

Spildevandsplan 2024-2031 **forslag**

Bilag 4A Oplandsskemaer - status

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Red. Areal ha	Kloaksystem	Spildevandsbelastning		Total Belastning		Udløb (RBU)	Bemærkninger
					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	Indsatsplan: Kloakerede områder.
6AG1912	0,8	0,41	0,3	Spildevandskloakeret	63		63	1.468,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
6AG1921	1,0	0,56	0,6	Separatkloakeret	45	11	56	2.581,0	SBRUP01	Indsatsplan: Kloakerede områder.
6AG1931	0,5	0,42	0,2	Spildevandskloakeret	10		10	890,0	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
6AG1932	0,6	0,32	0,2	Spildevandskloakeret		6	6	890,0	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
6AG1941	1,0	0,23	0,2	Spildevandskloakeret	58		58	979,0	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
6AG1950	0,1	0,16	0,0	Spildevandskloakeret			0	44,5	-	Indsatsplan: Byudviklingsområder.
6AG1954	0,5	0,06	0,0	Spildevandskloakeret			0	133,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
6SN1951	2,2	0,06	0,1	Spildevandskloakeret	30		30	578,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
6SN1952	0,1	0,10	0,0	Spildevandskloakeret			0	44,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
6SN1953	0,8	0,08	0,1	Spildevandskloakeret			0	267,0	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
6SN1961	11,5	0,13	1,5	Spildevandskloakeret	76		76	6.630,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
<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	Indsatsplan: Kloakerede områder, hvor kloaksystemet ændres.
<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	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
4BI1612	2,1	0,41	0,9	Separatkloakeret	78		78	3.827,0	PGRUP01	Indsatsplan: Kloakerede områder.
4BI1613	0,5	0,22	0,1	Spildevandskloakeret	13		13	445,0	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
4BI1614	3,0	0,24	0,7	Separatkloakeret	102		102	3.204,0	PARUP01	Indsatsplan: Kloakerede områder.
4BI1615	0,3	0,03	0,0	Spildevandskloakeret			0	44,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
4BI1621	1,8	0,37	0,7	Separatkloakeret	80		80	2.892,5	PCRUP01	Indsatsplan: Kloakerede områder.
4BI1622	0,1	0,28	0,0	Fælleskloakeret	15		15	133,5	PCFUP01	Indsatsplan: Kloakerede områder.
4BI1623	0,1	0,38	0,0	Spildevandskloakeret	10		10	178,0	-	Indsatsplan: Kloakerede områder. Bemærkning fra COWI: OBS: Er det separatkloakeret?
4BI1631	28,1	0,37	10,4	Fælleskloakeret	867		867	46.235,5	PCFUP01	Indsatsplan: Kloakerede områder. Bemærkning fra COWI: Hvorfor ikke slået sammen flere oplande?
4BI1633	0,7	0,05	0,0	Fælleskloakeret	10		10	178,0	PCFUP01	Indsatsplan: Byudviklingsområder.

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Red. Areal ha	Kloaksystem	Spildevandsbelastning		Total Belastning		Udløb (RBU)	Bemærkninger
					Bolig PE	Erhverv PE	PE	m ³ /år		
4BI1634_1	9,1	0,26	2,4	Fælleskloakeret	158		158	10.502,0	PCFUP01	Indsatsplan: Kloakerede områder. Bemærkning fra COWI: Hvorfor ikke slået sammen flere oplande?
4BI1634_2	7,5	0,22	1,6	Fælleskloakeret	126		126	7.298,0	PCFUP01	Indsatsplan: Kloakerede områder. Bemærkning fra COWI: Hvorfor ikke slået sammen flere oplande?
4BI1641	7,6	0,24	1,8	Spildevandskloakeret	150		150	8.099,0	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
4BI1651	3,7	0,25	0,9	Spildevandskloakeret	76		76	4.094,0	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
4BI1661	3,5	0,38	1,3	Spildevandskloakeret	96	1	97	5.829,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
4BI1671	7,4	0,26	1,9	Spildevandskloakeret	165		165	8.588,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
4BI1672	0,6	0,18	0,1	Separatkloakeret	45		45	489,5	PGRUP01	Indsatsplan: Kloakerede områder.
4BI1681	5,5	0,25	1,4	Spildevandskloakeret	93		93	6.141,0	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
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	-	Eget nedsivningsanlæg
Sum by:	7,3		1,8		0	0	0	7.787,5		
Sum renseanlæg:	7,3		1,8		0	0	0	7.787,5		

Renseanlæg: Dalholm Camp**By: Dalholm Camp.**

3DH0071	3,2	0,12	0,4	Privat spildevandskloakeret			0	1.735,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
Sum by:	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	-	Indsatsplan: Kloakerede områder, hvor kloaksystemet ændres. Bemærkning fra COWI: Separat i plan? Udløb?
4HØ658	0,5	0,01	0,0	Overfladevandskloakeret			0	0,0	-	Indsatsplan: Kloakerede områder, hvor kloaksystemet ændres. Bemærkning fra COWI: Separat i plan? Udløb?
4DA0111	15,8	0,24	3,8	Separatkloakeret		263	263	16.821,0	A50005U	Indsatsplan: Kloakerede områder.
4DA0112	8,8	0,49	4,3	Separatkloakeret	90	109	199	19.268,5	A50005U	Indsatsplan: Kloakerede områder.
4DA0113	1,9	0,53	1,0	Fælleskloakeret		38	38	4.539,0	A50001S	Indsatsplan: Kloakerede områder.
4DA0114	5,8	0,56	3,3	Separatkloakeret	5	110	115	14.462,5	A1D001U	Indsatsplan: Kloakerede områder.
4DA0120	9,1	0,55	5,0	Separatkloakeret	200		200	22.383,5	A20005U	Indsatsplan: Kloakerede områder.

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Red. Areal ha	Kloaksystem	Spildevandsbelastning		Total Belastning		Udløb (RBU)	Bemærkninger
					Bolig PE	Erhverv PE	PE	m ³ /år		
4DA0130	11,0	0,38	4,2	Separatkloakeret	163		163	18.601,0	A30005U	Indsatsplan: Kloakerede områder.
4DA0141	27,7	0,42	11,6	Separatkloakeret	228	129	357	51.798,0	A4A005U	Indsatsplan: Kloakerede områder.
4DA0142	0,3	0,46	0,2	Separatkloakeret	18		18	667,5	A4A200U	Indsatsplan: Kloakerede områder.
4DA0150	13,2	0,50	6,6	Fælleskloakeret	415		415	29.370,0	A50005U_OV	Indsatsplan: Kloakerede områder.
4DA0151	3,3	0,29	1,0	Fælleskloakeret			0	4.272,0	A50001S	Indsatsplan: Kloakerede områder.
4DA0153	2,2	0,17	0,4	Fælleskloakeret			0	1.646,5	A50001S	Indsatsplan: Kloakerede områder.
4DA0154	2,1	0,11	0,2	Fælleskloakeret	23		23	1.023,5	A50001S	Indsatsplan: Kloakerede områder.
4FB0210	24,9	0,39	9,7	Separatkloakeret	518		518	43.254,0	B20000U	Indsatsplan: Kloakerede områder.
4FB0220	3,0	0,32	1,0	Separatkloakeret	25		25	4.316,5	B20200U	Indsatsplan: Kloakerede områder.
4FB0230	3,1	0,29	0,9	Separatkloakeret	45		45	3.960,5	A50001S	Indsatsplan: Kloakerede områder.
4FB0240	1,3	0,19	0,2	Spildevandskloakeret	28		28	1.068,0	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
4FB0320	7,1	0,10	0,7	Spildevandskloakeret			0	3.159,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
4FF0310	16,9	0,13	2,2	Spildevandskloakeret		205	205	9.790,0	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
Sum by:	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	Området er privat separatkloakeret med afløb til spildevandsforsynings ledninger.
Sum by:	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	-	Indsatsplan: Kloakerede områder, hvor kloaksystemet ændres.
2FL0340	6,0	0,33	2,0	Fælleskloakeret	108		108	8.855,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder, hvor kloaksystemet ændres.
2SK0520	7,7	0,24	1,9	Fælleskloakeret	118		118	8.277,0	-	Indsatsplan: Kloakerede områder, hvor kloaksystemet ændres.
2SK0521	4,5	0,14	0,6	Fælleskloakeret	38		38	2.803,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder, hvor kloaksystemet ændres.
Sum by:	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	-	Indsatsplan: Nykloakering. Bemærkning fra COWI: Intet PULS-udløb!
2HJ1523	0,1	0,25	0,0	Spildevandskloakeret	13		13	89,0	-	Indsatsplan: Nykloakering.
2HJ1525	7,1	0,15	1,1	Fælleskloakeret	75	67	142	4.717,0	-	Overløb via Hejninge Renseanlæg.
Sum by:	12,6		2,0		166	67	233	8.900,0		
Sum renseanlæg:	12,6		2,0		166	67	233	8.900,0		

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Red. Areal ha	Kloaksystem	Spildevandsbelastning		Total Belastning		Udløb (RBU)	Bemærkninger
					Bolig PE	Erhverv PE	PE	m ³ /år		
Renseanlæg: Hyllested Renseanlæg										
By: Hyllested										
4HY0610	2,7	0,30	0,8	Fælleskloakeret	75		75	3.604,5	F20070U	Overløb fra fælleskloak sker til Hyllested Renseanlæg
4HY0621	1,7	0,11	0,2	Fælleskloakeret		11	11	801,0	F20005U	Overløb fra fælleskloak sker til Hyllested Renseanlæg
4HY0634	1,9	0,18	0,3	Fælleskloakeret	43		43	1.513,0	F20005U	Overløb fra fælleskloak sker til Hyllested Renseanlæg
4HY0620	4,2	0,43	1,8	Fælleskloakeret	123		123	8.054,5	-	Overløb fra fælleskloak sker til Hyllested Renseanlæg
4HY0641	0,0			Anden	8		8		-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
4HY0642	0,1	0,26	0,0	Anden	5		5	89,0	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
4HY0643	0,8	0,07	0,1	Fælleskloakeret	13		13	222,5	-	Overløb fra fælleskloak sker til Hyllested Renseanlæg
<i>Sum by:</i>	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	-	Overløb fra fælleskloak sker til Høve Renseanlæg
3185918	0,0	0,76	0,0	Fælleskloakeret			0	0,0	-	Indsatsplan: Byudviklingsområder.
3185921	0,1	0,08	0,0	Fælleskloakeret			0	44,5	-	Overløb fra fælleskloak sker til Høve Renseanlæg
3185924	0,1	0,42	0,0	Fælleskloakeret			0	133,5	-	Overløb fra fælleskloak sker til Høve Renseanlæg
3185925	0,2	0,32	0,1	Fælleskloakeret			0	311,5	-	Overløb fra fælleskloak sker til Høve Renseanlæg
3185926	0,5	0,19	0,1	Fælleskloakeret			0	445,0	-	Overløb fra fælleskloak sker til Høve Renseanlæg
3185929	0,0	0,54	0,0	Fælleskloakeret			0	89,0	-	Overløb fra fælleskloak sker til Høve Renseanlæg
3185930	0,1	0,50	0,0	Fælleskloakeret			0	89,0	-	Overløb fra fælleskloak sker til Høve Renseanlæg
3185931	0,4	0,34	0,2	Fælleskloakeret			0	667,5	-	Overløb fra fælleskloak sker til Høve Renseanlæg
3185932	0,8	0,07	0,1	Fælleskloakeret			0	267,0	-	Overløb fra fælleskloak sker til Høve Renseanlæg

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Red. Areal ha	Kloaksystem	Spildevandsbelastning		Total Belastning		Udløb (RBU)	Bemærkninger
					Bolig PE	Erhverv PE	PE	m ³ /år		
3185933	0,1	0,48	0,0	Fælleskloakeret			0	133,5	-	Overløb fra fælleskloak sker til Høve Renseanlæg
3185934	0,1	0,37	0,0	Fælleskloakeret			0	89,0	-	Overløb fra fælleskloak sker til Høve Renseanlæg
3185935	0,2	0,25	0,1	Spildevandskloakeret			0	267,0	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3185936	0,2	0,29	0,1	Fælleskloakeret			0	311,5	-	Overløb fra fælleskloak sker til Høve Renseanlæg
3185938	0,1	0,28	0,0	Spildevandskloakeret			0	133,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3185942	0,2	0,20	0,1	Spildevandskloakeret			0	222,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3185943	0,1	0,39	0,0	Spildevandskloakeret			0	178,0	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3185951	0,1	0,62	0,0	Spildevandskloakeret			0	133,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3185952	0,2	0,20	0,1	Spildevandskloakeret			0	222,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3185953	0,1	0,31	0,0	Spildevandskloakeret			0	133,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3185955	1,2	0,05	0,1	Spildevandskloakeret			0	267,0	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3185956	0,1	0,27	0,0	Fælleskloakeret			0	178,0	-	Overløb fra fælleskloak sker til Høve Renseanlæg
3185957	0,1	0,28	0,0	Spildevandskloakeret			0	178,0	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3185958	0,4	0,22	0,1	Spildevandskloakeret			0	400,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3185959	0,3	0,20	0,1	Spildevandskloakeret			0	267,0	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3185961	1,0	0,09	0,1	Spildevandskloakeret			0	400,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3185962	0,1	0,47	0,1	Spildevandskloakeret			0	222,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3185963	0,1	0,34	0,0	Spildevandskloakeret			0	89,0	-	Udtrådt for regnvand (nedsivning på grunden)
3185964	0,2	0,24	0,0	Fælleskloakeret			0	178,0	-	Overløb fra fælleskloak sker til Høve Renseanlæg
3185965	0,1	0,24	0,0	Spildevandskloakeret			0	133,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3185966	0,1	0,51	0,0	Spildevandskloakeret			0	133,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3185967	0,1	0,27	0,0	Spildevandskloakeret			0	89,0	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3185970	1,4	0,02	0,0	Spildevandskloakeret			0	133,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3185971	0,9	0,10	0,1	Spildevandskloakeret			0	400,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3185972	0,9	0,02	0,0	Fælleskloakeret			0	89,0	-	Overløb fra fælleskloak sker til Høve Renseanlæg
3185973	0,5	0,48	0,2	Spildevandskloakeret			0	1.068,0	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3185981	0,6	0,01	0,0	Fælleskloakeret			0	44,5	-	Overløb fra fælleskloak sker til Høve Renseanlæg.
3185982	1,3	0,08	0,1	Fælleskloakeret			0	445,0	-	Overløb fra fælleskloak sker til Høve Renseanlæg
3185983	0,0	0,76	0,0	Fælleskloakeret			0	0,0	-	Indsatsplan: Byudviklingsområder.

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Red. Areal ha	Kloaksystem	Spildevandsbelastning		Total Belastning		Udløb (RBU)	Bemærkninger
					Bolig PE	Erhverv PE	PE	m ³ /år		
4HØ653	0,7	0,25	0,2	Overfladevandskloakeret			0	712,0	-	Indsatsplan: Kloakerede områder, hvor kloaksystemet ændres. Bemærkning fra COWI: Separat i plan? Udløb? Udløbet F30005U er et overløbsbygværk ved Høve Renseanlæg.
3185937-A	0,0	0,65	0,0	Fælleskloakeret	10		10	89,0	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3185937-B	0,0	0,51	0,0	Spildevandskloakeret	10		10	89,0	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
4HØ0640	0,1	0,37	0,0	Spildevandskloakeret	10		10	133,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
<i>Sum by:</i>	14,6		2,3		30	0	30	10.413,0		
Sum renseanlæg:	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	-	Ejer ændret til privat
<i>Sum by:</i>	19,4		1,2		0	0	0	5.206,5		
Sum renseanlæg:	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	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2CK0006	2,4	0,09	0,2	Spildevandskloakeret			0	979,0	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2FR0101	14,9	0,30	4,5	Separatkloakeret	220		220	19.891,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2FS0101	5,6	0,44	2,5	Fælleskloakeret	190		190	10.947,0	NSSB100	Indsatsplan: Kloakerede områder. 25-01-2025 (SY) - tilknyttet overløb HFHRA00
2FS0111	17,0	0,52	8,9	Fælleskloakeret	30	329	359	39.427,0	NSSB100	Indsatsplan: Kloakerede områder. 25-01-2025 (SY) - tilknyttet overløb HFHRA00 og HFBA00
2FS0123	4,3	0,38	1,7	Fælleskloakeret	110		110	7.342,5	NSSB100	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2FS0132	0,9	0,36	0,3	Spildevandskloakeret	43		43	1.513,0	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2FS0201	3,5	0,31	1,1	Spildevandskloakeret	155		155	4.761,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2KO2042	1,1	0,58	0,6	Fælleskloakeret	73		73	2.714,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder, hvor kloaksystemet ændres.
2KO2047	1,1	0,52	0,6	Fælleskloakeret	78		78	2.536,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder, hvor kloaksystemet ændres.
2KO2059	1,5	0,55	0,8	Fælleskloakeret	68		68	3.693,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder, hvor kloaksystemet ændres.
2HA0101-A	0,9	0,20	0,2	Separatkloakeret			0	801,0	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2HA0101-B	2,1	0,37	0,8	Separatkloakeret	70		70	3.515,5	DRHS100	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2HA0102-bygninger	1,4	0,54	0,8	Separatkloakeret	38		38	3.382,0	DRHS100	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2HA0103	0,8	0,38	0,3	Separatkloakeret	15		15	1.424,0	DRHS100	Indsatsplan: Kloakerede områder.

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Red. Areal ha	Kloaksystem	Spildevandsbelastning		Total Belastning		Udløb (RBU)	Bemærkninger
					Bolig PE	Erhverv PE	PE	m ³ /år		
2HU0101	7,9	0,17	1,3	Spildevandskloakeret	70		70	5.918,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2HU0102	1,0	0,39	0,4	Spildevandskloakeret		13	13	1.646,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2HU0301	3,8	0,18	0,7	Spildevandskloakeret			0	3.026,0	AFCF100	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2HU0401	0,5	0,35	0,2	Spildevandskloakeret			0	845,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2HU0402	1,4	0,03	0,0	Spildevandskloakeret			0	178,0	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2HU0403	2,1	0,28	0,6	Spildevandskloakeret			0	2.625,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2HU0405	0,5	0,19	0,1	Spildevandskloakeret			0	445,0	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2HU0501	6,9	0,05	0,3	Spildevandskloakeret			0	1.513,0	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2KO0201	32,4	0,51	16,5	Separatkloakeret	414		414	73.514,0	ARKM200	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2KO0202	2,2	0,34	0,8	Separatkloakeret		45	45	3.382,0	AFKM100	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2KO0212	20,4	0,57	11,6	Separatkloakeret	888		888	51.709,0	ARKM100	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2KO0221	3,7	0,58	2,2	Separatkloakeret	263		263	9.567,5	ARSB100	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2KO0222	2,0	0,55	1,1	Separatkloakeret	200		200	4.850,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2KO0223	1,8	0,57	1,0	Separatkloakeret	70		70	4.628,0	ARSB400	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2KO0231	8,8	0,53	4,7	Separatkloakeret	300		300	20.826,0	ARSB400	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2KO0232	2,9	0,38	1,1	Separatkloakeret	80		80	4.895,0	ARSB100	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2KO0233	7,3	0,49	3,6	Separatkloakeret	50		50	15.842,0	ARSB400	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2KO0234	1,2	0,43	0,5	Separatkloakeret	68		68	2.225,0	ARSB100	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2KO0251	6,6	0,70	4,6	Separatkloakeret	228		228	20.514,5	ARSB400	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2KO0252	5,1	0,65	3,3	Separatkloakeret	280		280	14.729,5	ARSB400	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2KO0253	0,9	0,79	0,7	Fælleskloakeret	75		75	3.159,5	NSSB100	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2KO0254_1	0,3	0,99	0,3	Separatkloakeret	43		43	1.112,5	ARHPC00	Indsatsplan: Byudviklingsområder.
2KO0254_2	1,9	0,98	1,9	Separatkloakeret	58		58	8.410,5	ARHG100	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2KO0262	1,1	0,51	0,6	Separatkloakeret			0	2.536,5	ARSB800	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2KO0263	0,8	0,28	0,2	Separatkloakeret			0	1.023,5	ARSB800	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2KO0264	1,7	0,10	0,2	Separatkloakeret			0	756,5	ARSB900	Indsatsplan: Kloakerede områder.
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	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2KO0274	1,0	0,28	0,3	Separatkloakeret			0	1.290,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder. Bemærkning fra COWI: Ledninger? Hvilket udløb?
2KO0276_1	9,5	0,50	4,7	Separatkloakeret	35	115	150	21.093,0	ARKM300	Indsatsplan: Kloakerede områder. Bemærkning fra COWI: OBS Opland skal måske inddeles? Til 2 regnvandsudløb?
2KO0276_2	1,6	0,47	0,8	Separatkloakeret	23		23	3.337,5	ARKM300	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2KO0294-A	20,0	0,11	2,2	oakeret/prv. fælles regnvandshåndtering		399	399	9.790,0	ARHSA09	Indsatsplan: Nykloakering.
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	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2KO0302	10,0	0,57	5,7	Separatkloakeret	18	136	154	25.276,0	AFNT100_SE	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2KO0303	0,4	0,49	0,2	Separatkloakeret	45		45	801,0	AFNT100_SE	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2KO0304	4,0	0,52	2,1	Fælleskloakeret	33	29	62	9.122,5	NSSB100	Indsatsplan: Kloakerede områder.

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Red. Areal ha	Kloaksystem	Spildevandsbelastning		Total Belastning		Udløb (RBU)	Bemærkninger
					Bolig PE	Erhverv PE	PE	m ³ /år		
2KO0305	4,8	0,58	2,8	Fælleskloakeret	13	86	99	12.415,5	NSSB100	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2KO0306	1,7	0,79	1,3	Fælleskloakeret		34	34	5.963,0	NSSB100	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2KO0307	4,0	0,89	3,6	Fælleskloakeret	160	27	187	15.886,5	AFSB300	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2KO0308	3,2	0,49	1,6	Fælleskloakeret	263	22	285	6.942,0	NSSB100	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2KO0310	4,9	0,54	2,7	Separatkloakeret	268		268	11.837,0	AFNT100_SE	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2KO0311	29,9	0,61	18,2	Fælleskloakeret	863	160	1023	81.123,5	NSSB100	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2KO0312	17,6	0,59	10,4	Fælleskloakeret	785		785	46.280,0	NSSB100	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2KO0317	1,3	0,56	0,7	Fælleskloakeret	78		78	3.204,0	NSSB100	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2KO0321	26,6	0,66	17,5	Fælleskloakeret	1323	4	1327	78.053,0	NSSB100	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2KO0323	2,1	0,62	1,3	Separatkloakeret	135		135	5.829,5	ARSB400	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2KO0324	1,6	0,50	0,8	Separatkloakeret	115		115	3.604,5	ARSB400	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2KO0325	1,4	0,76	1,1	Separatkloakeret	98		98	4.761,5	ARSB400	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2KO0326	0,6	0,25	0,2	Fælleskloakeret	28		28	712,0	NSSB100	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2KO0327	1,5	0,58	0,8	Separatkloakeret	105		105	3.738,0	ARSB400	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2KO0331	16,0	0,53	8,5	Separatkloakeret		316	316	37.780,5	ARNT324	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2KO0332	2,5	0,70	1,7	Fælleskloakeret	8	32	40	7.654,0	NSSB100	Indsatsplan: Kloakerede områder.
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	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2KO0335	0,8	0,21	0,2	Separatkloakeret			0	801,0	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2KO0336	3,7	0,22	0,8	Separatkloakeret		74	74	3.604,5	ARNT324	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2KO0337	2,1	0,16	0,3	Separatkloakeret		42	42	1.468,5	ARNT324	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2KO0338	2,0	0,75	1,5	Separatkloakeret	60		60	6.630,5	ARMO100	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2KO0341	1,9	0,32	0,6	Separatkloakeret			0	2.714,5	ARNT300	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2KO1201_1	0,4	0,89	0,4	Separatkloakeret		8	8	1.602,0	ARSB500	Indsatsplan: Byudviklingsområder.
2KO1201_2	0,4	0,84	0,3	Separatkloakeret		7	7	1.468,5	ARSBM00	Indsatsplan: Byudviklingsområder.
2KO1601	0,9	0,70	0,6	Fælleskloakeret	2	8	10	2.848,0	ARTV500	Indsatsplan: Byudviklingsområder.
2KO1701	3,0	0,87	2,6	Separatkloakeret		61	61	11.748,0	ARSB600	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2KO2001	37,6	0,56	21,1	Separatkloakeret	6853		6853	93.672,5	ARNT400	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2KO2002	19,5	0,60	11,7	Fælleskloakeret	435		435	52.154,0	NSSB100	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2KO2003_1	2,5	0,98	2,4	Separatkloakeret		50	50	10.858,0	-	Indsatsplan: Kloakerede områder. Bemærkning fra COWI: Hvilket udløb? Hvordan hænger systemet sammen?
2KO2003_2	10,9	0,68	7,4	Separatkloakeret	18	37	55	32.974,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder. Bemærkning fra COWI: Hvilket udløb? Hvordan hænger systemet sammen?
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	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2KO2006	1,2	0,86	1,1	Fælleskloakeret	65	9	74	4.761,5	NSSB100	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2KO2008	7,5	0,43	3,2	Separatkloakeret	23		23	14.284,5	ARKNC00	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2KO2011	6,5	0,63	4,1	Separatkloakeret	178		178	18.289,5	ARSØ100	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2KO2021	15,0	0,54	8,1	Separatkloakeret	413		413	36.000,5	ARSN100	Indsatsplan: Kloakerede områder.

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Red. Areal ha	Kloaksystem	Spildevandsbelastning		Total Belastning		Udløb (RBU)	Bemærkninger
					Bolig PE	Erhverv PE	PE	m ³ /år		
2KO2031	7,9	0,54	4,3	Separatkloakeret	198		198	18.912,5	ARAV100	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2KO2032	7,7	0,46	3,5	Separatkloakeret	258		258	15.753,0	ARAL100	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2KO2033	11,3	0,47	5,3	Separatkloakeret	263		263	23.674,0	ARSN100	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2KO2041	20,2	0,49	9,9	Separatkloakeret	835		835	44.099,5	ARGN200	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2KO2043	21,0	0,54	11,3	Separatkloakeret	2129		2129	50.374,0	ARGN100	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2KO2044	2,6	0,45	1,2	Fælleskloakeret	105		105	5.162,0	NSSB100	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2KO2045	0,1	0,52	0,1	Spildevandskloakeret	5		5	267,0	ARAV100	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2KO2046	1,0	0,74	0,7	Separatkloakeret	208		208	3.204,0	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2KO2051	38,5	0,83	32,0	Fælleskloakeret	2021	2	2023	142.311,0	NSSB100	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2KO2052	10,0	0,72	7,2	Fælleskloakeret	588		588	31.995,5	NSSB100	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2KO2053	0,6	0,36	0,2	Fælleskloakeret	45		45	979,0	NSSB100	Indsatsplan: Kloakerede områder.
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	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2KO2056	1,5	0,97	1,5	Separatkloakeret	41	3	44	6.586,0	ARKH200	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2KO2061	2,0	0,60	1,2	Fælleskloakeret	70		70	5.429,0	NSSB100	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2KO2071	5,2	0,50	2,6	Separatkloakeret	128		128	11.481,0	ARAU100	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2KO2081	4,5	0,17	0,8	Fælleskloakeret	83		83	3.382,0	NSSB100	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2KO2082	0,4	0,09	0,0	Spildevandskloakeret	15		15	178,0	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2KO2083	0,6	0,26	0,2	Spildevandskloakeret	25		25	756,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2KO2084	0,1	0,28	0,0	Spildevandskloakeret	15		15	178,0	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2KO2085	0,2	0,33	0,1	Spildevandskloakeret	18		18	356,0	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2KO2086	0,1	0,32	0,0	Spildevandskloakeret	13		13	178,0	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2KO2087	0,4	0,35	0,1	Spildevandskloakeret	18		18	578,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
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	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2KO2701	1,0	0,78	0,8	Fælleskloakeret	173		173	3.560,0	NSSB100	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2NH0101	3,1	0,26	0,8	Fælleskloakeret	10		10	3.604,5	NSSB100	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2NH0201	3,2	0,22	0,7	Separatkloakeret	20		20	3.115,0	DRHS200	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2NH0301	2,3	0,43	1,0	Fælleskloakeret	63		63	4.405,5	NSSB100	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2NH0401	2,0	0,38	0,7	Spildevandskloakeret		39	39	3.293,0	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2NH0501	2,7	0,20	0,6	Separatkloakeret	25		25	2.447,5	DRTG300	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2OR0101	3,5	0,30	1,0	Separatkloakeret	60		60	4.628,0	MRMA100	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2OR0201-A	1,6	0,13	0,2	Spildevandskloakeret	20		20	890,0	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2OR0201-B	2,6	0,36	0,9	Separatkloakeret	55		55	4.183,0	MRMB100	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2SR0101	4,4	0,26	1,1	Fælleskloakeret	123	10	133	5.073,0	BRSL100	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2SR0111	14,9	0,51	7,6	Separatkloakeret	420		420	33.775,5	BRSC100	Indsatsplan: Kloakerede områder.
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	-

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Red. Areal ha	Kloaksystem	Spildevandsbelastning		Total Belastning		Udløb (RBU)	Bemærkninger
					Bolig PE	Erhverv PE	PE	m ³ /år		
2SR0113	2,0	0,54	1,1	Separatkloakeret	88		88	4.761,5	BRRV090	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2SR0114	2,7	0,55	1,5	Separatkloakeret	93		93	6.675,0	BRMV100	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2SR0115	1,8	0,35	0,6	Separatkloakeret	23		23	2.803,5	BRRV090	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2SR0116_1	0,3	0,42	0,1	Spildevandskloakeret	13		13	445,0	-	Indsatsplan: Kloakerede områder. Bemærkning fra COWI: OBS! Der er et regnvandssystem i oplandet! Er det separatkloakeret?
2SR0116_2	0,5	0,50	0,3	Spildevandskloakeret	35		35	1.112,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder. Bemærkning fra COWI: OBS! Der er et regnvandssystem i oplandet! Er det separatkloakeret?
2SR0116_3	0,6	0,59	0,3	Spildevandskloakeret	28		28	1.424,0	-	Indsatsplan: Kloakerede områder. Bemærkning fra COWI: OBS! Der er et regnvandssystem i oplandet! Er det separatkloakeret?
2SR0121	1,1	0,36	0,4	Fælleskloakeret	33		33	1.824,5	NSSB100	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2SR0131_1	2,7	0,57	1,5	Fælleskloakeret	111		111	6.853,0	BSSD100	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2SR0131_2	1,1	0,25	0,3	Fælleskloakeret	58		58	1.246,0	BRSL100	Indsatsplan: Kloakerede områder. Bemærkning fra COWI: Fælleskloakeret?
2SR0132	3,4	0,36	1,2	Fælleskloakeret	15		15	5.384,5	NSSB100	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2SR0133	3,1	0,29	0,9	Fælleskloakeret	75		75	3.960,5	NSSB100	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2SR0134	4,3	0,43	1,8	Separatkloakeret	163		163	8.143,5	BRSK100	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2SR0135	4,9	0,47	2,3	Separatkloakeret	128		128	10.279,5	BRSG100	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2SR0141	10,4	0,49	5,1	Separatkloakeret	270		270	22.606,0	BRST100	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2SR0151	4,7	0,51	2,4	Separatkloakeret	170		170	10.635,5	BRBV100	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2SR0161_1	0,4	0,54	0,2	Separatkloakeret	48		48	1.023,5	BRSI100	-
2SR0161_2	4,1	0,56	2,3	Separatkloakeret	160		160	10.324,0	BRSI100	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2SR0161_3	6,3	0,54	3,4	Separatkloakeret	213		213	15.085,5	BRSI100	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2SR0201	1,6	0,40	0,6	Separatkloakeret	50		50	2.848,0	BRMV100	Indsatsplan: Kloakerede områder.
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	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2TJ0201	1,2	0,37	0,4	Separatkloakeret	30		30	1.913,5	FRFB100	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2TJ0301	3,7	0,21	0,8	Separatkloakeret	55		55	3.426,5	FRFC100	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2TJ0401_1	0,1	0,43	0,0	Separatkloakeret			0	178,0	FRFD100	Indsatsplan: Byudviklingsområder.
2TJ0401_2	1,5	0,16	0,2	Separatkloakeret	38		38	1.068,0	FRFD100	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2VE0101	5,1	0,34	1,7	Separatkloakeret	5	67	72	7.698,5	GRBA110	Indsatsplan: Kloakerede områder.

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Red. Areal ha	Kloaksystem	Spildevandsbelastning		Total Belastning		Udløb (RBU)	Bemærkninger
					Bolig PE	Erhverv PE	PE	m ³ /år		
2VE0103	38,0	0,58	22,1	Fælleskloakeret	1038	17	1055	98.122,5	NSSB100	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2VE0105	9,3	0,50	4,6	Separatkloakeret	250	3	253	20.648,0	GRBA110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2VE0111	7,6	0,64	4,9	Separatkloakeret		150	150	21.716,0	GRBD100	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2VE0112	3,1	0,56	1,7	Separatkloakeret	118	5	123	7.654,0	GRBC100	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2VE0113	9,5	0,35	3,3	Separatkloakeret		190	190	14.863,0	GRBH100	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2VE0121	2,9	0,51	1,5	Separatkloakeret	80		80	6.586,0	GRBE100	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2VE0122	1,8	0,55	1,0	Separatkloakeret	68		68	4.316,5	GRBF100	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2VE0123	8,5	0,49	4,2	Separatkloakeret	208		208	18.556,5	GRBG100	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2VE0124	2,9	0,55	1,6	Separatkloakeret	103		103	7.031,0	GRBG100	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2VE0125	1,5	0,47	0,7	Separatkloakeret	55		55	3.159,5	GRBG100	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2VE0401	20,9	0,32	6,7	Spildevandskloakeret	5	413	418	29.815,0	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2VE0501_3	9,7	0,22	2,1	Separatkloakeret	173		173	9.523,0	GRVGC00	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2VE0502	8,3	0,33	2,8	Separatkloakeret	178		178	12.237,5	GRVGC00	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2VE0504	8,3	0,39	3,2	Separatkloakeret	215		215	14.329,0	GRVGC00	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2VE0506	0,1	0,95	0,1	Spildevandskloakeret			0	356,0	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
Sum by:	937,0		466,9		30844	3202	34046	2.077.749,5		
By: Ukendt by - Korsør Renseanlæg										
251553_16g	0,3	0,88	0,3	Spildevandskloakeret			0	1.335,0	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
251555_10b	0,4	0,04	0,0	Spildevandskloakeret			0	44,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
251555_16e	0,2	0,30	0,1	Spildevandskloakeret			0	267,0	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
251555_2	0,1	0,43	0,0	Spildevandskloakeret			0	133,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
251555_2r	0,1	0,07	0,0	Spildevandskloakeret			0	0,0	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
251555_2u	0,1	0,24	0,0	Spildevandskloakeret			0	89,0	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
251555_4b	0,2	0,02	0,0	Spildevandskloakeret			0	0,0	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
251555_4c	0,2	0,24	0,0	Spildevandskloakeret			0	178,0	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
251555_4d	0,1	0,40	0,0	Spildevandskloakeret			0	178,0	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
251555_4e	0,2	0,35	0,1	Spildevandskloakeret			0	267,0	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
251555_6d	0,2	0,18	0,0	Spildevandskloakeret			0	133,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
251556_5ab	0,1	0,10	0,0	Spildevandskloakeret			0	44,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
251556_5f	0,1	0,20	0,0	Spildevandskloakeret			0	44,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
251556_5i	0,1	0,11	0,0	Spildevandskloakeret			0	44,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
251556_5k	0,1	0,20	0,0	Spildevandskloakeret			0	133,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
251556_5l	0,09	0,25	0,02	Spildevandskloakeret			0	89	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
251556_5n	0,11	0,25	0,03	Spildevandskloakeret			0	133,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
251556_5o	0,1	0,13	0,01	Spildevandskloakeret			0	44,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
251556_5p	0,06	0,22	0,01	Spildevandskloakeret			0	44,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
251556_5y	0,08	0,92	0,07	Spildevandskloakeret			0	311,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
251556_5æ	0,08	0,29	0,02	Spildevandskloakeret			0	89	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
251556_5ø	0,08	0,34	0,03	Spildevandskloakeret			0	133,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
251556_5aa	0,09	0,44	0,04	Spildevandskloakeret			0	178	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Red. Areal ha	Kloaksystem	Spildevandsbelastning		Total Belastning		Udløb (RBU)	Bemærkninger
					Bolig PE	Erhverv PE	PE	m ³ /år		
2KN0001	18,75	0,22	0	Spildevandskloakeret	205		205	0	-	Indsatsplan: Nykloakering.
251551_14d	0,52	0,05	0	Spildevandskloakeret	1		1	0	-	Indsatsplan: Nykloakering. 25-01-2024 (SY) - opdateret renseanlæg
2BC0001	3,17	0,03	0	Spildevandskloakeret			0	0	-	Indsatsplan: Nykloakering. 25-01-2024 (SY) - opdateret renseanlæg
2BF0001	0,78	0,24	0,19	Spildevandskloakeret			0	845,5	-	Indsatsplan: Nykloakering. 25-01-2024 (SY) - opdateret renseanlæg
2BI0110	24,59	0,22	5,41	Spildevandskloakeret	245		245	24074,5	-	Indsatsplan: Nykloakering. 25-01-2024 (SY) - opdateret renseanlæg
2BI0130	25,98	0,15	3,9	Spildevandskloakeret	260		260	17355	-	Indsatsplan: Nykloakering. 25-01-2024 (SY) - opdateret renseanlæg
2KO2101_3	8,49	0,13	0	Spildevandskloakeret	58		58	0	-	Indsatsplan: Nykloakering. statusopdatering - 25-01-2024 (SY) - opdateret renseanlæg
2KS0150	76,05	0,28	21,29	Spildevandskloakeret	896		896	94740,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2KS0160	46,22	0,23	10,63	Spildevandskloakeret	469		469	47303,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2NF0180	54,59	0,04	2,18	Spildevandskloakeret			0	9701	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2NS0170	63,78	0,26	16,58	Spildevandskloakeret	726		726	73781	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
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	-	Indsatsplan: Byudviklingsområder.
2TB0001	2,9	0,04	0,12	Spildevandskloakeret			0	534	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
<i>Sum by:</i>	444,5		93,52		4194	0	4194	416164		
Sum renseanlæg:	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	-	Indsatsplan: Kloakerede områder. Bemærkning fra COWI: OBS: Udløb MDSUP01 renseanlæg LUNDBY (udløbspunkt MDSUP01 var tidl. tilsluttet oplandet)
<i>Sum by:</i>	7,83		2,51		115	0	115	11169,5		
Sum renseanlæg:	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	-	Kloakeret af NK Forsyning og spildevandet ledes til NK Forsyning (Fuglebjerg Renseanlæg)
<i>Sum by:</i>	4,08		0,45		23	0	23	2002,5		
Sum renseanlæg:	4,08		0,45		23	0	23	2002,5		

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Red. Areal ha	Kloaksystem	Spildevandsbelastning		Total Belastning		Udløb (RBU)	Bemærkninger
					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	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
<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	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
7OB2051	8,32	0,27	2,25	Spildevandskloakeret	158		158	10012,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
7OB2061	4,45	0,14	0,62	Spildevandskloakeret	66		66	2759	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
7ØR2011	4,33	0,09	0,39	Spildevandskloakeret	35		35	1735,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
7ØR2021	12,42	0,1	1,24	Spildevandskloakeret	101		101	5518	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
7ØR2031	0,29	0,33	0,1	Spildevandskloakeret			0	445	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
7ØR2032	0,73	0,01	0,01	Spildevandskloakeret			0	44,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
7ØR2033	0,34	0,01	0	Spildevandskloakeret			0	0	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
7ØR2034	0,74	0,08	0,06	Spildevandskloakeret			0	267	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
7ØR2035	4,62	0,11	0,51	Spildevandskloakeret	46		46	2269,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
7ØR2041	5,47	0,09	0,49	Spildevandskloakeret	40		40	2180,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
<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	-	Overløb fra fælleskloak sker til Oreby Renseanlæg
3185923	0,05	0,22	0,01	Fælleskloakeret			0	44,5	-	Overløb fra fælleskloak sker til Oreby Renseanlæg
3185927	0,07	0,39	0,03	Fælleskloakeret			0	133,5	-	Overløb fra fælleskloak sker til Oreby Renseanlæg
3185928	0,09	0,3	0,03	Fælleskloakeret			0	133,5	-	Overløb fra fælleskloak sker til Oreby Renseanlæg
3185939	0,66	0,05	0,03	Fælleskloakeret			0	133,5	-	Overløb fra fælleskloak sker til Oreby Renseanlæg
3185944	0,05	0,44	0,02	Spildevandskloakeret			0	89	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3185945	0,07	0,22	0,02	Spildevandskloakeret			0	89	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3185946	0,11	0,36	0,04	Spildevandskloakeret			0	178	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3185947	0,16	0,29	0,05	Spildevandskloakeret			0	222,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3185948	0,07	0,42	0,03	Spildevandskloakeret			0	133,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Red. Areal ha	Kloaksystem	Spildevandsbelastning		Total Belastning		Udløb (RBU)	Bemærkninger
					Bolig PE	Erhverv PE	PE	m ³ /år		
3185949	0,08	0,55	0,04	Spildevandskloakeret			0	178	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3185950	0,33	0,09	0,03	Spildevandskloakeret			0	133,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3185954	0,38	0,1	0,04	Spildevandskloakeret			0	178	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3185960	0,06	0,13	0,01	Spildevandskloakeret			0	44,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3185968	0,28	0,16	0,04	Spildevandskloakeret			0	178	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3185969	0,07	0,56	0,04	Spildevandskloakeret			0	178	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3185974	0,79	0,01	0,01	Fælleskloakeret			0	44,5	-	Overløb fra fælleskloak sker til Oreby Renseanlæg
3185975	0,68	0,08	0,05	Spildevandskloakeret			0	222,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3185977	0,37	0,09	0,03	Fælleskloakeret			0	133,5	-	Overløb fra fælleskloak sker til Oreby Renseanlæg
3185978	0,19	0,19	0,04	Fælleskloakeret			0	178	-	Overløb fra fælleskloak sker til Oreby Renseanlæg
3185979	0,42	0,5	0,21	Fælleskloakeret			0	934,5	-	Overløb fra fælleskloak sker til Oreby Renseanlæg
3185980	1,21	0,16	0,19	Fælleskloakeret			0	845,5	-	Overløb fra fælleskloak sker til Oreby Renseanlæg
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		
Sum renseanlæg:	6,46		1,02		5	0	5	4539		

Renseanlæg: Rude Renseanlæg

By: Rude										
231852_19a	0,69	0,07	0,05	Spildevandskloakeret			0	222,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
231852_19g	0,07	0,51	0,04	Spildevandskloakeret			0	178	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
231852_20a	0,85	0,17	0,14	Spildevandskloakeret			0	623	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
4BØ1821	8,13	0,3	2,44	Spildevandskloakeret	120		120	10858	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
4RU1811	5,64	0,37	2,09	Spildevandskloakeret			0	9300,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
4RU1831	7,72	0,23	1,78	Spildevandskloakeret	75	29	104	7921	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
4RU1832	2,71	0,46	1,25	Separatkloakeret		54	54	5562,5	RCFUP01_SE	Indsatsplan: Kloakerede områder.
4RU1833	11,66	0,35	4,08	Fælleskloakeret	15	169	184	18156	RASUP01	Indsatsplan: Kloakerede områder.
4RU1838	0,21	0,16	0,03	Spildevandskloakeret			0	133,5	-	Indsatsplan: Byudviklingsområder.
4VE1511	4,69	0,14	0,66	Spildevandskloakeret	35		35	2937	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
4VE1521	6,2	0,25	1,55	Spildevandskloakeret	98		98	6897,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
Sum by:	48,57		14,11		343	252	595	62789,5		
Sum renseanlæg:	48,57		14,11		343	252	595	62789,5		

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Red. Areal ha	Kloaksystem	Spildevandsbelastning		Total Belastning		Udløb (RBU)	Bemærkninger
					Bolig PE	Erhverv PE	PE	m ³ /år		
Renseanlæg: Sibberup Renseanlæg										
By: Sibberup										
4SI1321	3,69	0,18	0,66	Spildevandskloakeret	25		25	2937	-	oplandet er spildevandskloakeret - udløbet fjernet
<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										
By: Ukendt by - Skælskør Mark II										
Skælskør Mark II	0,18	0,16	0,03	Spildevandskloakeret			0	133,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
<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	-	Indsatsplan: Kloakerede områder, hvor kloaksystemet ændres.
3BA0725	1,5	0,22	0,33	Spildevandskloakeret			0	1468,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3BO0411	12,53	0,39	4,89	Fælleskloakeret	266		266	21760,5	DAFUP01	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3BO0412	5,27	0,22	1,16	Spildevandskloakeret	116		116	5162	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3BO0413	0,23	0,57	0,13	Separatkloakeret	33		33	578,5	DCRUP01	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3BO0414	0,08	0,32	0,03	Spildevandskloakeret	13		13	133,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3BO0416	4,79	0,24	1,15	Spildevandskloakeret	5		5	5117,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3BO0421	1,77	0,2	0,35	Spildevandskloakeret	58		58	1557,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3BO0422	1,58	0,38	0,6	Separatkloakeret	108		108	2670	DBRUP01	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3BO0423	0,36	0,41	0,15	Separatkloakeret	18		18	667,5	DBRUP01	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3BO0431	12,04	0,39	4,7	Spildevandskloakeret	385		385	20915	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3BO0432	2,36	0,52	1,23	Separatkloakeret	128		128	5473,5	DCRUP01	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3BO0436	0,78	0,41	0,32	Spildevandskloakeret	20		20	1424	-	Indsatsplan: Nykloakering.
3BO0441	3,07	0,55	1,69	Fælleskloakeret	195		195	7520,5	DDRUP01_O\	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3BO0442	5,54	0,52	2,88	Separatkloakeret	232		232	12816	DDRUP01	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3BO0443	0,1	0,62	0,06	Spildevandskloakeret	28		28	267	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3BO0444	1,81	0,23	0,42	Spildevandskloakeret	38		38	1869	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Red. Areal ha	Kloaksystem	Spildevandsbelastning		Total Belastning		Udløb (RBU)	Bemærkninger
					Bolig PE	Erhverv PE	PE	m ³ /år		
3BO0451	4,53	0,15	0,68	Separatkloakeret	53		53	3026	DDRUP01	-
3BS0433	0,46	0,51	0,23	Spildevandskloakeret			0	1023,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3EG1011	4,53	0,29	1,31	Separatkloakeret	53		53	5829,5	JARUP06	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3EG1012	0,17	0,02	0	Spildevandskloakeret			0	0	-	-
3EG1021_1	13,5	0,29	3,91	Separatkloakeret	215		215	17399,5	JARUP06	Opland skal opdeles - regnvand løber flere steder hen!
3EG1021_2	2,03	0,44	0,89	Separatkloakeret	53		53	3960,5	JBRUP01	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3HA0011	7,91	0,79	6,25	Spildevandskloakeret	5	147	152	27812,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3KO0311	11,23	0,28	3,14	Spildevandskloakeret	55		55	13973	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3KO0321	7,71	0,19	1,46	Spildevandskloakeret	80		80	6497	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3KO0331	2,62	0,29	0,76	Spildevandskloakeret	43		43	3382	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3KO0341	6,19	0,23	1,42	Spildevandskloakeret	88		88	6319	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3KO0351	10,32	0,26	2,68	Spildevandskloakeret	110		110	11926	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3KO0361	6,88	0,18	1,24	Spildevandskloakeret	86		86	5518	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3MA1111	12,04	0,35	4,21	Fælleskloakeret	208		208	18734,5	KARUP01_OV	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3MA1112	0,33	0,3	0,1	Separatkloakeret	23		23	445	KARUP01	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3MA1113	3,22	0,06	0,19	Spildevandskloakeret	18		18	845,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3MA1121	6,99	0,18	1,26	Spildevandskloakeret			0	5607	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3NY1131	17,73	0,17	3,01	Spildevandskloakeret			0	13394,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3SK0012	0,27	0,83	0,22	Separatkloakeret		5	5	979	EARUP02	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3SK0021	4	0,55	2,2	Separatkloakeret		80	80	9790	FDRUP01	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3SK0111	20,2	0,58	11,72	Separatkloakeret	718	31	749	52154	AARUP01	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3SK0121	5,11	0,89	4,55	Separatkloakeret	175		175	20247,5	ABRUP01	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3SK0131	12,59	0,42	5,29	Fælleskloakeret	330		330	23540,5	AERUP01_OV	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3SK0132_1	7,17	0,54	3,87	Separatkloakeret	299		299	17221,5	ACRUP03	Opland skal opdeles - regnvand løber flere steder hen!
3SK0132_2	4,03	0,57	2,3	Separatkloakeret	138		138	10235	ACRUP02	Opland skal opdeles 2 - regnvand løber 2 forskellige steder hen!
3SK0141	3,11	0,4	1,24	Separatkloakeret	75		75	5518	ADRUP02	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3SK0142	3,72	0,19	0,71	Spildevandskloakeret	33		33	3159,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3SK0143	7,87	0,44	3,46	Separatkloakeret	183		183	15397	ADRUP03	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3SK0144	3,62	0,26	0,94	Spildevandskloakeret	25		25	4183	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3SK0146	3,85	0,03	0,12	Spildevandskloakeret	38		38	534	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3SK0151	25,57	0,49	12,53	Separatkloakeret	525		525	55758,5	AERUP01	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3SK0152	1,27	0,42	0,53	Separatkloakeret	68		68	2358,5	FAUP02	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3SK0153	0,75	0,49	0,37	Separatkloakeret	33		33	1646,5	AERUP01	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3SK0161	0,77	0,37	0,28	Spildevandskloakeret			0	1246	-	-
3SK0162	1,1	0,12	0,13	Spildevandskloakeret	15		15	578,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3SK0163	4,81	0,15	0,72	Spildevandskloakeret	5		5	3204	AFRUP02	Indsatsplan: Kloakerede områder. Bemærkning fra COWI: OBS: Er det separatkloakeret?

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Red. Areal ha	Kloaksystem	Spildevandsbelastning		Total Belastning		Udløb (RBU)	Bemærkninger
					Bolig PE	Erhverv PE	PE	m ³ /år		
3SK0165	1,72	0,16	0,28	Spildevandskloakeret	8		8	1246	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3SK0211	0,49	0,25	0,12	Spildevandskloakeret			0	534	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3SK0212	8,54	0,55	4,7	Separatkloakeret	133		133	20915	BARUP01	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3SK0213	0,39	0,39	0,15	Spildevandskloakeret			0	667,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3SK0221	31,27	0,49	15,32	Separatkloakeret	555	1	556	68174	BARUP01	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3SK0222	0,47	0,03	0,01	Spildevandskloakeret			0	44,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3SK0231	15,34	0,43	6,6	Separatkloakeret	323		323	29370	BCRUP01	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3SK0232	0,09	0,47	0,04	Spildevandskloakeret			0	178	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3SK0371	7,47	0,46	3,44	Spildevandskloakeret		149	149	15308	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
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	Opland skal opdeles - regnvand løber flere steder hen!
3SK0513	3,3	0,36	1,19	Separatkloakeret			0	5295,5	FAUP02	Indsatsplan: Kloakerede områder.
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	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3SK0612	11,47	0,58	6,65	Separatkloakeret	350	90	440	29592,5	FARUP01	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3SK0613	0,62	0,16	0,1	Separatkloakeret	8		8	445	FARUP01	Indsatsplan: Kloakerede områder.
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	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3SK0618	1,79	0,26	0,47	Spildevandskloakeret			0	2091,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3SK0621	19,42	0,65	12,62	Separatkloakeret	5	386	391	56159	FDRUP02	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3SK0631	15,61	0,43	6,71	Separatkloakeret	290		290	29859,5	FDRUP02	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3SK0642	8,97	0,35	3,14	Separatkloakeret		176	176	13973	FDRUP02	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3SK0651	15,34	0,45	6,9	Separatkloakeret	373	2	375	30705	FERUP01	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3SK0711	21,88	0,4	8,75	Separatkloakeret	233		233	38937,5	GBRUS13	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3SK0721	4,5	0,56	2,52	Separatkloakeret	108		108	11214	GBRUS15	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3SK0722	1,6	0,21	0,34	Spildevandskloakeret	3		3	1513	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3SK0723	0,88	0,13	0,11	Spildevandskloakeret			0	489,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3SK0724	0,58	0,1	0,06	Spildevandskloakeret			0	267	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3SK0811	4,43	0,4	1,77	Fælleskloakeret	93	22	115	7876,5	FAUP02	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3SK0911	9,7	0,52	5,04	Separatkloakeret	288		288	22428	IBFUP01	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3SK0921	21,67	0,51	11,05	Fælleskloakeret	723	32	755	49172,5	IBFUP01_OV	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3SK0922	2,62	0,48	1,26	Fælleskloakeret	10		10	5607	FAUP02	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3SK0931	3,07	0,4	1,23	Fælleskloakeret	133		133	5473,5	FAUP02	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3SK0932	3,54	0,55	1,95	Separatkloakeret	123		123	8677,5	FAUP02	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3SK0933	4,22	0,74	3,12	Fælleskloakeret	98	62	160	13884	FAUP02	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3SK1111	0,08	0,92	0,07	Spildevandskloakeret			0	311,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3SK1141	5,11	0,11	0,56	Spildevandskloakeret			0	2492	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3SØ0461	0,54	0,06	0,03	Spildevandskloakeret			0	133,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3SØ0462	0,45	0,37	0,17	Spildevandskloakeret			0	756,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3SØ0477	0,26	0,27	0,07	Spildevandskloakeret			0	311,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Red. Areal ha	Kloaksystem	Spildevandsbelastning		Total Belastning		Udløb (RBU)	Bemærkninger
					Bolig PE	Erhverv PE	PE	m ³ /år		
3SØ0478	6,46	0,14	0,9	Spildevandskloakeret	58		58	4005	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3TR0471	4,25	0,07	0,3	Spildevandskloakeret			0	1335	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3TR0472	6,5	0,11	0,72	Spildevandskloakeret	48		48	3204	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3TR0473	1,22	0,4	0,49	Spildevandskloakeret	40		40	2180,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
3TR0476	0,33	0,09	0,03	Spildevandskloakeret			0	133,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
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	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1HB0710-B	10,59	0,36	3,81	Fælleskloakeret	235		235	16954,5	R071000	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1HB0720	10,8	0,43	4,64	Fælleskloakeret	286		286	20648	R072000	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1HB0730	0,82	0,19	0,16	Separatkloakeret	18		18	712	071000_dræ	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1HB0740	2,3	0,35	0,8	Separatkloakeret	48		48	3560	R074000	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL0210	39,61	0,28	11,09	Separatkloakeret	8	252	260	49350,5	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL0220	12,32	0,33	4,07	Separatkloakeret	45		45	18111,5	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL0401	0,33	0,5	0,16	Separatkloakeret	15	1	16	712	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL0410	29,46	0,44	12,96	Separatkloakeret		366	366	57672	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL0610	6,83	0,42	2,87	Separatkloakeret		120	120	12771,5	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL0620	12,35	0,66	8,15	Separatkloakeret		247	247	36267,5	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL0800-A	1,5	0,65	0,98	Separatkloakeret	80		80	4361	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL0800-C	7,41	0,23	1,7	Separatkloakeret	90		90	7565	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
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	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL0802	0,65	0,08	0,05	Separatkloakeret	29		29	222,5	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL0810	10,16	0,58	5,89	Separatkloakeret	21	137	158	26210,5	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL0830	12,2	0,48	5,86	Separatkloakeret	368	1	369	26077	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL0840-A	0,15	0,25	0,04	Separatkloakeret	10		10	178	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL0840-B	58,33	0,35	20,42	Separatkloakeret	558		558	90869	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL0850	31,51	0,37	11,66	Separatkloakeret	328	19	347	51887	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL1010	22,38	0,41	9,18	Separatkloakeret	233	91	324	40851	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL1020	14,21	0,46	6,54	Separatkloakeret	445		445	29103	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL1021	0,57	0,59	0,34	Fælleskloakeret	20		20	1513	Lagunen	Indsatsplan: Kloakerede områder. Overløb sker til Lagunen.
1SL1030	9,29	0,54	5,02	Fælleskloakeret	279	70	349	22339	Lagunen	Indsatsplan: Kloakerede områder. Overløb sker til Lagunen.

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Red. Areal ha	Kloaksystem	Spildevandsbelastning		Total Belastning		Udløb (RBU)	Bemærkninger
					Bolig PE	Erhverv PE	PE	m ³ /år		
1SL1031	2,54	0,63	1,6	Separatkloakeret	122		122	7120	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL1040	9,81	0,6	5,89	Fælleskloakeret	364	38	402	26210,5	Lagunen	Indsatsplan: Kloakerede områder. Overløb sker til Lagunen.
1SL1041	1,02	0,55	0,56	Separatkloakeret	90		90	2492	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL1042	0,06	0,67	0,04	Separatkloakeret	23		23	178	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL1043	0,07	0,7	0,05	Separatkloakeret	25		25	222,5	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL1210	8,7	0,78	6,79	Separatkloakeret		173	173	30215,5	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL1331	1,25	0,05	0,06	Spildevandskloakeret			0	267	-	Tagvand ledes til søen ved 9. green eller den store centrale sø
1SL1410	7	0,5	3,5	Separatkloakeret	285		285	15575	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL1610	20,92	0,28	5,86	Separatkloakeret	400		400	26077	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL1611	2,82	0,55	1,55	Fælleskloakeret	120		120	6897,5	Lagunen	Indsatsplan: Kloakerede områder. Overløb sker til Lagunen.
1SL1620	13,83	0,34	4,7	Fælleskloakeret	358		358	20915	Lagunen	Indsatsplan: Kloakerede områder. Overløb sker til Lagunen.
1SL1621	4,07	0,63	2,56	Separatkloakeret	270		270	11392	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL1622	7,68	0,44	3,38	Separatkloakeret	235		235	15041	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL1625	0,18	0,49	0,09	Separatkloakeret	10		10	400,5	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL1626	1,28	0,54	0,69	Separatkloakeret	53		53	3070,5	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL1630	24,99	0,5	12,5	Separatkloakeret	633		633	55625	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL1640	21,03	0,56	11,78	Separatkloakeret	675		675	52421	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
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	Indsatsplan: Kloakerede områder. Overløb sker til Lagunen.
1SL1651	1,83	0,68	1,24	Fælleskloakeret	140		140	5518	Lagunen	Indsatsplan: Kloakerede områder. Overløb sker til Lagunen.
1SL1810	4,32	0,6	2,59	Fælleskloakeret	27	74	101	11525,5	Lagunen	Indsatsplan: Kloakerede områder. Overløb sker til Lagunen.
1SL1812	1,21	0,29	0,35	Fælleskloakeret	323	23	346	1557,5	Lagunen	Indsatsplan: Kloakerede områder. Overløb sker til Lagunen.
1SL1813	4,64	0,34	1,58	Separatkloakeret	613	46	659	7031	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL1820-A	10,4	0,55	5,72	Separatkloakeret	1230	5	1235	25454	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL1840	7,65	0,4	3,06	Separatkloakeret	23		23	13617	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL1850	16,23	0,5	8,12	Fælleskloakeret	440	7	447	36134	Lagunen	Indsatsplan: Kloakerede områder. Overløb sker til Lagunen.
1SL2011	0,97	0,96	0,93	Separatkloakeret	215	3	218	4138,5	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL2012	1,17	0,57	0,67	Separatkloakeret	80		80	2981,5	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL2013	0,96	0,65	0,62	Separatkloakeret	78		78	2759	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL2014	0,94	0,74	0,7	Separatkloakeret	78		78	3115	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL2015	1,01	0,7	0,71	Separatkloakeret	78		78	3159,5	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Red. Areal ha	Kloaksystem	Spildevandsbelastning		Total Belastning		Udløb (RBU)	Bemærkninger
					Bolig PE	Erhverv PE	PE	m ³ /år		
1SL2016	0,24	0,3	0,07	Fælleskloakeret	33		33	311,5	Lagunen	Indsatsplan: Kloakerede områder. Overløb sker til Lagunen.
1SL2017	0,14	0,92	0,13	Separatkloakeret		3	3	578,5	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL2210	15,72	0,67	10,53	Fælleskloakeret	457	18	475	46858,5	Lagunen	Indsatsplan: Kloakerede områder. Overløb sker til Lagunen.
1SL2212	0,82	0,97	0,8	Separatkloakeret	25		25	3560	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL2213	0,41	0,96	0,39	Separatkloakeret	12		12	1735,5	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL2214	0,29	0,99	0,29	Fælleskloakeret	9		9	1290,5	Lagunen	Indsatsplan: Kloakerede områder. Overløb sker til Lagunen.
1SL2215	0,49	0,93	0,46	Fælleskloakeret	15		15	2047	Lagunen	Indsatsplan: Kloakerede områder. Overløb sker til Lagunen.
1SL2216	0,38	0,95	0,36	Fælleskloakeret	11		11	1602	Lagunen	Indsatsplan: Kloakerede områder. Overløb sker til Lagunen.
1SL2217	0,14	0,9	0,13	Fælleskloakeret	4		4	578,5	Lagunen	Indsatsplan: Kloakerede områder. Overløb sker til Lagunen.
1SL2220	27,18	0,68	18,48	Fælleskloakeret	1140		1140	82236	Lagunen	Indsatsplan: Kloakerede områder. Overløb sker til Lagunen.
1SL2221	0,14	0,98	0,14	Separatkloakeret	4		4	623	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL2222	0,07	0,77	0,05	Separatkloakeret	8		8	222,5	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL2230	21,51	0,68	14,63	Fælleskloakeret	826	57	883	65103,5	Lagunen	Indsatsplan: Kloakerede områder. Overløb sker til Lagunen.
1SL2240	21,55	0,51	10,99	Separatkloakeret	485		485	48905,5	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL2250	61,75	0,55	33,96	Fælleskloakeret	867	350	1217	151122	Lagunen	Indsatsplan: Kloakerede områder. Overløb sker til Lagunen.
1SL2251	2	0,93	1,86	Separatkloakeret	35	23	58	8277	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL2260	23,48	0,6	14,09	Fælleskloakeret	609	90	699	62700,5	Lagunen	Indsatsplan: Kloakerede områder. Overløb sker til Lagunen.
1SL2270	7,27	0,41	2,98	Fælleskloakeret	220	17	237	13261	Lagunen	Indsatsplan: Kloakerede områder. Overløb sker til Lagunen.
1SL2280	18,85	0,14	2,64	Separatkloakeret	43		43	11748	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL2301	0,05	0,98	0,05	Separatkloakeret	1		1	222,5	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL2302	7,55	0,66	4,98	Fælleskloakeret	407		407	22161	Lagunen	Indsatsplan: Kloakerede områder. Overløb sker til Lagunen.
1SL2303	0,29	0,99	0,29	Separatkloakeret	9		9	1290,5	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL2304	0,1	1	0,1	Separatkloakeret	3		3	445	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL2305	0,09	0,99	0,09	Separatkloakeret	3		3	400,5	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL2306	0,21	1	0,21	Separatkloakeret	6		6	934,5	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL2410	3,95	0,65	2,57	Fælleskloakeret	522		522	11436,5	Lagunen	Indsatsplan: Kloakerede områder. Overløb sker til Lagunen.
1SL2411	0,17	0,96	0,16	Separatkloakeret	428		428	712	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Red. Areal ha	Kloaksystem	Spildevandsbelastning		Total Belastning		Udløb (RBU)	Bemærkninger
					Bolig PE	Erhverv PE	PE	m ³ /år		
1SL2420	11,05	0,86	9,5	Fælleskloakeret	452		452	42275	Lagunen	Indsatsplan: Kloakerede områder. Overløb sker til Lagunen.
1SL2421	0,46	1	0,46	Separatkloakeret	14		14	2047	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL2430	14,36	0,81	11,63	Fælleskloakeret	593		593	51753,5	Lagunen	Indsatsplan: Kloakerede områder. Overløb sker til Lagunen.
1SL2610	18,94	0,63	11,93	Fælleskloakeret	573		573	53088,5	Lagunen	Indsatsplan: Kloakerede områder. Overløb sker til Lagunen.
1SL2810	5,05	0,62	3,13	Fælleskloakeret	203		203	13928,5	Lagunen	Indsatsplan: Kloakerede områder. Overløb sker til Lagunen.
1SL2820	5,8	0,64	3,71	Fælleskloakeret	360		360	16509,5	Lagunen	Indsatsplan: Kloakerede områder. Overløb sker til Lagunen.
1SL3010	12,33	0,54	6,66	Fælleskloakeret	449		449	29637	Lagunen	Indsatsplan: Kloakerede områder. Overløb sker til Lagunen.
1SL3011	0,14	0,79	0,11	Separatkloakeret	35		35	489,5	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL3020	15,86	0,62	9,83	Fælleskloakeret	503	100	603	43743,5	Lagunen	Indsatsplan: Kloakerede områder. Overløb sker til Lagunen.
1SL3021	2,46	0,64	1,57	Separatkloakeret	15		15	6986,5	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL3030	17,75	0,56	9,94	Fælleskloakeret	593	2	595	44233	Lagunen	Indsatsplan: Kloakerede områder. Overløb sker til Lagunen.
1SL3032	0,65	0,42	0,27	Separatkloakeret	15		15	1201,5	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL3210-A	3,54	0,64	2,27	Fælleskloakeret	202		202	10101,5	Lagunen	Indsatsplan: Kloakerede områder. Overløb sker til Lagunen.
1SL3210-B	1,24	0,58	0,72	Separatkloakeret	45	4	49	3204	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL3210-C	25,28	0,63	15,93	Fælleskloakeret	1072		1072	70888,5	Lagunen	Indsatsplan: Kloakerede områder. Overløb sker til Lagunen.
1SL3211	0,28	0,96	0,27	Fælleskloakeret	9		9	1201,5	Lagunen	Indsatsplan: Kloakerede områder. Overløb sker til Lagunen.
1SL3212	0,42	0,96	0,4	Separatkloakeret	13		13	1780	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL3213	5,25	0,44	2,31	Separatkloakeret	228		228	10279,5	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL3214	0,3	0,85	0,26	Separatkloakeret	63		63	1157	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL3410	4,19	0,44	1,84	Fælleskloakeret	10		10	8188	Lagunen	Indsatsplan: Kloakerede områder. Overløb sker til Lagunen.
1SL3411	7,26	0,64	4,65	Separatkloakeret	20		20	20692,5	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL3420	4,93	0,57	2,81	Fælleskloakeret	63		63	12504,5	Lagunen	Indsatsplan: Kloakerede områder. Overløb sker til Lagunen.
1SL3421	0,59	0,63	0,37	Separatkloakeret	28		28	1646,5	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL3422	2,01	0,55	1,11	Separatkloakeret	90		90	4939,5	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL3430	43,63	0,61	26,61	Separatkloakeret	588	489	1077	118414,5	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL3610	12,44	0,39	4,85	Fælleskloakeret	414		414	21582,5	Lagunen	Indsatsplan: Kloakerede områder. Overløb sker til Lagunen.
1SL3611	2,02	0,62	1,25	Separatkloakeret	76		76	5562,5	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Red. Areal ha	Kloaksystem	Spildevandsbelastning		Total Belastning		Udløb (RBU)	Bemærkninger
					Bolig PE	Erhverv PE	PE	m ³ /år		
1SL3612	2,03	0,89	1,81	Separatkloakeret	322		322	8054,5	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL3613	1,37	0,59	0,81	Separatkloakeret	55		55	3604,5	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL3810	4,78	0,48	2,29	Fælleskloakeret	253	12	265	10190,5	Lagunen	Indsatsplan: Kloakerede områder. Overløb sker til Lagunen.
1SL3811	2,02	0,72	1,45	Separatkloakeret	180		180	6452,5	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL3820	31,98	0,65	20,79	Fælleskloakeret	867	290	1157	92515,5	Lagunen	Indsatsplan: Kloakerede områder. Overløb sker til Lagunen.
1SL3821	0,59	0,6	0,35	Separatkloakeret	128		128	1557,5	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL4010	3,08	0,53	1,63	Separatkloakeret	143		143	7253,5	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL4020	4,51	0,54	2,44	Separatkloakeret	170		170	10858	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL4040	31,88	0,4	12,75	Separatkloakeret	568		568	56737,5	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL4041	0,55	0,46	0,25	Fælleskloakeret	35		35	1112,5	Lagunen	Indsatsplan: Kloakerede områder. Overløb sker til Lagunen.
1SL4042	0,5	0,37	0,18	Fælleskloakeret	23		23	801	Lagunen	Indsatsplan: Kloakerede områder. Overløb sker til Lagunen.
1SL4050	27,6	0,53	14,63	Separatkloakeret	868		868	65103,5	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL4060_1	26	0,42	10,92	Separatkloakeret	438		438	48594	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL4060_2	16,8	0,45	7,56	Separatkloakeret	510		510	33642	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL4061	2,78	0,54	1,5	Fælleskloakeret	120		120	6675	Lagunen	Indsatsplan: Kloakerede områder. Overløb sker til Lagunen.
1SL4070	1,93	0,63	1,22	Separatkloakeret	78		78	5429	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL4210	37,37	0,47	17,56	Separatkloakeret	411	8	419	78142	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL4230	37,69	0,56	21,11	Separatkloakeret	475	91	566	93939,5	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL4240	6,69	0,33	2,21	Separatkloakeret	153	1	154	9834,5	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL4410-B	5,42	0,56	3,04	Fælleskloakeret	168	6	174	13528	Lagunen	Indsatsplan: Kloakerede områder. Overløb sker til Lagunen.
1SL4610-A	0,44	0,64	0,28	Separatkloakeret	20		20	1246	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL4610-B	2,34	0,23	0,54	Fælleskloakeret	68		68	2403	Lagunen	Indsatsplan: Kloakerede områder. Overløb sker til Lagunen.
1SL4610-C	8,54	0,53	4,53	Separatkloakeret	288		288	20158,5	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL4810-A	0,97	0,18	0,17	Separatkloakeret	55		55	756,5	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL4810-B	9,41	0,57	5,36	Separatkloakeret	243		243	23852	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL5010	2,24	0,58	1,3	Separatkloakeret	98		98	5785	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL5110	41,09	0,11	4,52	Spildevandskloakeret			0	20114	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL5210-A	2,17	0,36	0,78	Separatkloakeret	65	6	71	3471	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL5210-B	7,47	0,32	2,39	Separatkloakeret	170		170	10635,5	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL5210-C	2,95	0,48	1,42	Separatkloakeret	100		100	6319	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL5210-D	9,02	0,65	5,86	Fælleskloakeret	530		530	26077	Lagunen	Indsatsplan: Kloakerede områder. Overløb sker til Lagunen.
1SL5220	22,48	0,7	15,74	Fælleskloakeret	706	86	792	70043	Lagunen	Indsatsplan: Kloakerede områder. Overløb sker til Lagunen.

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Red. Areal ha	Kloaksystem	Spildevandsbelastning		Total Belastning		Udløb (RBU)	Bemærkninger
					Bolig PE	Erhverv PE	PE	m ³ /år		
1SL5222	0,9	0,51	0,46	Fælleskloakeret	28		28	2047	Lagunen	Indsatsplan: Kloakerede områder. Overløb sker til Lagunen.
1SL5230	50,3	0,39	19,62	Separatkloakeret	143	29	172	87309	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL5231	10,98	0,45	4,94	Fælleskloakeret	128	78	206	21983	Lagunen	Indsatsplan: Kloakerede områder. Overløb sker til Lagunen.
1SL5240	21,04	0,32	6,73	Separatkloakeret	13	14	27	29948,5	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL5241	0,27	0,09	0,02	Spildevandskloakeret			0	89	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL5310_1	6,14	0,2	1,23	Separatkloakeret	28	2	30	5473,5	R531400	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL5310_2	15,99	0,21	3,36	Separatkloakeret	13	215	228	14952	R531250	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL5320	8,17	0,45	3,68	Separatkloakeret	103	60	163	16376	R531250	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL5330	30,54	0,5	15,27	Separatkloakeret	125	525	650	67951,5	A533010	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL5510	9,41	0,31	2,92	Spildevandskloakeret	43	36	79	12994	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL5555	2,39	0,2	0,48	Separatkloakeret	18		18	2136	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL5710	23,24	0,74	17,2	Separatkloakeret	50	451	501	76540	R650000	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL5720	53,08	0,52	27,6	Separatkloakeret	4510	68	4578	122820	R650000	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL5730	29,32	0,53	15,54	Separatkloakeret	770		770	69153	R650000	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL5740	4,77	0,43	2,05	Separatkloakeret	108		108	9122,5	R650000	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL5920	2,18	0,52	1,13	Separatkloakeret	13	26	39	5028,5	R650000	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL5930	5,83	0,22	1,28	Separatkloakeret	70		70	5696	R650000	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL5940	5,21	0,17	0,89	Separatkloakeret	25		25	3960,5	R650000	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL5950	7,71	0,27	2,08	Separatkloakeret	125	1	126	9256	R650000	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL5960	4,5	0,33	1,48	Separatkloakeret	75		75	6586	R650000	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL6101	7,14	0,23	1,64	Separatkloakeret		130	130	7298	R610000	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL6110	18,62	0,39	7,26	Fælleskloakeret	138	273	411	32307	Lagunen	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL6111	20,16	0,5	10,08	Separatkloakeret	15	388	403	44856	R610000	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL6112	1	0,49	0,49	Separatkloakeret		20	20	2180,5	R610000	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL6113	0,14	0,74	0,1	Separatkloakeret		3	3	445	R610000	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL6120	3,73	0,42	1,57	Separatkloakeret	25		25	6986,5	R610000	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL6130	6,15	0,21	1,29	Separatkloakeret	73		73	5740,5	R610000	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL6200	8,04	0,85	6,83	Separatkloakeret		161	161	30393,5	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL6310	4,58	0,4	1,83	Separatkloakeret		91	91	8143,5	R630000	Indsatsplan: Kloakerede områder.
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	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL6501_2	1,75	0,1	0,18	Separatkloakeret	8		8	801	R650000	Indsatsplan: Byudviklingsområder.
1SL6502	1,95	0,09	0,18	Fælleskloakeret	29		29	801	Lagunen	Indsatsplan: Kloakerede områder. Overløb sker til Lagunen.
1SL6503	0,89	0,17	0,15	Separatkloakeret	28		28	667,5	R650000	Tillæg 8 til Spildevandsplan 2019
1SL6510	7,91	0,35	2,77	Separatkloakeret	50	85	135	12326,5	R650000	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL6511	1,43	0,52	0	Privat separatkloakeret	93		93	0	R650000	Afløb af regn- og spildevand til offentlig kloak
1SL6520	3,45	0,29	1	Separatkloakeret	3	3	6	4450	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Red. Areal ha	Kloaksystem	Spildevandsbelastning		Total Belastning		Udløb (RBU)	Bemærkninger
					Bolig PE	Erhverv PE	PE	m ³ /år		
1SL0820	7,88	0,6	4,73	Fælleskloakeret	70	1	71	21048,5	R060110	fællesledning løber i spildevandsledning (derfor intet udløb/overløb)
1SL1623	8,26	0,03	0,25	Fælleskloakeret	93		93	1112,5	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder, hvor kloaksystemet ændres. Overløb sker til Lagunen.
1SL1652	0,94	0,75	0,7	Fælleskloakeret	130		130	3115	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder, hvor kloaksystemet ændres. Overløb sker til Lagunen.
1SL1653	0,2	0,57	0,11	Fælleskloakeret	50		50	489,5	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder, hvor kloaksystemet ændres. Overløb sker til Lagunen.
1SL1811	4,25	0,24	1,02	Fælleskloakeret	1000	34	1034	4539	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder, hvor kloaksystemet ændres. Overløb sker til Lagunen.
1SL1820-B	0,22	0,72	0,16	Fælleskloakeret	45		45	712	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder. Overløb sker til Lagunen.
1SL1820-C	27,07	0,43	11,64	Fælleskloakeret	1505		1505	51798	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder. Overløb sker til Lagunen.
1SL1830	9,85	0,73	7,19	Fælleskloakeret	135		135	31995,5	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder, hvor kloaksystemet ændres. Overløb sker til Lagunen.
1SL1831	3,2	0,57	1,82	Fælleskloakeret	95		95	8099	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder, hvor kloaksystemet ændres. Overløb sker til Lagunen.
1SL2211	3,09	0,75	2,32	Fælleskloakeret	590		590	10324	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder, hvor kloaksystemet ændres. Overløb sker til Lagunen.
1SL3812	0,59	0,58	0,34	Fælleskloakeret	30		30	1513	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder, hvor kloaksystemet ændres. Overløb sker til Lagunen.
1SL4410-A	4,82	0,61	2,94	Fælleskloakeret	195		195	13083	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder, hvor kloaksystemet ændres. Overløb sker til Lagunen.
1SL5221	0,66	0,99	0,65	Fælleskloakeret	20		20	2892,5	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder, hvor kloaksystemet ændres. Overløb sker til Lagunen.
9og10	7,18	0,68	4,88	Separatkloakeret	135		135	21716	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
Hestekoparken	0,84	0,78	0,66	Separatkloakeret	100		100	2937	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
Jernbjerg	0,59	0,24	0,14	Spildevandskloakeret		12	12	623	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
Område 13	15,09	0,48	7,24	Separatkloakeret	552		552	32218	R060110	Indsatsplan: Kloakerede områder.
Sum by:	1785,87		849,77		43927	6032	49959	3781476,5		

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Red. Areal ha	Kloaksystem	Spildevandsbelastning Bolig PE	Erhverv PE	Total Belastning PE m ³ /år	Udløb (RBU)	Bemærkninger
-------------	-------------	----------	------------------	-------------	--------------------------------------	---------------	--	----------------	--------------

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Red. Areal ha	Kloaksystem	Spildevandsbelastning		Total Belastning		Udløb (RBU)	Bemærkninger
					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	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1KL0300	18,72	0,3	5,62	Separatkloakeret	392		392	25009	R033000	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1KL0301	5,69	0,44	2,5	Separatkloakeret		114	114	11125	R031000	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1KL0310	21,04	0,36	7,57	Separatkloakeret	564		564	33686,5	R031000	Indsatsplan: Kloakerede områder.
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	udløb ændret til korrekt overløb
1KL0330	4,74	0,53	2,51	Separatkloakeret	173		173	11169,5	R033000	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1KL0340	3,8	0,45	1,71	Separatkloakeret	33		33	7609,5	R034001	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1KL0360	5,24	0,64	3,35	Separatkloakeret		104	104	14907,5	R036000	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1SL1332	45,22	0,03	1,36	Spildevandskloakeret	8		8	6052	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1ØS0510_1	1,38	0,28	0,39	Spildevandskloakeret	40		40	1735,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1ØS0510_2	7,84	0,27	2,12	Spildevandskloakeret	110		110	9434	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
1ØS0510_3	4,51	0,2	0,9	Spildevandskloakeret	45		45	4005	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
<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	-	Indsatsplan: Kloakerede områder, hvor kloaksystemet ændres. 30-01-2024 (SY) - opdateret renseanlæg
<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	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2FÅ0514	0,67	0,18	0,12	Separatkloakeret	18		18	534	E1A001U	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2FÅ0515	0,04			Spildevandskloakeret	13		13		-	Indsatsplan: Byudviklingsområder.
2GE0560	10,11	0,18	1,82	Spildevandskloakeret			0	8099	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2GE0570	0,97	0,5	0,48	Spildevandskloakeret			0	2136	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2HS0580	2,02	0,33	0,67	Separatkloakeret		40	40	2981,5	E90005R	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2HS0590	1,58	0,16	0,25	Separatkloakeret	3	31	34	1112,5	E90005R	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2HS0591	1,59	0,27	0,43	Separatkloakeret	43		43	1913,5	E9A005R	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2HS0592	0,45	0,03	0,01	Spildevandskloakeret			0	44,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2HS0593	6,46	0,19	1,23	Spildevandskloakeret	28		28	5473,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2HS0594	0,07	0,27	0,02	Spildevandskloakeret	5		5	89	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2SB5100	5,13	0,22	1,13	Separatkloakeret	108		108	5028,5	E11060R	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2SB5110	2,11	0,08	0,17	Separatkloakeret	15		15	756,5	E11060R	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2SB5111	1,69	0,12	0,2	Separatkloakeret	28		28	890	E11060R	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2SB5113	6,67	0,46	3,07	Separatkloakeret	55		55	13661,5	E14000R	Indsatsplan: Kloakerede områder.

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Red. Areal ha	Kloaksystem	Spildevandsbelastning		Total Belastning		Udløb (RBU)	Bemærkninger
					Bolig PE	Erhverv PE	PE	m ³ /år		
2SB5115	5,65	0,25	1,41	Separatkloakeret	63		63	6274,5	E11060R	Indsatsplan: Kloakerede områder. Bemærkning fra COWI: Skal opland 2SB5115 og 2SB5100 slås sammen?
2SB5117_1	4,71	0,48	2,26	Separatkloakeret	138		138	10057	Q1RUD05	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2SB5117_2	11,97	0,27	3,23	Separatkloakeret	173		173	14373,5	Q1RUD05	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2SB5120	4,38	0,33	1,45	Separatkloakeret	47		47	6452,5	E14000R	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2SB5140	12,94	0,46	5,95	Separatkloakeret	150		150	26477,5	E14060R	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2SB5557	2,16	0,38	0,82	Separatkloakeret	65		65	3649	E14000R	Indsatsplan: Nykloakering.
2SE0530	2,21	0,18	0,4	Separatkloakeret	43		43	1780	E30002U	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2SE0531	0,86	0,19	0,16	Fælleskloakeret	25		25	712	-	Indsatsplan: Kloakerede områder. Bemærkning fra COWI: Fælles? Udløb/Overløb?
2SL5150	2,66	0,24	0,64	Separatkloakeret		53	53	2848	E15005U	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2SL5160-A	0,87	0,23	0,2	Spildevandskloakeret	20		20	890	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2SL5160-B	1,21	0,18	0,22	Separatkloakeret	25		25	979	E16005U	Indsatsplan: Kloakerede områder.
2SN0511	4,29	0,18	0,77	Separatkloakeret	33		33	3426,5	E1A005U	-
230352_5b	0,28	0,03	0	Spildevandskloakeret			0	0	-	Indsatsplan: Nykloakering. 25-01-2024 (SY) - opdateret renseanlæg
230352_5f	0,2	0,32	0	Spildevandskloakeret			0	0	-	Indsatsplan: Nykloakering. 25-01-2024 (SY) opdaterer renseanlæg
2GE0550	11,84	0,19	2,25	Fælleskloakeret	113		113	10012,5	E50002U	Indsatsplan: Kloakerede områder, hvor kloaksystemet ændres.
2GE0552	1,72	0,18	0,31	Fælleskloakeret	28		28	1379,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder, hvor kloaksystemet ændres.
2SN0512	0,49	0,18	0,09	Separatkloakeret	10		10	400,5	-	Indsatsplan: Nykloakering. 30-01-2024 (SY) - opdateret renseanlæg - Snekkerup status færdig med resten af byen
<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	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
<i>Sum by:</i>	4,57		0,37		34	0	34	1646,5		
Sum renseanlæg:	4,57		0,37		34	0	34	1646,5		

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Red. Areal ha	Kloaksystem	Spildevandsbelastning		Total Belastning		Udløb (RBU)	Bemærkninger
					Bolig PE	Erhverv PE	PE	m ³ /år		
Renseanlæg: Sønder Bjergerenseanlæg										
By: Sønder Bjergerenseanlæg										
4SB1411	0,1	0,11	0,01	Spildevandskloakeret			0	44,5	-	Indsatsplan: Byudviklingsområder. Bemærkning fra COWI: OBS: Udløb NAS0005 renseanlæg SØNDER BJERGER (udløbspunkt NAS0005 var tidl. tilsluttet oplandet)
4SB1412	5,86	0,33	1,93	Spildevandskloakeret	108		108	8588,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder. Bemærkning fra COWI: OBS: Udløb NAS0005 renseanlæg SØNDER BJERGER (udløbspunkt NAS0005 var tidl. tilsluttet oplandet)
4SB1421	7,49	0,18	1,35	Spildevandskloakeret	78		78	6007,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder. Bemærkning fra COWI: OBS: Udløb NAS0005 renseanlæg SØNDER BJERGER (udløbspunkt NAS0005 var tidl. tilsluttet oplandet)
4SB1431	1,87	0,17	0,32	Spildevandskloakeret	35		35	1424	-	Indsatsplan: Kloakerede områder. Bemærkning fra COWI: OBS: Udløb NAS0005 renseanlæg SØNDER BJERGER (udløbspunkt NAS0005 var tidl. tilsluttet oplandet)
<i>Sum by:</i>	15,32		3,61		221	0	221	16064,5		
Sum renseanlæg:	15,32		3,61		221	0	221	16064,5		
Renseanlæg: Sønderup Renseanlæg										
By: Sønderup Renseanlæg										
1SØ0920	8,72	0,4	3,49	Fælleskloakeret		169	169	15530,5	F092000	Indsatsplan: Kloakerede områder.
<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 Renseanlæg										
231053_26b	0,39	0,03	0,01	Spildevandskloakeret			0	44,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
231053_26c	0,08	0,47	0,04	Spildevandskloakeret			0	178	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
231053_26k	0,09	0,45	0,04	Spildevandskloakeret			0	178	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
231053_27a	0,39	0,15	0,06	Spildevandskloakeret			0	267	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
231053_27b	0,05	0,55	0,03	Spildevandskloakeret			0	133,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
231053_6d	0,25	0,15	0,04	Spildevandskloakeret			0	178	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
231056_10d	0,08	0,46	0,04	Spildevandskloakeret			0	178	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
231056_10f	0,05	0,26	0,01	Spildevandskloakeret			0	44,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
231056_11e	0,28	0,14	0,04	Spildevandskloakeret			0	178	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
231056_11i	0,05	0,27	0,01	Spildevandskloakeret			0	44,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
231056_11k	0,12	0,38	0,05	Spildevandskloakeret			0	222,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Red. Areal ha	Kloaksystem	Spildevandsbelastning		Total Belastning		Udløb (RBU)	Bemærkninger
					Bolig PE	Erhverv PE	PE	m ³ /år		
231056_11o	0,69	0,12	0,08	Spildevandskloakeret			0	356	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
231056_11p	0,1	0,35	0,03	Spildevandskloakeret			0	133,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
231056_9a	0,2	0,26	0,05	Spildevandskloakeret			0	222,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
231554_16a	0,61	0,12	0,07	Spildevandskloakeret			0	311,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
231554_6b	0,14	0,09	0,01	Spildevandskloakeret			0	44,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
231554_7e	0,18	0,13	0,02	Spildevandskloakeret			0	89	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
5BØ0440	4,9	0,11	0,54	Spildevandskloakeret	50		50	2403	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
5BØ0441	0,37	0,34	0,13	Anden	10		10	578,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
5BØ0442	0,08	0,78	0,06	Separatkloakeret	8		8	267	-	Indsatsplan: Kloakerede områder. Bemærkning fra COWI: Intet PULS udløb! Skal det oprettes? Hvor løber det hen?
5BØ0470	1,27	0,27	0,34	Spildevandskloakeret			0	1513	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
5BØ0471	2,17	0,2	0,43	Spildevandskloakeret			0	1913,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
5GI0690	4,05	0,18	0,73	Separatkloakeret	40		40	3248,5	F11005R	Indsatsplan: Kloakerede områder.
5GI6100-A	0,37	0,24	0,09	Spildevandskloakeret	15		15	400,5	F11005R	Indsatsplan: Kloakerede områder.
5GI6100-B	13,72	0,28	3,84	Separatkloakeret	195		195	17088	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
5GI6110	1,53	0,39	0,6	Separatkloakeret	45		45	2670	F11005R	Indsatsplan: Kloakerede områder.
5KI0670	0,71	0,32	0,23	Spildevandskloakeret	23		23	1023,5	-	oplandet er spildevandskloakeret - udløbet er fjernet
5KI0675	2,76	0,1	0,28	Spildevandskloakeret	43		43	1246	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
5KI0676	0,23	0,12	0,03	Separatkloakeret	15		15	133,5	F80000U	Indsatsplan: Kloakerede områder.
5KI0678	0,74	0,09	0,07	Spildevandskloakeret	18		18	311,5	-	Indsatsplan: Byudviklingsområder.
5KI0680-A	1,34	0,33	0,44	Separatkloakeret	30		30	1958	F80000U	Indsatsplan: Kloakerede områder.
5KI0680-B	0,45	0,28	0,13	Separatkloakeret	8		8	578,5	F80000U	Indsatsplan: Kloakerede områder.
5KI0680-C	4,1	0,17	0,7	Separatkloakeret	55		55	3115	F80000U	Indsatsplan: Kloakerede områder.
5KI0681	2,63	0,12	0,32	Spildevandskloakeret	5		5	1424	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
5KI0682	1	0,04	0,04	Spildevandskloakeret	13		13	178	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
5KI0683	0,72			Spildevandskloakeret	8		8		-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
5KI0684	0,39	0,36	0,14	Separatkloakeret	10		10	623	F80000U	-
5KI0685	1,21	0,03	0,04	Spildevandskloakeret	20		20	178	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
5KI0687	1,48	0,11	0,16	Anden			0	712	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
5RO0430	13,96	0,28	3,91	Fælleskloakeret	220		220	17399,5	D10000S	Indsatsplan: Kloakerede områder.
5SØ0410	33,84	0,48	16,24	Fælleskloakeret	685	9	694	72268	D10000S	Indsatsplan: Kloakerede områder.
5SØ0411	5,52	0,2	1,1	Fælleskloakeret			0	4895	D10000S	Indsatsplan: Kloakerede områder.
5SØ0420	25,56	0,47	12,01	Separatkloakeret	613		613	53444,5	D20001B	Indsatsplan: Kloakerede områder.
5SØ0421	2,71	0,33	0,89	Separatkloakeret	103		103	3960,5	D50005R	Indsatsplan: Kloakerede områder.
5SØ0422	4,27	0,56	2,39	Separatkloakeret	123		123	10635,5	D10000S	Indsatsplan: Kloakerede områder.
5SØ0450	2,81	0,45	1,26	Separatkloakeret	28	40	68	5607	D50005R	Indsatsplan: Kloakerede områder.
5SØ0451	9,72	0,23	2,24	Separatkloakeret		120	120	9968	D50005R	Indsatsplan: Kloakerede områder.
5SØ0460	9,37	0,15	1,41	Spildevandskloakeret			0	6274,5	-	Indsatsplan: Kloakerede områder.
5VO0460	9,56	0,15	1,43	Separatkloakeret	53	26	79	6363,5	D60005F	Indsatsplan: Kloakerede områder.

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Red. Areal ha	Kloaksystem	Spildevandsbelastning		Total Belastning		Udløb (RBU)	Bemærkninger
					Bolig PE	Erhverv PE	PE	m ³ /år		
<i>Sum by:</i>	167,29		52,85		2436	195	2631	235182,5		
<i>Sum renseanlæg:</i>	167,29		52,85		2436	195	2631	235182,5		
Renseanlæg: Tjæreby Renseanlæg										
By: Tjæreby										
3TJ1211	12,28	0,24	2,95	Fælleskloakeret	150		150	13127,5	LAFUP01	Indsatsplan: Kloakerede områder.
<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	-	Indsatsplan: Kloakerede områder. Bemærkning fra COWI: Udløb LBS0010 renseanlæg VEDSKØLLE (udløbspunkt LBS0010 var tidl. tilsluttet oplandet)
<i>Sum by:</i>	9,16		1,92		100	0	100	8544		
<i>Sum renseanlæg:</i>	9,16		1,92		100	0	100	8544		
Renseanlæg: Vestermose Skole Renseanlæg										
By: Vestermose Skole										

Kloakopland	Areal ha	Bef.grad	Red. Areal ha	Kloaksystem	Spildevandsbelastning		Total Belastning		Udløb (RBU)	Bemærkninger
					Bolig PE	Erhverv PE	PE	m ³ /år		
1HA0940	2,11	0,23	0,49	Separatkloakeret	15		15	2180,5	F094100	Indsatsplan: Kloakerede områder.
Sum by:	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	-	Indsatsplan: Kloakerede områder. Bemærkning fra COWI: Udløb MASUP01 renseanlæg ØRSLEV (udløbspunkt MASUP01 var tidl. tilsluttet oplandet)
Sum by:	6,3		1,83		120	0	120	8143,5		
Sum renseanlæg:	6,3		1,83		120	0	120	8143,5		

