

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Red. Areal ha	Kloaksystem	Spildevandsbelastning		Total Belastning		Udløb (RBU)
					Bolig PE	Erhverv PE	PE	m ³ /år	
Renseanlæg: Agersø Renseanlæg									
By: Agersø									
6AG1911	16,0	0,29	4,6	Separatkloakeret	328		328	20.648,0	SBRUP01
6AG1912	0,8	0,41	0,3	Spildevandskloakeret	63		63	1.468,5	-
6AG1921	1,0	0,56	0,6	Separatkloakeret	45	11	56	2.581,0	SBRUP01
6AG1931	0,5	0,42	0,2	Spildevandskloakeret	10		10	890,0	-
6AG1932	0,6	0,32	0,2	Spildevandskloakeret		6	6	890,0	-
6AG1941	1,0	0,23	0,2	Spildevandskloakeret	58		58	979,0	-
6AG1950	0,1	0,16	0,0	Spildevandskloakeret			0	44,5	-
6AG1954	0,5	0,06	0,0	Spildevandskloakeret			0	133,5	-
6SN1951	2,2	0,06	0,1	Spildevandskloakeret	30		30	578,5	-
6SN1952	0,1	0,10	0,0	Spildevandskloakeret			0	44,5	-
6SN1953	0,8	0,08	0,1	Spildevandskloakeret			0	267,0	-
6SN1961	11,5	0,13	1,5	Spildevandskloakeret	76		76	6.630,5	-
<i>Sum by:</i>	35,0		7,9		610	17	627	35.155,0	
Sum renseanlæg:	35,0		7,9		610	17	627	35.155,0	
Renseanlæg: Bildsø Renseanlæg									
By: Bildsø									
1BI0380	9,6	0,13	1,3	Fælleskloakeret	68		68	5.562,5	R037010
<i>Sum by:</i>	9,6		1,3		68	0	68	5.562,5	
Sum renseanlæg:	9,6		1,3		68	0	68	5.562,5	
Renseanlæg: Bisserup Renseanlæg									
By: Bisserup									
4BI1611	1,7	0,34	0,6	Spildevandskloakeret	49		49	2.581,0	-
4BI1612	2,1	0,41	0,9	Separatkloakeret	78		78	3.827,0	PGRUP01
4BI1613	0,5	0,22	0,1	Spildevandskloakeret	13		13	445,0	-
4BI1614	3,0	0,24	0,7	Separatkloakeret	102		102	3.204,0	PARUP01
4BI1615	0,3	0,03	0,0	Spildevandskloakeret			0	44,5	-

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Red. Areal ha	Kloaksystem	Spildevandsbelastning		Total Belastning		Udløb (RBU)
					Bolig PE	Erhverv PE	PE	m ³ /år	
4BI1621	1,8	0,37	0,7	Separatkloakeret	80		80	2.892,5	PCRUP01
4BI1622	0,1	0,28	0,0	Fælleskloakeret	15		15	133,5	PCFUP01
4BI1623	0,1	0,38	0,0	Spildevandskloakeret	10		10	178,0	-
4BI1631	28,1	0,37	10,4	Fælleskloakeret	867		867	46.235,5	PCFUP01
4BI1633	0,7	0,05	0,0	Fælleskloakeret	10		10	178,0	PCFUP01
4BI1634_1	9,1	0,26	2,4	Fælleskloakeret	158		158	10.502,0	PCFUP01
4BI1634_2	7,5	0,22	1,6	Fælleskloakeret	126		126	7.298,0	PCFUP01
4BI1641	7,6	0,24	1,8	Spildevandskloakeret	150		150	8.099,0	-
4BI1651	3,7	0,25	0,9	Spildevandskloakeret	76		76	4.094,0	-
4BI1661	3,5	0,38	1,3	Spildevandskloakeret	96	1	97	5.829,5	-
4BI1671	7,4	0,26	1,9	Spildevandskloakeret	165		165	8.588,5	-
4BI1672	0,6	0,18	0,1	Separatkloakeret	45		45	489,5	PGRUP01
4BI1681	5,5	0,25	1,4	Spildevandskloakeret	93		93	6.141,0	-
Sum by:	83,1		24,9		2133	1	2134	110.760,5	
Sum renseanlæg:	83,1		24,9		2133	1	2134	110.760,5	

Renseanlæg: Cirkus Arena**By: Ukendt by - Cirkus Arena**

1AR0920	7,3	0,24	1,8	Privat spildevandskloakeret			0	7.787,5	-
Sum by:	7,3		1,8		0	0	0	7.787,5	
Sum renseanlæg:	7,3		1,8		0	0	0	7.787,5	

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Red. Areal ha	Kloaksystem	Spildevandsbelastning		Total Belastning		Udløb (RBU)
					Bolig PE	Erhverv PE	PE	m ³ /år	
Renseanlæg: Dalholm Camp									
By: Dalholm Camp.									
3DH0071	3,2	0,12	0,4	Privat spildevandskloakeret			0	1.735,5	-
<i>Sum by:</i>	3,2		0,4		0	0	0	1.735,5	
Sum renseanlæg:	3,2		0,4		0	0	0	1.735,5	
Renseanlæg: Dalmose Renseanlæg									
By: Dalmose									
4HØ657	0,5	0,48	0,2	Overfladevandskloakeret			0	1.068,0	-
4HØ658	0,5	0,01	0,0	Overfladevandskloakeret			0	0,0	-
4DA0111	15,8	0,24	3,8	Separatkloakeret		263	263	16.821,0	A50005U
4DA0112	8,8	0,49	4,3	Separatkloakeret	90	109	199	19.268,5	A50005U
4DA0113	1,9	0,53	1,0	Fælleskloakeret		38	38	4.539,0	A50001S
4DA0114	5,8	0,56	3,3	Separatkloakeret	5	110	115	14.462,5	A1D001U
4DA0120	9,1	0,55	5,0	Separatkloakeret	200		200	22.383,5	A20005U
4DA0130	11,0	0,38	4,2	Separatkloakeret	163		163	18.601,0	A30005U
4DA0141	27,7	0,42	11,6	Separatkloakeret	228	129	357	51.798,0	A4A005U
4DA0142	0,3	0,46	0,2	Separatkloakeret	18		18	667,5	A4A200U
4DA0150	13,2	0,50	6,6	Fælleskloakeret	415		415	29.370,0	A50005U_OV
4DA0151	3,3	0,29	1,0	Fælleskloakeret			0	4.272,0	A50001S
4DA0153	2,2	0,17	0,4	Fælleskloakeret			0	1.646,5	A50001S
4DA0154	2,1	0,11	0,2	Fælleskloakeret	23		23	1.023,5	A50001S
4FB0210	24,9	0,39	9,7	Separatkloakeret	518		518	43.254,0	B20000U
4FB0220	3,0	0,32	1,0	Separatkloakeret	25		25	4.316,5	B20200U
4FB0230	3,1	0,29	0,9	Separatkloakeret	45		45	3.960,5	A50001S
4FB0240	1,3	0,19	0,2	Spildevandskloakeret	28		28	1.068,0	-
4FB0320	7,1	0,10	0,7	Spildevandskloakeret			0	3.159,5	-
4FF0310	16,9	0,13	2,2	Spildevandskloakeret		205	205	9.790,0	-

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Red. Areal ha	Kloaksystem	Spildevandsbelastning		Total Belastning		Udløb (RBU)
					Bolig PE	Erhverv PE	PE	m ³ /år	
<i>Sum by:</i>	158,5		56,5		1758	854	2612	251.469,5	
By: Flakkebjerg									
4FB0261	1,5	0,25	0,4	Privat separatkloakeret	18		18	1.691,0	B20200U
<i>Sum by:</i>	1,5		0,4		18	0	18	1.691,0	
By: Ukendt by - Dalmose Renseanlæg									
2FL0330	0,4	0,38	0,2	Fælleskloakeret	23		23	712,0	-
2FL0340	6,0	0,33	2,0	Fælleskloakeret	108		108	8.855,5	-
2SK0520	7,7	0,24	1,9	Fælleskloakeret	118		118	8.277,0	-
2SK0521	4,5	0,14	0,6	Fælleskloakeret	38		38	2.803,5	-
<i>Sum by:</i>	18,7		4,6		287	0	287	20.648,0	
Sum renseanlæg:	178,7		61,5		2063	854	2917	273.808,5	
Renseanlæg: Hejninge Renseanlæg									
By: Ukendt by - Hejninge Renseanlæg									
2HJ1524	5,4	0,17	0,9	Fælleskloakeret	78		78	4.094,0	-
2HJ1523	0,1	0,25	0,0	Spildevandskloakeret	13		13	89,0	-
2HJ1525	7,1	0,15	1,1	Fælleskloakeret	75	67	142	4.717,0	-
<i>Sum by:</i>	12,6		2,0		166	67	233	8.900,0	
Sum renseanlæg:	12,6		2,0		166	67	233	8.900,0	
Renseanlæg: Hyllested Renseanlæg									
By: Hyllested									

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Red. Areal ha	Kloaksystem	Spildevandsbelastning		Total Belastning		Udløb (RBU)
					Bolig PE	Erhverv PE	PE	m ³ /år	
4HY0610	2,7	0,30	0,8	Fælleskloakeret	75		75	3.604,5	F20070U
4HY0621	1,7	0,11	0,2	Fælleskloakeret		11	11	801,0	F20005U
4HY0634	1,9	0,18	0,3	Fælleskloakeret	43		43	1.513,0	F20005U
4HY0620	4,2	0,43	1,8	Fælleskloakeret	123		123	8.054,5	-
4HY0641	0,0			Anden	8		8		-
4HY0642	0,1	0,26	0,0	Anden	5		5	89,0	-
4HY0643	0,8	0,07	0,1	Fælleskloakeret	13		13	222,5	-
Sum by:	11,3		3,2		267	11	278	14.284,5	
Sum renseanlæg:	11,3		3,2		267	11	278	14.284,5	

Renseanlæg: Høve Renseanlæg

By: Høve									
3185849	0,8	0,24	0,2	Fælleskloakeret			0	801,0	-
3185918	0,0	0,76	0,0	Fælleskloakeret			0	0,0	-
3185921	0,1	0,08	0,0	Fælleskloakeret			0	44,5	-
3185924	0,1	0,42	0,0	Fælleskloakeret			0	133,5	-
3185925	0,2	0,32	0,1	Fælleskloakeret			0	311,5	-
3185926	0,5	0,19	0,1	Fælleskloakeret			0	445,0	-
3185929	0,0	0,54	0,0	Fælleskloakeret			0	89,0	-
3185930	0,1	0,50	0,0	Fælleskloakeret			0	89,0	-

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Red. Areal ha	Kloaksystem	Spildevandsbelastning		Total Belastning		Udløb (RBU)
					Bolig PE	Erhverv PE	PE	m ³ /år	
3185931	0,4	0,34	0,2	Fælleskloakeret			0	667,5	-
3185932	0,8	0,07	0,1	Fælleskloakeret			0	267,0	-
3185933	0,1	0,48	0,0	Fælleskloakeret			0	133,5	-
3185934	0,1	0,37	0,0	Fælleskloakeret			0	89,0	-
3185935	0,2	0,25	0,1	Spildevandskloakeret			0	267,0	-
3185936	0,2	0,29	0,1	Fælleskloakeret			0	311,5	-
3185938	0,1	0,28	0,0	Spildevandskloakeret			0	133,5	-
3185942	0,2	0,20	0,1	Spildevandskloakeret			0	222,5	-
3185943	0,1	0,39	0,0	Spildevandskloakeret			0	178,0	-
3185951	0,1	0,62	0,0	Spildevandskloakeret			0	133,5	-
3185952	0,2	0,20	0,1	Spildevandskloakeret			0	222,5	-
3185953	0,1	0,31	0,0	Spildevandskloakeret			0	133,5	-
3185955	1,2	0,05	0,1	Spildevandskloakeret			0	267,0	-
3185956	0,1	0,27	0,0	Fælleskloakeret			0	178,0	-
3185957	0,1	0,28	0,0	Spildevandskloakeret			0	178,0	-
3185958	0,4	0,22	0,1	Spildevandskloakeret			0	400,5	-
3185959	0,3	0,20	0,1	Spildevandskloakeret			0	267,0	-
3185961	1,0	0,09	0,1	Spildevandskloakeret			0	400,5	-
3185962	0,1	0,47	0,1	Spildevandskloakeret			0	222,5	-
3185963	0,1	0,34	0,0	Spildevandskloakeret			0	89,0	-
3185964	0,2	0,24	0,0	Fælleskloakeret			0	178,0	-
3185965	0,1	0,24	0,0	Spildevandskloakeret			0	133,5	-
3185966	0,1	0,51	0,0	Spildevandskloakeret			0	133,5	-
3185967	0,1	0,27	0,0	Spildevandskloakeret			0	89,0	-
3185970	1,4	0,02	0,0	Spildevandskloakeret			0	133,5	-
3185971	0,9	0,10	0,1	Spildevandskloakeret			0	400,5	-

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Red. Areal ha	Kloaksystem	Spildevandsbelastning		Total Belastning		Udløb (RBU)
					Bolig PE	Erhverv PE	PE	m ³ /år	
3185972	0,9	0,02	0,0	Fælleskloakeret			0	89,0	-
3185973	0,5	0,48	0,2	Spildevandskloakeret			0	1.068,0	-
3185981	0,6	0,01	0,0	Fælleskloakeret			0	44,5	-
3185982	1,3	0,08	0,1	Fælleskloakeret			0	445,0	-
3185983	0,0	0,76	0,0	Fælleskloakeret			0	0,0	-
4HØ653	0,7	0,25	0,2	Overfladevandskloakeret			0	712,0	-
3185937-A	0,0	0,65	0,0	Fælleskloakeret	10		10	89,0	-
3185937-B	0,0	0,51	0,0	Spildevandskloakeret	10		10	89,0	-
4HØ0640	0,1	0,37	0,0	Spildevandskloakeret	10		10	133,5	-
<i>Sum by:</i>	14,6		2,3		30	0	30	10.413,0	
<i>Sum renseanlæg:</i>	14,6		2,3		30	0	30	10.413,0	

Renseanlæg: Klarskovgård Renseanlæg

By: Klarskovgård

2KL2091	19,4	0,06	1,2	Privat spildevandskloakeret			0	5.206,5	-
<i>Sum by:</i>	19,4		1,2		0	0	0	5.206,5	
<i>Sum renseanlæg:</i>	19,4		1,2		0	0	0	5.206,5	

Renseanlæg: Korsør Renseanlæg

By: Korsør

1GR0100	8,9	0,27	2,4	Separatkloakeret	88	36	124	10.635,5	UARUP01
2CK0006	2,4	0,09	0,2	Spildevandskloakeret			0	979,0	-
2FR0101	14,9	0,30	4,5	Separatkloakeret	220		220	19.891,5	-
2FS0101	5,6	0,44	2,5	Fælleskloakeret	190		190	10.947,0	NSSB100

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Red. Areal ha	Kloaksystem	Spildevandsbelastning		Total Belastning		Udløb (RBU)
					Bolig PE	Erhverv PE	PE	m ³ /år	
2FS0111	17,0	0,52	8,9	Fælleskloakeret	30	329	359	39.427,0	NSSB100
2FS0123	4,3	0,38	1,7	Fælleskloakeret	110		110	7.342,5	NSSB100
2FS0132	0,9	0,36	0,3	Spildevandskloakeret	43		43	1.513,0	-
2FS0201	3,5	0,31	1,1	Spildevandskloakeret	155		155	4.761,5	-
2KO2042	1,1	0,58	0,6	Fælleskloakeret	73		73	2.714,5	-
2KO2047	1,1	0,52	0,6	Fælleskloakeret	78		78	2.536,5	-
2KO2059	1,5	0,55	0,8	Fælleskloakeret	68		68	3.693,5	-
2HA0101-A	0,9	0,20	0,2	Separatkloakeret			0	801,0	-
2HA0101-B	2,1	0,37	0,8	Separatkloakeret	70		70	3.515,5	DRHS100
2HA0102-bygninger	1,4	0,54	0,8	Separatkloakeret	38		38	3.382,0	DRHS100
2HA0103	0,8	0,38	0,3	Separatkloakeret	15		15	1.424,0	DRHS100
2HU0101	7,9	0,17	1,3	Spildevandskloakeret	70		70	5.918,5	-
2HU0102	1,0	0,39	0,4	Spildevandskloakeret		13	13	1.646,5	-
2HU0301	3,8	0,18	0,7	Spildevandskloakeret			0	3.026,0	AFCF100
2HU0401	0,5	0,35	0,2	Spildevandskloakeret			0	845,5	-
2HU0402	1,4	0,03	0,0	Spildevandskloakeret			0	178,0	-
2HU0403	2,1	0,28	0,6	Spildevandskloakeret			0	2.625,5	-
2HU0405	0,5	0,19	0,1	Spildevandskloakeret			0	445,0	-
2HU0501	6,9	0,05	0,3	Spildevandskloakeret			0	1.513,0	-
2KO0201	32,4	0,51	16,5	Separatkloakeret	414		414	73.514,0	ARKM200
2KO0202	2,2	0,34	0,8	Separatkloakeret		45	45	3.382,0	AFKM100
2KO0212	20,4	0,57	11,6	Separatkloakeret	888		888	51.709,0	ARKM100
2KO0221	3,7	0,58	2,2	Separatkloakeret	263		263	9.567,5	ARSB100
2KO0222	2,0	0,55	1,1	Separatkloakeret	200		200	4.850,5	-
2KO0223	1,8	0,57	1,0	Separatkloakeret	70		70	4.628,0	ARSB400
2KO0231	8,8	0,53	4,7	Separatkloakeret	300		300	20.826,0	ARSB400
2KO0232	2,9	0,38	1,1	Separatkloakeret	80		80	4.895,0	ARSB100
2KO0233	7,3	0,49	3,6	Separatkloakeret	50		50	15.842,0	ARSB400

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Red. Areal ha	Kloaksystem	Spildevandsbelastning		Total Belastning		Udløb (RBU)
					Bolig PE	Erhverv PE	PE	m ³ /år	
2KO0234	1,2	0,43	0,5	Separatkloakeret	68		68	2.225,0	ARSB100
2KO0251	6,6	0,70	4,6	Separatkloakeret	228		228	20.514,5	ARSB400
2KO0252	5,1	0,65	3,3	Separatkloakeret	280		280	14.729,5	ARSB400
2KO0253	0,9	0,79	0,7	Fælleskloakeret	75		75	3.159,5	NSSB100
2KO0254_1	0,3	0,99	0,3	Separatkloakeret	43		43	1.112,5	ARHPC00
2KO0254_2	1,9	0,98	1,9	Separatkloakeret	58		58	8.410,5	ARHG100
2KO0262	1,1	0,51	0,6	Separatkloakeret			0	2.536,5	ARSB800
2KO0263	0,8	0,28	0,2	Separatkloakeret			0	1.023,5	ARSB800
2KO0264	1,7	0,10	0,2	Separatkloakeret			0	756,5	ARSB900
2KO0265	5,5	0,20	1,1	Spildevandskloakeret			0	4.895,0	-
2KO0272	6,3	0,46	2,9	Separatkloakeret	28		28	12.860,5	ARKM300
2KO0274	1,0	0,28	0,3	Separatkloakeret			0	1.290,5	-
2KO0276_1	9,5	0,50	4,7	Separatkloakeret	35	115	150	21.093,0	ARKM300
2KO0276_2	1,6	0,47	0,8	Separatkloakeret	23		23	3.337,5	ARKM300
2KO0294-A	20,0	0,11	2,2	oakeret/prv. fælles regnvandshåndtering		399	399	9.790,0	ARHSA09
2KO0294-B	3,4	0,28	1,0	oakeret/prv. fælles regnvandshåndtering		69	69	4.272,0	-
2KO0301	2,3	0,30	0,7	Separatkloakeret	8	9	17	3.026,0	AFNT100_SE
2KO0302	10,0	0,57	5,7	Separatkloakeret	18	136	154	25.276,0	AFNT100_SE
2KO0303	0,4	0,49	0,2	Separatkloakeret	45		45	801,0	AFNT100_SE
2KO0304	4,0	0,52	2,1	Fælleskloakeret	33	29	62	9.122,5	NSSB100
2KO0305	4,8	0,58	2,8	Fælleskloakeret	13	86	99	12.415,5	NSSB100
2KO0306	1,7	0,79	1,3	Fælleskloakeret		34	34	5.963,0	NSSB100
2KO0307	4,0	0,89	3,6	Fælleskloakeret	160	27	187	15.886,5	AFSB300
2KO0308	3,2	0,49	1,6	Fælleskloakeret	263	22	285	6.942,0	NSSB100
2KO0310	4,9	0,54	2,7	Separatkloakeret	268		268	11.837,0	AFNT100_SE
2KO0311	29,9	0,61	18,2	Fælleskloakeret	863	160	1023	81.123,5	NSSB100
2KO0312	17,6	0,59	10,4	Fælleskloakeret	785		785	46.280,0	NSSB100
2KO0317	1,3	0,56	0,7	Fælleskloakeret	78		78	3.204,0	NSSB100
2KO0321	26,6	0,66	17,5	Fælleskloakeret	1323	4	1327	78.053,0	NSSB100

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Red. Areal ha	Kloaksystem	Spildevandsbelastning		Total Belastning		Udløb (RBU)
					Bolig PE	Erhverv PE	PE	m ³ /år	
2KO0323	2,1	0,62	1,3	Separatkloakeret	135		135	5.829,5	ARSB400
2KO0324	1,6	0,50	0,8	Separatkloakeret	115		115	3.604,5	ARSB400
2KO0325	1,4	0,76	1,1	Separatkloakeret	98		98	4.761,5	ARSB400
2KO0326	0,6	0,25	0,2	Fælleskloakeret	28		28	712,0	NSSB100
2KO0327	1,5	0,58	0,8	Separatkloakeret	105		105	3.738,0	ARSB400
2KO0331	16,0	0,53	8,5	Separatkloakeret		316	316	37.780,5	ARNT324
2KO0332	2,5	0,70	1,7	Fælleskloakeret	8	32	40	7.654,0	NSSB100
2KO0333	2,9	0,70	2,0	Separatkloakeret			0	8.989,0	ARMO100
2KO0334	5,7	0,57	3,3	Fælleskloakeret		114	114	14.462,5	NSSB100
2KO0335	0,8	0,21	0,2	Separatkloakeret			0	801,0	-
2KO0336	3,7	0,22	0,8	Separatkloakeret		74	74	3.604,5	ARNT324
2KO0337	2,1	0,16	0,3	Separatkloakeret		42	42	1.468,5	ARNT324
2KO0338	2,0	0,75	1,5	Separatkloakeret	60		60	6.630,5	ARMO100
2KO0341	1,9	0,32	0,6	Separatkloakeret			0	2.714,5	ARNT300
2KO1201_1	0,4	0,89	0,4	Separatkloakeret		8	8	1.602,0	ARSB500
2KO1201_2	0,4	0,84	0,3	Separatkloakeret		7	7	1.468,5	ARSBM00
2KO1601	0,9	0,70	0,6	Fælleskloakeret	2	8	10	2.848,0	ARTV500
2KO1701	3,0	0,87	2,6	Separatkloakeret		61	61	11.748,0	ARSB600
2KO2001	37,6	0,56	21,1	Separatkloakeret	6853		6853	93.672,5	ARNT400
2KO2002	19,5	0,60	11,7	Fælleskloakeret	435		435	52.154,0	NSSB100
2KO2003_1	2,5	0,98	2,4	Separatkloakeret		50	50	10.858,0	-
2KO2003_2	10,9	0,68	7,4	Separatkloakeret	18	37	55	32.974,5	-
2KO2004	6,9	0,59	4,1	Separatkloakeret	35		35	18.200,5	ARKNC00
2KO2005	2,6	0,40	1,0	Separatkloakeret	897		897	4.583,5	-
2KO2006	1,2	0,86	1,1	Fælleskloakeret	65	9	74	4.761,5	NSSB100
2KO2008	7,5	0,43	3,2	Separatkloakeret	23		23	14.284,5	ARKNC00
2KO2011	6,5	0,63	4,1	Separatkloakeret	178		178	18.289,5	ARSØ100
2KO2021	15,0	0,54	8,1	Separatkloakeret	413		413	36.000,5	ARSN100
2KO2031	7,9	0,54	4,3	Separatkloakeret	198		198	18.912,5	ARAV100

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Red. Areal ha	Kloaksystem	Spildevandsbelastning		Total Belastning		Udløb (RBU)
					Bolig PE	Erhverv PE	PE	m ³ /år	
2KO2032	7,7	0,46	3,5	Separatkloakeret	258		258	15.753,0	ARAL100
2KO2033	11,3	0,47	5,3	Separatkloakeret	263		263	23.674,0	ARSN100
2KO2041	20,2	0,49	9,9	Separatkloakeret	835		835	44.099,5	ARGN200
2KO2043	21,0	0,54	11,3	Separatkloakeret	2129		2129	50.374,0	ARGN100
2KO2044	2,6	0,45	1,2	Fælleskloakeret	105		105	5.162,0	NSSB100
2KO2045	0,1	0,52	0,1	Spildevandskloakeret	5		5	267,0	ARAV100
2KO2046	1,0	0,74	0,7	Separatkloakeret	208		208	3.204,0	-
2KO2051	38,5	0,83	32,0	Fælleskloakeret	2021	2	2023	142.311,0	NSSB100
2KO2052	10,0	0,72	7,2	Fælleskloakeret	588		588	31.995,5	NSSB100
2KO2053	0,6	0,36	0,2	Fælleskloakeret	45		45	979,0	NSSB100
2KO2054	6,5	0,57	3,7	Separatkloakeret			0	16.376,0	ARKH300
2KO2055	3,7	0,91	3,3	Separatkloakeret		2	2	14.818,5	ARKH300
2KO2056	1,5	0,97	1,5	Separatkloakeret	41	3	44	6.586,0	ARKH200
2KO2061	2,0	0,60	1,2	Fælleskloakeret	70		70	5.429,0	NSSB100
2KO2071	5,2	0,50	2,6	Separatkloakeret	128		128	11.481,0	ARAU100
2KO2081	4,5	0,17	0,8	Fælleskloakeret	83		83	3.382,0	NSSB100
2KO2082	0,4	0,09	0,0	Spildevandskloakeret	15		15	178,0	-
2KO2083	0,6	0,26	0,2	Spildevandskloakeret	25		25	756,5	-
2KO2084	0,1	0,28	0,0	Spildevandskloakeret	15		15	178,0	-
2KO2085	0,2	0,33	0,1	Spildevandskloakeret	18		18	356,0	-
2KO2086	0,1	0,32	0,0	Spildevandskloakeret	13		13	178,0	-
2KO2087	0,4	0,35	0,1	Spildevandskloakeret	18		18	578,5	-
2KO2101_1	23,2	0,39	9,1	Separatkloakeret	330		330	40.317,0	ARST100
2KO2101_2	1,1	0,36	0,4	Separatkloakeret	45		45	1.780,0	ARMU300
2KO2101_4	3,0	0,42	1,3	Separatkloakeret	70		70	5.607,0	ARMU100
2KO2601	4,4	0,62	2,7	Spildevandskloakeret		30	30	12.148,5	-
2KO2701	1,0	0,78	0,8	Fælleskloakeret	173		173	3.560,0	NSSB100
2NH0101	3,1	0,26	0,8	Fælleskloakeret	10		10	3.604,5	NSSB100
2NH0201	3,2	0,22	0,7	Separatkloakeret	20		20	3.115,0	DRHS200
2NH0301	2,3	0,43	1,0	Fælleskloakeret	63		63	4.405,5	NSSB100
2NH0401	2,0	0,38	0,7	Spildevandskloakeret		39	39	3.293,0	-
2NH0501	2,7	0,20	0,6	Separatkloakeret	25		25	2.447,5	DRTG300
2OR0101	3,5	0,30	1,0	Separatkloakeret	60		60	4.628,0	MRMA100

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Red. Areal ha	Kloaksystem	Spildevandsbelastning		Total Belastning		Udløb (RBU)
					Bolig PE	Erhverv PE	PE	m ³ /år	
2OR0201-A	1,6	0,13	0,2	Spildevandskloakeret	20		20	890,0	-
2OR0201-B	2,6	0,36	0,9	Separatkloakeret	55		55	4.183,0	MRMB100
2SR0101	4,4	0,26	1,1	Fælleskloakeret	123	10	133	5.073,0	BRSL100
2SR0111	14,9	0,51	7,6	Separatkloakeret	420		420	33.775,5	BRSC100
2SR0112-A	2,9	0,49	1,4	Separatkloakeret	120		120	6.408,0	BRSB100
2SR0112-B	0,4	0,47	0,2	Separatkloakeret	28		28	845,5	BRKN150
2SR0112-C	0,2	0,48	0,1	Separatkloakeret	20		20	445,0	BRKN100
2SR0113	2,0	0,54	1,1	Separatkloakeret	88		88	4.761,5	BRRV090
2SR0114	2,7	0,55	1,5	Separatkloakeret	93		93	6.675,0	BRMV100
2SR0115	1,8	0,35	0,6	Separatkloakeret	23		23	2.803,5	BRRV090
2SR0116_1	0,3	0,42	0,1	Spildevandskloakeret	13		13	445,0	-
2SR0116_2	0,5	0,50	0,3	Spildevandskloakeret	35		35	1.112,5	-
2SR0116_3	0,6	0,59	0,3	Spildevandskloakeret	28		28	1.424,0	-
2SR0121	1,1	0,36	0,4	Fælleskloakeret	33		33	1.824,5	NSSB100
2SR0131_1	2,7	0,57	1,5	Fælleskloakeret	111		111	6.853,0	BSSD100
2SR0131_2	1,1	0,25	0,3	Fælleskloakeret	58		58	1.246,0	BRSL100
2SR0132	3,4	0,36	1,2	Fælleskloakeret	15		15	5.384,5	NSSB100
2SR0133	3,1	0,29	0,9	Fælleskloakeret	75		75	3.960,5	NSSB100
2SR0134	4,3	0,43	1,8	Separatkloakeret	163		163	8.143,5	BRSK100
2SR0135	4,9	0,47	2,3	Separatkloakeret	128		128	10.279,5	BRSG100
2SR0141	10,4	0,49	5,1	Separatkloakeret	270		270	22.606,0	BRST100
2SR0151	4,7	0,51	2,4	Separatkloakeret	170		170	10.635,5	BRBV100
2SR0161_1	0,4	0,54	0,2	Separatkloakeret	48		48	1.023,5	BRSI100

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Red. Areal ha	Kloaksystem	Spildevandsbelastning		Total Belastning		Udløb (RBU)
					Bolig PE	Erhverv PE	PE	m ³ /år	
2SR0161_2	4,1	0,56	2,3	Separatkloakeret	160		160	10.324,0	BRSI100
2SR0161_3	6,3	0,54	3,4	Separatkloakeret	213		213	15.085,5	BRSI100
2SR0201	1,6	0,40	0,6	Separatkloakeret	50		50	2.848,0	BRMV100
2SR0301-A	0,7	0,52	0,4	Separatkloakeret	23		23	1.557,5	BRKN900
2SR0301-B	0,3	0,22	0,1	Separatkloakeret	13		13	311,5	BRKN800
2SR0301-D	0,8	0,23	0,2	Separatkloakeret	18		18	801,0	BRKN600
2SR0301-E	1,4	0,06	0,1	Separatkloakeret			0	400,5	BRKN500
2SR0301-F	0,9	0,22	0,2	Separatkloakeret	30		30	890,0	BRKM100
2SR0301-G	0,6	0,32	0,2	oakeret/prv. fælles regnvar	28		28	801,0	-
2TJ0101	0,8	0,49	0,4	Separatkloakeret			0	1.691,0	FRFA100
2TJ0201	1,2	0,37	0,4	Separatkloakeret	30		30	1.913,5	FRFB100
2TJ0301	3,7	0,21	0,8	Separatkloakeret	55		55	3.426,5	FRFC100
2TJ0401_1	0,1	0,43	0,0	Separatkloakeret			0	178,0	FRFD100
2TJ0401_2	1,5	0,16	0,2	Separatkloakeret	38		38	1.068,0	FRFD100
2VE0101	5,1	0,34	1,7	Separatkloakeret	5	67	72	7.698,5	GRBA110
2VE0103	38,0	0,58	22,1	Fælleskloakeret	1038	17	1055	98.122,5	NSSB100
2VE0105	9,3	0,50	4,6	Separatkloakeret	250	3	253	20.648,0	GRBA110
2VE0111	7,6	0,64	4,9	Separatkloakeret		150	150	21.716,0	GRBD100
2VE0112	3,1	0,56	1,7	Separatkloakeret	118	5	123	7.654,0	GRBC100
2VE0113	9,5	0,35	3,3	Separatkloakeret		190	190	14.863,0	GRBH100
2VE0121	2,9	0,51	1,5	Separatkloakeret	80		80	6.586,0	GRBE100
2VE0122	1,8	0,55	1,0	Separatkloakeret	68		68	4.316,5	GRBF100
2VE0123	8,5	0,49	4,2	Separatkloakeret	208		208	18.556,5	GRBG100
2VE0124	2,9	0,55	1,6	Separatkloakeret	103		103	7.031,0	GRBG100
2VE0125	1,5	0,47	0,7	Separatkloakeret	55		55	3.159,5	GRBG100
2VE0401	20,9	0,32	6,7	Spildevandskloakeret	5	413	418	29.815,0	-
2VE0501_3	9,7	0,22	2,1	Separatkloakeret	173		173	9.523,0	GRVGC00
2VE0502	8,3	0,33	2,8	Separatkloakeret	178		178	12.237,5	GRVGC00
2VE0504	8,3	0,39	3,2	Separatkloakeret	215		215	14.329,0	GRVGC00
2VE0506	0,1	0,95	0,1	Spildevandskloakeret			0	356,0	-
Sum by:	937,0		466,9		30844	3202	34046	2.077.749,5	

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Red. Areal ha	Kloaksystem	Spildevandsbelastning		Total Belastning		Udløb (RBU)
					Bolig PE	Erhverv PE	PE	m ³ /år	
By: Ukendt by - Korsør Renseanlæg									
251553_16g	0,3	0,88	0,3	Spildevandskloakeret			0	1.335,0	-
251555_10b	0,4	0,04	0,0	Spildevandskloakeret			0	44,5	-
251555_16e	0,2	0,30	0,1	Spildevandskloakeret			0	267,0	-
251555_2	0,1	0,43	0,0	Spildevandskloakeret			0	133,5	-
251555_2r	0,1	0,07	0,0	Spildevandskloakeret			0	0,0	-
251555_2u	0,1	0,24	0,0	Spildevandskloakeret			0	89,0	-
251555_4b	0,2	0,02	0,0	Spildevandskloakeret			0	0,0	-
251555_4c	0,2	0,24	0,0	Spildevandskloakeret			0	178,0	-
251555_4d	0,1	0,40	0,0	Spildevandskloakeret			0	178,0	-
251555_4e	0,2	0,35	0,1	Spildevandskloakeret			0	267,0	-
251555_6d	0,2	0,18	0,0	Spildevandskloakeret			0	133,5	-
251556_5ab	0,1	0,10	0,0	Spildevandskloakeret			0	44,5	-
251556_5f	0,1	0,20	0,0	Spildevandskloakeret			0	44,5	-
251556_5i	0,1	0,11	0,0	Spildevandskloakeret			0	44,5	-
251556_5k	0,1	0,20	0,0	Spildevandskloakeret			0	133,5	-
251556_5l	0,09	0,25	0,02	Spildevandskloakeret			0	89	-
251556_5n	0,11	0,25	0,03	Spildevandskloakeret			0	133,5	-
251556_5o	0,1	0,13	0,01	Spildevandskloakeret			0	44,5	-
251556_5p	0,06	0,22	0,01	Spildevandskloakeret			0	44,5	-
251556_5y	0,08	0,92	0,07	Spildevandskloakeret			0	311,5	-
251556_5æ	0,08	0,29	0,02	Spildevandskloakeret			0	89	-
251556_5ø	0,08	0,34	0,03	Spildevandskloakeret			0	133,5	-
251556_5aa	0,09	0,44	0,04	Spildevandskloakeret			0	178	-
2KN0001	18,75	0,22	0	Spildevandskloakeret	205		205	0	-
251551_14d	0,52	0,05	0	Spildevandskloakeret	1		1	0	-
2BC0001	3,17	0,03	0	Spildevandskloakeret			0	0	-
2BF0001	0,78	0,24	0,19	Spildevandskloakeret			0	845,5	-
2BI0110	24,59	0,22	5,41	Spildevandskloakeret	245		245	24074,5	-

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Red. Areal ha	Kloaksystem	Spildevandsbelastning		Total Belastning		Udløb (RBU)
					Bolig PE	Erhverv PE	PE	m ³ /år	
2BI0130	25,98	0,15	3,9	Spildevandskloakeret	260		260	17355	-
2KO2101_3	8,49	0,13	0	Spildevandskloakeret	58		58	0	-
2KS0150	76,05	0,28	21,29	Spildevandskloakeret	896		896	94740,5	-
2KS0160	46,22	0,23	10,63	Spildevandskloakeret	469		469	47303,5	-
2NF0180	54,59	0,04	2,18	Spildevandskloakeret			0	9701	-
2NS0170	63,78	0,26	16,58	Spildevandskloakeret	726		726	73781	-
2SR0301-C	0,51	0,17	0,09	Separatkloakeret	20		20	400,5	BRKN700
2SS0140-B	115,18	0,28	32,25	Spildevandskloakeret	1314		1314	143512,5	-
2TB0001	2,9	0,04	0,12	Spildevandskloakeret			0	534	-
<i>Sum by:</i>	444,5		93,52		4194	0	4194	416164	
<i>Sum renseanlæg:</i>	1381,5		560,43		35038	3202	38240	2493913,5	

Renseanlæg: Lundby Renseanlæg**By: Skælskør (Lundby RA)**

3LU1341	7,83	0,32	2,51	Spildevandskloakeret	115		115	11169,5	-
<i>Sum by:</i>	7,83		2,51		115	0	115	11169,5	
<i>Sum renseanlæg:</i>	7,83		2,51		115	0	115	11169,5	

Renseanlæg: NK-Spildevand (Fuglebjerg Renseanlæg)**By: Ukendt by - NK-Spildevand (Fuglebjerg Renseanlæg)**

8NK0001	4,08	0,11	0,45	Separatkloakeret	23		23	2002,5	-
<i>Sum by:</i>	4,08		0,45		23	0	23	2002,5	
<i>Sum renseanlæg:</i>	4,08		0,45		23	0	23	2002,5	

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Red. Areal ha	Kloaksystem	Spildevandsbelastning		Total Belastning		Udløb (RBU)
					Bolig PE	Erhverv PE	PE	m ³ /år	
Renseanlæg: Nordrup Renseanlæg									
By: Slagelse (Nordrup RA)									
1NO0950	6,68	0,19	1,27	Fælleskloakeret	85		85	5651,5	-
<i>Sum by:</i>	6,68		1,27		85	0	85	5651,5	
Sum renseanlæg:	6,68		1,27		85	0	85	5651,5	

Renseanlæg: Omø Renseanlæg									
By: Omø									
7KI2071	10,19	0,34	3,46	Spildevandskloakeret	43	131	174	15397	-
7OB2051	8,32	0,27	2,25	Spildevandskloakeret	158		158	10012,5	-
7OB2061	4,45	0,14	0,62	Spildevandskloakeret	66		66	2759	-
7ØR2011	4,33	0,09	0,39	Spildevandskloakeret	35		35	1735,5	-
7ØR2021	12,42	0,1	1,24	Spildevandskloakeret	101		101	5518	-
7ØR2031	0,29	0,33	0,1	Spildevandskloakeret			0	445	-
7ØR2032	0,73	0,01	0,01	Spildevandskloakeret			0	44,5	-
7ØR2033	0,34	0,01	0	Spildevandskloakeret			0	0	-
7ØR2034	0,74	0,08	0,06	Spildevandskloakeret			0	267	-
7ØR2035	4,62	0,11	0,51	Spildevandskloakeret	46		46	2269,5	-
7ØR2041	5,47	0,09	0,49	Spildevandskloakeret	40		40	2180,5	-
<i>Sum by:</i>	51,9		9,13		489	131	620	40628,5	
Sum renseanlæg:	51,9		9,13		489	131	620	40628,5	

Renseanlæg: Oreby Renseanlæg									
By: Oreby									
3185922	0,09	0,01	0	Fælleskloakeret			0	0	-
3185923	0,05	0,22	0,01	Fælleskloakeret			0	44,5	-
3185927	0,07	0,39	0,03	Fælleskloakeret			0	133,5	-

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Red. Areal ha	Kloaksystem	Spildevandsbelastning		Total Belastning		Udløb (RBU)
					Bolig PE	Erhverv PE	PE	m ³ /år	
3185928	0,09	0,3	0,03	Fælleskloakeret			0	133,5	-
3185939	0,66	0,05	0,03	Fælleskloakeret			0	133,5	-
3185944	0,05	0,44	0,02	Spildevandskloakeret			0	89	-
3185945	0,07	0,22	0,02	Spildevandskloakeret			0	89	-
3185946	0,11	0,36	0,04	Spildevandskloakeret			0	178	-
3185947	0,16	0,29	0,05	Spildevandskloakeret			0	222,5	-
3185948	0,07	0,42	0,03	Spildevandskloakeret			0	133,5	-
3185949	0,08	0,55	0,04	Spildevandskloakeret			0	178	-
3185950	0,33	0,09	0,03	Spildevandskloakeret			0	133,5	-
3185954	0,38	0,1	0,04	Spildevandskloakeret			0	178	-
3185960	0,06	0,13	0,01	Spildevandskloakeret			0	44,5	-
3185968	0,28	0,16	0,04	Spildevandskloakeret			0	178	-
3185969	0,07	0,56	0,04	Spildevandskloakeret			0	178	-
3185974	0,79	0,01	0,01	Fælleskloakeret			0	44,5	-
3185975	0,68	0,08	0,05	Spildevandskloakeret			0	222,5	-
3185977	0,37	0,09	0,03	Fælleskloakeret			0	133,5	-
3185978	0,19	0,19	0,04	Fælleskloakeret			0	178	-
3185979	0,42	0,5	0,21	Fælleskloakeret			0	934,5	-
3185980	1,21	0,16	0,19	Fælleskloakeret			0	845,5	-
3185985	0,08	0,03	0	Spildevandskloakeret			0	0	-
4OR0656	0,1	0,35	0,03	Spildevandskloakeret	5		5	133,5	-
Sum by:	6,46		1,02		5	0	5	4539	

Slagelse Kommune

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Red. Areal ha	Kloaksystem	Spildevandsbelastning		Total Belastning		Udløb (RBU)
					Bolig PE	Erhverv PE	PE	m ³ /år	
Sum renseanlæg:	6,46		1,02		5	0	5	4539	

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Red. Areal ha	Kloaksystem	Spildevandsbelastning		Total Belastning		Udløb (RBU)
					Bolig PE	Erhverv PE	PE	m ³ /år	
Renseanlæg: Rude Renseanlæg									
By: Rude									
231852_19a	0,69	0,07	0,05	Spildevandskloakeret			0	222,5	-
231852_19g	0,07	0,51	0,04	Spildevandskloakeret			0	178	-
231852_20a	0,85	0,17	0,14	Spildevandskloakeret			0	623	-
4BØ1821	8,13	0,3	2,44	Spildevandskloakeret	120		120	10858	-
4RU1811	5,64	0,37	2,09	Spildevandskloakeret			0	9300,5	-
4RU1831	7,72	0,23	1,78	Spildevandskloakeret	75	29	104	7921	-
4RU1832	2,71	0,46	1,25	Separatkloakeret		54	54	5562,5	RCFUP01_SE
4RU1833	11,66	0,35	4,08	Fælleskloakeret	15	169	184	18156	RASUP01
4RU1838	0,21	0,16	0,03	Spildevandskloakeret			0	133,5	-
4VE1511	4,69	0,14	0,66	Spildevandskloakeret	35		35	2937	-
4VE1521	6,2	0,25	1,55	Spildevandskloakeret	98		98	6897,5	-
<i>Sum by:</i>	48,57		14,11		343	252	595	62789,5	
Sum renseanlæg:	48,57		14,11		343	252	595	62789,5	

Renseanlæg: Sibberup Renseanlæg**By: Sibberup**

4SI1321	3,69	0,18	0,66	Spildevandskloakeret	25		25	2937	-
<i>Sum by:</i>	3,69		0,66		25	0	25	2937	
Sum renseanlæg:	3,69		0,66		25	0	25	2937	

Renseanlæg: Skælskør Mark I**By: Ukendt by - Skælskør Mark I**

Skælskør Mark I	1,05	0,19	0,2	Spildevandskloakeret			0	890	-
<i>Sum by:</i>	1,05		0,2		0	0	0	890	
Sum renseanlæg:	1,05		0,2		0	0	0	890	

Renseanlæg: Skælskør Mark II

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Red. Areal ha	Kloaksystem	Spildevandsbelastning		Total Belastning		Udløb (RBU)
					Bolig PE	Erhverv PE	PE	m ³ /år	
By: Ukendt by - Skælskør Mark II									
Skælskør Mark II	0,18	0,16	0,03	Spildevandskloakeret			0	133,5	-
<i>Sum by:</i>	0,18		0,03		0	0	0	133,5	
Sum renseanlæg:	0,18		0,03		0	0	0	133,5	
Renseanlæg: Skælskør Renseanlæg									
By: Skælskør									
3SK0512	4,19	0,55	2,3	Fælleskloakeret	238		238	10235	-
3BA0725	1,5	0,22	0,33	Spildevandskloakeret			0	1468,5	-
3BO0411	12,53	0,39	4,89	Fælleskloakeret	266		266	21760,5	DAFUP01
3BO0412	5,27	0,22	1,16	Spildevandskloakeret	116		116	5162	-
3BO0413	0,23	0,57	0,13	Separatkloakeret	33		33	578,5	DCRUP01
3BO0414	0,08	0,32	0,03	Spildevandskloakeret	13		13	133,5	-
3BO0416	4,79	0,24	1,15	Spildevandskloakeret	5		5	5117,5	-
3BO0421	1,77	0,2	0,35	Spildevandskloakeret	58		58	1557,5	-
3BO0422	1,58	0,38	0,6	Separatkloakeret	108		108	2670	DBRUP01
3BO0423	0,36	0,41	0,15	Separatkloakeret	18		18	667,5	DBRUP01
3BO0431	12,04	0,39	4,7	Spildevandskloakeret	385		385	20915	-
3BO0432	2,36	0,52	1,23	Separatkloakeret	128		128	5473,5	DCRUP01
3BO0436	0,78	0,41	0,32	Spildevandskloakeret	20		20	1424	-
3BO0441	3,07	0,55	1,69	Fælleskloakeret	195		195	7520,5	DDRUP01_OV
3BO0442	5,54	0,52	2,88	Separatkloakeret	232		232	12816	DDRUP01
3BO0443	0,1	0,62	0,06	Spildevandskloakeret	28		28	267	-
3BO0444	1,81	0,23	0,42	Spildevandskloakeret	38		38	1869	-
3BO0451	4,53	0,15	0,68	Separatkloakeret	53		53	3026	DDRUP01
3BS0433	0,46	0,51	0,23	Spildevandskloakeret			0	1023,5	-
3EG1011	4,53	0,29	1,31	Separatkloakeret	53		53	5829,5	JARUP06
3EG1012	0,17	0,02	0	Spildevandskloakeret			0	0	-
3EG1021_1	13,5	0,29	3,91	Separatkloakeret	215		215	17399,5	JARUP06
3EG1021_2	2,03	0,44	0,89	Separatkloakeret	53		53	3960,5	JBRUP01

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Red. Areal ha	Kloaksystem	Spildevandsbelastning		Total Belastning		Udløb (RBU)
					Bolig PE	Erhverv PE	PE	m ³ /år	
3HA0011	7,91	0,79	6,25	Spildevandskloakeret	5	147	152	27812,5	-
3KO0311	11,23	0,28	3,14	Spildevandskloakeret	55		55	13973	-
3KO0321	7,71	0,19	1,46	Spildevandskloakeret	80		80	6497	-
3KO0331	2,62	0,29	0,76	Spildevandskloakeret	43		43	3382	-
3KO0341	6,19	0,23	1,42	Spildevandskloakeret	88		88	6319	-
3KO0351	10,32	0,26	2,68	Spildevandskloakeret	110		110	11926	-
3KO0361	6,88	0,18	1,24	Spildevandskloakeret	86		86	5518	-
3MA1111	12,04	0,35	4,21	Fælleskloakeret	208		208	18734,5	KARUP01_OV
3MA1112	0,33	0,3	0,1	Separatkloakeret	23		23	445	KARUP01
3MA1113	3,22	0,06	0,19	Spildevandskloakeret	18		18	845,5	-
3MA1121	6,99	0,18	1,26	Spildevandskloakeret			0	5607	-
3NY1131	17,73	0,17	3,01	Spildevandskloakeret			0	13394,5	-
3SK0012	0,27	0,83	0,22	Separatkloakeret		5	5	979	EARUP02
3SK0021	4	0,55	2,2	Separatkloakeret		80	80	9790	FDRUP01
3SK0111	20,2	0,58	11,72	Separatkloakeret	718	31	749	52154	AARUP01
3SK0121	5,11	0,89	4,55	Separatkloakeret	175		175	20247,5	ABRUP01
3SK0131	12,59	0,42	5,29	Fælleskloakeret	330		330	23540,5	AERUP01_OV
3SK0132_1	7,17	0,54	3,87	Separatkloakeret	299		299	17221,5	ACRUP03
3SK0132_2	4,03	0,57	2,3	Separatkloakeret	138		138	10235	ACRUP02
3SK0141	3,11	0,4	1,24	Separatkloakeret	75		75	5518	ADRUP02
3SK0142	3,72	0,19	0,71	Spildevandskloakeret	33		33	3159,5	-
3SK0143	7,87	0,44	3,46	Separatkloakeret	183		183	15397	ADRUP03
3SK0144	3,62	0,26	0,94	Spildevandskloakeret	25		25	4183	-
3SK0146	3,85	0,03	0,12	Spildevandskloakeret	38		38	534	-
3SK0151	25,57	0,49	12,53	Separatkloakeret	525		525	55758,5	AERUP01
3SK0152	1,27	0,42	0,53	Separatkloakeret	68		68	2358,5	FAUP02
3SK0153	0,75	0,49	0,37	Separatkloakeret	33		33	1646,5	AERUP01
3SK0161	0,77	0,37	0,28	Spildevandskloakeret			0	1246	-
3SK0162	1,1	0,12	0,13	Spildevandskloakeret	15		15	578,5	-

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Red. Areal ha	Kloaksystem	Spildevandsbelastning		Total Belastning		Udløb (RBU)
					Bolig PE	Erhverv PE	PE	m ³ /år	
3SK0163	4,81	0,15	0,72	Spildevandskloakeret	5		5	3204	AFRUP02
3SK0165	1,72	0,16	0,28	Spildevandskloakeret	8		8	1246	-
3SK0211	0,49	0,25	0,12	Spildevandskloakeret			0	534	-
3SK0212	8,54	0,55	4,7	Separatkloakeret	133		133	20915	BARUP01
3SK0213	0,39	0,39	0,15	Spildevandskloakeret			0	667,5	-
3SK0221	31,27	0,49	15,32	Separatkloakeret	555	1	556	68174	BARUP01
3SK0222	0,47	0,03	0,01	Spildevandskloakeret			0	44,5	-
3SK0231	15,34	0,43	6,6	Separatkloakeret	323		323	29370	BCRUP01
3SK0232	0,09	0,47	0,04	Spildevandskloakeret			0	178	-
3SK0371	7,47	0,46	3,44	Spildevandskloakeret		149	149	15308	-
3SK0510	1,85	0,59	0	Separatkloakeret	65	4	69	0	EARUP01
3SK0511	22,38	0,5	11,19	Separatkloakeret	686	134	820	49795,5	EARUP03
3SK0513	3,3	0,36	1,19	Separatkloakeret			0	5295,5	FAUP02
3SK0521	4,96	0,8	3,97	Separatkloakeret	214	10	224	17666,5	EARUP05
3SK0611	12,67	0,63	7,98	Separatkloakeret	100		100	35511	FARUP01
3SK0612	11,47	0,58	6,65	Separatkloakeret	350	90	440	29592,5	FARUP01
3SK0613	0,62	0,16	0,1	Separatkloakeret	8		8	445	FARUP01
3SK0614	1,79	0,51	0,91	Spildevandskloakeret	90		90	4049,5	-
3SK0615	8,08	0,6	4,85	Fælleskloakeret	375	6	381	21582,5	FARUP01
3SK0618	1,79	0,26	0,47	Spildevandskloakeret			0	2091,5	-
3SK0621	19,42	0,65	12,62	Separatkloakeret	5	386	391	56159	FDRUP02
3SK0631	15,61	0,43	6,71	Separatkloakeret	290		290	29859,5	FDRUP02
3SK0642	8,97	0,35	3,14	Separatkloakeret		176	176	13973	FDRUP02
3SK0651	15,34	0,45	6,9	Separatkloakeret	373	2	375	30705	FERUP01
3SK0711	21,88	0,4	8,75	Separatkloakeret	233		233	38937,5	GBRUS13
3SK0721	4,5	0,56	2,52	Separatkloakeret	108		108	11214	GBRUS15
3SK0722	1,6	0,21	0,34	Spildevandskloakeret	3		3	1513	-
3SK0723	0,88	0,13	0,11	Spildevandskloakeret			0	489,5	-
3SK0724	0,58	0,1	0,06	Spildevandskloakeret			0	267	-
3SK0811	4,43	0,4	1,77	Fælleskloakeret	93	22	115	7876,5	FAUP02

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Red. Areal ha	Kloaksystem	Spildevandsbelastning		Total Belastning		Udløb (RBU)
					Bolig PE	Erhverv PE	PE	m ³ /år	
3SK0911	9,7	0,52	5,04	Separatkloakeret	288		288	22428	IBFUP01
3SK0921	21,67	0,51	11,05	Fælleskloakeret	723	32	755	49172,5	IBFUP01_OV
3SK0922	2,62	0,48	1,26	Fælleskloakeret	10		10	5607	FAUP02
3SK0931	3,07	0,4	1,23	Fælleskloakeret	133		133	5473,5	FAUP02
3SK0932	3,54	0,55	1,95	Separatkloakeret	123		123	8677,5	FAUP02
3SK0933	4,22	0,74	3,12	Fælleskloakeret	98	62	160	13884	FAUP02
3SK1111	0,08	0,92	0,07	Spildevandskloakeret			0	311,5	-
3SK1141	5,11	0,11	0,56	Spildevandskloakeret			0	2492	-
3SØ0461	0,54	0,06	0,03	Spildevandskloakeret			0	133,5	-
3SØ0462	0,45	0,37	0,17	Spildevandskloakeret			0	756,5	-
3SØ0477	0,26	0,27	0,07	Spildevandskloakeret			0	311,5	-
3SØ0478	6,46	0,14	0,9	Spildevandskloakeret	58		58	4005	-
3TR0471	4,25	0,07	0,3	Spildevandskloakeret			0	1335	-
3TR0472	6,5	0,11	0,72	Spildevandskloakeret	48		48	3204	-
3TR0473	1,22	0,4	0,49	Spildevandskloakeret	40		40	2180,5	-
3TR0476	0,33	0,09	0,03	Spildevandskloakeret			0	133,5	-
Sum by:	584,12		244,19		11164	1337	12501	1086645,5	
By: Ukendt by - Skælskør Renseanlæg									
3BO0434	1,82	0,3	0	Separatkloakeret	93		93	0	DCR1115
Sum by:	1,82		0		93	0	93	0	
Sum renseanlæg:	585,94		244,19		11257	1337	12594	1086645,5	
Renseanlæg: Slagelse Renseanlæg									
By: Slagelse									
1HB0710-A	0,2	0,31	0,06	Fælleskloakeret	13	0	13	267	R071000
1HB0710-B	10,59	0,36	3,81	Fælleskloakeret	235		235	16954,5	R071000
1HB0720	10,8	0,43	4,64	Fælleskloakeret	286		286	20648	R072000
1HB0730	0,82	0,19	0,16	Separatkloakeret	18		18	712	R071000_dræn
1HB0740	2,3	0,35	0,8	Separatkloakeret	48		48	3560	R074000
1SL0210	39,61	0,28	11,09	Separatkloakeret	8	252	260	49350,5	R060110
1SL0220	12,32	0,33	4,07	Separatkloakeret	45		45	18111,5	R060110

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Red. Areal ha	Kloaksystem	Spildevandsbelastning		Total Belastning		Udløb (RBU)
					Bolig PE	Erhverv PE	PE	m ³ /år	
1SL0401	0,33	0,5	0,16	Separatkloakeret	15	1	16	712	R060110
1SL0410	29,46	0,44	12,96	Separatkloakeret		366	366	57672	R060110
1SL0610	6,83	0,42	2,87	Separatkloakeret		120	120	12771,5	R060110
1SL0620	12,35	0,66	8,15	Separatkloakeret		247	247	36267,5	R060110
1SL0800-A	1,5	0,65	0,98	Separatkloakeret	80		80	4361	R060110
1SL0800-C	7,41	0,23	1,7	Separatkloakeret	90		90	7565	R060110
1SL0800-D	3,56	0,16	0,57	Separatkloakeret	80		80	2536,5	R670010
1SL0801	1,03	0,42	0,43	Spildevandskloakeret	15		15	1913,5	-
1SL0802	0,65	0,08	0,05	Separatkloakeret	29		29	222,5	R060110
1SL0810	10,16	0,58	5,89	Separatkloakeret	21	137	158	26210,5	R060110
1SL0830	12,2	0,48	5,86	Separatkloakeret	368	1	369	26077	R060110
1SL0840-A	0,15	0,25	0,04	Separatkloakeret	10		10	178	R060110
1SL0840-B	58,33	0,35	20,42	Separatkloakeret	558		558	90869	R060110
1SL0850	31,51	0,37	11,66	Separatkloakeret	328	19	347	51887	R060110
1SL1010	22,38	0,41	9,18	Separatkloakeret	233	91	324	40851	R060110
1SL1020	14,21	0,46	6,54	Separatkloakeret	445		445	29103	R060110
1SL1021	0,57	0,59	0,34	Fælleskloakeret	20		20	1513	Lagunen
1SL1030	9,29	0,54	5,02	Fælleskloakeret	279	70	349	22339	Lagunen
1SL1031	2,54	0,63	1,6	Separatkloakeret	122		122	7120	R060110
1SL1040	9,81	0,6	5,89	Fælleskloakeret	364	38	402	26210,5	Lagunen
1SL1041	1,02	0,55	0,56	Separatkloakeret	90		90	2492	R060110
1SL1042	0,06	0,67	0,04	Separatkloakeret	23		23	178	R060110
1SL1043	0,07	0,7	0,05	Separatkloakeret	25		25	222,5	R060110
1SL1210	8,7	0,78	6,79	Separatkloakeret		173	173	30215,5	R060110
1SL1331	1,25	0,05	0,06	Spildevandskloakeret			0	267	-
1SL1410	7	0,5	3,5	Separatkloakeret	285		285	15575	R060110
1SL1610	20,92	0,28	5,86	Separatkloakeret	400		400	26077	R060110
1SL1611	2,82	0,55	1,55	Fælleskloakeret	120		120	6897,5	Lagunen

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Red. Areal ha	Kloaksystem	Spildevandsbelastning		Total Belastning		Udløb (RBU)
					Bolig PE	Erhverv PE	PE	m ³ /år	
1SL1620	13,83	0,34	4,7	Fælleskloakeret	358		358	20915	Lagunen
1SL1621	4,07	0,63	2,56	Separatkloakeret	270		270	11392	R060110
1SL1622	7,68	0,44	3,38	Separatkloakeret	235		235	15041	R060110
1SL1625	0,18	0,49	0,09	Separatkloakeret	10		10	400,5	R060110
1SL1626	1,28	0,54	0,69	Separatkloakeret	53		53	3070,5	R060110
1SL1630	24,99	0,5	12,5	Separatkloakeret	633		633	55625	R060110
1SL1640	21,03	0,56	11,78	Separatkloakeret	675		675	52421	R060110
1SL1641	6,64	0,17	1,13	Separatkloakeret	148		148	5028,5	R163699
1SL1650	8,49	0,17	1,44	Fælleskloakeret	158		158	6408	Lagunen
1SL1651	1,83	0,68	1,24	Fælleskloakeret	140		140	5518	Lagunen
1SL1810	4,32	0,6	2,59	Fælleskloakeret	27	74	101	11525,5	Lagunen
1SL1812	1,21	0,29	0,35	Fælleskloakeret	323	23	346	1557,5	Lagunen
1SL1813	4,64	0,34	1,58	Separatkloakeret	613	46	659	7031	R060110
1SL1820-A	10,4	0,55	5,72	Separatkloakeret	1230	5	1235	25454	R060110
1SL1840	7,65	0,4	3,06	Separatkloakeret	23		23	13617	R060110
1SL1850	16,23	0,5	8,12	Fælleskloakeret	440	7	447	36134	Lagunen
1SL2011	0,97	0,96	0,93	Separatkloakeret	215	3	218	4138,5	R060110
1SL2012	1,17	0,57	0,67	Separatkloakeret	80		80	2981,5	R060110
1SL2013	0,96	0,65	0,62	Separatkloakeret	78		78	2759	R060110
1SL2014	0,94	0,74	0,7	Separatkloakeret	78		78	3115	R060110
1SL2015	1,01	0,7	0,71	Separatkloakeret	78		78	3159,5	R060110
1SL2016	0,24	0,3	0,07	Fælleskloakeret	33		33	311,5	Lagunen
1SL2017	0,14	0,92	0,13	Separatkloakeret		3	3	578,5	R060110
1SL2210	15,72	0,67	10,53	Fælleskloakeret	457	18	475	46858,5	Lagunen
1SL2212	0,82	0,97	0,8	Separatkloakeret	25		25	3560	R060110

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Red. Areal ha	Kloaksystem	Spildevandsbelastning		Total Belastning		Udløb (RBU)
					Bolig PE	Erhverv PE	PE	m ³ /år	
1SL2213	0,41	0,96	0,39	Separatkloakeret	12		12	1735,5	R060110
1SL2214	0,29	0,99	0,29	Fælleskloakeret	9		9	1290,5	Lagunen
1SL2215	0,49	0,93	0,46	Fælleskloakeret	15		15	2047	Lagunen
1SL2216	0,38	0,95	0,36	Fælleskloakeret	11		11	1602	Lagunen
1SL2217	0,14	0,9	0,13	Fælleskloakeret	4		4	578,5	Lagunen
1SL2220	27,18	0,68	18,48	Fælleskloakeret	1140		1140	82236	Lagunen
1SL2221	0,14	0,98	0,14	Separatkloakeret	4		4	623	R060110
1SL2222	0,07	0,77	0,05	Separatkloakeret	8		8	222,5	R060110
1SL2230	21,51	0,68	14,63	Fælleskloakeret	826	57	883	65103,5	Lagunen
1SL2240	21,55	0,51	10,99	Separatkloakeret	485		485	48905,5	R060110
1SL2250	61,75	0,55	33,96	Fælleskloakeret	867	350	1217	151122	Lagunen
1SL2251	2	0,93	1,86	Separatkloakeret	35	23	58	8277	R060110
1SL2260	23,48	0,6	14,09	Fælleskloakeret	609	90	699	62700,5	Lagunen
1SL2270	7,27	0,41	2,98	Fælleskloakeret	220	17	237	13261	Lagunen
1SL2280	18,85	0,14	2,64	Separatkloakeret	43		43	11748	R060110
1SL2301	0,05	0,98	0,05	Separatkloakeret	1		1	222,5	R060110
1SL2302	7,55	0,66	4,98	Fælleskloakeret	407		407	22161	Lagunen
1SL2303	0,29	0,99	0,29	Separatkloakeret	9		9	1290,5	R060110
1SL2304	0,1	1	0,1	Separatkloakeret	3		3	445	R060110
1SL2305	0,09	0,99	0,09	Separatkloakeret	3		3	400,5	R060110
1SL2306	0,21	1	0,21	Separatkloakeret	6		6	934,5	R060110
1SL2410	3,95	0,65	2,57	Fælleskloakeret	522		522	11436,5	Lagunen

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Red. Areal ha	Kloaksystem	Spildevandsbelastning		Total Belastning		Udløb (RBU)
					Bolig PE	Erhverv PE	PE	m ³ /år	
1SL2411	0,17	0,96	0,16	Separatkloakeret	428		428	712	R060110
1SL2420	11,05	0,86	9,5	Fælleskloakeret	452		452	42275	Lagunen
1SL2421	0,46	1	0,46	Separatkloakeret	14		14	2047	R060110
1SL2430	14,36	0,81	11,63	Fælleskloakeret	593		593	51753,5	Lagunen
1SL2610	18,94	0,63	11,93	Fælleskloakeret	573		573	53088,5	Lagunen
1SL2810	5,05	0,62	3,13	Fælleskloakeret	203		203	13928,5	Lagunen
1SL2820	5,8	0,64	3,71	Fælleskloakeret	360		360	16509,5	Lagunen
1SL3010	12,33	0,54	6,66	Fælleskloakeret	449		449	29637	Lagunen
1SL3011	0,14	0,79	0,11	Separatkloakeret	35		35	489,5	R060110
1SL3020	15,86	0,62	9,83	Fælleskloakeret	503	100	603	43743,5	Lagunen
1SL3021	2,46	0,64	1,57	Separatkloakeret	15		15	6986,5	R060110
1SL3030	17,75	0,56	9,94	Fælleskloakeret	593	2	595	44233	Lagunen
1SL3032	0,65	0,42	0,27	Separatkloakeret	15		15	1201,5	R060110
1SL3210-A	3,54	0,64	2,27	Fælleskloakeret	202		202	10101,5	Lagunen
1SL3210-B	1,24	0,58	0,72	Separatkloakeret	45	4	49	3204	R060110
1SL3210-C	25,28	0,63	15,93	Fælleskloakeret	1072		1072	70888,5	Lagunen
1SL3211	0,28	0,96	0,27	Fælleskloakeret	9		9	1201,5	Lagunen
1SL3212	0,42	0,96	0,4	Separatkloakeret	13		13	1780	R060110
1SL3213	5,25	0,44	2,31	Separatkloakeret	228		228	10279,5	R060110
1SL3214	0,3	0,85	0,26	Separatkloakeret	63		63	1157	R060110
1SL3410	4,19	0,44	1,84	Fælleskloakeret	10		10	8188	Lagunen

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Red. Areal ha	Kloaksystem	Spildevandsbelastning		Total Belastning		Udløb (RBU)
					Bolig PE	Erhverv PE	PE	m ³ /år	
1SL3411	7,26	0,64	4,65	Separatkloakeret	20		20	20692,5	R060110
1SL3420	4,93	0,57	2,81	Fælleskloakeret	63		63	12504,5	Lagunen
1SL3421	0,59	0,63	0,37	Separatkloakeret	28		28	1646,5	R060110
1SL3422	2,01	0,55	1,11	Separatkloakeret	90		90	4939,5	R060110
1SL3430	43,63	0,61	26,61	Separatkloakeret	588	489	1077	118414,5	R060110
1SL3610	12,44	0,39	4,85	Fælleskloakeret	414		414	21582,5	Lagunen
1SL3611	2,02	0,62	1,25	Separatkloakeret	76		76	5562,5	R060110
1SL3612	2,03	0,89	1,81	Separatkloakeret	322		322	8054,5	R060110
1SL3613	1,37	0,59	0,81	Separatkloakeret	55		55	3604,5	R060110
1SL3810	4,78	0,48	2,29	Fælleskloakeret	253	12	265	10190,5	Lagunen
1SL3811	2,02	0,72	1,45	Separatkloakeret	180		180	6452,5	R060110
1SL3820	31,98	0,65	20,79	Fælleskloakeret	867	290	1157	92515,5	Lagunen
1SL3821	0,59	0,6	0,35	Separatkloakeret	128		128	1557,5	R060110
1SL4010	3,08	0,53	1,63	Separatkloakeret	143		143	7253,5	R060110
1SL4020	4,51	0,54	2,44	Separatkloakeret	170		170	10858	R060110
1SL4040	31,88	0,4	12,75	Separatkloakeret	568		568	56737,5	R060110
1SL4041	0,55	0,46	0,25	Fælleskloakeret	35		35	1112,5	Lagunen
1SL4042	0,5	0,37	0,18	Fælleskloakeret	23		23	801	Lagunen
1SL4050	27,6	0,53	14,63	Separatkloakeret	868		868	65103,5	R060110
1SL4060_1	26	0,42	10,92	Separatkloakeret	438		438	48594	R060110
1SL4060_2	16,8	0,45	7,56	Separatkloakeret	510		510	33642	R060110
1SL4061	2,78	0,54	1,5	Fælleskloakeret	120		120	6675	Lagunen
1SL4070	1,93	0,63	1,22	Separatkloakeret	78		78	5429	R060110
1SL4210	37,37	0,47	17,56	Separatkloakeret	411	8	419	78142	R060110
1SL4230	37,69	0,56	21,11	Separatkloakeret	475	91	566	93939,5	R060110
1SL4240	6,69	0,33	2,21	Separatkloakeret	153	1	154	9834,5	R060110

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Red. Areal ha	Kloaksystem	Spildevandsbelastning		Total Belastning		Udløb (RBU)
					Bolig PE	Erhverv PE	PE	m ³ /år	
1SL4410-B	5,42	0,56	3,04	Fælleskloakeret	168	6	174	13528	Lagunen
1SL4610-A	0,44	0,64	0,28	Separatkloakeret	20		20	1246	R060110
1SL4610-B	2,34	0,23	0,54	Fælleskloakeret	68		68	2403	Lagunen
1SL4610-C	8,54	0,53	4,53	Separatkloakeret	288		288	20158,5	R060110
1SL4810-A	0,97	0,18	0,17	Separatkloakeret	55		55	756,5	R060110
1SL4810-B	9,41	0,57	5,36	Separatkloakeret	243		243	23852	R060110
1SL5010	2,24	0,58	1,3	Separatkloakeret	98		98	5785	R060110
1SL5110	41,09	0,11	4,52	Spildevandskloakeret			0	20114	-
1SL5210-A	2,17	0,36	0,78	Separatkloakeret	65	6	71	3471	R060110
1SL5210-B	7,47	0,32	2,39	Separatkloakeret	170		170	10635,5	R060110
1SL5210-C	2,95	0,48	1,42	Separatkloakeret	100		100	6319	R060110
1SL5210-D	9,02	0,65	5,86	Fælleskloakeret	530		530	26077	Lagunen
1SL5220	22,48	0,7	15,74	Fælleskloakeret	706	86	792	70043	Lagunen
1SL5222	0,9	0,51	0,46	Fælleskloakeret	28		28	2047	Lagunen
1SL5230	50,3	0,39	19,62	Separatkloakeret	143	29	172	87309	R060110
1SL5231	10,98	0,45	4,94	Fælleskloakeret	128	78	206	21983	Lagunen
1SL5240	21,04	0,32	6,73	Separatkloakeret	13	14	27	29948,5	R060110
1SL5241	0,27	0,09	0,02	Spildevandskloakeret			0	89	-
1SL5310_1	6,14	0,2	1,23	Separatkloakeret	28	2	30	5473,5	R531400
1SL5310_2	15,99	0,21	3,36	Separatkloakeret	13	215	228	14952	R531250
1SL5320	8,17	0,45	3,68	Separatkloakeret	103	60	163	16376	R531250
1SL5330	30,54	0,5	15,27	Separatkloakeret	125	525	650	67951,5	A533010
1SL5510	9,41	0,31	2,92	Spildevandskloakeret	43	36	79	12994	-
1SL5555	2,39	0,2	0,48	Separatkloakeret	18		18	2136	R060110
1SL5710	23,24	0,74	17,2	Separatkloakeret	50	451	501	76540	R650000
1SL5720	53,08	0,52	27,6	Separatkloakeret	4510	68	4578	122820	R650000
1SL5730	29,32	0,53	15,54	Separatkloakeret	770		770	69153	R650000

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Red. Areal ha	Kloaksystem	Spildevandsbelastning		Total Belastning		Udløb (RBU)
					Bolig PE	Erhverv PE	PE	m ³ /år	
1SL5740	4,77	0,43	2,05	Separatkloakeret	108		108	9122,5	R650000
1SL5920	2,18	0,52	1,13	Separatkloakeret	13	26	39	5028,5	R650000
1SL5930	5,83	0,22	1,28	Separatkloakeret	70		70	5696	R650000
1SL5940	5,21	0,17	0,89	Separatkloakeret	25		25	3960,5	R650000
1SL5950	7,71	0,27	2,08	Separatkloakeret	125	1	126	9256	R650000
1SL5960	4,5	0,33	1,48	Separatkloakeret	75		75	6586	R650000
1SL6101	7,14	0,23	1,64	Separatkloakeret		130	130	7298	R610000
1SL6110	18,62	0,39	7,26	Fælleskloakeret	138	273	411	32307	Lagunen
1SL6111	20,16	0,5	10,08	Separatkloakeret	15	388	403	44856	R610000
1SL6112	1	0,49	0,49	Separatkloakeret		20	20	2180,5	R610000
1SL6113	0,14	0,74	0,1	Separatkloakeret		3	3	445	R610000
1SL6120	3,73	0,42	1,57	Separatkloakeret	25		25	6986,5	R610000
1SL6130	6,15	0,21	1,29	Separatkloakeret	73		73	5740,5	R610000
1SL6200	8,04	0,85	6,83	Separatkloakeret		161	161	30393,5	R060110
1SL6310	4,58	0,4	1,83	Separatkloakeret		91	91	8143,5	R630000
1SL6313	4,84	0,35	1,69	Separatkloakeret	173		173	7520,5	R654010
1SL6501_1	27,36	0,25	6,84	Separatkloakeret	425		425	30438	R650000
1SL6501_2	1,75	0,1	0,18	Separatkloakeret	8		8	801	R650000
1SL6502	1,95	0,09	0,18	Fælleskloakeret	29		29	801	Lagunen
1SL6503	0,89	0,17	0,15	Separatkloakeret	28		28	667,5	R650000
1SL6510	7,91	0,35	2,77	Separatkloakeret	50	85	135	12326,5	R650000
1SL6511	1,43	0,52	0	Privat separatkloakeret	93		93	0	R650000
1SL6520	3,45	0,29	1	Separatkloakeret	3	3	6	4450	R060110
1SL0820	7,88	0,6	4,73	Fælleskloakeret	70	1	71	21048,5	R060110
1SL1623	8,26	0,03	0,25	Fælleskloakeret	93		93	1112,5	R060110
1SL1652	0,94	0,75	0,7	Fælleskloakeret	130		130	3115	R060110

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Red. Areal ha	Kloaksystem	Spildevandsbelastning		Total Belastning		Udløb (RBU)
					Bolig PE	Erhverv PE	PE	m ³ /år	
1SL1653	0,2	0,57	0,11	Fælleskloakeret	50		50	489,5	R060110
1SL1811	4,25	0,24	1,02	Fælleskloakeret	1000	34	1034	4539	R060110
1SL1820-B	0,22	0,72	0,16	Fælleskloakeret	45		45	712	R060110
1SL1820-C	27,07	0,43	11,64	Fælleskloakeret	1505		1505	51798	R060110
1SL1830	9,85	0,73	7,19	Fælleskloakeret	135		135	31995,5	R060110
1SL1831	3,2	0,57	1,82	Fælleskloakeret	95		95	8099	R060110
1SL2211	3,09	0,75	2,32	Fælleskloakeret	590		590	10324	R060110
1SL3812	0,59	0,58	0,34	Fælleskloakeret	30		30	1513	R060110
1SL4410-A	4,82	0,61	2,94	Fælleskloakeret	195		195	13083	R060110
1SL5221	0,66	0,99	0,65	Fælleskloakeret	20		20	2892,5	R060110
9og10	7,18	0,68	4,88	Separatkloakeret	135		135	21716	R060110
Hestekoparken	0,84	0,78	0,66	Separatkloakeret	100		100	2937	R060110
Jernbjerg	0,59	0,24	0,14	Spildevandskloakeret		12	12	623	-
Område 13	15,09	0,48	7,24	Separatkloakeret	552		552	32218	R060110
Sum by:	1785,87		849,77		43927	6032	49959	3781476,5	

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Red. Areal ha	Kloaksystem	Spildevandsbelastning		Total Belastning		Udløb (RBU)
					Bolig PE	Erhverv PE	PE	m ³ /år	
By: Ukendt by - Slagelse Renseanlæg									
1KE0350	8,99	0,19	1,71	Separatkloakeret	110		110	7609,5	R034001
1KL0300	18,72	0,3	5,62	Separatkloakeret	392		392	25009	R033000
1KL0301	5,69	0,44	2,5	Separatkloakeret		114	114	11125	R031000
1KL0310	21,04	0,36	7,57	Separatkloakeret	564		564	33686,5	R031000
1KL0311	3,54	0,34	1,2	Separatkloakeret	65		65	5340	R031000
1KL0320	5,34	0,49	2,62	Fælleskloakeret	183		183	11659	R031000_OV
1KL0330	4,74	0,53	2,51	Separatkloakeret	173		173	11169,5	R033000
1KL0340	3,8	0,45	1,71	Separatkloakeret	33		33	7609,5	R034001
1KL0360	5,24	0,64	3,35	Separatkloakeret		104	104	14907,5	R036000
1SL1332	45,22	0,03	1,36	Spildevandskloakeret	8		8	6052	-
1ØS0510_1	1,38	0,28	0,39	Spildevandskloakeret	40		40	1735,5	-
1ØS0510_2	7,84	0,27	2,12	Spildevandskloakeret	110		110	9434	-
1ØS0510_3	4,51	0,2	0,9	Spildevandskloakeret	45		45	4005	-
<i>Sum by:</i>	136,05		33,56		1723	218	1941	149342	
Sum renseanlæg:	1921,92		883,33		45650	6250	51900	3930818,5	

Renseanlæg: Slots Bjergby Renseanlæg**By: Hemmeshøj**

2HE0101	9,56	0,25	2,39	Fælleskloakeret	143		143	10635,5	-
<i>Sum by:</i>	9,56		2,39		143	0	143	10635,5	

By: Ukendt by - Slots Bjergby Renseanlæg

2FÅ0510	12,79	0,24	3,07	Separatkloakeret	170		170	13661,5	E1A001U
2FÅ0514	0,67	0,18	0,12	Separatkloakeret	18		18	534	E1A001U
2FÅ0515	0,04			Spildevandskloakeret	13		13	-	-
2GE0560	10,11	0,18	1,82	Spildevandskloakeret			0	8099	-
2GE0570	0,97	0,5	0,48	Spildevandskloakeret			0	2136	-
2HS0580	2,02	0,33	0,67	Separatkloakeret		40	40	2981,5	E90005R

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Red. Areal ha	Kloaksystem	Spildevandsbelastning		Total Belastning		Udløb (RBU)
					Bolig PE	Erhverv PE	PE	m ³ /år	
2HS0590	1,58	0,16	0,25	Separatkloakeret	3	31	34	1112,5	E90005R
2HS0591	1,59	0,27	0,43	Separatkloakeret	43		43	1913,5	E9A005R
2HS0592	0,45	0,03	0,01	Spildevandskloakeret			0	44,5	-
2HS0593	6,46	0,19	1,23	Spildevandskloakeret	28		28	5473,5	-
2HS0594	0,07	0,27	0,02	Spildevandskloakeret	5		5	89	-
2SB5100	5,13	0,22	1,13	Separatkloakeret	108		108	5028,5	E11060R
2SB5110	2,11	0,08	0,17	Separatkloakeret	15		15	756,5	E11060R
2SB5111	1,69	0,12	0,2	Separatkloakeret	28		28	890	E11060R
2SB5113	6,67	0,46	3,07	Separatkloakeret	55		55	13661,5	E14000R
2SB5115	5,65	0,25	1,41	Separatkloakeret	63		63	6274,5	E11060R
2SB5117_1	4,71	0,48	2,26	Separatkloakeret	138		138	10057	Q1RUD05
2SB5117_2	11,97	0,27	3,23	Separatkloakeret	173		173	14373,5	Q1RUD05
2SB5120	4,38	0,33	1,45	Separatkloakeret	47		47	6452,5	E14000R
2SB5140	12,94	0,46	5,95	Separatkloakeret	150		150	26477,5	E14060R
2SB5557	2,16	0,38	0,82	Separatkloakeret	65		65	3649	E14000R
2SE0530	2,21	0,18	0,4	Separatkloakeret	43		43	1780	E30002U
2SE0531	0,86	0,19	0,16	Fælleskloakeret	25		25	712	-
2SL5150	2,66	0,24	0,64	Separatkloakeret		53	53	2848	E15005U
2SL5160-A	0,87	0,23	0,2	Spildevandskloakeret	20		20	890	-
2SL5160-B	1,21	0,18	0,22	Separatkloakeret	25		25	979	E16005U
2SN0511	4,29	0,18	0,77	Separatkloakeret	33		33	3426,5	E1A005U
230352_5b	0,28	0,03	0	Spildevandskloakeret			0	0	-
230352_5f	0,2	0,32	0	Spildevandskloakeret			0	0	-
2GE0550	11,84	0,19	2,25	Fælleskloakeret	113		113	10012,5	E50002U
2GE0552	1,72	0,18	0,31	Fælleskloakeret	28		28	1379,5	-

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Red. Areal ha	Kloaksystem	Spildevandsbelastning		Total Belastning		Udløb (RBU)
					Bolig PE	Erhverv PE	PE	m ³ /år	
2SN0512	0,49	0,18	0,09	Separatkloakeret	10		10	400,5	-
<i>Sum by:</i>	120,79		32,83		1419	124	1543	146093,5	
Sum renseanlæg:	130,35		35,22		1562	124	1686	156729	

Renseanlæg: Strandgård Renseanlæg

By: Strandgård

6SG1962	4,57	0,08	0,37	Privat spildevandskloakeret	34		34	1646,5	-
<i>Sum by:</i>	4,57		0,37		34	0	34	1646,5	
Sum renseanlæg:	4,57		0,37		34	0	34	1646,5	

Renseanlæg: Sønder Bjergerenseanlæg

By: Sønder Bjerger

4SB1411	0,1	0,11	0,01	Spildevandskloakeret			0	44,5	-
4SB1412	5,86	0,33	1,93	Spildevandskloakeret	108		108	8588,5	-
4SB1421	7,49	0,18	1,35	Spildevandskloakeret	78		78	6007,5	-
4SB1431	1,87	0,17	0,32	Spildevandskloakeret	35		35	1424	-
<i>Sum by:</i>	15,32		3,61		221	0	221	16064,5	
Sum renseanlæg:	15,32		3,61		221	0	221	16064,5	

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Red. Areal ha	Kloaksystem	Spildevandsbelastning		Total Belastning PE	m ³ /år	Udløb (RBU)
					Bolig PE	Erhverv PE			
Renseanlæg: Sønderup Renseanlæg									
By: Sønderup									
1SØ0920	8,72	0,4	3,49	Fælleskloakeret		169	169	15530,5	F092000
<i>Sum by:</i>	8,72		3,49		0	169	169	15530,5	
Sum renseanlæg:	8,72		3,49		0	169	169	15530,5	
Renseanlæg: Sørbymagle Renseanlæg									
By: Sørbymagle									
231053_26b	0,39	0,03	0,01	Spildevandskloakeret			0	44,5	-
231053_26c	0,08	0,47	0,04	Spildevandskloakeret			0	178	-
231053_26k	0,09	0,45	0,04	Spildevandskloakeret			0	178	-
231053_27a	0,39	0,15	0,06	Spildevandskloakeret			0	267	-
231053_27b	0,05	0,55	0,03	Spildevandskloakeret			0	133,5	-
231053_6d	0,25	0,15	0,04	Spildevandskloakeret			0	178	-
231056_10d	0,08	0,46	0,04	Spildevandskloakeret			0	178	-
231056_10f	0,05	0,26	0,01	Spildevandskloakeret			0	44,5	-
231056_11e	0,28	0,14	0,04	Spildevandskloakeret			0	178	-
231056_11i	0,05	0,27	0,01	Spildevandskloakeret			0	44,5	-
231056_11k	0,12	0,38	0,05	Spildevandskloakeret			0	222,5	-
231056_11o	0,69	0,12	0,08	Spildevandskloakeret			0	356	-
231056_11p	0,1	0,35	0,03	Spildevandskloakeret			0	133,5	-
231056_9a	0,2	0,26	0,05	Spildevandskloakeret			0	222,5	-
231554_16a	0,61	0,12	0,07	Spildevandskloakeret			0	311,5	-
231554_6b	0,14	0,09	0,01	Spildevandskloakeret			0	44,5	-
231554_7e	0,18	0,13	0,02	Spildevandskloakeret			0	89	-
5BØ0440	4,9	0,11	0,54	Spildevandskloakeret	50		50	2403	-
5BØ0441	0,37	0,34	0,13	Anden	10		10	578,5	-
5BØ0442	0,08	0,78	0,06	Separatkloakeret	8		8	267	-
5BØ0470	1,27	0,27	0,34	Spildevandskloakeret			0	1513	-

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Red. Areal ha	Kloaksystem	Spildevandsbelastning		Total Belastning		Udløb (RBU)
					Bolig PE	Erhverv PE	PE	m ³ /år	
5BØ0471	2,17	0,2	0,43	Spildevandskloakeret			0	1913,5	-
5GI0690	4,05	0,18	0,73	Separatkloakeret	40		40	3248,5	F11005R
5GI6100-A	0,37	0,24	0,09	Spildevandskloakeret	15		15	400,5	F11005R
5GI6100-B	13,72	0,28	3,84	Separatkloakeret	195		195	17088	-
5GI6110	1,53	0,39	0,6	Separatkloakeret	45		45	2670	F11005R
5KI0670	0,71	0,32	0,23	Spildevandskloakeret	23		23	1023,5	-
5KI0675	2,76	0,1	0,28	Spildevandskloakeret	43		43	1246	-
5KI0676	0,23	0,12	0,03	Separatkloakeret	15		15	133,5	F80000U
5KI0678	0,74	0,09	0,07	Spildevandskloakeret	18		18	311,5	-
5KI0680-A	1,34	0,33	0,44	Separatkloakeret	30		30	1958	F80000U
5KI0680-B	0,45	0,28	0,13	Separatkloakeret	8		8	578,5	F80000U
5KI0680-C	4,1	0,17	0,7	Separatkloakeret	55		55	3115	F80000U
5KI0681	2,63	0,12	0,32	Spildevandskloakeret	5		5	1424	-
5KI0682	1	0,04	0,04	Spildevandskloakeret	13		13	178	-
5KI0683	0,72			Spildevandskloakeret	8		8		-
5KI0684	0,39	0,36	0,14	Separatkloakeret	10		10	623	F80000U
5KI0685	1,21	0,03	0,04	Spildevandskloakeret	20		20	178	-
5KI0687	1,48	0,11	0,16	Anden			0	712	-
5RO0430	13,96	0,28	3,91	Fælleskloakeret	220		220	17399,5	D10000S
5SØ0410	33,84	0,48	16,24	Fælleskloakeret	685	9	694	72268	D10000S
5SØ0411	5,52	0,2	1,1	Fælleskloakeret			0	4895	D10000S
5SØ0420	25,56	0,47	12,01	Separatkloakeret	613		613	53444,5	D20001B
5SØ0421	2,71	0,33	0,89	Separatkloakeret	103		103	3960,5	D50005R
5SØ0422	4,27	0,56	2,39	Separatkloakeret	123		123	10635,5	D10000S
5SØ0450	2,81	0,45	1,26	Separatkloakeret	28	40	68	5607	D50005R
5SØ0451	9,72	0,23	2,24	Separatkloakeret		120	120	9968	D50005R
5SØ0460	9,37	0,15	1,41	Spildevandskloakeret			0	6274,5	-
5VO0460	9,56	0,15	1,43	Separatkloakeret	53	26	79	6363,5	D60005F
Sum by:	167,29		52,85		2436	195	2631	235182,5	
Sum renseanlæg:	167,29		52,85		2436	195	2631	235182,5	

Renseanlæg: Tjæreby Renseanlæg

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Red. Areal ha	Kloaksystem	Spildevandsbelastning		Total Belastning		Udløb (RBU)
					Bolig PE	Erhverv PE	PE	m ³ /år	
By: Tjæreby									
3TJ1211	12,28	0,24	2,95	Fælleskloakeret	150		150	13127,5	LAFUP01
<i>Sum by:</i>	12,28		2,95		150	0	150	13127,5	
<i>Sum renseanlæg:</i>	12,28		2,95		150	0	150	13127,5	

Renseanlæg: Tystofte Renseanlæg**By: Skælskør (Tystofte RA)**

3SK0635	3,38	0,15	0,51	Privat spildevandskloakeret	35		35	2269,5	-
<i>Sum by:</i>	3,38		0,51		35	0	35	2269,5	
<i>Sum renseanlæg:</i>	3,38		0,51		35	0	35	2269,5	

Renseanlæg: Ukendt Renseanlæg - By: Korsør (ukendt RA)**By: Korsør (ukendt RA)**

2KO0241	2,46	0,02	0,05	UKloakeret	143		143	222,5	-
<i>Sum by:</i>	2,46		0,05		143	0	143	222,5	
<i>Sum renseanlæg:</i>	2,46		0,05		143	0	143	222,5	

Renseanlæg: Ukendt Renseanlæg - By: Slagelse (ukendt RA)**By: Slagelse (ukendt RA)**

1SL4413	142,38	0,13	18,51	Privat overfladevandskloakeret	186	277	463	82369,5	R060110
<i>Sum by:</i>	142,38		18,51		186	277	463	82369,5	
<i>Sum renseanlæg:</i>	142,38		18,51		186	277	463	82369,5	

Renseanlæg: Vedskølle Renseanlæg**By: Vedskølle**

3VE1221	9,16	0,21	1,92	Spildevandskloakeret	100		100	8544	-
<i>Sum by:</i>	9,16		1,92		100	0	100	8544	
<i>Sum renseanlæg:</i>	9,16		1,92		100	0	100	8544	

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Red. Areal ha	Kloaksystem	Spildevandsbelastning		Total Belastning PE	m ³ /år	Udløb (RBU)
					Bolig PE	Erhverv PE			
Renseanlæg: Vestermose Skole Renseanlæg									
By: Vestermose Skole									
1HA0940	2,11	0,23	0,49	Separatkloakeret	15		15	2180,5	F094100
<i>Sum by:</i>	2,11		0,49		15	0	15	2180,5	
Sum renseanlæg:	2,11		0,49		15	0	15	2180,5	
Renseanlæg: Ørslev Renseanlæg									
By: Ørslev									
4ØR1311	6,3	0,29	1,83	Spildevandskloakeret	120		120	8143,5	-
<i>Sum by:</i>	6,3		1,83		120	0	120	8143,5	
Sum renseanlæg:	6,3		1,83		120	0	120	8143,5	