FP		VE642	S	0,26	0,80	0,21	14		14	0,0	0,0	0,0	300	SE	VE609U	Grejs Å	1.33
VE643	For		VE643	S	0,97	0,80	0,77	49	5	54	0,1	0,0	0,1	300	SE	VE039U	Grejs Å	1.33
VE475	FP		VE475	S	0,26	1,00	0,26	3		3	0,0	0,0	0,0	300	SE	VE475U	Vejle Fjord	1.33
VE644	Pri		VE644	O-T	0,22	1,00	0,22	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	VE182U	Grejs Å	Vejareal
VE645	For		VE645	S	4,64	0,50	2,32	3	3	6	0,0	0,0	0,0	300	SE	VE342U	Grejs Å	
VE646	For		VE646	F	2,00	0,70	1,40	73		73	0,1	0,1	0,2	300	OS	VE201OF	Vejle Fjord	1.20

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
VE647	For		VE647	F	3,40	0,80	2,72	275		275	0,4	0,2	0,6	300	OV	VE318U	Vejle Fjord	1.33
VE648	For		VE648	Spv-N	0,13			3		3	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	
VE649	Pri		VE649	Spv-N	31,75			5	1.194	1.199	1,7	0,8	2,5	301			Alt regnvand nedsives	Opsamling af perkolatvand via
VE650	Pri		VE650	N	0,31			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	Tillæg nr. 147
VE651	Pri		VE651	O-T	0,23	1,00	0,23	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	VE674FU	Grejs Å	
VE652	For		VE652	S-T	0,12	1,00	0,12	3		3	0,0	0,0	0,0	300	SE	VE674FU	Grejs Å	
VE653	For	JA	VE653	N	1,64	0,50	0,82	0		0	0,0	0,0	0,0	0				
VE654	For		VE654	Spv-N	0,87			3		3	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	
VE655	For		VE655	N	6,57	0,50	3,29	0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	Grønt område
VE656	For		VE656	S	3,16	0,40	1,26	120		120	0,2	0,0	0,2	300	SE	VE247U	Mølholm Å	1.143
VE657	For		VE657	S	1,20	0,70	0,84	8	9	17	0,0	0,0	0,0	300		(VE607U)	Omløbsåen	Tillæg nr. 240
VE040	For		VE040	S	0,69	1,00	0,69	8		8	0,0	0,0	0,0	300	SF	VE616U	Omløbsåen	delvist privat foranstaltet
VE471	For		VE471	S-V	0,43			0		0	0,0	0,0	0,0	300	OV	VE034U	Omløbsåen	Tillæg nr. 616
VE659	FP		VE659	Spv-N	0,13			3		3	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	
VE660	FP		VE660	O-T	0,03			0		0	0,0	0,0	0,0		INT-IB	VE660U	Grejs Å	P-plads
VE661	For		VE661	S	0,47	1,00	0,47	19		19	0,0	0,0	0,0	300	INT-IB	VE661U	Grejs Å	Oplandsgrænse skal rettes til -
VE662	Pri		VE662	O-T	0,01	1,00	0,01	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	VE662U	Vejle Å	Vejareal
VE663	FP		VE663	S	0,78	1,00	0,78	16	16	32	0,1	0,0	0,1	300	SE	VE663U	Vejle Å	Privat udledning af regn- og
VE664	For		VE664	S	0,62	0,70	0,44	24		24	0,0	0,0	0,0	300	SF	VE115B	Omløbsåen	
VE666	Pri		VE666	O-T	0,35	1,00	0,35	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	(VE664U)	Vejle Fjord	Tillæg nr. 171
VE667	Pri		VE667	O-T	1,30	1,00	1,30	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	VE665B	Mølholm Å	
VE668	FP		VE668	S	0,71	0,60	0,42	25		25	0,0	0,0	0,1	300	SF	(VE666U)	Fløbæk	Tillæg nr. 165
VE669	Pri		VE669	O-T	4,71	0,25	1,18	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	(VE673U)	Bjørnkjær Grøft	Kun regnvand, Vejareal
VE670	Pri		VE670	O-T	5,82	0,65	3,78	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	VE206U/(V	Bybækken	Vejareal
VE671	Pri		VE671	O-T	4,62	0,63	2,91	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	(VE670U)	Bybækken	Vejareal
VE672	Pri		VE672	O-T	3,03	0,80	2,42	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	(VE671U)	Bjørnkjær Grøft	Vejareal
VE673	Pri		VE673	O-T	0,91	0,35	0,32	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	(VE672U)	Bjørnkjær Grøft	Vejareal
VE674	Pri		VE674	O-T	3,59	0,35	1,26	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	(VE672U)	Bjørnkjær Grøft	Vejareal
VE675	Pri		VE675	O-T	1,16	0,25	0,29	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	(VE673U)	Bjørnkjær Grøft	Vejareal
VE489	Pri		VE489	N	4,58			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
VE676	Pri		VE676	N	0,13			0		0	0,0	0,0	0,0	0				Grønt område
VE677	For		VE677	S	5,03	0,40	2,01	0	15	15	0,0	0,0	0,0	300	SE	VE206U/(V	Bybækken	KP2009-2021
VE678	Pri		VE678	O-T	1,34	1,00	1,34	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	VE278U	Kommunevandløb nr.	Vejareal
VE679	Pri		VE679	O-T	4,43	1,00	4,43	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	VE266B	Bjornkjær Grøft	Vejareal
VE680	For		VE680	O-T	0,05	1,00	0,05	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	VE674FU	Grejs Å	Baneareal
VE059	For		VE059	S	0,28	0,25	0,07	11		11	0,0	0,0	0,0	300	SE	VE059U	Mølholm Å	1.40
VE571	For		VE571	F	0,61	0,25	0,15	19		19	0,0	0,0	0,0	300	OV	VE026U	Omløbsåen	1.93
VE576	Pri		VE576	Spv-N	0,07			3		3	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	
VE565	For		VE565	S	0,53	0,60	0,32	3		3	0,0	0,0	0,0	300	SE	VE031U	Vejle Å	1.24
VE681	Pri		VE681	Spv-N	0,62			8	10	18	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	
VE682	Pri		VE682	Spv-N	0,05			0	5	5	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	
VE683	For		VE683	N	73,03			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	KP2009-2021
VE684	For		VE684	N	230,02			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	KP2009-2021
VE685	For		VE685	N	18,64			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	KP2009-2021
VE687	For		VE687	N	3,16			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	KP2009-2021
VE688	For		VE688	N	1,94			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	KP2009-2021
VE690	For		VE690	N	2,19			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	KP2009-2021
VE691	For		VE691	N	1,29			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	KP2009-2021
VE692	Pri		VE692	O-T	0,34	1,00	0,34	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	VE683U	Vejle Fjord	
VE693	Pri		VE693	O-T	0,69	1,00	0,69	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	VE675U	Vejle Fjord	
VE694	Pri		VE694	O-T	0,72	1,00	0,72	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	VE675U	Vejle Fjord	
VE695	Pri		VE695	O-T	0,38	1,00	0,38	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	VE678U	Vejle Fjord	
VE696	Pri		VE696	O-T	0,42	1,00	0,42	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	VE679U	Vejle Fjord	
VE697	Pri		VE697	O-T	0,44	1,00	0,44	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	VE680U	Vejle Fjord	
VE698	Pri		VE698	O-T	0,55	1,00	0,55	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	VE681U	Vejle Fjord	
VE699	Pri		VE699	O-T	0,13	1,00	0,13	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	VE682U	Vejle Fjord	
VE700	For		VE700	N	2,69			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
VE701	Pri		VE701	N	0,25			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
VE702	For		VE702	N	3,58			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
VE703	For		VE703	N	76,64			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
VE704	For		VE704	N	5,94			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
VE705	For		VE705	N	0,24			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
VE706	For		VE706	N	0,07			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
VE707	For		VE707	N	2,45			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
VE708	For		VE708	N	14,10			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
VE709	For		VE709	N	7,16			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
VE711	For		VE711	N	6,35			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
VE712	For		VE712	N	2,60			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
VE713	For		VE713	N	59,65			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
VE714	For		VE714	N	1,81			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
VE715	For		VE715	N	3,65			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
VE716	For		VE716	N	3,20			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
VE718	For		VE718	N	7,99			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
VE721	For		VE721	S	0,31	0,40	0,13	3	20	23	0,0	0,0	0,0	300	SE	VE342U	Grejs Å	Tillæg nr. 175
VE722	Pri		VE722	N	0,10			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	
VE723	Pri		VE723	O-T	0,34	0,33	0,11	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	VE668U	Vejle Å	
VE724	Pri		VE724	O-T	0,44	1,00	0,44	0		0	0,0	0,0	0,0					Udløb ukendt, Vejareal
VE725	Pri		VE725	O-T	6,26	1,00	6,26	0		0	0,0	0,0	0,0					Vejareal
VE726	Pri		VE726	O-T	2,80	1,00	2,80	0		0	0,0	0,0	0,0					Vejareal
VE727	Pri		VE727	O-T	1,24	1,00	1,24	0		0	0,0	0,0	0,0					Vejareal
VE732	For		VE732	N	3,60			0		0	0,0	0,0	0,0	0				
VE735	For		VE735	N	1,52			0		0	0,0	0,0	0,0	0				
VE736	For		VE736	N	1,17			0		0	0,0	0,0	0,0	0				
VE739	For		VE739	N	47,17			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
VE740	For		VE740	N	77,18			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
VE741	For		VE741	N	5,05			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
VE745	For		VE745	N	4,75			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
VE744	For		VE744	N	0,01			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
VE746	For		VE746	N	1,02			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
VE747	For		VE747	N	0,58			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
VE752	For		VE752	F	4,84	0,25	1,21	147		147	0,2	0,1	0,3	300	OV	VE172U/(V	Grejs Å	
VE753	For		VE753	Spv-N	0,72	0,60	0,43	3	50	53	0,1	0,0	0,1	300			Alt regnvand nedsives	
VE754	For		VE754	N	0,51			0		0	0,0	0,0	0,0	0				
VE756	For		VE756	N	0,12			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
VE757	For		VE757	N	0,16			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
VE758	For		VE758	N	0,24			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
VE759	Kom		VE759	O-T	1,48	1,00	1,48	0		0	0,0	0,0	0,0					
VE760	For	JA	VE760	N	1,03			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
VE761	Pri		VE761	O-T	0,38	0,60	0,23	0		0	0,0	0,0	0,0			NEDSIVN	Jorden	
VE762	For		VE762	N	0,14			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
VE763	For		VE763	O-T	1,01	1,00	1,01	0		0	0,0	0,0	0,0		OS	VE321U/(V	Omløbsåen	Vejareal
VE764	For		VE764	N	0,90			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
VE765	Pri		VE765	O-T	0,18	1,00	0,18	0		0	0,0	0,0	0,0		OV	VE026U	Omløbsåen	KP2009-2021
VE768	Pri		VE768	O-T	1,04	1,00	1,04	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	VE031U	Vejle Å	Vejareal KP2009-2021
VE769	For		VE769	S	3,06	0,60	1,83	8		8	0,0	0,0	0,0	300	SE	VE031U	Vejle Å	
VE770	For		VE770	N	0,14			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
VE771	For		VE771	N	0,12			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
VE772	For		VE772	N	0,10			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
VE773	For		VE773	N	0,43			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
VE774	For		VE774	N	0,09			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
VE775	For		VE775	N	0,21			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
VE776	For		VE776	N	34,36			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
VE778	For		VE778	N	3,48			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
VE781	For		VE781	F	6,97	0,80	5,57	772		772	1,1	0,5	1,6	300	OV	VE327U	Mølholm Å	1.09
VE782	For		VE782	N	1,14			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
VE783	For		VE783	F	0,06	0,25	0,01	3		3	0,0	0,0	0,0	300	OS	VE008U/(V	Mølholm Å	
VE784	For		VE784	F	0,17	0,25	0,04	5		5	0,0	0,0	0,0	300	OV	VE371OF	Vejle Fjord	
VE785	For		VE785	N	0,13			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
VE786	For		VE786	N	2,29			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
VE787	For		VE787	N	0,49			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
VE788	For		VE788	N	0,49			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
VE789	For		VE789	N	1,22			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
VE790	For		VE790	N	0,04			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
VE791	For		VE791	F	0,43	0,50	0,22	3		3	0,0	0,0	0,0	0	OS	VE008U/(V	Mølholm Å	KP2009-2021
VE792	For		VE792	S	0,10	0,50	0,05	3		3	0,0	0,0	0,0	300	SE	VE103U/(V	Hørmøllebækken	
VE793	For		VE793	N	0,17			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
VE794	For		VE794	N	0,08			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
VE797	For		VE797	N	3,23			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
VE799	For		VE799	S	1,34	0,70	0,94	8	27	35	0,1	0,0	0,1	300	SE	VE117U	Skærup Å	
VE800	Pri		VE800	O-T	0,19	1,00	0,19	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	VE117U	Skærup Å	KP2009-2021
VE801	Pri		VE801	O-T	6,64	1,00	6,64	0		0	0,0	0,0	0,0					KP2009-2021
VE802	For		VE802	S	23,02	0,50	11,51	114	460	574	1,3	0,4	1,7	300	SF	VE120U/(V	Skærup Å	
VE805	For		VE805	N	4,81			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
VE806	For		VE806	N	0,12			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
VE807	For		VE807	N	0,30			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
VE120	For		VE120	N	0,91			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
VE491	For		VE491	N	0,29			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
VE492	For		VE492	N	0,35			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
VE547	Pri		VE547	O-T	0,26	1,00	0,26	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	VE070U	Højen Å	KP2009-2021
VE808	Pri		VE808	S-T	2,15			0		0	0,0	0,0	0,0	0	SF	VE308B	Skærup Å	tillæg 182
VE598	Pri		VE598	O-T	1,94	0,60	1,17	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	VE030FU/(Vejle Å	
VE809	For		VE809	S	1,80	0,35	0,63	25		25	0,0	0,0	0,1	300	SF	VE302U	Vejle Fjord	tillæg 201
VE810	For		VE810	N	2,29			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	tillæg 201
VE811	For		VE811	F	4,09	0,50	2,04	73		73	0,1	0,1	0,2	300	OV	VE318U	Vejle Fjord	1.115 - tillæg 205
VE812	For	JA	VE812	F	0,47	0,50	0,23	8		8	0,0	0,0	0,0	300	OV	VE318U	Vejle Fjord	Tillæg 205
VE813	For		VE813	S	0,47	0,50	0,23	75		75	0,1	0,1	0,2	300	SF	VE238B(VE	Vejle Fjord	tillæg 205
VE814	For	JA	VE814	F	0,51	0,50	0,26	3		3	0,0	0,0	0,0	300	OV	VE318U	Vejle Fjord	1.115
VE815	For		VE815	F	3,33	0,50	1,67	35		35	0,0	0,0	0,1	300				1.115
VE817	Pri		VE817	N	0,68			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	tillæg 196
VE819	For	JA	VE819	F	0,82	0,50	0,41	33		33	0,0	0,0	0,1	300	OV	VE318U	Vejle Fjord	Tillæg 205

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
VE818	For		VE818	S	0,17	0,50	0,09	25		25	0,0	0,0	0,1	300	SF	VE238B(VE	Vejle Fjord	tillæg 205
VE820	For		VE820	S	4,16	0,50	2,08	0	400	400	1,0	0,3	1,3	300	SE	VE342U	Grejs Å	Tillæg 175
VE377-a	For		VE377-a	S	2,25	0,35	0,79	52		52	0,1	0,0	0,1	300	SF	VE346U	Lille Høgsholt Bæk	Tillæg 134
VE821	For		VE821 - Egevej 12	Spv-N	0,15			5		5	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	Egevej 12 udtrådt regnvand
VE822	Pri		VE822	O-T	0,22	0,90	0,20	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	VE281B/(V	Stribæk	tillæg 196
VE191	For		VE191	Spv-N	0,42	0,15	0,06	3		3	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	
VE823	For		VE823	Spv-N	0,07			3		3	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	
VE824	Pri		VE824	S	0,93	0,70	0,65	3		3	0,0	0,0	0,0	300	SF	VE205U	Bybækken	1.114 Erhverv Matr. 34C
VE825	Pri		VE825	O-T	0,33	0,70	0,23	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	VE205U	Bybækken	
VE374	Pri		VE374	S	2,19	0,30	0,66	234		234	0,3	0,0	0,3	300	SF	VE302U	Vejle Fjord	
VE477	Pri		VE477	O-T	0,43	0,90	0,39	0		0	0,0	0,0	0,0		OV	VE318U	Vejle Fjord	Vejareal
VE512	Pri		VE512	O-T	0,23	0,90	0,20	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	VE055U	Vejle Fjord	Vejareal
VE849	Pri		VE849	O-T	0,45	0,90	0,40	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	VE002U	Vejle Å	Vejareal
VE830	For		VE830	S	12,36	0,35	4,33	150		150	0,2	0,1	0,3	300	SF	(VE401U)	Skærup Å	Tillæg 213
VE833	For		VE833	S	8,62	0,35	3,02	53		53	0,1	0,0	0,1	300	SE	VE236U	Polster Bæk	Tillæg 222
VE834	For		VE834	S	0,97	0,50	0,48	14		14	0,0	0,0	0,0	300	SE	VE236U	Polster Bæk	Tillæg 222
VE835	Pri		VE835	F	0,11	0,25	0,03	11		11	0,0	0,0	0,0	300	OV	VE327U	Mølholm Å	teknisk tilretning pga. privat
VE836	For		VE836	F	0,35	0,80	0,28	27		27	0,0	0,0	0,1	300	OV	VE034U	Omløbsåen	Privat spildevandslaug Nyboesgade
VE837	Pri		VE837	S	0,10	0,40	0,04	8		8	0,0	0,0	0,0	300	OV	VE046U	Vejle Å	privat spildevandslaug
VE838	For		VE838	S	0,30	0,25	0,08	3	20	23	0,1	0,0	0,1	300	OV	VE338OF	Vejle Å	Fakta butik
VE689	For		VE689	Spv-N	0,40	0,25	0,10	8		8	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	
VE249	For		VE249	Spv-N	0,49			0		0	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	udtrådt for regnvand frivillig jf.
VE151-A	For		VE151-A	Spv-N	0,25			0		0	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	
VE533	For		VE533	Spv-N	0,11	0,25	0,03	3		3	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	
VE710	For		VE710	Spv-N	0,21			3		3	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	
VE839	For		VE839	Spv-N	0,06			3		3	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	
VE840	For		VE840	F	2,37	0,80	1,89	152		152	0,2	0,1	0,3	300	OV	VE034U	Omløbsåen	1.33 - Oplandsgrænse skal rettes til
VE524	For		VE524	Spv-N	0,79	0,35	0,28	12		12	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	Tillæg 225
VE841	Pri		VE841	F	0,47	0,25	0,12	14		14	0,0	0,0	0,0	300	OV	VE327U	Mølholm Å	
VE842	For		VE842	F	2,32	0,25	0,58	45		45	0,1	0,0	0,1	300	OV	VE327U	Mølholm Å	1.89 - genskabt efter hul i OPUS

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
VE843	Pri		VE843	F	0,29	0,25	0,07	0		0	0,0	0,0	0,0	300	OV	VE327U	Mølholm Å	Genetablering af opland efter hul i
VE844	Pri		VE844	S	4,69	0,50	2,35	94	94	188	0,4	0,1	0,5	300	SE	VE074U	Mølholm Å	Privat spildevandslav tinglyst 2012
VE845	For		VE845	Spv-N	0,56			0		0	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	Udtræden 2015
VE846	Pri		VE846	Spv-N	0,08			0	2	2	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	Hover Klubhus
VE847	For		VE847	Spv-N	0,00			0		0	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	tillæg 179 - frivillig udtræden
VE531-B	For		VE531-B	S	1,62	0,70	1,13	25		25	0,0	0,0	0,1	300	SF	VE285U/(V	Vejle Å	Tillæg nr. 240
VE612-B	For		VE612-B	S	1,17	0,70	0,82	18		18	0,0	0,0	0,0	300		(VE607U)	Omløbsåen	Tillæg nr. 240
VE531-C	For		VE531-C	S-T	0,64	1,00	0,64	0		0	0,0	0,0	0,0			(VE607U)	Omløbsåen	Tillæg nr. 240
VE034-B	For		VE034-B	S	0,36	0,70	0,25	2		2	0,0	0,0	0,0	300		(VE607U)	Omløbsåen	Tillæg nr. 240
VE034-C	For		VE034-C	S	1,41	0,70	0,99	12		12	0,0	0,0	0,0	300	SF	VE285U/(V	Vejle Å	Tillæg nr. 240
VE034-D	For		VE034-D	S	0,16	0,70	0,11	2		2	0,0	0,0	0,0	300	SF	VE285U/(V	Vejle Å	Tillæg nr. 240
VE370-B	For		VE370-B	S	0,35	0,70	0,25	2		2	0,0	0,0	0,0	300	SF	VE285U/(V	Vejle Å	Tillæg nr. 240
VE034-E	For		VE034-E	S	0,31	0,70	0,22	2		2	0,0	0,0	0,0	300	SF	VE285U/(V	Vejle Å	Tillæg nr. 240
VE370-C	For		VE370-C	S-T	0,99	1,00	0,99	2		2	0,0	0,0	0,0		SF	VE285U/(V	Vejle Å	Tillæg nr. 240
VE048-B	For		VE048-B	F	1,34	0,40	0,54	74		74	0,1	0,1	0,2	300	OV	VE048OF	Vejle Å	Spildevandsplan 2019-2021 - PE
VE781-B	For		VE781-B	F	6,07	0,80	4,86	828		828	1,1	0,6	1,7	300	OV	VE327U	Mølholm Å	
VE618A	For		VE618A	Spv-N	0,44			0		0	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	Teknisk tilretning 158 - stævnen 26
VE046_A	For		VE046_A	Spv-N	0,09			0		0	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	
VE542-I	Pri	JA	VE542	N	1,43			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
VE321-A	For		VE321-A	Spv-N	0,12			5		5	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	tillæg 179 udtrådt
VE048-A	For		VE048-A	Spv-N	0,46			5		5	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	udtrådt jf tillæg 179
VE174_A	For		VE174_A	Spv-N	0,69			0		0	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	Udtrådt jf. tillæg 179
VE467-A	For	JA	VE467-A	F	0,74	0,50	0,37	52		52	0,1	0,0	0,1	300	OS	VE201OF	Vejle Fjord	
VE009_1	For	JA	VE009_1	S	2,44			23		23	0,0	0,0	0,0	300	SE	VE009FU	Vejle Fjord	Del af VE009
VE009_2	For	JA	VE009_2	S	1,07			12		12	0,0	0,0	0,0	300	SE	VE009FU	Vejle Fjord	del af VE009
VE009_3	For	JA	VE009_3	S	0,27			2		2	0,0	0,0	0,0	300	SE	VE009FU	Vejle Fjord	Del af VE009
VE009_4	4	JA	VE009_4	N	0,46			0		0	0,0	0,0	0,0	0			Alt regnvand nedsives	Del af VE009
VE781-A	For		VE781-A	F	0,84	0,80	0,67	0		0	0,0	0,0	0,0	300				udskilt af VE781 - tillæg 180
VE109_A	For		VE109_A	Spv-N	0,15			2		2	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	Udtrådt jf. tillæg 179
VE186_A	For		VE186_A	Spv-N	0,20			5		5	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	udtrådt jf. tillæg 179

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
VE212_A	For	JA	VE212_A	F	4,13	0,50	2,07	0		0	0,0	0,0	0,0	300				Tillæg 227
VE212_B	For	JA	VE212_B	F	0,28	0,50	0,14	0		0	0,0	0,0	0,0	300				
VE212_C	For	JA	VE212_C	F	0,41	0,50	0,20	0		0	0,0	0,0	0,0	300				Tillæg 227
VE212_D	For	JA	VE212_D	F	1,43	0,50	0,72	0		0	0,0	0,0	0,0	300				Tillæg 227
VE212_E	For		VE212_E	S	1,75	0,50	0,88	0		0	0,0	0,0	0,0	300				tillæg 227 - tilretning til status
VE212_F	For	JA	VE212_F	F	0,42	0,50	0,21	0		0	0,0	0,0	0,0	300				
VE212_G	For		VE212_G	S	2,60	0,50	1,30	0		0	0,0	0,0	0,0	300				tillæg 227 - teknisk tilretning
VE851	For		VE851	Spv-N	0,00			0		0	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	Aldrig indtrådt for regn- og
VE069_A	For		VE069_A	Spv-N	0,10			5		5	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	Udtrådt jf. tillæg 179
VE441_A	For		VE441_A	Spv-N	0,08			0		0	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	Udtræden jf. tillæg 178
VE046_B	For		VE046_B	Spv-N	0,12			2		2	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	Kun spildevandsforsynet - Privat
VE058_A	For		VE058_A	Spv-N	0,09			2		2	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	
VE169-A	For		VE169-A	Spv-N	0,14			1		1	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	
VE328-A	For		VE328-A	Spv-N	0,57			0		0	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	
VE326_A	For		VE326_A	Spv-N	0,15			0		0	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	
VE323_A	For		VE323_A	Spv-N	0,17			0		0	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	
VE067_A	For		VE067_A	Spv-N	0,08			0		0	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	
VE442_A			VE442_A	?	0,00			0		0	0,0	0,0	0,0					
VE442_2	For		VE442_A	Spv-N	0,09			0		0	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	Udtræden
VE541	For		VE541	N	0,00			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	KP2009-2021
VE853	For		VE853	Spv-N	3,38			0		0	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	Koblet på kommunalt
Sum					3.790,47		1.141,83	42.541	15.315	57.856	96,4	19,0	115,5					

Planlægning

VE395	Pri	JA	VE395	Spv-N	2,04			0		0	0,0	0,0	0,0	0			Alt regnvand nedsives	Tillæg 140, ingen kloak
VE004	For	JA	VE004	S	3,08	0,80	2,46	11		11	0,0	0,0	0,0	300	SE	(VE484U)	Vejle Å	Tillæg 180
VE019	For	JA	VE019	S	4,86	0,50	2,43	188		188	0,3	0,0	0,3	300	OS	VE201OF	Vejle Fjord	Tillæg 219 - separering
VE098	For		VE098	S	0,07			0		0	0,0	0,0	0,0	300	OVR	VE104F/(V	Hørmøllebækken	plan opland
VE105	For		VE105	Spv-N	0,95			69		69	0,1	0,0	0,1	300			Alt regnvand nedsives	1.88
VE161	For		VE161	S	1,78			0		0	0,0	0,0	0,0	300	SE	VE150FU/(Vejle Å	1.94 Tillæg 2006 -
VE190-I	For	JA	VE190	S	0,65	0,50	0,33	3		3	0,0	0,0	0,0	300	SF	(VE396B)	Hover Bæk	Tillæg 142

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
VE212	For	JA	VE212	S	8,67	0,50	4,34	253		253	0,4	0,0	0,4	300	OV	VE318U	Vejle Fjord	1.115
VE234	FP		VE234	S	13,32			0		0	0,0	0,0	0,0	300	SF	VE332U/(V	Bybækken	01.134 Tillæg 1997-RC-området
VE255	FP		VE255	S	1,13			0		0	0,0	0,0	0,0	300	SF	VE290U/(V	Lille Høgsholt Bæk	plan opland
VE271	For		VE271	S	15,99	0,60	9,59	0	342	342	0,9	0,0	0,9	300	SF	VE261B/(V	Bybækken	Tillæg 1997-RC-området+
VE272	For		VE272	S	4,17	0,60	2,50	0	83	83	0,2	0,0	0,2	300	SF	VE420B	Bjørnkjær Grøft	01.160.04 Tillæg
VE273	For		VE273	S	11,07	0,60	6,64	0	221	221	0,6	0,0	0,6	300	SF	VE420B	Bjørnkjær Grøft	01.160.05 Tillæg
VE274	FP		VE274	S	17,83	0,60	10,70	0		0	0,0	0,0	0,0	0	SF	(VE274U)	Bybækken	Tillæg 1997-RC-området+
VE277	For		VE277	S	3,94	0,60	2,37	0	78	78	0,2	0,0	0,2	300	SF	VE261B/(V	Bybækken	01.160.09 Tillæg
VE304	FP	JA	VE304	S	3,21	0,30	0,96	5		5	0,0	0,0	0,0	300	SE	VE053FU	Vejle Fjord	Tillæg 2006-stadion - Tillæg 219 -
VE314-I	For	JA	VE314	S	2,97	0,80	2,37	277		277	0,4	0,2	0,6	300	SE	VE669U	Vejle Å	Tillæg 200 - Ikke vedtaget
VE369	For		VE369	S	2,50	0,60	1,50	0	374	374	0,9	0,0	0,9	300	SF	VE262U/(V	Bybækken	Tillæg 1997-RC-området+
VE371	For	JA	VE371	S	0,06			11		11	0,0	0,0	0,0	300	SE	(VE351U)	Omløbsåen	
VE375	For		VE375	S	12,06	0,60	7,24	0	603	603	1,5	0,4	1,9	300	SF	VE262U/(V	Bybækken	Tillæg 126
VE376	For		VE376	N	5,13			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	Tillæg 126, grønt område
VE394	Pri		VE394	Spv-N	5,42			136		136	0,2	0,1	0,3	300			Alt regnvand nedsives	Tillæg 140
VE188-I	For	JA	VE188	S	0,69	0,50	0,34	14		14	0,0	0,0	0,0	300	SF	(VE396B)	Hover Bæk	Tillæg 142
VE397-I	For		VE397	S	1,83	0,50	0,91	36		36	0,1	0,0	0,1	300	SF	(VE396B)	Hover Bæk	Tillæg 142 Erhverv
VE416	Pri	JA	VE416	S	0,39	1,00	0,39	5		5	0,0	0,0	0,0	300	SF	(VE347U)	Grejs Å	Abelones plads
VE418	For		VE418	S	6,16	0,60	3,70	0	340	340	0,9	0,2	1,1	300	SF	VE261B/(V	Bybækken	01.194.02 Tillæg 106, Vejle Nord
VE422	For		VE422	S	38,52	0,60	23,11	0	1.925	1.925	4,9	1,3	6,2	300				01.193.04 Tillæg 106, Vejle Nord
VE423	For		VE423	S	28,87	0,60	17,32	0	1.445	1.445	3,7	1,0	4,7	300	SF	(VE423B)	Bjørnkjær Grøft	01.193.05 Tillæg 106, Vejle Nord
VE424	For		VE424	S	28,00	0,60	16,80	0	1.400	1.400	3,5	1,0	4,5	300	SF	(VE424U)	Kommunevandløb nr.	01.193.06 Tillæg 106, Vejle Nord
VE425	For		VE425	S	7,45	0,60	4,47	0	370	370	0,9	0,3	1,2	300	SF	(VE425U)	Kommunevandløb nr.	01.193.07 Tillæg 106, Vejle Nord
VE426	For		VE426	S	10,56	0,60	6,34	0	530	530	1,3	0,4	1,7	300	SF	(VE426U)	Kommunevandløb nr.	01.193.08 Tillæg 106, Vejle Nord
VE432	FP		VE432	S	0,00			47		47	0,1	0,0	0,1	300	SF	VE431B/(V	Vejle Å	Tillæg 115
VE434	For		VE434	S	7,54	0,60	4,53	0	158	158	0,4	0,1	0,5	300	SF	VE420B	Bjørnkjær Grøft	Tillæg 1997-RC-området+
VE435	For		VE435	S	11,30	0,60	6,78	0	226	226	0,6	0,2	0,7	300	SF	VE270U/(V	Hornstrup Bæk	Tillæg 1997-RC-området+
VE436	For		VE436	S	5,36	0,60	3,22	0	107	107	0,3	0,1	0,3	300	SE	VE216U/(V	Bybækken	Tillæg 1997-RC-området+
VE437	For		VE437	S	5,83	0,60	3,50	0	116	116	0,3	0,1	0,4	300	SF	VE262U/(V	Bybækken	Tillæg 1997-RC-området+
VE276	For		VE276	S	12,85	0,60	7,71	0	266	266	0,7	0,0	0,7	300	SF	VE262U/(V	Bybækken	Tillæg 1997-RC-området Erhverv

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
VE439	FP		VE439	S	1,40	0,60	0,84	0	280	280	0,7	0,2	0,9	0	SF	(VE274U)	Bybækken	Tillæg 1997-RC-området+
VE463	For		VE463	N	0,10			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	
VE464	For		VE464	N	0,74			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	Tillæg nr. 147
VE467	For	JA	VE467	S	3,16	0,25	0,79	152		152	0,2	0,1	0,3	300	SE	VE053FU	Vejle Fjord	Tillæg 219 - separering
VE498-I	For	JA	VE498	S	1,24	0,60	0,75	68		68	0,1	0,0	0,1	300				KP2009-2021
VE520	For	JA	VE520	N	1,47			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	KP2009-2021
VE543-I	For		VE543	N	9,65			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	KP2009-2021
VE546	For		VE546	S	5,25	0,60	3,15	0	235	235	0,3	0,2	0,5	300	SF	(VE617B)	Vejle Å	Tillæg nr 165
VE594	For		VE594	Spv-N	0,41			2		2	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	Tillæg nr. 147
VE603	For	JA	VE603	S	5,44	0,50	2,72	234		234	0,3	0,0	0,3	300	OV	VE318U	Vejle Fjord	Tillæg 219 - separering
VE613	For	JA	VE613	S	0,11	0,70	0,08	3		3	0,0	0,0	0,0	300	SE	(VE607U)	Omløbsåen	1.29
VE616	FP		VE616	Spv-N	1,04	1,00	1,04	138	18	156	0,2	0,1	0,3	300			Alt regnvand nedsives	Tillæg nr. 158
VE629	For		VE629	N	1,08			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	Tillæg nr.159
VE631	For	JA	VE631	N	0,30			5		5	0,0	0,0	0,0	0				Tillæg nr. 153
VE633	For		VE633	Spv-N	1,03			46		46	0,1	0,0	0,1	300			Alt regnvand nedsives	Tillæg nr. 153
VE653	For	JA	VE653	S	1,64	0,50	0,82	0		0	0,0	0,0	0,0	300				1.130 Udløb?
VE658	For		VE658	N	5,53			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	Tillæg nr 165
VE729	For		VE729	S	16,25	0,60	9,75	0	325	325	0,8	0,2	1,0	300	SF	VE262U/(V)	Bybækken	
VE730	For		VE730	N	15,61			0		0	0,0	0,0	0,0	0				Fredskov
VE731	For		VE731	S	10,98	0,60	6,59	0	220	220	0,6	0,2	0,7	300	SF	VE261B/(V)	Bybækken	Tillæg 106
VE760	For	JA	VE760	S	1,03	0,50	0,51	2		2	0,0	0,0	0,0	300	SE	VE236U	Polster Bæk	Lokalplan 1248 - tillæg 181
VE779-I	For		VE779	S	80,49	0,80	64,39	0		0	0,0	0,0	0,0	300				Spildevandsplan 2018-2021 - KP
VE795	For		VE795	N	0,61			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	KP2009-2021
VE803	For		VE803	S	1,35	0,30	0,40	0	68	68	0,2	0,0	0,2	300	SF	VE120U/(V)	Skærup Å	Tillæg 182
VE569	Pri		VE569	O-T	1,15	0,60	0,69	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	VE030FU/(Vejle Å	
VE812	For	JA	VE812	S	0,47	0,50	0,23	8		8	0,0	0,0	0,0	300	SF	VE238B(VE	Vejle Fjord	tillæg 205
VE814	For	JA	VE814	S-T	0,51	1,00	0,51	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	VE238B(VE	Vejle Fjord	tillæg 205 nørremarkscenter -
VE816	For		VE816	S	1,27	0,35	0,44	19		19	0,0	0,0	0,0	300	SF	VE281B/(V)	Stribæk	tillæg 196
VE819	For	JA	VE819	S	0,82	0,50	0,41	33		33	0,0	0,0	0,1	300	SF	VE238B(VE	Vejle Fjord	tillæg 205
VE831	For		VE831	S	9,24	0,35	3,23	120		120	0,2	0,1	0,3	300	SF	(VE401U)	Skærup Å	Tillæg 213

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
VE493-I	For		VE493	S	37,61	0,70	26,33	0	786	786	2,0	0,5	2,5	300				KP2009-2021
VE516-I	For		VE516	S	0,88	0,35	0,31	16		16	0,0	0,0	0,0	300				KP2009-2021
VE517-I	For		VE517	S	1,57	0,35	0,55	29		29	0,0	0,0	0,1	300				KP2009-2021
VE525-I	For		VE525	S	0,17	0,50	0,08	3		3	0,0	0,0	0,0	300				KP2009-2021
VE542-I	For	JA	VE542	S	1,43	0,35	0,50	26		26	0,0	0,0	0,1	300				KP2009-2021
VE550-I	For		VE550	S	0,68	0,35	0,24	13		13	0,0	0,0	0,0	300				KP2009-2021
VE717-I	For		VE717	N	28,84			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
VE719	For		VE719	S	87,39	0,60	52,44	1.000	748	1.748	3,3	1,2	4,5	300				Spildevandsplan 2018-2021
VE728	For		VE728	S	0,00	0,60		0	36	36	0,1	0,0	0,1	300				KP2009-2021 - 1.6.B.6
VE733-I	For		VE733	S	3,84	1,00	3,84	0	77	77	0,2	0,1	0,2	300				KP2009-2021
VE734-I	For		VE734	S	2,68	1,00	2,68	0	54	54	0,1	0,0	0,2	300				KP2009-2021
VE737-I	For		VE737	S	0,38	0,60	0,23	0	8	8	0,0	0,0	0,0	300	SF	VE205U	Bybækken	KP2009-2021
VE738-I	For		VE738	S	1,31	0,40	0,53	0	26	26	0,1	0,0	0,1	300	SF	VE224U/(V	Bybækken	KP2009-2021
VE742	For		VE742	S	0,28	0,50	0,14	0		0	0,0	0,0	0,0	300	OV	VE178U	Grejs Å	Spildevand 2018-2021 -
VE743-I	For		VE743	S	2,16	0,50	1,08	40		40	0,1	0,0	0,1	300				KP2009-2021
VE748-I	For		VE748	S	0,63	0,50	0,32	12		12	0,0	0,0	0,0	300				KP2009-2021
VE749-I	For		VE749	S	0,21	0,50	0,11	4		4	0,0	0,0	0,0	300				KP2009-2021
VE750-I	For		VE750	S	0,94	0,50	0,47	4		4	0,0	0,0	0,0	300				KP2009-2021
VE751-I	For		VE751	S	0,51	0,50	0,26	9		9	0,0	0,0	0,0	300				KP2009-2021
VE755	For		VE755	S	0,04	0,35	0,01	2		2	0,0	0,0	0,0	300				KP2009-2021
VE766-I	For		VE766	S	0,54	0,35	0,19	10		10	0,0	0,0	0,0	300				KP2009-2021
VE767-I	For		VE767	S	3,77	0,50	1,89	70		70	0,1	0,0	0,1	300				KP2009-2021
VE552	For		VE552	S	7,17	0,35	2,51	0		0	0,0	0,0	0,0	300	SF	VE692U	Lille Høgsholt Bæk	Tillæg 233
VE848-I	For		VE848	S	0,66	0,35	0,23	0		0	0,0	0,0	0,0	300	INT-IB	VE003U	Vejle Å	Spildevandsplan 2018-2021 - KP
VE467-A	For	JA	VE467-A	S	0,74	0,50	0,37	52		52	0,1	0,0	0,1	300	SE	VE053FU	Vejle Fjord	Tillæg 219 - opland VE467 delt op
VE551	For		VE551	S	9,74	0,35	3,41	0		0	0,0	0,0	0,0	300	SF	VE692U	Lille Høgsholt Bæk	Tillæg 233
VE009_1	FP	JA	VE009_1	Spv-N	2,44			0		0	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	tillæg nr. 184 - Delområde 1
VE009_2	FP	JA	VE009_2	Spv-N	1,07			0		0	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	Tillæg nr. 184- delområde 2
VE009_3	FP	JA	VE009_3	Spv-N	0,27			0		0	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	Tillæg nr. 184 - Delområde 3
VE009_4	FP	JA	VE009_4	Spv-N	0,46			0		0	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	Tillæg 184

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
VE014	For		VE014	S	1,65	0,80	1,32	700	300	1.000	1,7	0,7	2,4	300	SE	(VE484U)	Vejle Å	Tillæg 180
VE212_A	For	JA	VE212_A	S	4,13	0,30	1,24	0		0	0,0	0,0	0,0	300				Tillæg 227
VE212_B	For	JA	VE212_B	S	0,28	0,90	0,26	0		0	0,0	0,0	0,0	300				Tillæg 227
VE212_C	For	JA	VE212_C	S	0,41	0,25	0,10	0		0	0,0	0,0	0,0	300				Tillæg 227
VE212_D	For	JA	VE212_D	S	1,43	0,90	1,29	0		0	0,0	0,0	0,0	300				Tillæg 227
VE212_F	For	JA	VE212_F	O-T	0,42	0,90	0,38	0		0	0,0	0,0	0,0					tillæg 227
VE850	For		VE850	S	7,07	0,35	2,48	0		0	0,0	0,0	0,0	300	OS	UJ02U	Polster Bæk	Tillæg 228
VE852	For		VE852	S	2,08	0,35	0,73	0		0	0,0	0,0	0,0	300				LP 1263 - tillæg 228
Sum plan					681,49		356,37	3.876	11.765	15.641	34,9	9,4	44,3					
Sum uændrede oplande					3.734,58		1.121,35	41.255	15.315	56.570	94,7	18,6	113,3					
Sum total					4.416,07		1.477,72	45.131	27.080	72.211	129,6	28,0	157,6					

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

Status

ØT017	For		ØT017	F	12,36	0,20	2,47	0		0	0,0	0,0	0,0	300	OS	SK02U	Vejle Å	2.2 Tillæg 2000 - Nedlægning af
ØT018	For		ØT018	Spv-N	2,81	0,35	0,98	15		15	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	Lokalplan 1198 - ny udstykning -
ØT021	For		ØT021	S	4,16	0,25	1,04	92		92	0,1	0,0	0,1	300	SF	SK11U	Jenum Bæk	2.7 Tillæg 2000 - Nedlægning af
ØT020	For		ØT020	S	1,13	0,30	0,34	27		27	0,0	0,0	0,0	300	SF	SK11U	Jenum Bæk	2.8 Tillæg 2000 - Nedlægning af
ØT019	For		ØT019	S	3,94	0,30	1,18	124		124	0,2	0,0	0,2	300	SF	SK13U	Jenum Bæk	Tillæg 2000 - Nedlægning af RA +
ØT012	For		ØT012	S	10,01	0,30	3,00	340		340	0,5	0,0	0,5	300	SF	SK17U/(SG)	Rugballe Bæk	Tillæg 2000 - Nedlægning af RA +
ØT001	For		ØT001	F	2,20	0,23	0,51	52		52	0,1	0,0	0,1	300	OS	ØT02U	Vejle Å	3.1 Tillæg 2000 - Nedlægning af
ØT002	For		ØT002	F	14,32	0,23	3,29	327		327	0,5	0,0	0,5	300	OS	ØT02U	Vejle Å	3.1 Tillæg 2000 - Nedlægning af
ØT003	For		ØT003	S	3,77	0,23	0,87	97		97	0,1	0,0	0,1	300	SE	ØT03U	Høgsholt Bæk	3.2 Tillæg 2000 - Nedlægning af
ØT004	For		ØT004	S	3,00	0,25	0,75	62		62	0,1	0,0	0,1	300	SE	ØT04U	Høgsholt Bæk	3.2
ØT005	For		ØT005	F	7,48	0,23	1,72	181		181	0,3	0,0	0,3	300	OS	ØT05U	Vejle Å	3.3 Tillæg 2000 - Nedlægning af
ØT016	For	JA	ØT016	F	1,43	0,30	0,43	2		2	0,0	0,0	0,0	300	OS	SK02U	Vejle Å	Tillæg 109
ØT015	For		ØT015	N	0,56			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	Tillæg 109, grønt område
ØT009	For		ØT009	N	2,64			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	03.004.01 - Tillæg 114, grønt
ØT006	For		ØT006	N	1,83			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	03.005.02 - Tillæg 114, grønt
ØT022	For		ØT022	S	0,66	0,25	0,16	15		15	0,0	0,0	0,0	300	SE	SK19U	Jenum Bæk	Tillæg 2000 - Nedlægning af RA +
ØT013	For		ØT013	N	2,76			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	Grønt område
ØT010	For		ØT010	N	16,93			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
ØT011	For		ØT011	N	3,13			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
ØT014	For		ØT014	N	1,22			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
ØT025	For	JA	ØT025	Spv-N	0,16			2		2	0,0	0,0	0,0				Alt regnvand nedsives	
ØT024	For		ØT024	Spv-N	0,43			2		2	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	tillæg 179
ØT005_A	For		ØT005_A	Spv-N	0,15			0		0	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	Udtrådt jf. tillæg 179
ØT002_A	For		ØT002_A	Spv-N	0,33			0		0	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	Udtrådt jf. tillæg 179
ØT027	For		ØT027	Spv-N	2,29			50		50	0,1	0,0	0,1	300			Alt regnvand nedsives	LP1233 - tilretning
Sum					99,71		16,75	1.389	0	1.389	1,9	0,0	2,0					

Planlægning

ØT016	For	JA	ØT016	S	1,43	0,50	0,71	2		2	0,0	0,0	0,0	300	SF	SK17U/(SG)	Rugballe Bæk	Tillæg 109
ØT008	For		ØT008	S	2,85	0,50	1,43	92		92	0,1	0,1	0,2	300	SF	ØT07U	Vejle Å	03.004.02 - Tillæg 114

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
ØT007	For		ØT007	S	0,61	0,60	0,36	0	30	30	0,1	0,0	0,1	300	SF	ØT07U	Vejle Å	03.005.01 - Tillæg 114
ØT023	For		ØT023	S	0,62	0,40	0,25	34		34	0,0	0,0	0,1	300	SE	(SK24U)	Gammel Å	Tillæg 2000 - Nedlægning af RA +
ØT025		JA	ØT025	Spv-N	0,16			2		2	0,0	0,0	0,0				Alt regnvand nedsives	
Sum plan					5,67		2,75	131	30	161	0,3	0,1	0,4					
Sum uændrede oplande					98,12		16,32	1.384	0	1.384	1,9	0,0	2,0					
Sum total					103,79		19,08	1.515	30	1.545	2,2	0,2	2,3					

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

Status

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

Planlægning: ingen

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

Status

UJ001	For		UJ001	F	3,03	0,50	1,51	68		68	0,1	0,0	0,1	300	OS	UJ02U	Polster Bæk	5.1
UJ002	For		UJ002	F	6,51	0,25	1,63	152		152	0,2	0,0	0,2	300	OS	UJ02U	Polster Bæk	5.2 Tillæg 1996-nedlæggelse af RA
Sum					9,54		3,14	220	0	220	0,3	0,0	0,3					

Planlægning: ingen

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

Status

HO001	For		HO001	F	4,96	0,25	1,24	122		122	0,2	0,0	0,2	300	OV	HO01U	Grejs Å	6.1
HO002	For		HO002	F	5,20	0,25	1,30	201		201	0,3	0,0	0,3	300	OV	HO02U	Grejs Å	6.1
HO003	For		HO003	F	0,48	0,25	0,12	8		8	0,0	0,0	0,0	300	OV	HO04U/(HC	Grejs Å	6.1
HO004	For		HO004	F	0,17			27		27	0,0	0,0	0,0	300	OV	HO04U/(HC	Grejs Å	
HO005	For		HO005	F	1,39	0,25	0,35	22		22	0,0	0,0	0,0	300	OV	HO04U/(HC	Grejs Å	6.1
HO006	For		HO006	F	1,82	0,25	0,46	33		33	0,0	0,0	0,0	300	OV	HO02U	Grejs Å	6.2
HO007	For		HO007	F	0,08	0,25	0,02	3		3	0,0	0,0	0,0	300	OV	HO01U	Grejs Å	6.2
HO008	Pri		HO008	O-T	0,43	0,80	0,34	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	HO08U	Hornstrup Bæk	6.3
HO009	For		HO009	S	8,47	0,35	2,96	141		141	0,2	0,0	0,2	300	SF	HO09U	Hornstrup Bæk	6.4 tillæg 202
HO010	For		HO010	S	2,77	0,35	0,97	3		3	0,0	0,0	0,0	300	SF	(HO10U)	Hornstrup Bæk	6.5 tillæg 202
HO011	For		HO011	S	4,92	0,35	1,72	109		109	0,2	0,0	0,2	300	SF	(VE417U)	Hornstrup Bæk	6.6 tillæg 202
HO013	For		HO013	F	0,43	0,25	0,11	3		3	0,0	0,0	0,0	300	OV	HO04U/(HC	Grejs Å	6.1
HO014	For		HO014	F	0,27	0,25	0,07	5		5	0,0	0,0	0,0	300	OV	HO04U/(HC	Grejs Å	6.1
HO015	For		HO015	F	0,35	0,25	0,09	3		3	0,0	0,0	0,0	300	OV	HO01U	Grejs Å	6.2
HO016	For		HO016	F	0,83	0,25	0,21	11		11	0,0	0,0	0,0	300	OV	HO01U	Grejs Å	6.2
HO017	Pri		HO017	S	0,34			16		16	0,0	0,0	0,0	300	INT-IB	HO12U-ny	Grejs Å	
HO018	For		HO018	F	2,00	0,25	0,50	63		63	0,1	0,0	0,1	300	OV	HO04U/(HC	Grejs Å	6.1
HO019	For		HO019	S	1,68	0,25	0,42	3		3	0,0	0,0	0,0	300	SF	(VE417U)	Hornstrup Bæk	6.6 - tillæg 202
HO020	Pri		HO020	O-T	5,34	0,50	2,67	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	HO14U	Sole Bæk	
HO021	Pri		HO021	O-T	10,45	0,40	4,18	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	(HO15U)	Keglekær Bæk	VD.32 Vejareal
HO023	Pri		HO023	O-T	0,50	1,00	0,50	0		0	0,0	0,0	0,0		OV	HO04U/(HC	Grejs Å	KP2009-2021
HO024	For		HO024	N	1,20			2		2	0,0	0,0	0,0	0	INT-IB	Jorden 1	Jorden	KP2009-2021
HO026	For		HO026	N	0,04			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
HO027	For		HO027	N	0,63			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
HO028	For		HO028	N	0,02			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
HO029	For		HO029	N	0,11			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
HO030	For		HO030	N	0,12			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
HO031	For		HO031	F	5,39	0,25	1,35	117		117	0,2	0,1	0,2	300	OV	HO01U	Grejs Å	
HO032	For		HO032	F	0,03	0,25	0,01	3		3	0,0	0,0	0,0	300	OV	HO01U	Grejs Å	

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
HO033	For		HO033	N	3,80			0		0	0,0	0,0	0,0	0				
HO034	For		HO034	N	1,84			0		0	0,0	0,0	0,0	0				
HO036	For		HO036	Spv-N	0,09			3		3	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	Gl. Hornstrupvej 100
HO037	For		HO037	S	0,16	0,35	0,06	2		2	0,0	0,0	0,0	300	SF	HO09U	Hornstrup Bæk	tillæg 202
HO009_A	For		HO009_A	Spv-N	0,28			2		2	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	Udtrådt for regnvand 2015 - tillæg
HO035	For		HO035	Spv-N	0,22	0,50	0,11	4		4	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	KP2009-2021 - kun
HO011_A	For		HO011_A	Spv-N	0,30			9		9	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	Udtrådt - tillæg 202
HO002_A	For		HO002_A	Spv-N	0,15			2		2	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	Udtrådt jf. tillæg 179
HO001_A	For		HO001_A	Spv-N	0,21			2		2	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	Udtrådt jf. tillæg 179
HO010_A	For		HO010_A	Spv-N	0,85			2		2	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	Udtrådt jf. tillæg 179
HO038	For		HO038	S	0,97	0,50	0,48	0		0	0,0	0,0	0,0	300	INT-IB	VE095U	Mølholm Å	Tillæg 231 - LP 1268
Sum					69,32		20,23	921	0	921	1,3	0,1	1,4					
Planlægning																		
HO022	For		HO022	S	0,69	0,35	0,24	13		13	0,0	0,0	0,0	300				Tillæg 202
HO025-I	For		HO025	S	1,19	0,50	0,59	22		22	0,0	0,0	0,0	300				KP2009-2021
Sum plan					1,88		0,83	35	0	35	0,0	0,0	0,1					
Sum uændrede oplande					69,32		20,23	921	0	921	1,3	0,1	1,4					
Sum total					71,19		21,07	956	0	956	1,3	0,1	1,5					

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

Status

EN001	For		EN001	Spv-N	0,50			0		0	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	
EN002	For		EN002	S	0,34	0,25	0,09	9		9	0,0	0,0	0,0	300	SF	EN03U	Engum Bæk	tillæg 207
EN003	For		EN003	S	5,91	0,25	1,48	89		89	0,1	0,0	0,1	300	SF	EN03U	Engum Bæk	tillæg 207
EN004	For		EN004	S	0,45	0,30	0,14	11		11	0,0	0,0	0,0	300	SF	EN17U	Kommunevandløb nr.	Tillæg 2005 - Bredalkævej m.fl.
EN005	For		EN005	S	1,28	0,25	0,32	32		32	0,0	0,0	0,0	300	SE	EN05FU	Engum Bæk	7.2 - tillæg 207
EN006	For		EN006	S	2,76	0,25	0,69	64		64	0,1	0,0	0,1	300	SF	EN03U	Engum Bæk	7.3 - tillæg 207
EN007	For		EN007	S	0,13	0,30	0,04	2		2	0,0	0,0	0,0	300	SF	EN17U	Kommunevandløb nr.	
EN008	For		EN008	S	2,27	0,25	0,57	44		44	0,1	0,0	0,1	300	SE	EN08U	Engum Bæk	7.5
EN009	For		EN009	S	0,66	0,25	0,17	16		16	0,0	0,0	0,0	300	SE	EN08U	Engum Bæk	7.5
EN011	For		EN011	Spv-N	1,29	0,25	0,32	20		20	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	
EN012	For		EN012	Spv-N	0,28	0,25	0,07	4		4	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	7.5
EN013	For		EN013	S	0,62	0,30	0,19	14		14	0,0	0,0	0,0	300	SF	EN13B	Engum Bæk	Befæstelsesgraden ukendt - fastsat
EN014	For		EN014	S	12,83	0,30	3,85	242		242	0,3	0,0	0,3	300	SF	EN13B	Engum Bæk	7.4 Tillæg 2005 - Bredalkævej m.fl.
EN015	FP		EN015	S	1,04	0,25	0,26	2		2	0,0	0,0	0,0	300	SE	EN15U	Engum Bæk	7.5
EN017	For		EN017	S	1,36	0,30	0,41	36		36	0,1	0,0	0,1	300	SF	EN17U	Kommunevandløb nr.	Tillæg 2005 - Bredalkævej m.fl.
EN018	For		EN018	Spv-N	1,04			7		7	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	
EN020	FP		EN020	S	0,23	0,25	0,06	2		2	0,0	0,0	0,0	300	SE	EN20U	Engum Bæk	7.5
EN023	For		EN023	S	0,32			2		2	0,0	0,0	0,0	300	SF	EN03U	Engum Bæk	
EN024	For		EN024	S	4,20	0,25	1,05	57		57	0,1	0,0	0,1	300	SF	EN03U	Engum Bæk	7.1 Tillæg 207
EN025	For	JA	EN025	S	0,96	0,50	0,48	2	5	7	0,0	0,0	0,0	300	SE	EN05FU	Engum Bæk	Fabrik
EN026	Pri	JA	EN026	O-T	0,18	1,00	0,18	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	EN05FU	Engum Bæk	Vejareal
EN010	For		EN010	S	11,16	0,10	1,12	50		50	0,1	0,0	0,1	300	SF	EN13B	Engum Bæk	Tillæg 1998 Bredal
EN027	For		EN027	Spv-N	0,12			2		2	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	Tillæg nr. 170
EN028	For		EN028	Spv-N	0,65			2		2	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	Tillæg nr. 170
EN029	For		EN029	Spv-N	0,13	0,25	0,03	2		2	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	
EN030	Pri		EN030	O-T	0,19	1,00	0,19	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	EN08U	Engum Bæk	KP2
EN031	Pri		EN031	Spv-N	0,29			6		6	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	Tillæg 207 - privat spildevandslaug
EN035	For		EN035	N	0,15			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
EN036	For		EN036	N	0,11			0		0	0,0	0,0	0,0	0	INT-IB	Jorden 1	Jorden	Vejvand

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
EN039	For		EN039	N	0,27			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
EN040	For		EN040 Tornsbjergvej	Spv-N	0,07	0,50	0,03	2		2	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	
EN041	FP		EN041	S	0,17	0,25	0,04	5	2	7	0,0	0,0	0,0	300	SE	EN10U	Engum Bæk	Engumvej 75 og del af Enumvej 79
EN042	For		EN042	S	0,52	0,25	0,13	9		9	0,0	0,0	0,0	300	SE	EN10U	Engum Bæk	Del af Engum skole - Engumvej 79
EN043	For		EN043	Spv-N	0,07			0		0	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	Del af (EN024) 7.1 - tillæg 207
EN044	For		EN044	Spv-N	0,17			0		0	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	Kontraktlig medlemskab 2005
Sum					52,73		11,89	734	7	741	1,0	0,1	1,1					

Planlægning

EN025	For	JA	EN025	S	0,96	0,35	0,34	5	5	10	0,0	0,0	0,0	300	SF	EN03U	Engum Bæk	mulighed for 1 - 2 grunde
EN026	Pri	JA	EN026	O-T	0,18	1,00	0,18	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	EN03U	Engum Bæk	Vejareal
EN021	For		EN021	S	3,93	0,50	1,97	72		72	0,1	0,0	0,1	300				tillæg 207
EN022	For		EN022	S	2,07	0,50	1,03	38		38	0,1	0,0	0,1	300				tillæg 207
EN037	For		EN037	S	0,27	0,35	0,09	0		0	0,0	0,0	0,0	300	SF	EN03U	Engum Bæk	tillæg 207
EN038	For		EN038	S	1,00	0,50	0,50	18		18	0,0	0,0	0,0	300				tillæg 207
EN032-I	For		EN032	S	0,29	0,35	0,10	5		5	0,0	0,0	0,0	300				KP2009-2021
EN033-I	For		EN033	S	5,03	0,35	1,76	93		93	0,1	0,1	0,2	300				KP2009-2021
Sum plan					13,73		5,98	231	5	236	0,3	0,2	0,5					
Sum uændrede oplande					51,59		11,23	732	2	734	1,0	0,1	1,1					
Sum total					65,32		17,20	963	7	970	1,4	0,2	1,6					

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

Status

AS001	For	JA	AS001	F	0,80	0,25	0,20	18		18	0,0	0,0	0,0	300	OS	AS02U/(AS	Tirsbækken	8.1
AS002	For	JA	AS002	F	1,85	0,25	0,46	31		31	0,0	0,0	0,0	300	OS	AS02U/(AS	Tirsbækken	8.1
AS003	For	JA	AS003	F	1,50	0,25	0,37	27		27	0,0	0,0	0,0	300	OS	AS03U/(AS	Ulbæk	8.2
AS004	For		AS004	Spv-N	0,86			2		2	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	
AS005	For	JA	AS005	F	0,69	0,25	0,17	24		24	0,0	0,0	0,0	300	OS	AS03U/(AS	Ulbæk	8.2
AS008	For		AS008	S	3,55	0,50	1,77	47		47	0,1	0,0	0,1	300	SF	AS04U	Tirsbækken	Tillæg 128
AS009	For		AS009	S	8,77	0,35	3,07	234		234	0,3	0,2	0,5	300	SF	AS04U	Tirsbækken	Tillæg 128
AS012	For		AS012	N	4,87			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	Tillæg 128, grønt område
AS007	For		AS007	S	7,22	0,50	3,61	96		96	0,1	0,1	0,2	300	SF	(AS05U)	Tirsbækken	Tillæg 128
AS010	For		AS010	S	12,75	0,35	4,46	242		242	0,3	0,2	0,5	300	SF	(AS05U)	Tirsbækken	Tillæg 128
AS013	For		AS013	S	7,76	0,35	2,72	102		102	0,1	0,1	0,2	300		(AS06U)	Tirsbækken	Tillæg 128
AS024	For		AS024	N	0,04			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
AS009-A	For		AS009-A	S	8,26	0,35	2,89	100		100	0,1	0,1	0,2	300	SF	AS04U	Tirsbækken	Tillæg 128
AS027	For	JA	AS027	F	0,48	0,25	0,12	10		10	0,0	0,0	0,0	300	OS	AS02U/(AS	Tirsbækken	8.1
AS028	FP		AS028	Spv-N	0,46			6		6	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	Privat spildevandslaug 2001
AS030	For		AS030	Spv-N	0,12			2		2	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	Tillæg 207
AS005_A	For		AS005_A	Spv-N	2,04			23		23	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	tillæg 207 - Udtrådt
AS002_A	For		AS002_A	Spv-N	1,22			0		0	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	Tillæg 207 - udtrådte ejendomme
AS003_A	For		AS003_A	Spv-N	2,12			9		9	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	tillæg 207
AS001-A	For		AS001-A	Spv-N	0,42			7		7	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	Tillæg 207 - Udtrådt
AS027_A	For		AS027_A	Spv-N	1,08			0		0	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	Udtrådt jf. tillæg 179
AS021_A	For		AS021_A	S-T	1,50	1,00	1,50	0		0	0,0	0,0	0,0	300	SF	AS13U	Tirsbækken	Vejafvanding for forbindesvej
AS021	For		AS021	S	44,00	0,35	15,40	0		0	0,0	0,0	0,0	300				Tillæg 243
Sum					112,37		36,76	980	0	980	1,4	0,6	2,0					

Planlægning

AS001	For	JA	AS001	S	0,80	0,25	0,20	18		18	0,0	0,0	0,0	300	SF	AS02U/(AS	Tirsbækken	8.1 - tillæg 207
AS002	For	JA	AS002	S	1,85	0,25	0,46	31		31	0,0	0,0	0,0	300	SF	AS02U/(AS	Tirsbækken	8.1 - Tillæg 207
AS003	For	JA	AS003	S	1,50	0,25	0,37	27		27	0,0	0,0	0,0	300	SF	AS03U/(AS	Ulbæk	8.2 - Tillæg 207
AS005	For	JA	AS005	S	0,69	0,25	0,17	24		24	0,0	0,0	0,0	300	SF	AS03U/(AS	Ulbæk	8.2 - tillæg 207

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
AS006	For		AS006	S	1,98	0,50	0,99	26		26	0,0	0,0	0,1	300	SF	(AS05U)	Tirsbækken	Tillæg 128
AS011	For		AS011	S	0,60	0,35	0,21	35		35	0,0	0,0	0,1	300	SF	(AS05U)	Tirsbækken	Tillæg 128
AS014	For		AS014	S	4,17	0,50	2,09	55		55	0,1	0,0	0,1	300	SF	(AS07U)	Tirsbækken	Tillæg 128
AS015	For		AS015	S	5,97	0,50	2,98	79		79	0,1	0,1	0,2	300	SF	(AS08U)	Tirsbækken	Tillæg 128
AS022	For		AS022	Spv-N	0,13			3		3	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	Tillæg 207
AS025	Pri		AS025	O-T	0,12	1,00	0,12	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	AS02U/(AS	Tirsbækken	KP2009-2021 - Tillæg 207
AS026	For		AS026	Spv-N	1,33			29		29	0,0	0,0	0,1	300			Alt regnvand nedsives	Tillæg 207
AS027	For	JA	AS027	S	0,48	0,25	0,12	10		10	0,0	0,0	0,0	300	SF	AS03U/(AS	Ulbæk	8.1 - tillæg 207
AS029	For		AS029	S	0,15			2		2	0,0	0,0	0,0	300	SF	AS02U/(AS	Tirsbækken	Tillæg 207
AS021-I	For		AS021-T	S	72,35	0,35	25,32	2.000		2.000	2,8	1,4	4,2	300				KP2009-2021 - tillæg 243
AS023	For		AS023	Spv-N	0,22			0		0	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	
Sum plan					92,35		33,05	2.339	0	2.339	3,2	1,5	4,8					
Sum uændrede oplande					107,05		35,43	870	0	870	1,2	0,6	1,8					
Sum total					199,40		68,48	3.210	0	3.210	4,5	2,1	6,6					

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

Status

BB001	For	JA	BB001	F	0,18	0,25	0,04	5		5	0,0	0,0	0,0	300	OV	BB02U/(BB	Vejle Fjord	9.1
BB002	For	JA	BB002	F	12,83	0,25	3,21	310		310	0,4	0,0	0,4	300	OV	BB02U/(BB	Vejle Fjord	Tillæg 232
BB003	Pri		BB003	O-T	0,59	1,00	0,59	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	1612904	Vejle Fjord	Vejareal
BB004	FP		BB004	S	0,14	0,25	0,03	5		5	0,0	0,0	0,0	300	SE	BB04U	Vejle Fjord	9.1
BB005	For	JA	BB005	F	1,15	0,25	0,29	35		35	0,0	0,0	0,0	300	OV	BB02U/(BB	Vejle Fjord	Tillæg 232
BB006	For	JA	BB006	F	4,37	0,25	1,09	65		65	0,1	0,0	0,1	300	OV	BB11U	Vejle Fjord	Tillæg 232
BB007	For	JA	BB007	F	0,36	0,25	0,09	11		11	0,0	0,0	0,0	300	OV	BB02U/(BB	Vejle Fjord	9.1
BB008	For	JA	BB008	F	0,66	0,25	0,16	14		14	0,0	0,0	0,0	300	OV	BB11U	Vejle Fjord	Tillæg 232
BB009	For		BB009	S-V	0,27			3		3	0,0	0,0	0,0	300		NEDSIVN	Jorden	
BB010	For		BB010	S	0,31	0,25	0,08	11		11	0,0	0,0	0,0	300	SF	BB10B	Ulvedal Bæk	Tillæg 112
BB011	For	JA	BB011	F	6,29	0,25	1,57	163		163	0,2	0,0	0,2	300	OV	BB11U	Vejle Fjord	Tillæg 232
BB012	For		BB012	S	0,18	0,30	0,06	8		8	0,0	0,0	0,0	300	SF	BB10B	Ulvedal Bæk	Tillæg 112
BB013	For	JA	BB013	F	5,34	0,25	1,34	188		188	0,3	0,0	0,3	300	OS	BB13U	Vejle Fjord	Tillæg 232
BB015	Pri	JA	BB015	F	0,36	0,25	0,09	8		8	0,0	0,0	0,0	300	OV	BB16U	Vejle Fjord	Tillæg 232
BB016	For	JA	BB016	F	8,23	0,25	2,06	0		0	0,0	0,0	0,0	300	OV	BB16U	Vejle Fjord	Tillæg 232
BB017	For	JA	BB017	F	0,47	1,00	0,47	0		0	0,0	0,0	0,0	300	OV	BB16U	Vejle Fjord	Vejareal
BB018	For	JA	BB018	F	0,61	0,25	0,15	11		11	0,0	0,0	0,0	300	OV	BB18U	Vejle Fjord	9.1
BB019	For		BB019	Spv-N	0,24			5		5	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	9.1 - udtrådt tillæg 212
BB020	For	JA	BB020	F	10,08	0,25	2,52	171		171	0,2	0,0	0,2	300	SE	BB106U/(B	Vejle Fjord	9.1 - tillæg 212
BB021	Pri		BB021	O-T	0,33	1,00	0,33	0		0	0,0	0,0	0,0			NEDSIVN	Jorden	Vejareal privat
BB023	For	JA	BB023	F	2,19	0,25	0,55	65		65	0,1	0,0	0,1	300	SE	BB106U/(B	Vejle Fjord	9.1
BB025	For		BB025	Spv-N	1,94			27		27	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	9.1
BB026	For		BB026	S	2,36	0,35	0,83	57		57	0,1	0,0	0,1	300	SE	BB26U	Vejle Fjord	9.1 - tillæg 176
BB027	For		BB027	Spv-N	0,73			5		5	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	regnvand ud på gammel
BB028	Pri		BB028	O-N	0,14	0,75	0,11	0		0	0,0	0,0	0,0				Alt regnvand nedsives	9.1
BB029	For		BB029	S	1,03	0,35	0,36	19		19	0,0	0,0	0,0	300		NEDSIVN	Jorden	9.1 Tillæg 176
BB030	Pri	JA	BB030	F	1,21	0,25	0,30	27		27	0,0	0,0	0,0	300	OV	BB18U	Vejle Fjord	Tillæg 212
BB031	For	JA	BB031	F	0,13	0,25	0,03	5		5	0,0	0,0	0,0	300	OV	BB02U/(BB	Vejle Fjord	9.1
BB032	For		BB032	S	1,33	0,25	0,33	27		27	0,0	0,0	0,0	300	SE	BB32U	Vejle Fjord	9.2

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
BB033	For		BB033	S	3,77	0,50	1,89	14		14	0,0	0,0	0,0	300	SE	BB33U	Ulvedal Bæk	9.3
BB034	FP		BB034	S	0,38	0,25	0,09	3		3	0,0	0,0	0,0	300	SE	BB34U	Bybækken	9.4
BB035	For		BB035	S	2,88	0,50	1,44	11		11	0,0	0,0	0,0	300	SF	BB44B	Ulvedal Bæk	9.6
BB036	For		BB036	S	0,80	0,25	0,20	22		22	0,0	0,0	0,0	300	SE	BB50U	Bybækken	9.7
BB037	For		BB037	S	16,89	0,25	4,22	427		427	0,6	0,0	0,6	300	SE	BB37U	Ulvedal Bæk	9.7
BB038	For		BB038	S	2,35	0,25	0,59	60		60	0,1	0,0	0,1	300	SE	BB39U	Ulvedal Bæk	9.7
BB039	For		BB039	S	3,81	0,25	0,95	98		98	0,1	0,0	0,1	300	SE	BB39U	Ulvedal Bæk	9.7
BB040	Pri		BB040	O-T	1,95	1,00	1,95	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	BB42B/(BB	Ulvedal Bæk	Vejareal
BB041	For		BB041	S	64,55	0,25	16,13	1.798		1.798	2,5	0,0	2,5	300	SF	BB42B/(BB	Ulvedal Bæk	9.7
BB042	For		BB042	S	2,24	0,25	0,56	65		65	0,1	0,0	0,1	300	SF	BB48U	Ulvedal Bæk	9.7
BB043	Pri		BB043	O-T	0,23	1,00	0,23	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	BB44B	Ulvedal Bæk	Vejareal
BB044	For		BB044	S	11,98	0,25	2,99	234		234	0,3	0,0	0,3	300	SF	BB44B	Ulvedal Bæk	9.7
BB045	Pri		BB045	O-T	0,64	1,00	0,64	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	BB69U	Bybækken	Vejareal
BB046	Pri		BB046	S	1,83			136		136	0,2	0,0	0,2	300	SF	BB46B	Ulvedal Bæk	
BB047	Pri		BB047	O-T	1,08	1,00	1,08	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	BB46B	Ulvedal Bæk	Vejareal
BB048	For		BB048	S	0,68	0,25	0,17	824		824	1,1	0,0	1,1	300	SF	BB46B	Ulvedal Bæk	9.7
BB049	Pri		BB049	O-T	0,19	1,00	0,19	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	BB46B	Ulvedal Bæk	Vejareal
BB050	For		BB050	S	4,54	0,50	2,27	76		76	0,1	0,0	0,1	300	SE	BB50U	Bybækken	9.8
BB051	For		BB051	O-T	0,38	1,00	0,38	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	BB50U	Bybækken	Vejareal
BB052	For		BB052	S	3,82	0,50	1,91	5		5	0,0	0,0	0,0	300	SF	BB69U	Bybækken	9.9
BB053	Pri		BB053	O-T	0,56	1,00	0,56	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	BB53U	Bybækken	Vejareal
BB054	For		BB054	S	2,31	0,50	1,16	3		3	0,0	0,0	0,0	300	SF	BB69U	Bybækken	9.10
BB055	For		BB055	S	2,07	0,50	1,03	27		27	0,0	0,0	0,0	300	SE	BB55U	Vejle Fjord	9.11
BB056	For		BB056	S	17,67	0,50	8,84	79		79	0,1	0,0	0,1	300	SF	BB42B/(BB	Ulvedal Bæk	9.12 Erhverv
BB057	For		BB057	S	0,22	0,50	0,11	3		3	0,0	0,0	0,0	300	SF	BB84U	Tirsbækken	09.012.02
BB058	FP		BB058	S	5,23	0,50	2,62	3		3	0,0	0,0	0,0	300	INT-IB	BB58U	Bybækken	9.12 Erhverv
BB059	Pri		BB059	O-T	1,72	1,00	1,72	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	BB42B/(BB	Ulvedal Bæk	Vejareal
BB060	For		BB060	S	4,96	0,30	1,49	139		139	0,2	0,0	0,2	300	SF	BB42B/(BB	Ulvedal Bæk	9.14
BB061	For		BB061	S	1,93	0,30	0,58	125		125	0,2	0,0	0,2	300	SF	BB42B/(BB	Ulvedal Bæk	9.14
BB062	For		BB062	S	6,71	0,30	2,01	223		223	0,3	0,0	0,3	300	SF	BB62U	Tirsbækken	9.15

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
BB063	For		BB063	S	0,87	0,25	0,22	35		35	0,0	0,0	0,0	300	SF	BB62U	Tirsbækken	Befæstelsesgraden ukendt - fastsat
BB064	For		BB064	S	0,82	0,25	0,21	35		35	0,0	0,0	0,0	300	SF	BB62U	Tirsbækken	Befæstelsesgraden ukendt - fastsat
BB065	For		BB065	S	5,72	0,30	1,72	394		394	0,5	0,0	0,5	300	SF	BB69U	Bybækken	9.16
BB066	For		BB066	S	0,72	0,25	0,18	90		90	0,1	0,0	0,1	300	SF	BB69U	Bybækken	Befæstelsesgraden fastsat som ved
BB067	For		BB067	S	3,31	0,40	1,32	60		60	0,1	0,0	0,1	300	SF	BB42B/(BB	Ulvedal Bæk	9.17
BB068	For		BB068	S	1,10	0,50	0,55	3		3	0,0	0,0	0,0	300	SE	BB68U	Bybækken	9.18
BB069	For		BB069	S	5,28	0,50	2,64	22		22	0,0	0,0	0,0	300	SF	BB69U	Bybækken	9.18
BB070	Pri		BB070	O-T	2,67	1,00	2,67	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	BB69U	Bybækken	Vejareal
BB071	For		BB071	S	10,76	0,35	3,77	228		228	0,3	0,0	0,3	300	SF	BB42B/(BB	Ulvedal Bæk	Tillæg 1998 Bredballe mark
BB072	For		BB072	S	5,86	0,35	2,05	139		139	0,2	0,0	0,2	300	SF	BB72U	Tirsbækken	Tillæg 1998 Bredballe mark
BB073	For		BB073	S	3,05	0,40	1,22	79		79	0,1	0,0	0,1	300	SF	BB73B	Vejle Fjord	Tillæg 1999 Højstrupvej
BB074	For		BB074	S	1,07	0,50	0,53	27		27	0,0	0,0	0,0	300	SE	BB33U	Ulvedal Bæk	Befæstelsesgraden ukendt - fastsat
BB075	For		BB075	Spv-N	0,30	0,25	0,08	3		3	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	9.1 - regnvand ud på
BB076	For		BB076	S	3,04	0,50	1,52	63		63	0,1	0,0	0,1	300	SE	BB76U	Tirsbækken	Tillæg 2000 Tirsbækvej
BB077	For		BB077	S	1,81	0,35	0,64	68		68	0,1	0,0	0,1	300	SE	BB76U	Tirsbækken	Tillæg 2000 Tirsbækvej
BB078	FP		BB078	S	0,12			22		22	0,0	0,0	0,0	300	INT-IB	BB91U	Vejle Fjord	9.31
BB079	For		BB079	S	0,25	0,25	0,06	16		16	0,0	0,0	0,0	300	SE	1612904	Vejle Fjord	9.1
BB080	For		BB080	S	0,33	0,25	0,08	8		8	0,0	0,0	0,0	300	SE	1612904	Vejle Fjord	9.1
BB081	For		BB081	S	0,93	0,25	0,23	101		101	0,1	0,0	0,1	300	SE	BB55U	Vejle Fjord	9.1
BB082	For		BB082	S	0,26			8		8	0,0	0,0	0,0	300	OV	BB02U/(BB	Vejle Fjord	
BB083	For		BB083	N	1,09			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	grønt område
BB084	For		BB084	S	11,94	0,30	3,58	302		302	0,4	0,0	0,4	300	SF	BB84U	Tirsbækken	09.032.01 Tillæg
BB085	For		BB085	S	3,06	0,50	1,53	0		0	0,0	0,0	0,0	300	SF	BB84U	Tirsbækken	09.032.02 Tillæg
BB086	For		BB086	S	0,46	0,60	0,28	0	100	100	0,3	0,0	0,3	300	SF	BB84U	Tirsbækken	09.032.03 Tillæg
BB087	For		BB087	S	0,93	0,30	0,28	60		60	0,1	0,0	0,1	300	SF	BB87B	Ulvedal Bæk	09.033.00 Tillæg
BB089	For	JA	BB089	F	9,20	0,25	2,30	258		258	0,4	0,0	0,4	300	OV	BB02U/(BB	Vejle Fjord	Tillæg 232
BB093	For		BB093	Spv-N	0,10			3		3	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	
BB094	Pri	JA	BB094	F	0,54	0,25	0,14	16		16	0,0	0,0	0,0	300	OS	BB13U	Vejle Fjord	Tillæg 232
BB095	For	JA	BB095	F	0,31	0,25	0,08	5		5	0,0	0,0	0,0	300	OV	BB16U	Vejle Fjord	Tillæg 232
BB096	For	JA	BB096	F	3,44	0,30	1,03	101		101	0,1	0,0	0,1	300	OV	BB16U	Vejle Fjord	Tillæg 232

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
BB097	For		BB097	Spv-N	0,15	0,25	0,04	2		2	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	9.1
BB099	Pri		BB099	O-T	0,78	1,00	0,78	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	BB42B/(BB	Ulvedal Bæk	Vejareal
BB100	For		BB100	S	22,38	0,25	5,59	136		136	0,2	0,0	0,2	300	SF	BB42B/(BB	Ulvedal Bæk	
BB101	For		BB101	S	0,48			3		3	0,0	0,0	0,0	300	SF	BB48U	Ulvedal Bæk	
BB102	For		BB102	S	0,12	0,50	0,06	3		3	0,0	0,0	0,0	300	SF	BB42B/(BB	Ulvedal Bæk	09.012.02
BB103	For		BB103	S	1,03	0,50	0,52	24		24	0,0	0,0	0,1	300	SE	BB76U	Tirsbækken	Tillæg 2000 Tirsbækvej
BB104	For		BB104	S	2,06	0,50	1,03	202		202	0,3	0,1	0,4	300	SF	(BB78B)	Bybækken	Tillæg 141
BB105	For		BB105	N	2,67			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	Tillæg 141, grønt område
BB107	Pri		BB107	O-T	0,42	1,00	0,42	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	BB48U	Ulvedal Bæk	Vejareal
BB108	For		BB108	S	1,03	0,25	0,26	22		22	0,0	0,0	0,0	300	SF	BB48U	Ulvedal Bæk	9.7
BB109	For		BB109	S	0,15	0,30	0,04	5		5	0,0	0,0	0,0	300	SE	BB12U	Ulvedal Bæk	Tillæg 123
BB110	FP		BB110	S	0,24	0,25	0,06	19		19	0,0	0,0	0,0	300	SF	BB31B	Vejle Fjord	9.1
BB111	FP		BB111	S	0,33	0,25	0,08	16		16	0,0	0,0	0,0	300	SF	BB81U	Jorden	9.1
BB129	Pri		BB129	O-T	1,56	0,10	0,16	0		0	0,0	0,0	0,0		INT-IB	BB58U	Bybækken	9.13 Sti Vejareal
BB130	For	JA	BB130	F	0,87	0,25	0,22	27		27	0,0	0,0	0,0	300	OV	BB02U/(BB	Vejle Fjord	9.1
BB132	Pri		BB132	Spv-N	0,14			3		3	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	
BB133	FP		BB133	S	0,18			33		33	0,0	0,0	0,0	300	INT-IB	BB92U	Vejle Fjord	9.31
BB115	For		BB115	N	2,40			0		0	0,0	0,0	0,0	0				Grønt område
BB116	For		BB116	N	4,31			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2012
BB118	For		BB118	N	1,50			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
BB119	For		BB119	N	1,60			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
BB120	For		BB120	N	1,21			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
BB124	For		BB124	N	3,76			0		0	0,0	0,0	0,0	0				
BB125	For		BB125	N	1,12			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
BB126	For		BB126	S	0,79	0,40	0,32	0		0	0,0	0,0	0,0	300	SF	BB42B/(BB	Ulvedal Bæk	
BB128	For		BB128	N	1,11			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
BB136	For		BB136	N	4,08			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
BB137	For		BB137	N	40,85			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
BB138	For		BB138	S	0,27	0,50	0,14	3	6	9	0,0	0,0	0,0	300	SF	BB42B/(BB	Ulvedal Bæk	
BB139	For		BB139	N	0,96			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
BB140	For		BB140	N	0,72			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
BB142	For	JA	BB142	F	0,00	0,25		0		0	0,0	0,0	0,0	300	SE	BB26U	Vejle Fjord	
BB143	Pri		BB143	N	0,96			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	
BB145	For		BB145	Spv-N	0,07	0,25	0,02	3		3	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	
BB146	For		BB146	S	0,09	0,35	0,03	0		0	0,0	0,0	0,0	300	SE	BB106U/(B	Vejle Fjord	9.1 - tillæg 176
BB106	For		BB106	Spv-N	0,99	0,25	0,25	3		3	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	9.1 - tillæg 212
BB098	For	JA	BB098	F	1,02	0,25	0,26	14		14	0,0	0,0	0,0	300	OV	BB355F	Vejle Fjord	9.1
BB088	For		BB088	Spv-N	0,12			3		3	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	9.1 - tillæg 212
BB090	For	JA	BB090	F	0,11	0,25	0,03	11		11	0,0	0,0	0,0	300	OV	BB355F	Vejle Fjord	9.1
BB091	For	JA	BB091	F	1,11	0,25	0,28	0		0	0,0	0,0	0,0	300	OV	BB355F	Vejle Fjord	9.1
BB117	For	JA	BB117	F	0,43	0,25	0,11	5		5	0,0	0,0	0,0	300	OV	BB18U	Vejle Fjord	9.1
BB121	For	JA	BB121	F	0,34	0,25	0,08	14		14	0,0	0,0	0,0	300	OV	BB18U	Vejle Fjord	9.1
BB147	For		BB147	S	0,28	0,25	0,07	3		3	0,0	0,0	0,0	300	SE	BB106U/(B	Vejle Fjord	tillæg 212
BB148	For		BB148	Spv-N	2,25	0,25	0,56	3		3	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	udtrådt jf. tillæg 212
BB149	For		BB149 Strandvejen	Spv-N	0,67			14		14	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	
BB150	For		BB150	Spv-N	3,89			46		46	0,1	0,0	0,1	300			Alt regnvand nedsives	Spildevandskloakeret
BB113	For		BB113	Spv-N	2,01			33		33	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	udtrådt tillæg 179
BB092	For		BB092	Spv-N	0,23			3		3	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	
BB122	For		BB122	Spv-N	0,19			3		3	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	Udtrådt jf. tillæg 179
BB114	For		BB114	Spv-N	0,10	0,25	0,02	3		3	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	9.1
BB151	For		BB151	Spv-N	0,78			2		2	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	Udtrådt for regnvand
BB152	For		BB152	Spv-N	0,47			12		12	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	Udtrådt for regnvand - tillæg 212
BB153	For		BB153	Spv-N	0,00			0		0	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	tillæg 212
BB048-A	Pri	JA	BB048-A	F	0,71	0,30	0,21	0		0	0,0	0,0	0,0	300				Tillæg 232
BB016-A	Pri	JA	BB016-A	F	0,09	0,30	0,03	3		3	0,0	0,0	0,0	300	OV	BB16U	Vejle Fjord	9.1
BB096-A	Pri	JA	BB096-A	F	0,26	0,30	0,08	0		0	0,0	0,0	0,0	300				Tillæg 232
BB016-B	Pri	JA	BB016-B	F	0,39	0,30	0,12	0		0	0,0	0,0	0,0	300				Tillæg 232
BB013-A	For	JA	BB013-A	F-N	0,27	0,30	0,08	0		0	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	
BB011-A	Pri	JA	BB011-A	F	0,09	0,25	0,02	0		0	0,0	0,0	0,0	300				
BB011-B	Pri	JA	BB011-B	F	0,12	0,25	0,03	0		0	0,0	0,0	0,0	300				

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
BB011-C	For		BB011-C	Spv-N	0,33			0		0	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	
BB016-C	For	JA	BB016-C	F	4,51	0,25	1,13	100		100	0,1	0,1	0,2	300	OV	BB16U	Vejle Fjord	Tillæg 232
BB016_D	For	JA	BB016_D	F	1,62	0,30	0,49	0		0	0,0	0,0	0,0	300				Tillæg 232
BB016-E	For	JA	BB016-E	F	3,31	0,30	0,99	0		0	0,0	0,0	0,0	300				Tillæg 232
BB016-F	For	JA	BB016-F	F	3,52	0,30	1,05	0		0	0,0	0,0	0,0	300				Tillæg 232
BB048-B	For		BB048-B	S	31,40	0,25	7,85	800		800	1,1	0,6	1,7	300	SF	BB46B	Ulvedal Bæk	9.7
BB006-A	For		BB006-A	Spv-N	0,66			0		0	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	tillæg 232
BB002-A	For		BB002-A	Spv-N	0,46			0		0	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	tillæg 212
BB023-A	For		BB023-A	Spv-N	0,82			9		9	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	Udtrådt tillæg 212
BB121-A	For		BB121-A	Spv-N	0,20			0		0	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	Udtrådt jf. tillæg 212
BB030_A	For		BB030_A	Spv-N	0,61			0		0	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	tillæg 212
BB013_A	For		BB013_A	Spv-N	0,67			5		5	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	Udtrådt jf. tillæg 232
BB018_A	For		BB018_A	Spv-N	0,86			2		2	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	Udtrådt jf. tillæg 212
BB090_A	For		BB090_A	Spv-N	0,39			0		0	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	Udtrådt jf. tillæg 212
BB123	For		BB123	S	5,66	0,35	1,98	50		50	0,1	0,0	0,1	300				
BB121_B	For		BB121_B	Spv-N	0,56			2		2	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	Udtrådt jf. tillæg 212 - udledning
BB030_B	For		BB030_B	Spv-N	0,50			5		5	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	Udtrådt jf. tillæg 212 - direkte til
BB073_A	For		BB073_A	Spv-N	0,24			2		2	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	Udtrådt mht. regnvand
BB016-G	For		BB016-G	Spv-N	0,41			2		2	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	Udtrådt jf. tillæg 179
BB098_A			BB098_A	Spv-N	0,16			0		0	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	
BB154	For		BB154	Spv-N	0,64			0		0	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	
BB016_A	For		BB016_A	Spv-N	0,06			0		0	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	IKKE UDTRÅDT pr. 2019-01-04
BB005_A	For		BB005_A	Spv-N	0,17			4		4	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	Udledning til fjorden
Sum					486,77		129,02	9.422	106	9.528	13,4	0,9	14,3					

Planlægning

BB020	For	JA	BB020	S	10,08	0,25	2,52	171		171	0,2	0,0	0,2	300	SE	BB106U/(B	Vejle Fjord	9.1 - tillæg 212
BB001	For	JA	BB001	S	0,18	0,35	0,06	5		5	0,0	0,0	0,0	300	OV	BB02U/(BB	Vejle Fjord	9.1
BB002	For	JA	BB002	S	12,83	0,35	4,49	310		310	0,4	0,0	0,4	300	OV	BB02U/(BB	Vejle Fjord	Tillæg 232
BB005	For	JA	BB005	S	1,15	0,35	0,40	35		35	0,0	0,0	0,0	300	OV	BB02U/(BB	Vejle Fjord	Tillæg 232
BB006	For	JA	BB006	S	4,37	0,35	1,53	65		65	0,1	0,0	0,1	300	OV	BB11U	Vejle Fjord	Tillæg 232

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
BB007	For	JA	BB007	S	0,36	0,35	0,13	11		11	0,0	0,0	0,0	300	OV	BB02U/(BB	Vejle Fjord	Tillæg 232
BB008	For	JA	BB008	S	0,66	0,35	0,23	14		14	0,0	0,0	0,0	300	OV	BB11U	Vejle Fjord	Tillæg 232
BB011	For	JA	BB011	S	6,29	0,35	2,20	163		163	0,2	0,0	0,2	300	OV	BB11U	Vejle Fjord	Tillæg 232
BB013	For	JA	BB013	S	5,34	0,35	1,87	188		188	0,3	0,0	0,3	300	OS	BB13U	Vejle Fjord	Tillæg 232
BB014	For		BB014	S	0,12	0,35	0,04	0		0	0,0	0,0	0,0	300	OV	BB16U	Vejle Fjord	9.1 plan opland Tillæg 232
BB015	Pri	JA	BB015	S	0,36	0,25	0,09	8		8	0,0	0,0	0,0	300	OV	BB16U	Vejle Fjord	Tillæg 232
BB016	For	JA	BB016	S	8,23	0,35	2,88	0		0	0,0	0,0	0,0	300	OV	BB16U	Vejle Fjord	Tillæg 232
BB017	For	JA	BB017	S	0,47	1,00	0,47	0		0	0,0	0,0	0,0	300	OV	BB16U	Vejle Fjord	Vejareal, tillæg 232
BB018	For	JA	BB018	S	0,61	0,25	0,15	11		11	0,0	0,0	0,0	300	SE	(BB07U)	Vejle Fjord	9.1 - tillæg 212
BB023	For	JA	BB023	S	2,19	0,25	0,55	65		65	0,1	0,0	0,1	300	SE	BB106U/(B	Vejle Fjord	9.1 - tillæg 212
BB030	Pri	JA	BB030	S	1,21	0,25	0,30	27		27	0,0	0,0	0,0	300	SE	(BB05U)	Vejle Fjord	9.1 - tillæg 212
BB031	For	JA	BB031	S	0,13	0,35	0,05	5		5	0,0	0,0	0,0	300	OV	BB02U/(BB	Vejle Fjord	Tillæg 232
BB089	For	JA	BB089	S	9,20	0,35	3,22	258		258	0,4	0,0	0,4	300	OV	BB02U/(BB	Vejle Fjord	Tillæg 232
BB094	Pri	JA	BB094	S	0,54	0,35	0,19	16		16	0,0	0,0	0,0	300	OS	BB13U	Vejle Fjord	Tillæg 232
BB095	For	JA	BB095	S	0,31	0,35	0,11	5		5	0,0	0,0	0,0	300	OV	BB16U	Vejle Fjord	Tillæg 232
BB096	For	JA	BB096	S	3,44	0,35	1,20	101		101	0,1	0,0	0,1	300	OV	BB16U	Vejle Fjord	Tillæg 232
BB130	For	JA	BB130	S	0,87	0,35	0,30	27		27	0,0	0,0	0,0	300	OV	BB02U/(BB	Vejle Fjord	Tillæg 232
BB142	For	JA	BB142	Spv-N	0,00	0,25		2		2	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	tillæg 176
BB144	For		BB144	Spv-N	0,40	0,25	0,10	4		4	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	tillæg 176
BB098	For	JA	BB098	S	1,02	0,25	0,26	0		0	0,0	0,0	0,0	300	SE	BB106U/(B	Vejle Fjord	9.1 - tillæg 212
BB024	For		BB024	Spv-N	0,47			2		2	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	
BB090	For	JA	BB090	S	0,11	0,25	0,03	11		11	0,0	0,0	0,0	300	SE	(BB14U)	Vejle Fjord	9.1 - tillæg 212
BB091	For	JA	BB091	S	1,11	0,25	0,28	0		0	0,0	0,0	0,0	300	SE	(BB15U)	Vejle Fjord	9.1 - Tillæg 212
BB022	For		BB022	Spv-N	0,11	0,25	0,03	24		24	0,0	0,0	0,1	300			Alt regnvand nedsives	9.1
BB117	For	JA	BB117	S	0,43	0,25	0,11	5		5	0,0	0,0	0,0	300	SE	(BB07U)	Vejle Fjord	9.1 - tillæg 212
BB121	For	JA	BB121	S	0,34	0,25	0,08	14		14	0,0	0,0	0,0	300	SE	(BB07U)	Vejle Fjord	9.1 - tillæg 212
BB048-A	Pri	JA	BB048-A	S	0,71	0,35	0,25	0		0	0,0	0,0	0,0	300				tillæg 232
BB016-A	For	JA	BB016-A	S	0,09	0,35	0,03	3		3	0,0	0,0	0,0	300		NEDSIVN	Jorden	tillæg 232
BB096-A	Pri	JA	BB096-A	S	0,26	0,35	0,09	0		0	0,0	0,0	0,0	300				Tillæg 232
BB016-B	Pri	JA	BB016-B	S	0,39	0,35	0,14	0		0	0,0	0,0	0,0	300				Tillæg 232

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
BB013-A	For	JA	BB013-A	Spv-N	0,27			0		0	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	
BB011-A	Pri	JA	BB011-A	S	0,09	0,35	0,03	0		0	0,0	0,0	0,0	300				Tillæg 232
BB011-B	Pri	JA	BB011-B	S	0,12	0,35	0,04	0		0	0,0	0,0	0,0	300				Tillæg 232
BB016-C	For	JA	BB016-C	S	4,51	0,35	1,58	100		100	0,1	0,1	0,2	300				Tillæg 232
BB016_D	For	JA	BB016_D	S	1,62	0,35	0,57	0		0	0,0	0,0	0,0	300				Tillæg 232
BB016-E	For	JA	BB016-E	S	3,31	0,35	1,16	0		0	0,0	0,0	0,0	300				Tillæg 232
BB016-F	For	JA	BB016-F	S	3,52	0,35	1,23	0		0	0,0	0,0	0,0	300				Tillæg 232
BB141	For		BB141	S	0,00	0,35		117		117	0,2	0,1	0,2	300				KP2009-2021
Sum plan					87,81		28,98	1.770	0	1.770	2,5	0,2	2,6					
Sum uændrede oplande					400,07		106,31	7.788	106	7.894	11,1	0,8	11,9					
Sum total					487,87		135,29	9.558	106	9.664	13,6	1,0	14,6					

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

Status

GH006	For		GH006	S	2,45	0,25	0,61	46		46	0,1	0,0	0,1	300	SE	GH06U	Højen Å	10.3
GH007	For		GH007	Spv-N	1,09			15		15	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	10.4
GH010	For		GH010	Spv-N	0,09			2		2	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	Tillæg 1996 Skovparken
GH011	For		GH011	S	0,47			11		11	0,0	0,0	0,0	300	SE	GH11U	Højen Å	Tillæg 1996 Skovparken
GH012	For		GH012	Spv-N	0,16			2		2	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	Tillæg 1996 Skovparken
GH013	For		GH013	Spv-N	0,36			7		7	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	Tillæg 1996 Skovparken
GH008	For		GH008	Spv-N	17,86			66		66	0,1	0,0	0,1	300			Alt regnvand nedsives	10.7
GH015	For		GH015	Spv-N	0,00			0		0	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	Spildevandsplan 2018-2021
GH014	For		GH014	Spv-N	0,00			0		0	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	Spildevandsplan 2018-2021
Sum					22,48		0,61	149	0	149	0,2	0,0	0,3					

Planlægning: ingen

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

Status

NV001	For		NV001	F	1,09	0,25	0,27	9		9	0,0	0,0	0,0	300	OV	NV11U	Kommunevandløb nr.	11.001.02 Tillæg 2006-Nr. Vilstrup
NV002-I	For		NV002	S	0,36	0,35	0,13	9		9	0,0	0,0	0,0	300	SF	NV02B/(NV	Kommunevandløb nr.	11.002 Tillæg 2006-Nr. Vilstrup
NV004	For		NV004	S	0,49	0,35	0,17	23		23	0,0	0,0	0,0	300		(NV04U)	Kommunevandløb nr.	11.004 Tillæg 2006-Nr. Vilstrup
NV005	For		NV005	S	3,84	0,35	1,35	47		47	0,1	0,0	0,1	300	SF	(NV05U)	Kommunevandløb nr.	11.005 Tillæg 2006-Nr. Vilstrup
NV006	For		NV006	S	0,22	0,35	0,08	3		3	0,0	0,0	0,0	300	SF	NV02B/(NV	Kommunevandløb nr.	11.1 del af 11.006 Tillæg 2006-Nr.
NV007	For		NV007	S	0,29	0,35	0,10	5		5	0,0	0,0	0,0	300	SF	NV02B/(NV	Kommunevandløb nr.	11.1 del af 11.006 Tillæg 2006-Nr.
NV008	For		NV008	S	0,17	0,35	0,06	2		2	0,0	0,0	0,0	300	SF	NV02B/(NV	Kommunevandløb nr.	11.007 Tillæg 2006-Nr. Vilstrup
NV009	Pri		NV009	O-T	0,52	1,00	0,52	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	NV02B/(NV	Kommunevandløb nr.	Vejareal
NV010	For		NV010	F	0,54	0,25	0,13	3		3	0,0	0,0	0,0	300	OV	NV11U	Kommunevandløb nr.	11.1
NV011-I	For		NV011	F	14,75	0,25	3,69	141		141	0,2	0,1	0,3	300	OV	NV11U	Kommunevandløb nr.	11.001.01 Tillæg 2006-Nr. Vilstrup
NV012	For		NV012	F	0,08	0,25	0,02	2		2	0,0	0,0	0,0	300	OV	NV11U	Kommunevandløb nr.	
NV013	For		NV013	F	0,23	0,25	0,06	2		2	0,0	0,0	0,0	300	OV	NV11U	Kommunevandløb nr.	11.1
NV014	For		NV014	F	0,66	0,25	0,16	5		5	0,0	0,0	0,0	300	OV	NV11U	Kommunevandløb nr.	11.1
NV015	For		NV015	F	0,06	0,25	0,01	2		2	0,0	0,0	0,0	300	OV	NV11U	Kommunevandløb nr.	11.1
NV016	For		NV016	F	0,11	0,25	0,03	2		2	0,0	0,0	0,0	300	OV	NV11U	Kommunevandløb nr.	11.1
NV027	For		NV027	Spv-N	3,74			23		23	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	Teknisk tilretning privat udledning
NV017	For		NV017	N	0,07			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
NV018	For		NV018	N	0,12			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
NV022	For		NV022	N	0,12			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
NV023	For		NV023	N	0,11			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
NV024	For		NV024	N	0,08			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
NV028	Pri		NV028	O-T	0,41	0,15	0,06	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	UB173U	Sø ved Sandagergård	Tillæg 2000 - Sandagergård
Sum					28,05		6,84	275	0	275	0,4	0,1	0,5					

Planlægning

NV026	For		NV026	S	0,89	0,30	0,27	2		2	0,0	0,0	0,0	300	SF	NV02B/(NV	Kommunevandløb nr.	Teknisk tilretning 2015
NV019	For		NV019	N	0,08			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
NV020	For		NV020	S	0,09	0,35	0,03	2		2	0,0	0,0	0,0	300	SF	NV02B/(NV	Kommunevandløb nr.	KP2009-2021
NV021-I	For		NV021	S	0,58	0,50	0,29	11		11	0,0	0,0	0,0	300				KP2009-2021
NV025	For		NV025	S	0,17	0,50	0,08	6		6	0,0	0,0	0,0	300				KP2009-2021
Sum plan					1,81		0,68	21	0	21	0,0	0,0	0,0					
Sum uændrede oplande					28,05		6,84	275	0	275	0,4	0,1	0,5					
Sum total					29,86		7,52	297	0	297	0,4	0,1	0,5					

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

Status

MS001	For		MS001	S	2,84	0,25	0,71	52		52	0,1	0,0	0,1	300	SE	MS01U/(MS	Møgelbæk	12.1
MS002	For		MS002	S	0,28	0,25	0,07	7		7	0,0	0,0	0,0	300	SE	MS02U	Møgelbæk	12.1
MS004	Pri		MS004	S	0,25	0,35	0,09	2		2	0,0	0,0	0,0	300	SE	MS01U/(MS	Møgelbæk	KP2009-2021
MS005	For		MS005	S	0,59	0,35	0,21	2		2	0,0	0,0	0,0	300	SE	MS01U/(MS	Møgelbæk	KP2009-2021
Sum					3,96		1,08	64	0	64	0,1	0,0	0,1					

Planlægning

MS003	For		MS003	S	0,13	0,35	0,04	2		2	0,0	0,0	0,0	300	SE	MS01U/(MS	Møgelbæk	måske plads til en enkelt grund
Sum plan					0,13		0,04	2	0	2	0,0	0,0	0,0					
Sum uændrede oplande					3,96		1,08	64	0	64	0,1	0,0	0,1					
Sum total					4,09		1,12	66	0	66	0,1	0,0	0,1					

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

Status

GE001	For		GE001	F	18,60	0,30	5,58	323		323	0,4	0,2	0,7	300	INT-IB	GE01U	Grejs Bæk	Del af K1
GE002	For		GE002	S	1,84	0,30	0,55	36		36	0,1	0,0	0,1	300	SE	GE02U	Grejs Bæk	K2
GE003	For		GE003	F	2,84	0,30	0,85	34		34	0,0	0,0	0,1	300	OV	GE03U	Grejs Å	K3
GE005	For		GE005	S	1,49	0,30	0,45	34		34	0,0	0,0	0,1	300	SF	GE08B	Fruens Møllested Bæk	K5 Tillæg 122
GE006	For		GE006	S	9,41	0,30	2,82	129		129	0,2	0,1	0,3	300	SF	GE04U/(GE	Grejs Bæk	Del af K6
GE007	For		GE007	S	6,07	0,30	1,82	29		29	0,0	0,0	0,1	300	SF	GE05U	Keglekær Bæk	K7
GE008	For		GE008	S	2,32	0,30	0,69	12		12	0,0	0,0	0,0	300	SF	GE04U/(GE	Grejs Bæk	K8
GE009	For		GE009	F	1,58	0,30	0,47	44		44	0,1	0,0	0,1	300	INT-IB	GE01U	Grejs Bæk	K9
GE012	For		GE012	S	1,46	0,30	0,44	29		29	0,0	0,0	0,1	300	SF	GE08B	Fruens Møllested Bæk	K9
GE014	For		GE014	S	5,99	0,30	1,80	85		85	0,1	0,1	0,2	300	SF	GE04U/(GE	Grejs Bæk	K10
GE004	For		GE004	F	1,90	0,30	0,57	22		22	0,0	0,0	0,0	300	OV	HO04U/(HC	Grejs Å	K4
GE011	For		GE011	S	5,57	0,30	1,67	129		129	0,2	0,1	0,3	300	SF	GE08B	Fruens Møllested Bæk	Del af K1 Tillæg 122
GE015	For		GE015	S	1,56	0,50	0,78	118		118	0,2	0,1	0,2	300	SF	GE08B	Fruens Møllested Bæk	Spildevandslaug Tillæg 116
GE017	For		GE017	S	0,85	0,60	0,51	2	43	45	0,1	0,0	0,1	300	SF	GE08B	Fruens Møllested Bæk	Tillæg 116
GE020	For		GE020	S	1,96	0,30	0,59	44		44	0,1	0,0	0,1	300	SF	GE08B	Fruens Møllested Bæk	Tillæg 116
GE021	For		GE021	S	1,71	0,30	0,51	36		36	0,1	0,0	0,1	300	SF	GE08B	Fruens Møllested Bæk	Tillæg 116
GE022	For		GE022	S	2,54	0,30	0,76	53		53	0,1	0,0	0,1	300	INT-IB	GE11U	Fruens Møllested Bæk	Tillæg 116
GE024	For		GE024	N	9,80			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	Tillæg 116, grønt område
GE025	For		GE025	S	0,37	0,30	0,11	2		2	0,0	0,0	0,0	300	SE	GE02U	Grejs Bæk	
GE026	For		GE026	S	0,14	1,00	0,14	2		2	0,0	0,0	0,0	300	SE	GE02U	Grejs Bæk	Omkleddningsrum og p-plads i
GE028	For		GE028	S	1,29	0,50	0,65	2		2	0,0	0,0	0,0	300	SF	(GE09U)	Fruens Møllested Bæk	Tillæg 116
GE031	For		GE031	S	2,91			39		39	0,1	0,0	0,1	300	SE	GE10U	Grejs Bæk	
GE032	For		GE032	S	5,54	0,30	1,66	29		29	0,0	0,0	0,1	300	SF	GE07B	Grejs Bæk	Del af K6
GE033	Pri		GE033	S	0,29	0,50	0,14	18		18	0,0	0,0	0,0	300	SF	GE08B	Fruens Møllested Bæk	Tillæg nr. 156
GE034	Pri		GE034	S	0,77	0,50	0,38	29		29	0,0	0,0	0,1	300	SF	GE08B	Fruens Møllested Bæk	Tillæg nr. 156
GE035	Pri		GE035	O-T	6,72	0,40	2,69	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	(GE12U)	Fruens Møllested Bæk	Vejareal
GE037	For		GE037	Spv-N	0,01			2		2	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	Kontraklig medlemskab - frivillig

Sum					95,51		26,65	1.285	43	1.328	1,9	0,9	2,8					
------------	--	--	--	--	--------------	--	--------------	--------------	-----------	--------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Planlægning

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
GE010	For		GE010	S	3,46	0,30	1,04	58		58	0,1	0,0	0,1	300	SF	GE04U/(GE	Grejs Bæk	K10 - Med i Gl. Tørring Uldum
GE013	For		GE013	S	1,47	0,50	0,73	37		37	0,1	0,0	0,1	300	SF	GE08B	Fruens Møllested Bæk	Tillæg 116
GE016	For		GE016	S	4,60	0,30	1,38	106		106	0,1	0,1	0,2	300	SF	(GE09U)	Fruens Møllested Bæk	Tillæg 116
GE018	For		GE018	S	4,10	0,30	1,23	94		94	0,1	0,1	0,2	300	INT-IB	GE11U	Fruens Møllested Bæk	Tillæg 116
GE019	For		GE019	N	8,97			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	Tillæg 116, grønt område
GE023	Pri		GE023	O-T	0,61	1,00	0,61	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	GE08B	Fruens Møllested Bæk	vejareal Tillæg 116
GE027	Pri		GE027	O-T	0,63	1,00	0,63	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	(GE09U)	Fruens Møllested Bæk	Vejareal Tillæg 116
GE029	For		GE029	S	6,58	0,30	1,97	151		151	0,2	0,1	0,3	300	SF	(GE09U)	Fruens Møllested Bæk	Tillæg 116
GE030	For		GE030	N	8,09			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	Tillæg 116, grønt område
GE036-I	For		GE036	S	5,07	0,50	2,53	93		93	0,1	0,1	0,2	300				KP2009-2021
Sum plan					43,57		10,13	539	0	539	0,7	0,4	1,1					
Sum uændrede oplande					95,51		26,65	1.285	43	1.328	1,9	0,9	2,8					
Sum total					139,09		36,78	1.824	43	1.867	2,6	1,3	3,9					

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

Status

VL002	For		VL002	S	5,16	0,30	1,55	25		25	0,0	0,0	0,1	701	SE	VL01U/(VL	Odder Bæk	L2
VL003	FP		VL003	S	0,67	0,15	0,10	7		7	0,0	0,0	0,0	701	SE	VL02U	Odder Bæk	L3
VL005	FP		VL005	S	0,96	0,15	0,14	11		11	0,0	0,0	0,0	701	SE	VL04U	Odder Bæk	L5
VL004	FP		VL004	S	0,70	0,15	0,11	7		7	0,0	0,0	0,0	701	SE	VL03U	Odder Bæk	L4
VL006	FP		VL006	S	4,11	0,15	0,62	36		36	0,1	0,0	0,1	701	SE	VL06U	Odder Bæk	L6
VL007	FP		VL007	S	1,01	0,15	0,15	14		14	0,0	0,0	0,0	701	SE	VL07U	Odder Bæk	Del af L7
VL008	FP		VL008	S	1,78	0,15	0,27	39		39	0,1	0,0	0,1	701	SE	VL09U	Odder Bæk	L8
VL009	FP		VL009	S	1,71	0,15	0,26	34		34	0,0	0,0	0,1	701	SE	VL10U	Odder Bæk	L9
VL010	FP		VL010	S	4,79	0,15	0,72	59		59	0,1	0,0	0,1	701	SE	VL11U	Odder Bæk	L10
VL019	FP		VL019	S	2,31	0,15	0,35	23		23	0,0	0,0	0,0	701	SE	VL08U	Odder Bæk	Del af V7
VL011	Pri		VL011	Spv-N	2,54			16		16	0,0	0,0	0,0	701			Alt regnvand nedsives	L1.1
VL001	For		VL001	S	11,61	0,30	3,48	150		150	0,2	0,1	0,3	701	SE	VL05U/(VL	Odder Bæk	L1
VL012	For		VL012	S	1,22	0,15	0,18	9		9	0,0	0,0	0,0	701	SF	VL20B/(VL	Odder Bæk	L1.2
VL014	For		VL014	Spv-N	2,40			16		16	0,0	0,0	0,0	701			Alt regnvand nedsives	L1.4
VL015	For		VL015	S	0,34	0,30	0,10	2		2	0,0	0,0	0,0	701	SE	VL15U	Odder Bæk	L1.5
VL022	For		VL022	N	2,02			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
Sum					43,34		8,02	447	0	447	0,6	0,3	0,9					

Planlægning

VL016	For		VL016	S	4,05	0,30	1,22	61		61	0,1	0,0	0,1	701	SF	(VL12U)	Vesterlund Bæk	Tillæg 102
VL018	For		VL018	S	0,41	0,30	0,12	6		6	0,0	0,0	0,0	701	SF	VL20B/(VL	Odder Bæk	Tillæg 102
VL013	For		VL013	S	1,08	0,30	0,32	27		27	0,0	0,0	0,1	701	SF	(VL13B)	Odder Bæk	Tillæg 102
VL020	For		VL020	S	0,67	0,30	0,20	15		15	0,0	0,0	0,0	701	SE	VL01U/(VL	Odder Bæk	Tillæg 102
VL017	FP		VL017	Spv-N	1,86			14		14	0,0	0,0	0,0	701			Alt regnvand nedsives	L1.7 - Nedsivning af regnvand -
VL021	FP		VL021	Spv-N	1,65			0		0	0,0	0,0	0,0	701			Alt regnvand nedsives	Tillæg nr. 164
Sum plan					9,72		1,86	123	0	123	0,2	0,1	0,3					
Sum uændrede oplande					43,34		8,02	447	0	447	0,6	0,3	0,9					
Sum total					53,06		9,88	570	0	570	0,8	0,4	1,2					

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

Status

VO001	For		VO001	F	38,99	0,30	11,70	442		442	0,6	0,3	0,9	700	OS	VO03U/(VC	Vonge Bæk	C1
VO002	For		VO002	S	1,91	0,30	0,57	23		23	0,0	0,0	0,0	700	SF	VO04U/(VC	Vonge Bæk	C2
VO003	For		VO003	S	4,14	0,30	1,24	50		50	0,1	0,0	0,1	700	SE	VO02U/(VC	Vonge Bæk	C3
VO004	For		VO004	S	4,55	0,60	2,73	4	91	95	0,2	0,1	0,3	700	SE	VO05U	Vonge Bæk	C4, Erhverv
VO005	For		VO005	S	1,56	0,30	0,47	16		16	0,0	0,0	0,0	700	SF	VO04U/(VC	Vonge Bæk	C5
VO006	For		VO006	F	0,70	0,30	0,21	2		2	0,0	0,0	0,0	700	OS	VO01U	Vonge Bæk	C6
VO007	For		VO007	Spv-N	0,99			4		4	0,0	0,0	0,0	700			Alt regnvand nedsives	C7
VO008	For		VO008	S	0,62	0,30	0,19	16		16	0,0	0,0	0,0	700	OS	VO03U/(VC	Vonge Bæk	C1.1
VO009	For		VO009	S	1,73	0,30	0,52	21		21	0,0	0,0	0,0	700	SF	VO04U/(VC	Vonge Bæk	C5.3
VO014	For		VO014	N	1,15			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	C5.2 - grønt område
VO017	For		VO017	N	0,55			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
VO018	For		VO018	Spv-N	0,06	0,30	0,02	2		2	0,0	0,0	0,0	700			Alt regnvand nedsives	
VO019	For		VO019	Spv-N	0,05			2		2	0,0	0,0	0,0	700			Alt regnvand nedsives	
VO020	For		VO020	S	0,23	0,30	0,07	4		4	0,0	0,0	0,0	700	OS	VO01U	Vonge Bæk	Del af C3 obs tilsluttet mod nord ti
VO021	For		VO021	Spv-N	0,17			2		2	0,0	0,0	0,0	700			Alt regnvand nedsives	Udtrådt for regnvand frivillig tillæg
VO001-A	For		VO001-A	Spv-N	0,06			0		0	0,0	0,0	0,0	700			Alt regnvand nedsives	
Sum					57,48		17,72	588	91	679	1,0	0,5	1,5					

Planlægning

VO010	For		VO010	S	0,38	0,40	0,15	10		10	0,0	0,0	0,0	700	SF	(VO07B)	Vonge Bæk	Tillæg 102
VO011	For		VO011	Spv-N	1,43			36		36	0,1	0,0	0,1	700			Alt regnvand nedsives	Tillæg 102
VO012	For		VO012	S	6,97	0,25	1,74	182		182	0,3	0,1	0,4	700	SF	(VO06U)	Vonge Bæk	Tillæg 102
VO013	For		VO013	S	0,10	0,30	0,03	3		3	0,0	0,0	0,0	700	OS	VO03U/(VC	Vonge Bæk	C1.5
VO015	For		VO015	S	3,04	0,30	0,91	44		44	0,1	0,0	0,1	700	SF	VO04U/(VC	Vonge Bæk	Tillæg 102
VO016	For		VO016	S	0,23	0,30	0,07	7		7	0,0	0,0	0,0	700	SE	VO02U/(VC	Vonge Bæk	Tillæg 102
Sum plan					12,14		2,90	282	0	282	0,4	0,2	0,6					
Sum uændrede oplande					57,48		17,72	588	91	679	1,0	0,5	1,5					
Sum total					69,62		20,62	870	91	961	1,4	0,7	2,1					

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

Status

KO001	For		KO001	F	25,41	0,30	7,62	402		402	0,6	0,3	0,8	700	OS	KO04OF	Kollemorten Bæk	N1
KO002	For		KO002	Spv-N	0,88			5		5	0,0	0,0	0,0	700			Alt regnvand nedsives	N1.1
KO003	For		KO003	S	3,59	0,35	1,26	0		0	0,0	0,0	0,0	700	SF	(KO01U)	Kollemorten Bæk	N1.2 - delvis lokalplan 108001
KO005	For		KO005	Spv-N	0,12	0,30	0,04	2		2	0,0	0,0	0,0	700			Alt regnvand nedsives	
Sum					30,00		8,91	409	0	409	0,6	0,3	0,9					

Planlægning

KO004	For		KO004	S-V	1,46			35		35	0,0	0,0	0,1	700		NEDSIVN	Jorden	Tillæg 102
Sum plan					1,46		0,00	35	0	35	0,0	0,0	0,1					
Sum uændrede oplande					30,00		8,91	409	0	409	0,6	0,3	0,9					
Sum total					31,45		8,91	444	0	444	0,6	0,3	0,9					

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

Status

FA001	For		FA001	F	22,23	0,30	6,64	415		415	0,6	0,3	0,9	703	OV	FA02U	Farre Bæk	F1
FA002	For		FA002	S	3,21	0,60	1,93	7	5.066	5.073	12,9	3,5	16,4	700	SF	FA03U/(FA	Farre Bæk	F2 Erhverv
FA004	For		FA004	Spv-N	2,20			9		9	0,0	0,0	0,0	703			Alt regnvand nedsives	F1.5
FA005	For		FA005	Spv-N	0,94			2		2	0,0	0,0	0,0	703			Alt regnvand nedsives	F1.6
FA003	For		FA003	F	3,66	0,30	1,10	20	5.072	5.092	12,9	3,5	16,4	703	OV	FA02U	Farre Bæk	F1.1 Erhverv
FA008	For		FA008	N	1,00			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
FA011	For		FA011	Spv-N	1,37			7		7	0,0	0,0	0,0	703			Alt regnvand nedsives	F1.2
FA001_A	For		FA001_A	Spv-N	0,99			0		0	0,0	0,0	0,0	700			Alt regnvand nedsives	

Sum 35,61 9,67 461 10.138 10.599 26,3 7,4 33,7

Planlægning

FA006	For		FA006	Spv-N	0,70			54		54	0,1	0,0	0,1	703			Alt regnvand nedsives	F1.2
FA007	For		FA007	S	2,29	0,30	0,69	24		24	0,0	0,0	0,1	703	SF	FA03U/(FA	Farre Bæk	F1.3 (på tegning F1.4)
FA009-I	For		FA009	S	1,94	0,35	0,68	36		36	0,1	0,0	0,1	703	OV	FA02U	Farre Bæk	KP2009-2021
FA010-I	For		FA010	S	0,62	0,35	0,22	11		11	0,0	0,0	0,0	703				KP2009-2021

Sum plan 5,55 1,58 125 0 125 0,2 0,1 0,3

Sum uændrede oplande 35,61 9,67 461 10.138 10.599 26,3 7,4 33,7

Sum total 41,16 11,25 586 10.138 10.724 26,5 7,4 34,0

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

Status

GS001	For		GS001	F	26,24	0,30	7,87	360		360	0,5	0,3	0,8	700	OV	GS02U/(GS	Givskud Bæk	E1
GS002	For		GS002	F	2,97	0,30	0,89	44		44	0,1	0,0	0,1	700	OS	GS04U	Givskud Bæk	E2
GS003	For		GS003	S	6,88	0,30	2,06	99		99	0,1	0,1	0,2	700	SF	GS03U/(GS	Givskud Bæk	E3
GS005	For		GS005	Spv-N	1,82			3	10	13	0,0	0,0	0,0	700			Alt regnvand nedsives	E5
GS006	FP		GS006	S	3,05	0,60	1,83	2	60	62	0,2	0,0	0,2	700	SF	GS06U	Birkebæk	E6 Erhverv
GS007	For		GS007	Spv-N	1,31			2		2	0,0	0,0	0,0	700			Alt regnvand nedsives	E7
GS009	For		GS009	Spv-N	0,41			2		2	0,0	0,0	0,0	700			Alt regnvand nedsives	E2.1
GS010	For		GS010	S	1,93	0,30	0,58	7	27	34	0,1	0,0	0,1	700	SF	GS03U/(GS	Givskud Bæk	E3.1
GS011	For		GS011	S	2,34	0,30	0,70	31		31	0,0	0,0	0,1	700	SF	GS03U/(GS	Givskud Bæk	E3.2
GS012	For		GS012	Spv-N	0,46			2	21	23	0,0	0,0	0,0	700			Alt regnvand nedsives	E6.1 Erhverv
GS013	For		GS013	Spv-N	0,40			2	12	14	0,0	0,0	0,0	700			Alt regnvand nedsives	E4.2 Erhverv
GS014	For		GS014	Spv-N	1,21			10		10	0,0	0,0	0,0	700			Alt regnvand nedsives	E3.9
GS004	For		GS004	S	1,24	0,30	0,37	5	29	34	0,1	0,0	0,1	700	SE	GS05U	Givskud Bæk	E4 Erhverv
GS024	For		GS024	S	0,79	0,30	0,24	7		7	0,0	0,0	0,0	700	SF	(GS08U)	Givskud Bæk	Tillæg 102 - E3.8
GS029	FP		GS029	S	0,40	0,60	0,24	0	7	7	0,0	0,0	0,0	700	SF	GS07B	Birkebæk	E6 Erhverv
GS035	For		GS035	F	0,89	0,30	0,27	9		9	0,0	0,0	0,0	700	OV	GS02U/(GS	Givskud Bæk	E1
GS036	For		GS036	Spv-N	0,89	0,30	0,27	14		14	0,0	0,0	0,0	700			Alt regnvand nedsives	Tillæg 189
GS001_A	For		GS001_A	Spv-N	1,11			0		0	0,0	0,0	0,0	700			Alt regnvand nedsives	udtræden jf. tillæg 179
Sum					54,32		15,32	599	166	765	1,2	0,5	1,8					

Planlægning

GS015	For		GS015	Spv-N	1,27			30		30	0,0	0,0	0,1	700			Alt regnvand nedsives	E1.2
GS016	For		GS016	Spv-N	0,78			28		28	0,0	0,0	0,1	700			Alt regnvand nedsives	E1.3
GS017	For		GS017	S	1,61	0,30	0,48	16		16	0,0	0,0	0,0	700	SF	(GS11B)	Givskud Bæk	E3.3
GS019	For		GS019	S	2,41	0,30	0,72	63		63	0,1	0,0	0,1	700	SF	(GS10B)	Givskud Bæk	E3.5
GS018	For		GS018	S	0,84	0,30	0,25	182		182	0,3	0,1	0,4	700	SF	(GS09U)	Givskud Bæk	E3.4
GS020	For		GS020	S	4,84	0,30	1,45	124		124	0,2	0,1	0,3	700	SF	(GS07U)	Givskud Bæk	E3.6
GS021	For		GS021	Spv-N	2,65			0	51	51	0,1	0,0	0,2	700			Alt regnvand nedsives	E4.3 Erhverv
GS022	For		GS022	Spv-N	3,28			31		31	0,0	0,0	0,1	700			Alt regnvand nedsives	E5.1
GS023	For		GS023	S	0,52	0,30	0,16	14		14	0,0	0,0	0,0	700	SF	GS03U/(GS	Givskud Bæk	E3.7

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
GS025	For		GS025	Spv-N	2,58			0	49	49	0,1	0,0	0,2	700			Alt regnvand nedsives	E4.1 Erhverv
GS026	For		GS026	S	0,84	0,30	0,25	23		23	0,0	0,0	0,0	700	OV	GS02U/(GS	Givskud Bæk	Spildevandsplan 2018-2021 - E1.4
GS027	For		GS027	Spv-N	0,48			12		12	0,0	0,0	0,0	700			Alt regnvand nedsives	E3.10
GS028	For		GS028	Spv-N	0,40			11		11	0,0	0,0	0,0	700			Alt regnvand nedsives	E3.11
GS030-I	For		GS030	S	1,56	0,35	0,55	36		36	0,1	0,0	0,1	700				KP2009-2021
GS031-I	For		GS031	S	8,59	0,50	4,29	161		161	0,2	0,1	0,3	700				KP2009-2021
GS032-I	For		GS032	S	3,91	0,50	1,96	73		73	0,1	0,1	0,2	700				KP2009-2021
GS034-I	For		GS034	Spv-N	6,03			2	100	102	0,3	0,1	0,3	700			Alt regnvand nedsives	KP2009-2021
Sum plan					42,61		10,12	806	200	1.006	1,6	0,7	2,3					
Sum uændrede oplande					54,32		15,32	599	166	765	1,2	0,5	1,8					
Sum total					96,93		25,44	1.405	366	1.771	2,9	1,2	4,1					

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

Status

GB001	For		GB001	S	11,45	0,35	4,01	120	10	130	0,2	0,1	0,3	702	SF	GB04U/(GE	Omme Å	Tillæg 192
GB002	For		GB002	S	2,01	0,30	0,60	28		28	0,0	0,0	0,1	702	OV	GB05U	Omme Å	I2
GB003	For		GB003	S	1,63	0,30	0,49	11		11	0,0	0,0	0,0	702	SE	GB03U	Omme Å	I3
GB004	For		GB004	S	1,67	0,30	0,50	16		16	0,0	0,0	0,0	702	SF	GB04U/(GE	Omme Å	Tillæg 192
GB005	For		GB005	Spv-N	3,10			3	4	7	0,0	0,0	0,0	702			Alt regnvand nedsives	I1.2
GB006	For		GB006	Spv-N	0,95			3	25	28	0,1	0,0	0,1	702			Alt regnvand nedsives	I1.6 Erhverv
GB007	Pri		GB007	O-T	0,28	1,00	0,28	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	GB04U/(GE	Omme Å	I1.7 - vejareal
GB010	For		GB010	S	1,37	0,30	0,41	28		28	0,0	0,0	0,1	702	OV	GB05U	Omme Å	I1.5 - tillæg 192

Sum					22,45		6,29	209	39	248	0,4	0,2	0,6					
------------	--	--	--	--	--------------	--	-------------	------------	-----------	------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Planlægning

GB008	For		GB008	Spv-N	0,29			10		10	0,0	0,0	0,0	702			Alt regnvand nedsives	I1.3
GB009	For		GB009	S	0,96	0,30	0,29	24		24	0,0	0,0	0,1	702	SE	GB02U/(GE	Omme Å	I1.4
GB011	For		GB011	Spv-N	3,91			0	103	103	0,3	0,1	0,3	702			Alt regnvand nedsives	I1.8
GB012-I	For		GB012	S	2,08			0	103	103	0,3	0,1	0,3	702	SE	GB02U/(GE	Omme Å	

Sum plan					7,24		0,29	34	206	240	0,6	0,2	0,7					
-----------------	--	--	--	--	-------------	--	-------------	-----------	------------	------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Sum uændrede oplande					22,45		6,29	209	39	248	0,4	0,2	0,6					
-----------------------------	--	--	--	--	--------------	--	-------------	------------	-----------	------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Sum total					29,69		6,58	243	245	488	1,0	0,3	1,3					
------------------	--	--	--	--	--------------	--	-------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

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

Status

UE001	For		UE001	Spv-N	6,08			75		75	0,1	0,1	0,2	702			Alt regnvand nedsives	G1
UE003	For		UE003	Spv-N	2,13			7	11	18	0,0	0,0	0,1	702			Alt regnvand nedsives	G2.2 Erhverv
UE002	For		UE002	F	1,97	0,30	0,59	16		16	0,0	0,0	0,0	702	OV	UE02U	Omme Å	G2
Sum					10,18		0,59	98	11	109	0,2	0,1	0,2					

Planlægning

UE004	For		UE004	S-V	0,10			3		3	0,0	0,0	0,0	702		NEDSIVN	Jorden	G2.1
Sum plan					0,10		0,00	3	0	3	0,0	0,0	0,0					
Sum uændrede oplande					10,18		0,59	98	11	109	0,2	0,1	0,2					
Sum total					10,28		0,59	101	11	112	0,2	0,1	0,2					

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

Status

LL001	For		LL001	S	8,93	0,30	2,68	68		68	0,1	0,0	0,1	702	SE	LL02U/(LL	Omme Å	K1
LL002	For		LL002	S	2,60	0,30	0,78	24		24	0,0	0,0	0,1	702	SF	LL04U	Omme Å	K2
LL003	For		LL003	Spv-N	0,69			3		3	0,0	0,0	0,0	702			Alt regnvand nedsives	K1.1
LL004	For		LL004	S	3,54	0,30	1,03	15		15	0,0	0,0	0,0	702	SF	LL04U	Omme Å	K2.1
LL005	For		LL005	S	0,69	0,30	0,21	3		3	0,0	0,0	0,0	702	SF	LL04U	Omme Å	K2.3
LL006	For		LL006	S	0,94	0,35	0,33	6		6	0,0	0,0	0,0	700	UDLR	GI01U	Bæksgård Bæk	Tillæg 206 under udarbejdelse
LL007	For		LL007	S	0,94	0,30	0,28	23		23	0,0	0,0	0,0	702	SF	(LL06B)	Omme Å	K1.2
LL009	For		LL009	S	0,02	0,35	0,01	2		2	0,0	0,0	0,0	700	UDLR	GI01U	Bæksgård Bæk	Tillæg nr. 206 -
LL014	For		LL014	Spv-N	0,27	0,30	0,08	2		2	0,0	0,0	0,0	700			Alt regnvand nedsives	Tillæg nr. 206 Langelund
LL015	For		LL015	Spv-N	0,51			0		0	0,0	0,0	0,0	702			Alt regnvand nedsives	frivillig tilslutning 2001
LL010	For		LL010	S	0,32			0		0	0,0	0,0	0,0	700	UDLR	GI01U	Bæksgård Bæk	Tillæg nr. 206 (under
Sum					19,45		5,40	147	0	147	0,2	0,1	0,3					

Planlægning

LL008	For		LL008	S	1,48	0,30	0,44	37		37	0,1	0,0	0,1	702	SF	(LL05B)	Omme Å	K1.3
LL011	For		LL011	S	0,00	0,35		39		39	0,1	0,0	0,1	702				KP2009-2021
LL013-I	For		LL013	S	1,44	0,35	0,51	25		25	0,0	0,0	0,1	702				KP2009-2021
Sum plan					2,92		0,95	101	0	101	0,1	0,1	0,2					
Sum uændrede oplande					19,45		5,40	147	0	147	0,2	0,1	0,3					
Sum total					22,37		6,35	248	0	248	0,3	0,2	0,5					

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

Status

HG001	For		HG001	Spv-N	19,13			0		0	0,0	0,0	0,0	700			Alt regnvand nedsives	P1
HG002	For		HG002	S	2,37	0,25	0,59	11		11	0,0	0,0	0,0	700	SF	(HG01U)	Tilløb Karstoft Å	P1.1
HG007	Pri		HG007	S-N	0,40			2		2	0,0	0,0	0,0				Alt regnvand nedsives	Nedsivning - KP2009-2021
Sum					21,90		0,59	14	0	14	0,0	0,0	0,0					

Planlægning

HG009	For		Hedegårdvej 62	?	0,00			0		0	0,0	0,0	0,0	700		NEDSIVN	Jorden	Spildevandsplan 2018-2019
HG003	For		HG003	Spv-N	1,51			44		44	0,1	0,0	0,1	700			Alt regnvand nedsives	P1.2
HG006	For		HG006	N	0,81			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	P1.5 - grønt område
HG008	For		HG008	Spv-N	0,40			2		2	0,0	0,0	0,0	700			Alt regnvand nedsives	KP2009-2021
Sum plan					2,72		0,00	46	0	46	0,1	0,0	0,1					
Sum uændrede oplande					21,90		0,59	14	0	14	0,0	0,0	0,0					
Sum total					24,62		0,59	60	0	60	0,1	0,0	0,1					

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

Status

GD001	For		GD001	F	13,22	0,38	5,02	156		156	0,2	0,1	0,3	700	OV	GD02OF/(C	Omme Å	D1
GD002	For		GD002	S	3,47	0,25	0,87	69		69	0,1	0,0	0,1	700	SE	GD06FU/(C	Omme Å	D2
GD003	For		GD003	F	1,71	0,38	0,65	8	30	38	0,1	0,0	0,1	700	OV	GD10OF	Omme Å	D3 Erhverv
GD004	For		GD004	Spv-N	0,27			6		6	0,0	0,0	0,0	700			Alt regnvand nedsives	D4
GD005	For		GD005	S	0,06	0,25	0,02	0		0	0,0	0,0	0,0	700	SE	GD06FU/(C	Omme Å	D5
GD006	For		GD006	S	1,63	0,25	0,41	17		17	0,0	0,0	0,0	700	SE	GD04U/(G	Omme Å	D6
GD009	For		GD009	F	5,32	0,38	2,02	109		109	0,2	0,1	0,2	700	OV	GD10OF	Omme Å	D2.1
GD010	For		GD010	F	6,14	0,38	2,33	60	123	183	0,4	0,1	0,5	700	OV	GD10OF	Omme Å	D2.2 Erhverv
GD011	For		GD011	F	1,72	0,38	0,65	29		29	0,0	0,0	0,1	700	OV	GD10OF	Omme Å	D2.3
GD012	For		GD012	F	2,29	0,38	0,87	38		38	0,1	0,0	0,1	700	OV	GD03U	Omme Å	D6.1
GD013	For		GD013	S	5,18	0,25	1,29	58		58	0,1	0,0	0,1	700	SF	GD05B	Omme Å	D6.2
GD014	For		GD014	S	3,64	0,25	0,91	92		92	0,1	0,1	0,2	700	SE	GD06FU/(C	Omme Å	D2.7
GD015	For		GD015	S	3,09	0,25	0,77	13		13	0,0	0,0	0,0	700	SE	GD06FU/(C	Omme Å	D2.5
GD016	For		GD016	Spv-N	0,14			2		2	0,0	0,0	0,0	700			Alt regnvand nedsives	D6.4
GD022	Pri		GD022	S	0,96	0,30	0,29	12		12	0,0	0,0	0,0	700	SF	GD05B	Omme Å	D6.5
GD026	For		GD026	N	0,35			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	Grønt område
GD027	Stat		GD027	S-T	1,04	1,00	1,04	4		4	0,0	0,0	0,0	700		NEDSIVN	Jorden	Baneafvanding - udløb ukendt
GD028	For		GD028	N	0,45			0		0	0,0	0,0	0,0	0		NEDSIVN	Jorden	Grønt område
GD029	Pri		GD029	S	0,95	0,50	0,47	2	2	4	0,0	0,0	0,0	700	SE	GD06FU/(C	Omme Å	stormatrikel - privat rørbassin
GDO8			GDO8	?	0,00			0		0	0,0	0,0	0,0					
GD008	For		GD008	Spv-N	13,26			0		0	0,0	0,0	0,0	700			Alt regnvand nedsives	Tillæg 102
GD008_A	Pri		GD008_A	N	4,62			0		0	0,0	0,0	0,0	0			Alt regnvand nedsives	Tillæg102

Sum					69,52		17,63	674	155	829	1,3	0,6	1,9					
------------	--	--	--	--	--------------	--	--------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Planlægning

GD018	For		GD018	S	2,09	0,30	0,63	95		95	0,1	0,1	0,2	700	SF	(GD07B)	Omme Å	D2.8
GD019	For		GD019	Spv-N	1,42			75		75	0,1	0,1	0,2	700			Alt regnvand nedsives	D3.1
GD017	For		GD017	Spv-N	0,14			4		4	0,0	0,0	0,0	700			Alt regnvand nedsives	D2.4
GD020	For		GD020	S	0,30	0,30	0,09	8		8	0,0	0,0	0,0	700	SF	(GD08B)	Omme Å	D5.1
GD021	For		GD021	S	3,70	0,30	1,11	37		37	0,1	0,0	0,1	700	SF	(GD11B)	Omme Å	D6.3

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
GD023	For		GD023	F	0,11	0,60	0,07	0	3	3	0,0	0,0	0,0	700	OV	GD02OF/(C	Omme Å	D2.9 Erhverv
GD024	For		GD024	F	0,18	0,60	0,11	0	4	4	0,0	0,0	0,0	700	OV	GD02OF/(C	Omme Å	D3.3 Erhverv
GD025	For		GD025	Spv-N	0,63	0,60	0,38	0	15	15	0,0	0,0	0,0	700			Alt regnvand nedsives	D3.4 Erhverv
GD007-I	For		GD007	S	14,06	0,35	4,92	259		259	0,4	0,2	0,5	700	SF	(GD12B)	Omme Å	KP2009-2021
Sum plan					22,64		7,30	478	22	500	0,7	0,3	1,1					
Sum uændrede oplande					69,52		17,63	674	155	829	1,3	0,6	1,9					
Sum total					92,16		24,92	1.152	177	1.329	2,0	0,9	3,0					

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

Status

SE001	For		SE001	Spv-N	2,51			32		32	0,0	0,0	0,1	700			Alt regnvand nedsives	S1	
Sum					2,51		0,00	32	0	32	0,0	0,0	0,1						

Planlægning: ingen

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

Status

LB001	For	JA	LB001	F	9,12	0,30	2,74	200		200	0,3	0,1	0,4	700	OV	LB01U	Lindeballe Bæk	H1
LB002	For		LB002	Spv-N	0,82			7		7	0,0	0,0	0,0	700			Alt regnvand nedsives	H2
LB003	For		LB003	S	5,02	0,60	3,01	2	100	102	0,3	0,1	0,3	700	SF	LB02U	Lindeballe Bæk	H3 Erhverv
LB004	For		LB004	Spv-N	13,40			45		45	0,1	0,0	0,1	700			Alt regnvand nedsives	H4
LB005	For		LB005	Spv-N	0,60			2		2	0,0	0,0	0,0	700			Alt regnvand nedsives	H1.1
LB006	For		LB006	Spv-N	0,11			2		2	0,0	0,0	0,0	700			Alt regnvand nedsives	Tillæg nr. 170
LB001_A	For		LB001_A	Spv-N	4,25			2		2	0,0	0,0	0,0	700			Alt regnvand nedsives	Udtrådt jf. tillæg 179 og 234
LB007	For		LB007	Spv-N	0,10			2		2	0,0	0,0	0,0	700			Alt regnvand nedsives	Teknisk tilretning - kun

Sum					33,42		5,75	263	100	363	0,6	0,3	0,9					
------------	--	--	--	--	--------------	--	-------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Planlægning

LB001	For	JA	LB001	S	9,12	0,30	2,74	190		190	0,3	0,1	0,4	700	SF	LB03U	Lindeballe Bæk	Tillæg 234
Sum plan					9,12		2,74	190	0	190	0,3	0,1	0,4					
Sum uændrede oplande					24,30		3,01	63	100	163	0,3	0,1	0,5					
Sum total					33,42		5,75	253	100	353	0,6	0,2	0,9					

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

Status

TO001	For		TO001	S	4,89	0,30	1,47	59		59	0,1	0,0	0,1	700	SE	TO02U	Omme Å	M1
TO002	For		TO002	S	5,99	0,30	1,80	16		16	0,0	0,0	0,0	700	SE	TO03U	Omme Å	M2
TO003	For		TO003	S	1,75	0,30	0,53	5		5	0,0	0,0	0,0	700	SE	TO01U	Omme Å	M3
TO004	For		TO004	Spv-N	0,15			2		2	0,0	0,0	0,0	700			Alt regnvand nedsives	M1.1
TO005	For		TO005	Spv-N	0,92			5		5	0,0	0,0	0,0	700			Alt regnvand nedsives	M1.2
Sum					13,71		3,79	86	0	86	0,1	0,1	0,2					

Planlægning: ingen

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

Status

RI001	For		RI001	Spv-N	9,69			70		70	0,1	0,0	0,1	700			Alt regnvand nedsives	R1	
Sum					9,69		0,00	70	0	70	0,1	0,0	0,1						

Planlægning

RI002-I	For		RI002	Spv-N	37,74			2	100	102	0,3	0,1	0,3	700			Alt regnvand nedsives	KP2009-2021	
Sum plan					37,74		0,00	2	100	102	0,3	0,1	0,3						
Sum uændrede oplande					9,69		0,00	70	0	70	0,1	0,0	0,1						
Sum total					47,42		0,00	72	100	172	0,4	0,1	0,5						

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

Status

TI001	For		TI001	Spv-N	2,03			34		34	0,0	0,0	0,1	700			Alt regnvand nedsives	T1	
Sum					2,03		0,00	34	0	34	0,0	0,0	0,1						

Planlægning: ingen

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

Status

VS001	For		VS001	Spv-N	4,21			30		30	0,0	0,0	0,1	700			Alt regnvand nedsives	V1 Tillæg 129
VS003	For		VS003	Spv-N	0,09			0		0	0,0	0,0	0,0	700			Alt regnvand nedsives	Spildevandsplan 2018-2021
Sum					4,30		0,00	30	0	30	0,0	0,0	0,1					

Planlægning

VS002	For		VS002	Spv-N	0,28			0		0	0,0	0,0	0,0	700			Alt regnvand nedsives	Spildevandsplan 2018-2021
Sum plan					0,28		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
Sum uændrede oplande					4,30		0,00	30	0	30	0,0	0,0	0,1					
Sum total					4,59		0,00	30	0	30	0,0	0,0	0,1					

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

Status

ÅS001	For		ÅS001	Spv-N	3,15			43		43	0,1	0,0	0,1	105			Alt regnvand nedsives	U1
Sum					3,15		0,00	43	0	43	0,1	0,0	0,1					

Planlægning: ingen

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

Status

LA001	For		LA001	Spv-N	54,79			177	1.980	2.157	5,3	1,5	6,8	BI			Alt regnvand nedsives	T1	
Sum					54,79		0,00	177	1.980	2.157	5,3	1,5	6,8						

Planlægning

LA002-I	For		LA002	Spv-N	130,33			0	1.955	1.955	5,0	1,4	6,3	BI			Alt regnvand nedsives	KP2009-2021	
Sum plan					130,33		0,00	0	1.955	1.955	5,0	1,4	6,3						
Sum uændrede oplande					54,79		0,00	177	1.980	2.157	5,3	1,5	6,8						
Sum total					185,12		0,00	177	3.935	4.112	10,2	2,9	13,1						

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

Status

ØS001	Pri		ØS001	S	13,05	0,20	2,61	5	25	30	0,1	0,0	0,1	1003	SE	ØS01U/(ØS	Torsted Bæk		
Sum					13,05		2,61	5	25	30	0,1	0,0	0,1						

Planlægning: ingen

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

Status

VN001	FP		VN001	Spv-N	21,59			16	162	178	0,4	0,1	0,6	105			Alt regnvand nedsives	L1
VN002	FP		VN002	S	1,11	0,10	0,11	5	20	25	0,1	0,0	0,1	105	SE	VN02U	Vejle Å	
VN003	Pri		VN003	Spv-N	1,64			5	5	10	0,0	0,0	0,0	105			Alt regnvand nedsives	Pumper til DGI - privat ledning og
VN005	For		VN005	N	28,35			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
VN006	FP		VN006	S	24,59	0,10	2,46	0	50	50	0,1	0,0	0,2	105				KP2009-2021
VN007	For		VN007	N	106,07			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
VN008	For		VN008	N	10,18			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
VN009	For		VN009	N	116,64			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
VN010	For		VN010	N	11,79			5	5	10	0,0	0,0	0,0	102	SE	VN01U	Vejle Å	KP2009-2021
Sum					321,96		2,57	30	242	272	0,7	0,2	0,8					

Planlægning

VN004-I	For		VN004	N	9,25			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
Sum plan					9,25		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
Sum uændrede oplande					321,96		2,57	30	242	272	0,7	0,2	0,8					
Sum total					331,21		2,57	30	242	272	0,7	0,2	0,8					

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

Status

UB036	Pri		UB036 Vork Bakker	Spv-N	0,49			2		2	0,0	0,0	0,0	107			Alt regnvand nedsives	FDF
UB001	Stat		UB001	O-T	3,49	0,65	2,27	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	UB139U	Lønå Bæk	
UB002	Stat		UB002	O-T	7,64	0,55	4,20	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	UB140U	Lønå Bæk	
UB003	Stat		UB003	O-T	8,10	0,36	2,92	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	UB141U	Dørken Bæk	
UB004	Stat		UB004	O-T	7,51	0,45	3,38	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	UB142U	Dørken Bæk	
UB008	For		UB008	N	1,18			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
UB009	For		UB009	N	14,47			0		0	0,0	0,0	0,0	0				KP2009-2021
UB016	For		UB016	Spv-N	1,18			21		21	0,0	0,0	0,0	100			Alt regnvand nedsives	tillæg 178 - forbedret
UB011	For		Kloak Brakkervej	Spv-N	5,60			95		95	0,1	0,1	0,2	101			Alt regnvand nedsives	Forbedret spildevandsrensning
UB020	For		UB020	Spv-N	2,00			18		18	0,0	0,0	0,0	101			Alt regnvand nedsives	tillæg 105- 178
UB023	For		UB023 Egelandvej 81	Spv-N	0,12			2		2	0,0	0,0	0,0	9			Alt regnvand nedsives	tillæg 178 - SOPkrav
UB024	For	JA	UB024 Egelundvej 33	Spv-N	0,61			2		2	0,0	0,0	0,0	9			Alt regnvand nedsives	tillæg 178
UB039	Pri		UB039	Spv-N	0,28			2		2	0,0	0,0	0,0	0			Alt regnvand nedsives	Mangler MR
UB040	Pri		UB040	Spv-N	0,18			2		2	0,0	0,0	0,0	0			Alt regnvand nedsives	Mangler MR
UB038	For		UB038	Spv-N	0,00			5		5	0,0	0,0	0,0	105			Alt regnvand nedsives	Tillæg 178
UB058	For		UB058	N	0,19			10		10	0,0	0,0	0,0	9			Alt regnvand nedsives	tillæg 178 - kontraktlig medlem VS
UB073	For		UB073	Spv-N	0,10			5		5	0,0	0,0	0,0	9			Alt regnvand nedsives	
UB086	Pri		UB086 Vindingvej 24	O-T	0,18	0,15	0,03	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	UB182U	Skærup Å	Tagvand
UB087	Pri		UB087 Norgesvej 3	O-T	0,14	0,20	0,03	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	UB181U	Vindelev Bæk	Tagvand Norgesvej 3
UB089	Pri		UB089 Hopballevvej 4	O-T	3,09	0,95	2,94	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	UB184U	Grejs Å	Tagvand
UB091	Pri		UB091 Førstballevvej	O-T	2,60	0,20	0,52	0		0	0,0	0,0	0,0		SF	UB180U	Vandel Bæk	Tagvand
MR11	For		MR11 Damkærvej 102	Spv-N	0,18			2		2	0,0	0,0	0,0	10011			Alt regnvand nedsives	
MR13	For		MR13 Follerupvej 101	Spv-N	0,04			2		2	0,0	0,0	0,0	10013			Alt regnvand nedsives	
MR14	For		MR14 Fredericiavej	Spv-N	0,10			2		2	0,0	0,0	0,0	10014			Alt regnvand nedsives	
MR22	For		MR22 Kringsvej 10	Spv-N	0,12			2		2	0,0	0,0	0,0	10022			Alt regnvand nedsives	
MR23	For		MR23 Kringsvej 11	Spv-N	0,20			2		2	0,0	0,0	0,0	10023			Alt regnvand nedsives	
MR24	For		MR24 Lindskovvej 2	Spv-N	0,07			2		2	0,0	0,0	0,0	10024			Alt regnvand nedsives	
MR25	For		MR25 Lindskovvej 4	Spv-N	0,05			2		2	0,0	0,0	0,0	10025			Alt regnvand nedsives	
MR26	For		MR26 Lindskovvej 6	Spv-N	0,10			2		2	0,0	0,0	0,0	10026			Alt regnvand nedsives	

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
MR27	For		MR27 Lindskovvej 8	Spv-N	0,06			2		2	0,0	0,0	0,0	10027			Alt regnvand nedsives	
MR28	For		MR28 Lindskovvej 10	Spv-N	0,03			2		2	0,0	0,0	0,0	10028			Alt regnvand nedsives	
MR29	For		MR29 Lindskovvej 12	Spv-N	0,06			2		2	0,0	0,0	0,0	10029			Alt regnvand nedsives	
MR31	For		MR31 Madekærvej 11	Spv-N	0,06			2		2	0,0	0,0	0,0	10031			Alt regnvand nedsives	
MR32	For		MR32 Madekærvej 11	Spv-N	0,07			2		2	0,0	0,0	0,0	10032			Alt regnvand nedsives	
MR33	For		MR33 Madekærvej 11	Spv-N	0,05			2		2	0,0	0,0	0,0	10013			Alt regnvand nedsives	
MR34	For		MR34 Møllevvej 106	Spv-N	0,06			2		2	0,0	0,0	0,0	10034			Alt regnvand nedsives	
MR35	For		MR35 Nebbegårdsvej	Spv-N	0,07			2		2	0,0	0,0	0,0	10035			Alt regnvand nedsives	Mekanisk og biologisk rensning
MR36	For		MR36 Nederskovvej	Spv-N	0,03			2		2	0,0	0,0	0,0	10036			Alt regnvand nedsives	
MR313	For		MR313 Ny Solskovvej	Spv-N	0,05			2		2	0,0	0,0	0,0	10313			Alt regnvand nedsives	
MR37	For		MR37 Nørrevang 103	Spv-N	0,28			2		2	0,0	0,0	0,0	10037			Alt regnvand nedsives	
MR38	For		MR38 Nørrevang 104	Spv-N	0,02			2		2	0,0	0,0	0,0	10038			Alt regnvand nedsives	
MR41	For		MR41 Stistedvej 102	Spv-N	0,03			2		2	0,0	0,0	0,0				Alt regnvand nedsives	
MR42	For		MR42	Spv-N	0,07			2		2	0,0	0,0	0,0	10042			Alt regnvand nedsives	
MR43	For		MR43	Spv-N	0,08			2		2	0,0	0,0	0,0	10043			Alt regnvand nedsives	
MR44	For		MR44	Spv-N	0,04			2		2	0,0	0,0	0,0	10047			Alt regnvand nedsives	
MR45	For		MR45	Spv-N	0,03			2		2	0,0	0,0	0,0	10045			Alt regnvand nedsives	
MR46	For		MR46	Spv-N	0,11			2		2	0,0	0,0	0,0	10046			Alt regnvand nedsives	
MR47	For		MR47 Sønderlundsvej	Spv-N	0,03			2		2	0,0	0,0	0,0	10047			Alt regnvand nedsives	
MR48	For		MR48 Sønderlundsvej	Spv-N	0,04			2		2	0,0	0,0	0,0	10048			Alt regnvand nedsives	
UB045	For		UB045 Borlevvej	Spv-N	1,25			45		45	0,1	0,0	0,1	9			Alt regnvand nedsives	tillæg 178
UB110	For		UB110 Skansevej 22	Spv-N	0,03			2		2	0,0	0,0	0,0	100			Alt regnvand nedsives	tillæg 178
UB012	For		UB012 Skærøvej	Spv-N	0,18			7		7	0,0	0,0	0,0	100			Alt regnvand nedsives	tillæg 178
UB021	For		UB021	Spv-N	0,07			2		2	0,0	0,0	0,0	101			Alt regnvand nedsives	
UB022	For		UB022	Spv-N	0,52			2		2	0,0	0,0	0,0	101			Alt regnvand nedsives	
UB028	For		UB028	Spv-N	0,18			2		2	0,0	0,0	0,0	101			Alt regnvand nedsives	
UB045_A	For		UB045_A Borlevvej 2	Spv-N	0,08			2		2	0,0	0,0	0,0	105			Alt regnvand nedsives	Tillæg 178/105
UB093	For		Ildvedvej 4	Spv-N	0,01			0		0	0,0	0,0	0,0	105			Alt regnvand nedsives	
Sum					63,61		16,28	291	0	291	0,4	0,2	0,6					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
UB094	For		Ruggårdvej 5, 7, 9	Spv-N	0,00			0		0	0,0	0,0	0,0	100			Alt regnvand nedsives	Spv 2018
UB018	For		UB018 Ammitsbølvej	Spv-N	0,30			2		2	0,0	0,0	0,0				Alt regnvand nedsives	tillæg 178 - forbedret
UB019	For		UB019	Spv-N	3,93			23		23	0,0	0,0	0,0	300			Alt regnvand nedsives	Tillæg 178 - kloakering
UB024	For	JA	UB024 Egelundvej 33	Spv-N	0,61			2		2	0,0	0,0	0,0	9			Alt regnvand nedsives	tillæg 178
UB025	For		UB025 Egelundvej 41	Spv-N	0,17			5		5	0,0	0,0	0,0	9			Alt regnvand nedsives	tillæg 178
UB026	For		UB026 Egelundvej 44	Spv-N	0,29			2		2	0,0	0,0	0,0	9			Alt regnvand nedsives	tillæg 178
UB027	For		UB027 Egelundvej 45	Spv-N	0,01			5		5	0,0	0,0	0,0	9			Alt regnvand nedsives	tillæg 178
UB030	For		UB030 Gl. Tingvej	Spv-N	0,24			5		5	0,0	0,0	0,0	9			Alt regnvand nedsives	tillæg 178
UB031	For		UB031 Gl. Landevej 4	Spv-N	0,02			5		5	0,0	0,0	0,0	9			Alt regnvand nedsives	tillæg 178
UB032	For		UB032 Gl. Viborgvej	Spv-N	0,22			5		5	0,0	0,0	0,0	9			Alt regnvand nedsives	tillæg 178
UB034	For		UB034 Harresøvej 11	Spv-N	0,09			5		5	0,0	0,0	0,0	9			Alt regnvand nedsives	tillæg 178
UB035	For		UB035 Harresøvej 13	Spv-N	0,03			5		5	0,0	0,0	0,0	9			Alt regnvand nedsives	tillæg 178
UB048	For		UB048 Gl. Viborgvej	Spv-N	0,23			10		10	0,0	0,0	0,0	9			Alt regnvand nedsives	tillæg 178
UB054	For		UB054 Hesselballevej	Spv-N	0,00			5		5	0,0	0,0	0,0	9			Alt regnvand nedsives	tillæg 105
UB056	For		UB056 Roedsvej	Spv-N	0,15			10		10	0,0	0,0	0,0	9			Alt regnvand nedsives	tillæg 178
UB062	For		UB062 Egtved	Spv-N	0,18			2		2	0,0	0,0	0,0				Alt regnvand nedsives	
UB075	For		UB075 Møllersvej 20	Spv-N	0,07			5		5	0,0	0,0	0,0	9			Alt regnvand nedsives	tillæg 105
UB098	For		UB098 Bølling	Spv-N	0,04			5		5	0,0	0,0	0,0	9			Alt regnvand nedsives	Tillæg 178
UB074	For		UB074	Spv-N	0,04			2		2	0,0	0,0	0,0				Alt regnvand nedsives	
UB078			UB078	Spv-N	0,12			2		2	0,0	0,0	0,0				Alt regnvand nedsives	
UB079			UB079	Spv-N	0,06			2		2	0,0	0,0	0,0				Alt regnvand nedsives	
UB082			UB082	Spv-N	0,04			2		2	0,0	0,0	0,0				Alt regnvand nedsives	
UB084			UB084	Spv-N	0,06			2		2	0,0	0,0	0,0				Alt regnvand nedsives	
UB085			UB085	Spv-N	0,07			2		2	0,0	0,0	0,0				Alt regnvand nedsives	
UB092			Nedvadvej 11	Spv-N	0,15			5		5	0,0	0,0	0,0				Alt regnvand nedsives	
UB108	For		UB108 Sandvadvej 7	Spv-N	0,08			5		5	0,0	0,0	0,0	9			Alt regnvand nedsives	tillæg 178
UB109	For		UB109 Skansevej 18	Spv-N	0,05			5		5	0,0	0,0	0,0	9			Alt regnvand nedsives	tillæg 178
UB111	For		UB111 Skansevej 28	Spv-N	0,07			5		5	0,0	0,0	0,0	9			Alt regnvand nedsives	tillæg 178
UB114	For		UB114 Skiftrupvej 4	Spv-N	0,09			5		5	0,0	0,0	0,0	9			Alt regnvand nedsives	tillæg 178
UB117	For		UB117 Skiftrupvej 7	Spv-N	0,04			5		5	0,0	0,0	0,0	9			Alt regnvand nedsives	tillæg 178

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
UB118	For		UB118 Skiftrupvej 9	Spv-N	0,07			5		5	0,0	0,0	0,0	9			Alt regnvand nedsives	tillæg 178
UB119	For		UB119 Skiftrupvej 10	Spv-N	0,06			5		5	0,0	0,0	0,0	9			Alt regnvand nedsives	tillæg 178
UB080	For		UB080 Sletmadevej	Spv-N	0,53			15		15	0,0	0,0	0,0	9			Alt regnvand nedsives	tillæg 105
UB063	For		UB063 Tremhusevej 8	Spv-N	0,12			5		5	0,0	0,0	0,0	9			Alt regnvand nedsives	tillæg 105
UB006	For		UB006 Roedsvej 8 - 10	Spv-N	0,00			0		0	0,0	0,0	0,0				Alt regnvand nedsives	Påbud om forbedret
UB007	For		UB007 Jerlevgårdvej	Spv-N	0,49			0		0	0,0	0,0	0,0				Alt regnvand nedsives	
Sum plan					8,72		0,00	174	0	174	0,2	0,1	0,4					
Sum uændrede oplande					63,00		16,28	289	0	289	0,4	0,2	0,6					
Sum total					71,71		16,28	463	0	463	0,6	0,3	1,0					

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

Status

SL001	For		SL001	F	2,48	0,38	0,94	30		30	0,0	0,0	0,0	300	OS	SK02U	Vejle Å	2.6 Tillæg 2000 - Nedlægning af
Sum					2,48		0,94	30	0	30	0,0	0,0	0,0					

Planlægning

SL002-I	For		SL002	S	11,34	0,35	3,97	200	9	209	0,3	0,1	0,4	300				KP2009-2021
SL003-I	For		SL003	S	0,41	0,35	0,14	8		8	0,0	0,0	0,0	300				KP2009-2021
Sum plan					11,75		4,11	208	9	217	0,3	0,2	0,5					
Sum uændrede oplande					2,48		0,94	30	0	30	0,0	0,0	0,0					
Sum total					14,23		5,05	238	9	247	0,4	0,2	0,5					