

Kloakerede områder til renseanlæg :

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning %	m ³ /år	PE			m ³ /år
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år						
Birkholm														
BH1	Birkholm	7,0		Fælles	0	0	0	0	167	0	0	0	UBH1	
	Sum område:	7,0			0	0	0	0	0	0	0	0		
	Sum renseanlæg:	7,0			0	0	0	0	0	0	0	0		

Kloakerede områder til renseanlæg : **Borgnæs Nedsivningsanlæg**

Delopland		Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
Opland	Bolig PE				Erhverv PE	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	PE	m ³ /år					
Borgnæs														
A32	Borgnæs	10,4		Spv-privat	112	4.897	0	0	0	0	112	4.897		
	Sum område:	10,4			112	4.897	0	0	0	0	112	4.897		
	Sum renseanlæg:	10,4			112	4.897	0	0	0	0	112	4.897		

Kloakerede områder til renselanlæg : **Marstal Renselanlæg**

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
Græsvænge														
C12A	Græsvænge	10,2	0,20	Fælles	210	9.198	0	0	10	920	210	10.118	CO12A	
Sum område:		10,2			210	9.198	0	0		920	210	10.118		
Kraghnæs														
C12C	Kraghnæs	1,2	0,20	Fælles	20	876	0	0	10	88	20	964	CO12C	
C13	Kraghnæs	0,7		Spv	2	110	0	0	10	11	2	120		
C16A	Kraghnæs	0,4	0,20	Fælles	2	110	0	0	10	11	2	120	CO16A	
C16B	Kraghnæs	6,8	0,20	Fælles	120	5.256	10	438	10	569	130	6.263	CO16B	
C16C	Kraghnæs	0,1		Spv	2	110	0	0	10	11	2	120		
C17	Kraghnæs	3,9	0,05	Fælles	53	2.300	0	0	10	230	53	2.529	CO17	
C35	Kraghnæs	0,9		Spv	8	329	0	0	10	33	8	361		
C36	Kraghnæs	0,2		Spv	2	110	0	0	10	11	2	120		
C38	Kraghnæs	0,2		Spv	2	110	0	0	10	11	2	120		
C39	Kraghnæs	0,1		Spv	2	110	0	0	10	11	2	120		
C40	Kraghnæs	0,7		Spv	8	329	0	0	10	33	8	361		
Sum område:		15,3			221	9.746	10	438		1.018	231	11.202		
Marstal														
B24	Marstal	0,1		Spv	0	0	0	0	10	0	0	0		
C1	Marstal	20,2	0,25	Separat	302	13.250	200	8.760	10	2.201	502	24.210	CR1	
C10	Marstal	3,5	0,30	Fælles	170	7.446	0	0	10	745	170	8.191	CO11	
C18	Marstal	4,7	0,25	Separat	92	4.052	0	0	10	405	92	4.457	CR18	
C19	Marstal	5,1	0,30	Fælles	60	2.628	10	438	10	307	70	3.373	CO19	Ommelsvejen 32 er spildevandskloakeret i fælleskloakeret område (2013).
C1A	Marstal	6,3	0,50	Separat	34	1.533	45	1.971	10	350	79	3.854	CR1A/E	
C1B	Marstal	1,2	0,50	Spv	10	438	15	657	10	110	25	1.205		
C1C	Marstal	3,1	0,05	Fælles	28	1.205	0	0	10	120	28	1.325	CO1C	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Marstal Renselanlæg**

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m³/år		
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				
Marstal														
C1D	Marstal	0,8	0,50	Spv	2	110	5	219	10	33	7	361		
C1E	Marstal	6,2	0,25	Separat	2	110	0	0	10	11	2	120	CR1A/E	
C1F	Marstal	6,4	0,50	Separat	0	0	0	0	10	0	0	0	CR1	
C2	Marstal	12,8	0,35	Fælles	928	40.625	40	1.752	10	4.238	968	46.614	CO2/CO3	
C20	Marstal	2,9	0,25	Fælles	112	4.928	5	219	10	515	117	5.661	CO20	
C21	Marstal	1,4	0,30	Separat	5	219	0	0	10	22	5	241	CR21	
C22	Marstal	0,6	0,59	Spv	8	329	0	0	10	33	8	361		
C23	Marstal	1,3		Spv	0	0	55	2.409	10	241	55	2.650		
C24	Marstal	1,0		Spv	0	0	25	1.095	10	110	25	1.205		
C25	Marstal	1,1		Spv	32	1.424	50	2.190	10	361	82	3.975		
C26	Marstal	0,5		Spv	0	0	35	1.533	10	153	35	1.686		
C27	Marstal	0,9		Spv	2	110	15	657	10	77	17	843		
C28	Marstal	1,2		Spv	0	0	35	1.533	10	153	35	1.686		
C29	Marstal	1,8		Spv	2	110	60	2.628	10	274	62	3.011		
C2A	Marstal	0,3		Spv	2	110	0	0	10	11	2	120		
C3	Marstal	2,3	0,40	Fælles	220	9.636	10	438	10	1.007	230	11.081	CO2/CO3	
C31	Marstal	3,3		Spv	2	110	0	0	10	11	2	120		
C32	Marstal	0,0		Spv	0	0	5	219	10	22	5	241		
C34	Marstal	1,6		Spv	32	1.424	0	0	10	142	32	1.566		
C3A	Marstal	1,5		Spv	8	329	0	0	10	33	8	361		
C44	Marstal	2,9		Spv	38	1.643	0	0	10	164	38	1.807		
C45	Marstal	0,2		Separat	0	0	0	0	10	0	0	0		
C46	Marstal	0,2		Separat	0	0	0	0	10	0	0	0		
C47	Marstal	0,1		Spv	2	110	0	0	10	11	2	120		
C4A	Marstal	2,9	0,40	Fælles	337	14.783	0	0	10	1.478	337	16.261	CO4A	
C4B	Marstal	1,3	0,40	Fælles	138	6.023	15	657	10	668	153	7.347	CO4B	
C5	Marstal	9,9	0,40	Fælles	775	33.945	95	4.161	10	3.811	870	41.917	CO5	
C5A	Marstal	0,4	0,30	Fælles	5	219	0	0	10	22	5	241	CO5	
C6-7	Marstal	11,1	0,35	Fælles	383	16.754	65	2.847	10	1.960	448	21.561	CO6	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Marstal Renselanlæg**

Delopland	Oppland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m³/år		
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				

Marstal

C8A	Marstal	14,5	0,30	Fælles	772	33.836	50	2.190	10	3.603	822	39.628	CO8A
C8B	Marstal	3,2	0,30	Fælles	142	6.242	5	219	10	646	147	7.107	CO9
C9	Marstal	12,1	0,30	Fælles	318	13.907	20	876	10	1.478	338	16.261	CO9
Sum område:		151,1			4.963	217.577	860	37.668		25.524	5.823	280.769	

Ommel

C12	Ommel	0,2		Spv	8	329	0	0	10	33	8	361	
C13A	Ommel	13,2	0,35	Fælles	438	19.163	35	1.533	10	2.070	473	22.765	CO13
C13B	Ommel	0,4	0,10	Fælles	5	219	0	0	10	22	5	241	CO13
C14A	Ommel	1,8	0,25	Fælles	50	2.190	5	219	10	241	55	2.650	CO13
C14B	Ommel	2,1	0,25	Spv	25	1.095	0	0	10	110	25	1.205	
C14C	Ommel	1,3	0,05	Fælles	0	0	5	219	10	22	5	241	CO13
C15A	Ommel	2,8	0,15	Fælles	68	2.957	0	0	10	296	68	3.252	CO15
C15B	Ommel	2,5	0,20	Fælles	85	3.723	0	0	10	372	85	4.095	CO15
C16	Ommel	0,1		Spv	0	0	0	0	10	0	0	0	
C30	Ommel	2,5		Spv	5	219	10	438	10	66	15	723	
C41	Ommel	1,9		Spv	28	1.205	0	0	10	120	28	1.325	
C42	Ommel	0,6		Spv	5	219	0	0	10	22	5	241	
C43	Ommel	0,7		Spv	2	110	0	0	10	11	2	120	
ZZZ	Ommel	0,4		Spv	5	219	0	0	10	22	5	241	
Sum område:		30,3			724	31.646	55	2.409		3.405	779	37.460	
Sum renselanlæg:		207,0			6.118	268.166	925	40.515		30.868	7.043	339.549	

Kloakerede områder til renselanlæg : **Søby Renselanlæg**

Delopland	Oppland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning %	Indsivning m³/år	PE			m³/år
					PE	m³/år	PE	m³/år						

Stærmose/Skovby/L

B21	Stærmose/Skovby/Lerby	26,8		Spv	315	13.797	10	438	167	23.772	325	38.007	
B22	Stærmose/Skovby/Lerby	2,9		Spv	32	1.424	0	0	167	2.377	32	3.801	
Sum område:		29,8			347	15.221	10	438		26.150	357	41.808	

Søby

B1	Søby	0,8	0,50	Separat	0	0	20	876	167	1.463	20	2.339	BR1
B10	Søby	2,4		Spv	22	986	5	219	167	2.012	27	3.216	
B11	Søby	1,5		Spv	5	219	0	0	167	366	5	585	
B12	Søby	1,7		Spv	0	0	0	0	167	0	0	0	
B13	Søby	1,2		Spv	0	0	5	219	167	366	5	585	
B2	Søby	10,3	0,20	Fælles	130	5.694	35	1.533	167	12.069	165	19.296	BO2
B3	Søby	10,6	0,20	Fælles	262	11.498	35	1.533	167	21.761	297	34.791	BO3
B4	Søby	14,4	0,18	Separat	112	4.928	5	219	167	8.595	117	13.741	BO4
B5	Søby	14,1	0,25	Fælles	325	14.235	65	2.847	167	28.527	390	45.609	BO5
B6	Søby	8,6	0,18	Separat	62	2.738	10	438	167	5.303	72	8.479	BO4
B7.1	Søby	4,1	0,20	Separat	75	3.285	10	438	167	6.217	85	9.940	BR9
B7.2	Søby	5,7	0,20	Separat	120	5.256	5	219	167	9.143	125	14.618	BR9
B8	Søby	0,5	0,90	Spv	0	0	0	0	167	0	0	0	
B9	Søby	1,3	0,90	Spv	0	0	0	0	167	0	0	0	
Sum område:		77,2			1.113	48.837	195	8.541		95.821	1.308	153.199	

Vester Møllegaard

B15	Vester Møllegaard	1,1		Spv	5	219	15	657	167	1.463	20	2.339	
Sø.Of4	Vester Møllegaard	2,5		Spv	5	219	0	0	167	366	5	585	
Sø.R8	Vester Møllegaard	8,4		Spv	0	0	15	657	167	1.097	15	1.754	
Sum område:		12,1			10	438	30	1.314		2.926	40	4.678	

Kloakerede områder til renseanlæg : **Søby Renseanlæg**

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning %	m ³ /år	PE			m ³ /år
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år						
Sum renseanlæg:		119,0			1.470	64.496	235	10.293	124.897	1.705	199.685			

Kloakerede områder til renselanlæg : **Ærøskøbing Renselanlæg**

Delopland	Oppland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning %	m ³ /år	PE			m ³ /år
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år						
Dunkær														
A30	Dunkær	24,4		Spv	218	9.548	45	1.971	54	6.220	263	17.740	Regnvand Nedsives	
Sum område:		24,4			218	9.548	45	1.971		6.220	263	17.740		
Lille Rise														
A28	Lille Rise	15,8		Spv	128	5.606	15	657	54	3.382	143	9.646		
A29	Lille Rise	30,8		Spv	276	12.089	35	1.533	54	7.356	311	20.978		
Sum område:		46,7			404	17.695	50	2.190		10.738	454	30.623		
Olde														
A22	Olde	10,0		Spv	74	3.241	10	438	54	1.987	84	5.666		
Sum område:		10,0			74	3.241	10	438		1.987	84	5.666		
Stokkeby														
A21	Stokkeby	20,0		Spv	130	5.694	20	876	54	3.548	150	10.118		
Sum område:		20,0			130	5.694	20	876		3.548	150	10.118		
Store Rise														
A48	Store Rise	3,3		Spv	0	0	10	438	54	237	10	675		
Sum område:		3,3			0	0	10	438		237	10	675		
Tranderup Lossepla														
A31	Tranderup Losseplads	5,0		Fælles	0	0	10	438	54	237	10	675		
A47.3	Tranderup Losseplads	0,5		Fælles	0	0	0	0	54	0	0	0		
Sum område:		5,6			0	0	10	438		237	10	675		

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Ærøskøbing Renselanlæg**

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning		PE			m³/år
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				
Vester Bregninge														
A27	Vester Bregninge	12,4		Separat	148	6.482	25	1.095	54	4.092	173	11.669		
A49	Vester Bregninge	0,4		Spv	4	175	5	219	54	213	9	607		
A51	Vester Bregninge	6,0		Spv	60	2.628	0	0	54	1.419	60	4.047		
Sum område:		18,8			212	9.286	30	1.314		5.724	242	16.323		
Vindeballe/Tranderu														
A24	Vindeballe/Tranderup	40,1		Spv	352	15.418	65	2.847	54	9.863	417	28.127		
A24.1	Vindeballe/Tranderup	0,2		Spv	2	88	0	0	54	47	2	135		
Sum område:		40,3			354	15.505	65	2.847		9.910	419	28.262		
Ærøskøbing														
A10	Ærøskøbing	1,4		Spv	0	0	0	0	54	0	0	0		
A2	Ærøskøbing	7,7	0,17	Fælles	94	4.117	0	0	54	2.223	94	6.340		
A3	Ærøskøbing	12,1	0,13	Fælles	242	10.600	10	438	54	5.960	252	16.998	AO3	
A34	Ærøskøbing	0,3		Spv	0	0	0	0	54	0	0	0		
A35	Ærøskøbing	7,2		Spv	26	1.139	5	219	54	733	31	2.091		
A36	Ærøskøbing	2,6		Spv	6	263	0	0	54	142	6	405		
A37	Ærøskøbing	5,5		Spv	56	2.453	0	0	54	1.325	56	3.777		
A38	Ærøskøbing	1,5	0,22	Fælles	6	263	20	876	54	615	26	1.754	AO8	
A4	Ærøskøbing	4,1	0,30	Fælles	56	2.453	5	219	54	1.443	61	4.115	AO4	
A40	Ærøskøbing	2,5		Spv	10	438	0	0	54	237	10	675		
A41	Ærøskøbing	2,3		Fælles	0	0	0	0	54	0	0	0		
A42	Ærøskøbing	1,6		Fælles	0	0	0	0	54	0	0	0		
A43	Ærøskøbing	0,2		Spv	2	88	0	0	54	47	2	135		
A43.2	Ærøskøbing	0,3		Spv	2	88	0	0	54	47	2	135		
A44	Ærøskøbing	2,9		Spv	12	526	10	438	54	520	22	1.484		
A45	Ærøskøbing	0,3		Spv	2	88	0	0	54	47	2	135		

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Ærøskøbing Renselanlæg**

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning %	Indsivning m³/år	PE			m³/år
					PE	m³/år	PE	m³/år						
Ærøskøbing														
A46	Ærøskøbing	0,8		Spv	4	175	0	0	54	95	4	270		
A47	Ærøskøbing	0,0		Spv	0	0	0	0	54	0	0	0		
A5	Ærøskøbing	18,9	0,21	Fælles	448	19.622	100	4.380	54	12.961	548	36.964	AO5	
A55	Ærøskøbing	0,3		Separat	8	350	0	0	54	189	8	540		
A6	Ærøskøbing	2,2	0,20	Fælles	6	263	85	3.723	54	2.152	91	6.138	AO7	
A7	Ærøskøbing	2,9	0,20	Fælles	202	8.848	30	1.314	54	5.487	232	15.649	AO7	
A7A	Ærøskøbing	2,7	0,30	Fælles	212	9.286	15	657	54	5.369	227	15.312	AO7A	
A8	Ærøskøbing	14,8	0,22	Fælles	510	22.338	65	2.847	54	13.600	575	38.785	AO8	
A9	Ærøskøbing	11,7	0,10	Fælles	28	1.226	45	1.971	54	1.727	73	4.924	Æ010F	
Sum område:		106,7			1.932	84.622	390	17.082		54.920	2.322	156.624		
Øster bregninge														
A25	Øster bregninge	4,0		Separat	30	1.314	0	0	54	710	30	2.024		
A33	Øster bregninge	5,0		Separat	58	2.540	15	657	54	1.727	73	4.924		
A54	Øster bregninge	0,2		Spv	6	263	0	0	54	142	6	405		
Sum område:		9,2			94	4.117	15	657		2.578	109	7.352		
Sum renselanlæg:		285,0			3.418	149.708	645	28.251		96.098	4.063	274.057		
Sum Kommune:		628,4			11.118		1.805				12.923			
						487.266		79.059		251.863		818.188		