

Kloakerede områder til renselanlæg : **Borgnæs Nedsivningsanlæg**

Delopland		Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
Opland					Bolig	Erhverv	Indsivning	PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år			
<b>Borgnæs</b>														
A32	Borgnæs	10,4		Spv-privat	125	985	0	0	0	0	125	985		S+P
Sum område:		10,4			125	985	0	0		0	125	985		
Sum renselanlæg:		10,4			125	985	0	0		0	125	985		

Kloakerede områder til renselanlæg : **Marstal Renselanlæg**

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
					Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m³/år			
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år					
<b>Græsvænge</b>															
C12A	Græsvænge	10,2	0,20	Fælles	120	4.439	110	2.646	13	920	230	8.005	CO12A	S+P	
Sum område:		10,2			120	4.439	110	2.646		920	230	8.005			
<b>Kraghnæs</b>															
C12C	Kraghnæs	1,2	0,20	Fælles	15	448	0	0	20	88	15	536	CO12C	S+P	
C13	Kraghnæs	0,7		Spv	5	110	0	0	10	11	5	120		S+P	
C16A	Kraghnæs	0,4	0,20	Fælles	0	7	0	0	156	11	0	18	CO16A	S+P	
C16B	Kraghnæs	6,8	0,20	Fælles	55	1.909	0	0	30	569	55	2.478	CO16B	S+P	
C16C	Kraghnæs	0,1		Spv	3		0	0		11	3			S+P	
C17	Kraghnæs	3,9	0,05	Fælles	30	965	5	96	22	230	35	1.291	CO17	S+P	
C35	Kraghnæs	0,9		Spv						33				S+P	
C36	Kraghnæs	0,2		Spv						11				S+P	
C38	Kraghnæs	0,2		Spv	0	2	0	0	548	11	0	13		S+P	
C39	Kraghnæs	0,1		Spv	5	26	0	0	42	11	5	37		S+P	
C40	Kraghnæs	0,7		Spv	10	390	0	0	8	33	10	423		S+P	
Sum område:		15,3			123	3.857	5	96		1.018	128	4.916			
<b>Marstal</b>															
B25	Marstal	4,2	0,75	Separat	0	0	50	2.190	5	110	50	2.300	CR1	P	
B26	Marstal	2,0	0,75	Separat	0	0	35	1.533	5	77	35	1.610	CR1	P	
Ma. B23	Marstal	2,2	0,40	Separat									CR1A/E	P	
Ma.B19	Marstal	5,2		Spv										P	
Ma.B22	Marstal	4,8	0,40	Separat									CR1A/E	P	
Ma.E4	Marstal	3,5	0,40	Separat									CR1A/E	P	
Ma.R3	Marstal	5,4		Spv										P	
Ma.R4	Marstal	3,0		Spv										P	
B24	Marstal	0,1		Spv	0	0	0	0		0	0	0		S+P	
C1	Marstal	20,2	0,25	Separat	85	3.182	220	5.490	25	2.201	305	10.873	CR1	S+P	

Kloakerede områder til renselæg : **Marstal Renselæg**

Delopland		Spildevandsbelastning			Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning					
Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Bolig		PE				m³/år				
				PE	m³/år	Erhverv PE	m³/år	Indsivning %	m³/år	PE	m³/år			
C10	Marstal	3,5	0,30	Fælles	75	2.817	0	0	26	745	75	3.562	CO11	S+P
C18	Marstal	4,7	0,25	Separat	105	3.886	0	0	10	405	105	4.291	CR18	S+P
C19	Marstal	5,1	0,30	Fælles	40	1.466	5	104	20	307	45	1.877	CO19	S+P
Ommelsvejen 32 er spildevandskloakeret i fælleskloakeret område (2013).														
C1A	Marstal	6,3	0,50	Separat	15	468	25	584	33	350	40	1.402	CR1A/E	S+P
C1B	Marstal	1,2	0,50	Spv				0		110				S+P
C1C	Marstal	3,1	0,05	Separat	20	876	0	0	14	120	20	996	CR22	S+P
C1D	Marstal	0,8	0,50	Spv				0		33				S+P
C1E	Marstal	6,2	0,25	Separat	5	43	0	0	25	11	5	54	CR1A/E	S+P
C1F	Marstal	6,4	0,50	Separat	0	0	0	0		0	0	0	CR1	S+P
C2	Marstal	12,8	0,35	Fælles	370	13.898	100	2.422	26	4.238	470	20.558	CO2/CO3	S+P
C20	Marstal	2,9	0,25	Fælles	65	2.353	0	0	22	515	65	2.868	CO20	S+P
C21	Marstal	1,4	0,30	Separat	15	420	0	0	5	22	15	442	CR21	S+P
C22	Marstal	0,6	0,59	Spv	5	197	0	0	17	33	5	230		S+P
C23	Marstal	1,3		Spv	0	0	5	41	588	241	5	282		S+P
C24	Marstal	1,0		Spv	0	0	30	683	16	110	30	793		S+P
C25	Marstal	1,1		Spv	10	239	25	525	47	361	35	1.125		S+P
C26	Marstal	0,5		Spv	0	0	120	2.937	5	153	120	3.090		S+P
C27	Marstal	0,9		Spv	0	15	25	566	13	77	25	658		S+P
C28	Marstal	1,2		Spv	0	0	10	233	66	153	10	386		S+P
C29	Marstal	1,8		Spv	0	0	0	8	3.422	274	0	282		S+P
C2A	Marstal	0,3		Spv				0		11				S+P
C3	Marstal	2,3	0,40	Fælles	140	5.163	0	0	20	1.007	140	6.170	CO2/CO3	S+P
C31	Marstal	3,3		Spv	25	783	0	0	1	11	25	794		S+P
C32	Marstal	0,0		Spv	0	0	5	219	10	22	5	241		S+P
C34	Marstal	1,6		Spv						142				S+P
C3A	Marstal	1,5		Spv	3		5	0		33	8			S+P
C44	Marstal	2,9		Spv						164				S+P
C45	Marstal	0,2		Separat				0		0				S+P

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Status/Plan



Kloakerede områder til renselanlæg : **Marstal Renselanlæg**

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

**Marstal**

C46	Marstal	0,2		Separat					0		0				S+P
C47	Marstal	0,1		Spv	<b>5</b>	110	0	0	10	11	<b>5</b>	120			S+P
C4A	Marstal	2,9	0,40	Fælles	<b>85</b>	<b>3.206</b>	<b>95</b>	<b>2.294</b>	27	1.478	<b>180</b>	<b>6.978</b>	CO4A		S+P
C4B	Marstal	1,3	0,40	Fælles	<b>55</b>	<b>2.081</b>	<b>25</b>	<b>547</b>	25	668	<b>80</b>	<b>3.296</b>	CO4B		S+P
C5	Marstal	9,9	0,40	Fælles	<b>360</b>	<b>13.557</b>	<b>165</b>	<b>4.018</b>	22	3.811	<b>525</b>	<b>21.386</b>	CO5		S+P
C5A	Marstal	0,4	0,30	Fælles	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>35</b>	<b>807</b>	3	22	<b>35</b>	<b>829</b>	CO5		S+P
C6-7	Marstal	11,1	0,35	Fælles	<b>220</b>	<b>8.160</b>	<b>45</b>	<b>1.063</b>	21	1.960	<b>265</b>	<b>11.183</b>	CO6		S+P
C8A	Marstal	14,5	0,30	Fælles	<b>325</b>	<b>12.260</b>	50	<b>1.141</b>	27	3.603	<b>375</b>	<b>17.004</b>	CO8A		S+P
C8B	Marstal	3,2	0,30	Fælles	<b>80</b>	<b>2.985</b>	5	<b>95</b>	21	646	<b>85</b>	<b>3.726</b>	CO9		S+P
C9	Marstal	12,1	0,30	Fælles	<b>205</b>	<b>7.572</b>	<b>10</b>	<b>197</b>	19	1.478	<b>215</b>	<b>9.247</b>	CO9		S+P
Sum område:		<b>181,4</b>			<b>2.313</b>	<b>85.737</b>	<b>1.090</b>	<b>27.697</b>		<b>25.711</b>	<b>3.403</b>	<b>138.651</b>			

**Ommel**

<b>C14</b>	<b>Ommel</b>	<b>0,1</b>		<b>Spv</b>					<b>5</b>						<b>P</b>
C12	Ommel	0,2		Spv	<b>10</b>	329	0	0	10	33	<b>10</b>	361			S+P
C13A	Ommel	13,2	0,35	Fælles	<b>175</b>	<b>6.531</b>	<b>15</b>	<b>263</b>	30	2.070	<b>190</b>	<b>8.864</b>	CO13		S+P
C13B	Ommel	0,4	0,10	Fælles	5	<b>119</b>	0	0	18	22	5	<b>141</b>	CO13		S+P
C14A	Ommel	1,8	0,25	Fælles	<b>30</b>	<b>1.104</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	22	241	<b>30</b>	<b>1.351</b>	CO13		S+P
C14B	Ommel	2,1	0,25	Spv	<b>15</b>	<b>555</b>	0	0	20	110	<b>15</b>	<b>665</b>			S+P
C14C	Ommel	1,3	0,05	Fælles	<b>5</b>	<b>170</b>	5	<b>32</b>	11	22	<b>10</b>	<b>224</b>	CO13		S+P
C15A	Ommel	2,8	0,15	Fælles	<b>35</b>	<b>1.246</b>	0	0	24	296	<b>35</b>	<b>1.542</b>	CO15		S+P
C15B	Ommel	2,5	0,20	Fælles	<b>35</b>	<b>1.335</b>	0	0	28	372	<b>35</b>	<b>1.707</b>	CO15		S+P
C16	Ommel	0,1		Spv	0	0	0	0		0	0	0			S+P
C30	Ommel	2,5		Spv	5	<b>111</b>	<b>5</b>	<b>40</b>	44	66	<b>10</b>	<b>217</b>			S+P
C41	Ommel	1,9		Spv						120					S+P
C42	Ommel	0,6		Spv						22					S+P
C43	Ommel	0,7		Spv						11					S+P
ZZZ	Ommel	0,4		Spv	5	219	0	0	10	22	5	241			S+P

Kloakerede områder til renselanlæg : **Marstal Renselanlæg**

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
					Bolig		Erhverv		Indsivning	PE	m <sup>3</sup> /år			
					PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år						
<b>Ommel</b>														
Sum område:		30,5			320	11.719	25	341		3.405	345	15.312		
Sum renselanlæg:		237,4			2.876	105.751	1.230	30.780		31.054	4.106	166.884		

Kloakerede områder til renselanlæg : **Søby Renselanlæg**

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

**Stærmose/Skovby/Lerby**

B21	Stærmose/Skovby/Lerby	26,8		Spv	<b>115</b>	<b>6.429</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	370	23.772	<b>115</b>	<b>30.201</b>		S+P
B22	Stærmose/Skovby/Lerby	2,9		Spv	<b>10</b>	<b>523</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	455	2.377	<b>10</b>	<b>2.900</b>		S+P
Sum område:		29,8			125	6.952	0	0		26.150	125	33.102		

**Søby**

<b>B14</b>	<b>Søby</b>	<b>2,0</b>		<b>Spv</b>					<b>5</b>					<b>P</b>
<b>P02</b>	<b>Søby</b>	<b>6,5</b>		<b>Perspektiv</b>					<b>5</b>					<b>P</b>
<b>Sø.B2</b>	<b>Søby</b>	<b>2,1</b>		<b>Spv</b>					<b>5</b>					<b>P</b>
<b>Sø.BI2</b>	<b>Søby</b>	<b>20,7</b>		<b>Spv</b>					<b>5</b>					<b>P</b>
<b>Sø.R2</b>	<b>Søby</b>	<b>1,4</b>		<b>Spv</b>					<b>5</b>					<b>P</b>
<b>Sø.R4</b>	<b>Søby</b>	<b>2,6</b>		<b>Spv</b>					<b>5</b>					<b>P</b>
<b>Sø.R6</b>	<b>Søby</b>	<b>1,5</b>		<b>Spv</b>					<b>5</b>					<b>P</b>
B1	Søby	0,8	0,50	Separat	0	0	<b>45</b>	<b>1.022</b>	143	1.463	<b>45</b>	<b>2.485</b>	BR1	S+P
B10	Søby	2,4		Spv	<b>5</b>	<b>264</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	762	2.012	<b>5</b>	<b>2.276</b>		S+P
B11	Søby	1,5		Spv	5	<b>252</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	145	366	5	<b>618</b>		S+P
B12	Søby	1,7		Spv	0	0	0	0		0	0	0		S+P
B13	Søby	1,2		Spv	0	0	5	<b>18</b>	2.032	366	5	<b>384</b>		S+P
B2	Søby	10,3	0,20	Fælles	<b>45</b>	<b>2.592</b>	<b>5</b>	<b>79</b>	452	12.069	<b>50</b>	<b>14.740</b>	BO2	S+P
B3	Søby	10,6	0,20	Fælles	<b>90</b>	<b>5.254</b>	<b>10</b>	<b>194</b>	399	21.761	<b>100</b>	<b>27.209</b>	BO3	S+P
B4	Søby	14,4	0,18	Separat	<b>45</b>	<b>2.561</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	336	8.595	<b>45</b>	<b>11.156</b>	BO4	S+P
B5	Søby	14,1	0,25	Fælles	<b>130</b>	<b>7.581</b>	<b>25</b>	<b>623</b>	348	28.527	<b>155</b>	<b>36.731</b>	BO5	S+P
B6	Søby	8,6	0,18	Separat	<b>25</b>	<b>1.376</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	385	5.303	<b>25</b>	<b>6.679</b>	BO4	S+P
B7.1	Søby	4,1	0,20	Separat	<b>65</b>	<b>3.588</b>	<b>5</b>	<b>61</b>	170	6.217	<b>70</b>	<b>9.866</b>	BR9	S+P
B7.2	Søby	5,7	0,20	Separat				<b>0</b>		9.143			BR9	S+P
B8	Søby	0,5	0,90	Spv	0	0	0	0		0	0	0		S+P
B9	Søby	1,3	0,90	Spv	0	0	0	0		0	0	0		S+P
Sum område:		114,1			410	23.468	95	1.997		95.821	505	112.143		

Kloakerede områder til renselanlæg : **Søby Renseanlæg**

Delopland		Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
Opland					Bolig		Erhverv		Indsivning	PE	m³/år			
					PE	m³/år	PE	m³/år	%					
<b>Vester Møllegaard</b>														
<b>SØ.R9</b>	<b>Vester Møllegaard</b>	<b>2,3</b>		<b>Spv</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>P</b>
B15	Vester Møllegaard	1,1		Spv	5	110	40	969	136	1.463	45	2.542		S+P
Sø.Of4	Vester Møllegaard	2,5		Spv				0		366				S+P
Sø.R8	Vester Møllegaard	8,4		Spv	0	0	15	657	167	1.097	15	1.754		S+P
Sum område:		14,3			5	110	55	1.626		2.926	60	4.296		
Sum renselanlæg:		158,2			540	30.530	150	3.623		124.897	690	149.541		

Kloakerede områder til renseanlæg : **Ærøskøbing Renseanlæg**

Delopland				Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
Oppland	Areal ha.	Befæs.- grad	Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m³/år				
			PE		m³/år	PE	m³/år	%			m³/år			
<b>Dunkær</b>														
A30	Dunkær	24,4		Spv	180	6.085	30	684	92	6.220	210	12.989	S+P	Regnvand Nedsives
Sum område:		24,4			180	6.085	30	684		6.220	210	12.989		
<b>Lille Rise</b>														
A28	Lille Rise	15,8		Spv	110	3.738	0	0	90	3.382	110	7.120	S+P	
A29	Lille Rise	30,8		Spv	280	12.089	35	1.533	54	7.356	315	20.978	S+P	
Sum område:		46,7			390	15.827	35	1.533		10.738	425	28.098		
<b>Olde</b>														
A22	Olde	10,0		Spv	70	2.351	10	243	77	1.987	80	4.581	S+P	
Sum område:		10,0			70	2.351	10	243		1.987	80	4.581		
<b>Stokkeby</b>														
A21	Stokkeby	20,0		Spv	130	5.694	20	876	54	3.548	150	10.118	S+P	
Sum område:		20,0			130	5.694	20	876		3.548	150	10.118		
<b>Store Rise</b>														
A48.1	Store Rise	6,6		Spv									P	
A48	Store Rise	3,3		Spv						237			S+P	
Sum område:		9,8								237				
<b>Tranderup Losseplads</b>														
A31.1	Tranderup Losseplads	1,8		Spv									P	
A47.1	Tranderup Losseplads	2,1		Spv									P	
A47.2	Tranderup Losseplads	4,0		Spv	0	0	0	0	5	0	0	0	P	
Tr.T1	Tranderup Losseplads	2,8		Spv									P	

Kloaksystem    Separat: Separatkloakeret    Fælles: Fælleskloakeret    SPV: Spildevandskloakeret    SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning



Kloakerede områder til renseanlæg : **Ærøskøbing Renseanlæg**

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

**Tranderup Losseplads**

A31	Tranderup Losseplads	5,0		Fælles	0	0	<b>410</b>	<b>10.248</b>	2	237	<b>410</b>	<b>10.485</b>		S+P
A47.3	Tranderup Losseplads	0,5		Fælles	0	0	0	0		0	0	0		S+P
Sum område:		16,2			0	0	410	10.248		237	410	10.485		

**Vester Bregninge**

A27	Vester Bregninge	12,4		Separat	<b>130</b>	<b>4.432</b>	<b>30</b>	<b>657</b>	80	4.092	<b>160</b>	<b>9.181</b>		S+P
A49	Vester Bregninge	0,4		Spv	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		213	<b>0</b>	<b>213</b>		S+P
A51	Vester Bregninge	6,0		Spv				0		1.419				S+P
Sum område:		18,8			130	4.432	30	657		5.724	160	9.394		

**Vindeballe/Tranderup**

<b>A24.2</b>	<b>Vindeballe/Tranderup</b>	<b>0,3</b>		<b>Spv</b>										<b>P</b>
A24	Vindeballe/Tranderup	40,1		Spv	<b>240</b>	<b>8.207</b>	<b>95</b>	<b>2.357</b>	93	9.863	<b>335</b>	<b>20.427</b>		S+P
A24.1	Vindeballe/Tranderup	0,2		Spv	<b>5</b>	88	0	0	54	47	<b>5</b>	135		S+P
Sum område:		40,6			245	8.295	95	2.357		9.910	340	20.562		

**Ærøskøbing**

<b>A50</b>	<b>Ærøskøbing</b>	<b>9,3</b>	<b>0,40</b>	<b>Spv</b>										<b>P</b>
<b>P01</b>	<b>Ærøskøbing</b>	<b>3,1</b>		<b>Perspektiv</b>										<b>P</b>
<b>Ær.Of11</b>	<b>Ærøskøbing</b>	<b>2,7</b>		<b>Spv</b>										<b>P</b>
<b>Ær.R10</b>	<b>Ærøskøbing</b>	<b>1,2</b>		<b>Spv</b>										<b>P</b>
<b>Ær.R4</b>	<b>Ærøskøbing</b>	<b>1,9</b>		<b>Separat</b>										<b>P</b>
<b>Ær.R5</b>	<b>Ærøskøbing</b>	<b>2,4</b>		<b>Separat</b>										<b>P</b>
<b>Ær.R7</b>	<b>Ærøskøbing</b>	<b>0,1</b>		<b>Fælles</b>										<b>P</b>
A10	Ærøskøbing	1,4		Spv	0	0	0	0		0	0	0		S+P
A2	Ærøskøbing	7,7	0,17	Fælles	<b>125</b>	<b>4.195</b>	0	0	53	2.223	<b>125</b>	<b>6.418</b>		S+P
A3	Ærøskøbing	12,1	0,13	Fælles	<b>140</b>	<b>4.821</b>	<b>85</b>	<b>2.053</b>	87	5.960	<b>225</b>	<b>12.834</b>	AO3	S+P

Kloakerede områder til renselanlæg : **Ærøskøbing Renselanlæg**

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning		PE				m³/år
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år					
<b>Ærøskøbing</b>															
A34	Ærøskøbing	0,3		Spv	0	0	0	0	0	0	0		S+P		
A35	Ærøskøbing	7,2		Spv	20	680	5	29	103	733	25	1.442	S+P		
A36	Ærøskøbing	2,6		Spv	5	189	0	0	75	142	5	331	S+P		
A37	Ærøskøbing	5,5		Spv	70	2.264	0	0	59	1.325	70	3.589	S+P		
A38	Ærøskøbing	1,5	0,22	Fælles	10	232	0	9	255	615	10	856	AO8	S+P	
A4	Ærøskøbing	4,1	0,30	Fælles	70	2.422	0	0	60	1.443	70	3.865	AO4	S+P	
A40	Ærøskøbing	2,5		Spv	5	58	5	125	129	237	10	420	S+P		
A41	Ærøskøbing	2,3		Fælles	0	0	0	0		0	0	0	S+P		
A42	Ærøskøbing	1,6		Fælles	0	0	0	0		0	0	0	S+P		
A43	Ærøskøbing	0,2		Spv	5	38	0	0	124	47	5	85	S+P		
A43.2	Ærøskøbing	0,3		Spv	5	88	0	0	54	47	5	135	S+P		
A44	Ærøskøbing	2,9		Spv	10	348	0	0	150	520	10	868	S+P		
A45	Ærøskøbing	0,3		Spv	5	142	0	0	33	47	5	189	S+P		
A46	Ærøskøbing	0,8		Spv	5	180	0	0	53	95	5	275	S+P		
A47	Ærøskøbing	0,0		Spv				0		0			S+P		
A5	Ærøskøbing	18,9	0,21	Fælles	295	10.183	165	4.020	91	12.961	460	27.164	AO5	S+P	
A55	Ærøskøbing	0,3		Separat				0		189			S+P		
A6	Ærøskøbing	2,2	0,20	Fælles	0	0	55	1.315	164	2.152	55	3.467	AO7	S+P	
A7	Ærøskøbing	2,9	0,20	Fælles	110	3.718	65	1.565	104	5.487	175	10.770	AO7	S+P	
A7A	Ærøskøbing	2,7	0,30	Fælles	130	4.461	20	450	109	5.369	150	10.280	AO7A	S+P	
A8	Ærøskøbing	14,8	0,22	Fælles	290	9.994	55	1.295	120	13.600	345	24.889	AO8	S+P	
A9	Ærøskøbing	11,7	0,10	Fælles	30	888	30	660	112	1.727	60	3.275	ÆE010F	S+P	
Sum område:		127,2			1.330	44.901	485	11.521		54.920	1.815	111.152			
<b>Øster bregninge</b>															
A25	Øster bregninge	4,0		Separat	30	923	0	0	77	710	30	1.633	S+P		
A33	Øster bregninge	5,0		Separat	50	1.660	5	43	101	1.727	55	3.430	S+P		
A54	Øster bregninge	0,2		Spv	10	263	0	0	54	142	10	405	S+P		

Kloakerede områder til renselæg : **Ærøskøbing Renselæg**

Delopland			Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
Opland	Areal ha.	Befæs.- grad		Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m <sup>3</sup> /år			
				PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år					

**Øster bregninge**

Sum område:	9,2		90	2.846	5	43		2.578	95	5.467			
Sum renselæg:	323,0		2.565	90.430	1.120	28.162		96.098	3.685	212.845			
Sum kommune:	728,9		6.106		2.500				8.606				
				227.695		62.565		252.049		530.255			