



# Kloakoplande Status

## Regn - og spildevandsplan 2021-2026

Kloakerede områder til renselanlæg : **Borup Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				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	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Borup</b>													
Bo372	20,4	0,35	Fælles	42	1.862	230	10.074	100	11.936	272	23.871	373U0000F	
Bo373.1	2,4	0,40	Privat-Fælles	62	2.738	0	0	100	2.738	62	5.475	373U0000F	
Bo373.2	38,8	0,40	Fælles	1.505	65.919	125	5.475	100	71.394	1.630	142.788	373U0000F	
Bo373.3	0,3	0,20	Spv	8	329	0	0	100	329	8	657		
Bo374	11,8	0,25	Privat-Spv	22	986	20	876	100	1.862	42	3.723		
Bo375	19,2	0,40	Separat	942	41.282	55	2.409	100	43.691	997	87.381	375U0000R	
Bo377	3,3	0,25	Separat	62	2.738	30	1.314	100	4.052	92	8.103	377U0000R	
Bo378	1,7	0,25	Separat	42	1.862	0	0	100	1.862	42	3.723	378U0000R	
Bo379	12,9	0,25	Separat	338	14.783	0	0	100	14.783	338	29.565	379U0000R	
Bo379.1	5,2	0,20	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	379U0000R	
Bo380	3,6	0,35	Separat	80	3.504	0	0	100	3.504	80	7.008	380U0000R	
Bo381	7,3	0,35	Separat	170	7.446	0	0	100	7.446	170	14.892	381U0000R	
Bo385	2,5	0,25	Separat	95	4.161	5	219	100	4.380	100	8.760	385U0000R	
Bo386	6,3	0,25	Spv	82	3.614	5	219	100	3.833	87	7.665		
Bo390.1	21,1	0,35	Fælles	760	33.288	70	3.066	100	36.354	830	72.708	390U0000F	
Bo391	1,3	0,25	Separat	25	1.095	35	1.533	100	2.628	60	5.256	391U0000R	
Bo392	7,1	0,35	Fælles	198	8.651	45	1.971	100	10.622	243	21.243	390U0000F	
Bo392.1	0,7	0,10	Spv	5	219	5	219	100	438	10	876		
Ki362	3,1	0,25	Separat	25	1.095	0	0	100	1.095	25	2.190	574UR	
Ki368	1,0	0,30	Privat-Spv	5	219	0	0	100	219	5	438		
Ki370	17,7	0,25	Separat	8	329	15	657	100	986	23	1.971	370UR	
Ki373.4	0,5	0,35	Fælles	5	219	0	0	100	219	5	438	373U0000F	
ND366	3,5	0,10	Separat	122	5.366	0	0	100	5.366	122	10.731	366NR	
ND376.1	39,5	0,25	Separat	640	28.032	5	219	100	28.251	645	56.502	376U0000R	

### Kloaksystem





# Kloakoplande Status

## Regn - og spildevandsplan 2021-2026

Kloakerede områder til renselanlæg : **Borup Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				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	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Borup</b>													
ND376.2	8,1	0,25	Separat	160	7.008	0	0	100	7.008	160	14.016	376.2NED	
ND376.3	2,5	0,50	Privat-Separat	198	8.651	0	0	100	8.651	198	17.301	376U0000R	
ND376.5	2,0	0,25	Separat	128	5.585	0	0	100	5.585	128	11.169	376U0000R	
Sum område:	243,9			5.729	250.974	645	28.251		279.225	6.374	558.450		
<b>Gammerød</b>													
Bo830	4,0		Spv	62	2.738	0	0	100	2.738	62	5.475		
Bo832	5,8		Spv	67	2.957	0	0	100	2.957	67	5.913		
Bo833	2,3	0,25	Spv	18	767	0	0	100	767	18	1.533		
Sum område:	12,1			147	6.461	0	0		6.461	147	12.921		
<b>Kløvested</b>													
ND377.1	7,9	0,25	Spv	115	5.037	10	438	100	5.475	125	10.950		
Sum område:	7,9			115	5.037	10	438		5.475	125	10.950		
<b>Lammestrup</b>													
Bo369	1,2	0,30	Privat-Spv	14	657	0	0	100	657	14	1.314		
Bo395.2	0,3	0,25	Privat-Spv	8	329	0	0	100	329	8	657		
Bo395.3	17,3	0,25	Spv	144	6.351	30	1.314	100	7.665	174	15.330		
Sum område:	18,8			166	7.337	30	1.314		8.651	196	17.301		
<b>Nørre Dalby</b>													
ND360	2,1	0,40	Fælles	27	1.205	0	0	100	1.205	27	2.409	360UF	

### Kloaksystem





## Regn - og spildevandsplan 2021-2026

# Kloakoplande Status

Kloakerede områder til renseanlæg : **Borup Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Nørre Dalby</b>													
ND361	0,6	0,15	Privat-Regn	8	329	0	0	100	329	8	657		
ND363	1,9	0,25	Privat-Spv	12	548	0	0	100	548	12	1.095		
ND364.1	8,2	0,25	Separat	132	5.804	15	657	100	6.461	147	12.921	364.2UR	
ND364.2	18,0	0,25	Separat	448	19.601	0	0	100	19.601	448	39.201	364.2UR	
ND365.1	0,2		Privat-Spv	0	0	0	0	100	0	0	0		
ND365.2	0,1	0,25	Spv	5	219	0	0	100	219	5	438		
ND365.3	0,1	0,25	Spv	2	110	0	0	100	110	2	219		
Sum område:	31,1			634	27.813	15	657		28.470	649	56.940		
<b>Stubberup</b>													
Bo800	3,4	0,25	Separat	73	3.176	0	0	100	3.176	73	6.351	800UR	
Bo801	6,4	0,25	Separat	110	4.818	0	0	100	4.818	110	9.636	801UR	
Bo803	6,9		Spv	50	2.190	5	219	100	2.409	55	4.818		
Sum område:	16,7			233	10.184	5	219		10.403	238	20.805		
Sum renseanlæg:	330,5			7.024	307.805	705	30.879		338.684	7.729	677.367		

Kloaksystem





Regn - og spildevandsplan 2021-2026

# Kloakoplande Status

Kloakerede områder til renselanlæg : **Drueholm**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Udløb	Bemærkning		
				Bolig		Erhverv		Indsivning				Total Belastning	
				PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Drueholm</b>													
Vo597	0,4	0,25	Privat-Spv	20	876	0	0	100	876	20	1.752		
Sum område:	0,4			20	876	0	0		876	20	1.752		
Sum renselanlæg:	0,4			20	876	0	0		876	20	1.752		



# Kloakoplande Status

## Regn - og spildevandsplan 2021-2026

Kloakerede områder til renselanlæg : **Hestehavevej 27**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Hestehavevej 21-27</b>													
Ej350	0,4	0,20	Privat-Fælles	10	0	0	0	0	0	10	0	563UR	
Sum område:	0,4			10	0	0	0		0	10	0		
Sum renselanlæg:	0,4			10	0	0	0		0	10	0		



# Kloakoplande Status

## Regn - og spildevandsplan 2021-2026

Kloakerede områder til renselanlæg : **Køge-Egnens Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Algestrup</b>													
Sæ105	14,1	0,25	Spv	112	4.928	5	219	100	5.147	117	10.293		
Sæ730.1	0,3	0,25	Privat-Spv	0	0	5	219	100	219	5	438		
Sæ788.2	4,9	0,25	Separat	132	5.804	0	0	100	5.804	132	11.607	788U0000R	
Sæ788.3	0,7	0,25	Separat	48	2.081	0	0	100	2.081	48	4.161	788U0000R	
Sæ789.1	9,5	0,30	Separat	75	3.285	55	2.409	100	5.694	130	11.388	789U0000R	
Sæ789.2	0,8		Spv	15	657	0	0	100	657	15	1.314		
Sæ789.3	2,1	0,25	Spv	28	1.205	0	0	100	1.205	28	2.409		
Sæ791	11,9	0,25	Separat	298	13.031	5	219	100	13.250	303	26.499	791U0000R	
Sæ792	3,9	0,25	Separat	78	3.395	15	657	100	4.052	93	8.103	792U0000R	
Sæ793	1,5	0,25	Separat	35	1.533	0	0	100	1.533	35	3.066	793U0000R	
Sæ793.1	2,2	0,25	Spv	58	2.519	5	219	100	2.738	63	5.475		
Sæ794	1,9	0,25	Separat	48	2.081	0	0	100	2.081	48	4.161	794U0000R	
Sæ795	0,7	0,25	Separat	12	548	0	0	100	548	12	1.095	795U0000R	
Sæ796	7,3	0,25	Separat	124	5.475	10	438	100	5.913	134	11.826	796U0000R	
Sæ797	4,3	0,25	Separat	0	0	25	1.095	100	1.095	25	2.190	300UR	
Sum område:	66,2			1.063	46.538	125	5.475		52.013	1.188	104.025		
<b>Assendrup</b>													
Sæ761	4,5	0,20	Spv	28	1.205	0	0	100	1.205	28	2.409		
Sum område:	4,5			28	1.205	0	0		1.205	28	2.409		
<b>Bjæverskov</b>													
Bj560.1	24,0	0,25	Separat	258	11.279	40	1.752	100	13.031	298	26.061	560U0000R	
Bj560.2	19,8	0,25	Separat	163	7.118	5	219	100	7.337	168	14.673	570UR	

### Kloaksystem





## Regn - og spildevandsplan 2021-2026

# Kloakoplande Status

Kloakerede områder til renselanlæg : **Køge-Egnens Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				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	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Bjæverskov</b>													
Bj561.2	0,1	0,90	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	561.2UR	
Bj561.3	0,9	0,80	Separat	0	0	10	438	100	438	10	876	561.3UR	
Bj561.4	0,7	0,80	Separat	15	657	80	3.504	100	4.161	95	8.322	561.4UR	
Bj561.5	0,3	0,30	Separat	5	219	0	0	100	219	5	438	502UR	
Bj562.2	2,2	0,70	Separat	28	1.205	25	1.095	100	2.300	53	4.599	561.1UR	
Bj563.1	3,8	0,35	Separat	183	7.994	5	219	100	8.213	188	16.425	143UR	
Bj563.2	8,4	0,25	Separat	260	11.388	15	657	100	12.045	275	24.090	143UR	
Bj564.1	26,3	0,25	Separat	715	31.317	0	0	100	31.317	715	62.634	564UR	
Bj564.2	0,9	0,30	Separat	38	1.643	0	0	100	1.643	38	3.285	564UR	
Bj564.4	15,4	0,25	Privat-Separat	35	1.533	35	1.533	100	3.066	70	6.132		
Bj564A	29,4	0,35	Separat	670	29.346	5	219	100	29.565	675	59.130	564UR	
Bj566	0,6	0,25	Separat	12	548	0	0	100	548	12	1.095	566UR	
Bj567	11,5	0,25	Separat	242	10.622	0	0	100	10.622	242	21.243	567UR	
Bj569	2,2	0,43	Separat	42	1.862	0	0	100	1.862	42	3.723	569UR	
Bj570	39,6	0,35	Separat	610	26.718	175	7.665	100	34.383	785	68.766	570UR	
Bj572	2,2	0,25	Spv	18	767	30	1.314	100	2.081	48	4.161		
Bj573	0,5	0,25	Privat-Spv	2	110	0	0	100	110	2	219		
Bj574.1	24,1	0,35	Separat	0	0	15	657	100	657	15	1.314	570UR	
Bj574.2	45,8	0,35	Separat	52	2.300	150	6.570	100	8.870	202	17.739	570UR	
Bj577.1	0,6	0,25	Privat-Spv	5	219	0	0	100	219	5	438		
Sum område:	259,1			3.353	146.840	590	25.842		172.682	3.943	345.363		
<b>Egøje</b>													
He426	13,3		Spv	140	6.132	15	657	100	6.789	155	13.578		

### Kloaksystem





# Kloakoplande Status

## Regn - og spildevandsplan 2021-2026

Kloakerede områder til renselanlæg : **Køge-Egnens Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Egøje</b>													
He600.2	1,3		Spv	0	0	0	0	100	0	0	0		
He610	4,8	0,25	Spv	30	1.314	0	0	100	1.314	30	2.628		
He612	10,2	0,25	Separat	142	6.242	0	0	100	6.242	142	12.483	612UR	
Sum område:	29,5			312	13.688	15	657		14.345	327	28.689		
<b>Ejby</b>													
Ej125.5	1,0	0,60	Fælles	0	0	20	876	100	876	20	1.752	125UF	
Ej300.1	38,0	0,30	Separat	792	34.712	55	2.409	100	37.121	847	74.241	300UR	
Ej300.2	27,8	0,25	Separat	952	41.720	15	657	100	42.377	967	84.753	300UR	
Ej300.3	14,9	0,25	Separat	362	15.878	0	0	100	15.878	362	31.755	300UR	
Ej300.4	0,4	0,30	Privat-Separat	62	2.738	0	0	100	2.738	62	5.475	300UR	
Ej300.6	0,7	0,35	Privat-Separat	28	1.205	0	0	100	1.205	28	2.409	300UR	
Ej302.1	5,8	0,35	Separat	60	2.628	0	0	100	2.628	60	5.256	302BR	
Ej302.2	5,5	0,35	Separat	48	2.081	0	0	100	2.081	48	4.161	302BR	
Ej303	6,3	0,35	Separat	155	6.789	5	219	100	7.008	160	14.016	303UR	
Ej304	24,5	0,35	Separat	480	21.024	0	0	100	21.024	480	42.048	594.6UR	
Ej305	0,7	0,80	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	542.14UR	
Ej320.1	7,9	0,25	Spv	78	3.395	0	0	100	3.395	78	6.789		
Ej320.3	4,3	0,35	Separat	12	548	5	219	100	767	17	1.533	324U0000R	
Ej320.4	7,5	0,25	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	324U0000R	
Ej321	0,1	0,35	Spv	5	219	0	0	100	219	5	438		
Ej322	8,3	0,25	Fælles	163	7.118	0	0	100	7.118	163	14.235	322UF	
Ej323	0,1	0,25	Spv	5	219	0	0	100	219	5	438		
Ej323.1	0,2		Spv	5	219	0	0	100	219	5	438		

### Kloaksystem







# Kloakoplande Status

## Regn - og spildevandsplan 2021-2026

Kloakerede områder til renselanlæg : **Køge-Egnens Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				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	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Ejby</b>													
Ej324.1	5,0	0,35	Separat	130	5.694	0	0	100	5.694	130	11.388	324U0000R	
Ej324.5	14,2	0,25	Separat	250	10.950	20	876	100	11.826	270	23.652	324U0000R	
Ej325	0,4	0,25	Spv	0	0	10	438	100	438	10	876		
Ej326	5,1	0,25	Fælles	53	2.300	25	1.095	100	3.395	78	6.789	326UF	
Ej326.1	0,8	0,25	Fælles	8	329	15	657	100	986	23	1.971	326UF	
Ej327	5,4	0,25	Spv	0	0	5	219	100	219	5	438		
Ej328	1,4	0,25	Spv-Prv_Regn	0	0	0	0	100	0	0	0		
Ej329	3,5	0,25	Spv	24	1.095	0	0	100	1.095	24	2.190		
Sum område:	189,7			3.672	160.856	175	7.665		168.521	3.847	337.041		
<b>Fruedal</b>													
Sæ703	1,5	0,25	Spv	18	767	0	0	100	767	18	1.533		
Sæ704	4,1		Spv	5	219	0	0	100	219	5	438		
Sæ730	3,1	0,25	Spv	22	986	0	0	100	986	22	1.971		
Sæ731	3,4	0,25	Spv	58	2.519	0	0	100	2.519	58	5.037		
Sum område:	12,1			103	4.490	0	0		4.490	103	8.979		
<b>Gummersmarke</b>													
Bj577	19,1	0,35	Spv	165	7.227	15	657	100	7.884	180	15.768		
Sum område:	19,1			165	7.227	15	657		7.884	180	15.768		
<b>Gørslev</b>													
Gø582	1,3	0,35	Privat-Separat	32	1.424	0	0	100	1.424	32	2.847		

### Kloaksystem





# Kloakoplande Status

## Regn - og spildevandsplan 2021-2026

Kloakerede områder til renselanlæg : **Køge-Egnens Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Gørslev</b>													
Gø585.1	4,1	0,25	Privat-Spv	7	329	0	0	100	329	7	657		
Gø586.1	13,5	0,25	Separat	192	8.432	55	2.409	100	10.841	247	21.681	586U0000F	
Gø586.2	4,1	0,25	Privat-Fælles	78	3.395	30	1.314	100	4.709	108	9.417		
Gø586.3	0,3		Spv	2	110	0	0	100	110	2	219		
Gø587	3,0	0,25	Spv	65	2.847	5	219	100	3.066	70	6.132		
Sum område:	26,2			376	16.535	90	3.942		20.477	466	40.953		
<b>Hastrup</b>													
Bh150	1,8	0,30	Separat	180	7.884	10	438	100	8.322	190	16.644	150UR	
Bh469.2	11,2	0,35	Separat	1.145	50.151	55	2.409	100	52.560	1.200	105.120	469UR	
Bh469.3	6,0	0,35	Separat	695	30.441	50	2.190	100	32.631	745	65.262	469UR	
Bh470	4,4	0,25	Separat	62	2.738	0	0	100	2.738	62	5.475	470UR	
Bh474	1,1	0,25	Separat	2	110	0	0	100	110	2	219	474UR	
Bh476.1	5,7	0,35	Separat	82	3.614	0	0	100	3.614	82	7.227	476UR	
Bh476.2	11,6	0,25	Separat	510	22.338	5	219	100	22.557	515	45.114	476UR	
Bh477	5,7	0,25	Separat	688	30.113	15	657	100	30.770	703	61.539	477UR	
Bh478	0,8	0,25	Separat	18	767	0	0	100	767	18	1.533	478UR	
Bh480	1,0	0,25	Separat	28	1.205	0	0	100	1.205	28	2.409	480UR	
Bh482	1,6	0,35	Separat	45	1.971	0	0	100	1.971	45	3.942	482UR	
Bh483	3,4	0,35	Separat	98	4.271	0	0	100	4.271	98	8.541	483UR	
Bh484	1,9	0,35	Separat	35	1.533	0	0	100	1.533	35	3.066	484UR	
Bh485	1,5	0,35	Separat	42	1.862	0	0	100	1.862	42	3.723	485UR	
Bh486	2,2	0,35	Separat	50	2.190	0	0	100	2.190	50	4.380	486UR	
Bh487	1,3	0,35	Separat	32	1.424	0	0	100	1.424	32	2.847	487UR	

### Kloaksystem





# Kloakoplande Status

## Regn - og spildevandsplan 2021-2026

Kloakerede områder til renselanlæg : **Køge-Egnens Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Hastrup</b>													
Bh488	3,2	0,50	Separat	80	3.504	0	0	100	3.504	80	7.008	488UR	
Bh489	0,5	0,35	Separat	12	548	0	0	100	548	12	1.095	489UR	
Bh490	3,7	0,35	Separat	75	3.285	0	0	100	3.285	75	6.570	490UR	
Bh491	1,6	0,25	Separat	65	2.847	0	0	100	2.847	65	5.694	491UR	
Bh492	2,4	0,35	Separat	95	4.161	10	438	100	4.599	105	9.198	492UR	
Bh495	13,2	0,35	Separat	515	22.557	20	876	100	23.433	535	46.866	495UR	
Bh496	10,0	0,35	Separat	168	7.337	5	219	100	7.556	173	15.111	496UR	
Bh500	7,2	0,35	Separat	202	8.870	5	219	100	9.089	207	18.177	500UR	
Bh502	5,6	0,30	Separat	175	7.665	0	0	100	7.665	175	15.330	110.4R	
He407	3,4	0,25	Koloni	0	0	0	0	100	0	0	0		
He424	1,5	0,35	Spv	18	767	5	219	100	986	23	1.971		
He427	15,5		Spv	100	4.380	30	1.314	100	5.694	130	11.388		
He427.11	14,2	0,17	Koloni	5	219	0	0	100	219	5	438		
He428	3,2	0,25	Spv	18	767	5	219	100	986	23	1.971		
He429.2	46,9	0,25	Separat	1.313	57.488	50	2.190	100	59.678	1.363	119.355	429U0000R	
He429.4	4,4	0,25	Separat	560	24.528	10	438	100	24.966	570	49.932	429U0000R	
He430	0,7	0,25	Separat	8	329	0	0	100	329	8	657	430U0000R	
He445.5	13,1	0,30	Separat	598	26.171	0	0	100	26.171	598	52.341	445U0000R	
He445.6	2,9	0,30	Separat	105	4.599	10	438	100	5.037	115	10.074	445U0000R	
He445.7	10,6	0,30	Separat	15	657	15	657	100	1.314	30	2.628	445U0000R	
He469.1	43,3	0,35	Separat	1.190	52.122	100	4.380	100	56.502	1.290	113.004	469UR	
He469.5	10,0	0,46	Separat	280	12.264	15	657	100	12.921	295	25.842	469UR	
He493	37,2	0,35	Separat	1.930	84.534	125	5.475	100	90.009	2.055	180.018	493UR	
He497.1	1,1	0,25	Spv	10	438	0	0	100	438	10	876		

### Kloaksystem





# Kloakoplande Status

## Regn - og spildevandsplan 2021-2026

Kloakerede områder til renselanlæg : **Køge-Egnens Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Hastrup</b>													
He497.2	7,2	0,35	Separat	320	14.016	5	219	100	14.235	325	28.470	497UR	
He497.3	1,0	0,25	Separat	20	876	0	0	100	876	20	1.752	497UR	
Kø423	8,9	0,35	Separat	458	20.039	5	219	100	20.258	463	40.515	423U0000R	
Kø455	0,6	0,35	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0		
Sum område:	334,4			12.047	527.571	550	24.090		551.661	12.597	1.103.322		
<b>Herfølge</b>													
He431.1	1,1	0,64	Separat	2	110	30	1.314	100	1.424	32	2.847	431U0000R	
He431.11	9,5	0,35	Separat	260	11.388	0	0	100	11.388	260	22.776	431U0000R	
He431.16	43,6	0,25	Separat	1.163	50.918	115	5.037	100	55.955	1.278	111.909	431U0000R	
He431.17	1,2	0,25	Spv-Prv_Regn	72	3.176	5	219	100	3.395	77	6.789	431U0000R	
He431.3	41,6	0,50	Separat	1.458	63.839	20	876	100	64.715	1.478	129.429	431U0000R	
He431.4	0,0	0,25	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	431U0000R	
He431.5	5,2	0,35	Separat	672	29.456	20	876	100	30.332	692	60.663	431U0000R	
He431.6	0,9	0,35	Separat	28	1.205	0	0	100	1.205	28	2.409	431U0000R	
He431.7	0,9	0,25	Separat	28	1.205	0	0	100	1.205	28	2.409	431U0000R	
He431.9	5,9	0,62	Separat	440	19.272	15	657	100	19.929	455	39.858	431U0000R	
He433	78,5	0,25	Separat	2.040	89.352	240	10.512	100	99.864	2.280	199.728	434U0000R	
He433.2	5,2		Spv	38	1.643	0	0	100	1.643	38	3.285		
He433.4	1,2	0,25	Spv	0	0	0	0	100	0	0	0		
He433A	0,2	0,25	Fælles	5	219	0	0	100	219	5	438		
He434.21	38,1	0,25	Separat	170	7.446	505	22.119	100	29.565	675	59.130	434U0000R	
He434.3	1,1		Spv	12	548	0	0	100	548	12	1.095		
He434.4	1,5		Spv	2	110	20	876	100	986	22	1.971		

### Kloaksystem





# Kloakoplande Status

## Regn - og spildevandsplan 2021-2026

Kloakerede områder til renselanlæg : **Køge-Egnens Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Herfølge</b>													
He436	1,4	0,25	Separat	40	1.752	0	0	100	1.752	40	3.504	436U0000R	
He440	0,0	0,25	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	440U0000R	
He441.1	4,5	0,25	Spv	32	1.424	10	438	100	1.862	42	3.723		
He441.2	11,7	0,25	Separat	22	986	0	0	100	986	22	1.971	441U0000R	
He441.4	0,2	0,50	Privat-Regn	2	110	0	0	100	110	2	219		
He442	18,8	0,25	Spv	60	2.628	5	219	100	2.847	65	5.694		
He630	13,1	0,25	Spv	148	6.461	10	438	100	6.899	158	13.797		
He640	8,1	0,35	Separat	650	28.470	10	438	100	28.908	660	57.816	640UR	
He641.1	4,8	0,35	Separat	148	6.461	0	0	100	6.461	148	12.921	641UR	
He642	18,9	0,25	Separat	155	6.789	0	0	100	6.789	155	13.578	642UR	
He644	0,2		Spv	5	219	0	0	100	219	5	438		
He650.1	11,7	0,25	Spv	95	4.161	10	438	100	4.599	105	9.198		
Sum område:	329,1			7.747	339.341	1.015	44.457		383.798	8.762	767.595		
<b>Højelse</b>													
Hø154	5,5	0,25	Separat	50	2.190	25	1.095	100	3.285	75	6.570	154UR	
Hø157	9,4		Spv	65	2.847	10	438	100	3.285	75	6.570		
Sum område:	14,9			115	5.037	35	1.533		6.570	150	13.140		
<b>Kulerup</b>													
Bj576	3,1	0,25	Separat	56	2.409	0	0	100	2.409	56	4.818	576UR	
Bj576.1	0,8		Spv	5	219	0	0	100	219	5	438		
Bj578	6,4	0,35	Spv	54	2.409	0	0	100	2.409	54	4.818		

### Kloaksystem





# Kloakoplande Status

## Regn - og spildevandsplan 2021-2026

Kloakerede områder til renselanlæg : **Køge-Egnens Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m <sup>3</sup> /år	Indsivning PE	Erhverv m <sup>3</sup> /år	Indsivning %	Indsivning m <sup>3</sup> /år	PE		
<b>Kulerup</b>												
Sum område:	10,3			115	5.037	0	0	100	5.037	115	10.074	
<b>Køge</b>												
Bh458	3,9	0,35	Separat	112	4.928	0	0	100	4.928	112	9.855	458UR
Bh459	2,2	0,35	Separat	58	2.519	0	0	100	2.519	58	5.037	459UR
Bh460	1,6	0,35	Separat	55	2.409	0	0	100	2.409	55	4.818	460UR
Bh461	2,2	0,35	Separat	50	2.190	0	0	100	2.190	50	4.380	461UR
Bh462	2,3	0,25	Separat	80	3.504	0	0	100	3.504	80	7.008	462UR
Bh463	2,7	0,25	Separat	58	2.519	5	219	100	2.738	63	5.475	463UR
Bh464	2,5	0,25	Separat	28	1.205	5	219	100	1.424	33	2.847	464UR
Bh465	1,9	0,25	Separat	12	548	0	0	100	548	12	1.095	465UR
Bh465.1	9,3	0,10	Regnvand	0	0	0	0	100	0	0	0	469UR
Bh466	1,2	0,25	Spv-Prv_Regn	188	8.213	0	0	100	8.213	188	16.425	466UR
Bh467	0,9	0,25	Spv-Prv_Regn	188	8.213	0	0	100	8.213	188	16.425	467UR
Bh468	3,3	0,25	Spv-Prv_Regn	502	22.010	0	0	100	22.010	502	44.019	468UR
Bh471	2,5	0,25	Spv-Prv_Regn	500	21.900	5	219	100	22.119	505	44.238	471UR
Bh472	2,9	0,25	Spv-Prv_Regn	500	21.900	0	0	100	21.900	500	43.800	472UR
Bh473	5,6	0,25	Spv-Prv_Regn	315	13.797	20	876	100	14.673	335	29.346	473UR
Bh512	14,9	0,25	Separat	648	28.361	105	4.599	100	32.960	753	65.919	512UR
Bh513	12,3	0,25	Separat	20	876	80	3.504	100	4.380	100	8.760	513UR
He422.2	4,6	0,45	Spv	8	329	0	0	100	329	8	657	
He431.15	0,3	0,86	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	431U0000R
Hø005B.03	11,9	0,80	Separat	0	0	345	15.111	100	15.111	345	30.222	009U0000R
Hø060	6,6	0,40	Separat	0	0	35	1.533	100	1.533	35	3.066	06U000R

### Kloaksystem





## Regn - og spildevandsplan 2021-2026

# Kloakoplande Status

Kloakerede områder til renselanlæg : **Køge-Egnens Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				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	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Køge</b>													
Hø062	10,1	0,50	Separat	315	13.797	0	0	100	13.797	315	27.594	06U000R	
Hø067.1	36,1	0,50	Separat	2.117	92.747	290	12.702	100	105.449	2.407	210.897	06U000R	
Hø067.2	27,4	0,40	Separat	32	1.424	0	0	100	1.424	32	2.847	06U000R	
Hø067.2A	1,4	0,90	Vej	0	0	0	0	100	0	0	0	06U000R	
Hø070.1	6,1	0,40	Separat	452	19.820	20	876	100	20.696	472	41.391	06U000R	
Hø070.2	0,7	0,40	Vej	0	0	0	0	100	0	0	0	06U000R	
Hø071.1	0,3	0,40	Regnvand	0	0	0	0	100	0	0	0	06U000R	
Hø072.1	0,8	0,40	Separat	158	6.899	5	219	100	7.118	163	14.235	06U000R	
Hø072.2	1,3	0,35	Separat	300	13.140	0	0	100	13.140	300	26.280	06U000R	
Hø074.1	1,9	0,35	Separat	308	13.469	0	0	100	13.469	308	26.937	06U000R	
Hø074.2	4,4	0,35	Separat	808	35.369	0	0	100	35.369	808	70.737	06U000R	
Hø075	31,9	0,25	Separat	172	7.556	20	876	100	8.432	192	16.863	06U000R	
Hø075.1	11,0	0,25	Koloni	0	0	0	0	100	0	0	0		
Hø244	3,3	0,45	Separat	33	1.424	0	0	100	1.424	33	2.847	244UR	
Kø005	25,9	0,63	Separat	225	9.855	290	12.702	100	22.557	515	45.114	005AUR	
Kø005.2	0,2	0,80	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	005AUR	
Kø005A.07	19,9	0,40	Separat	1.674	73.365	75	3.285	100	76.650	1.749	153.300	005AUR	
Kø005A.11	2,3	0,40	Separat	30	1.314	40	1.752	100	3.066	70	6.132	005AUR	
Kø005A.17	9,7	0,40	Koloni	5	219	0	0	100	219	5	438		
Kø005B.05	7,7	0,70	Separat	20	876	50	2.190	100	3.066	70	6.132	009U0000R	
Kø005B.07	3,4	0,90	Separat	0	0	20	876	100	876	20	1.752		
Kø005B.09	9,1	0,80	Separat	12	548	55	2.409	100	2.957	67	5.913	009U0000R	
Kø005B.10	0,2		Spv	0	0	5	219	100	219	5	438		
Kø005B.11	1,7	0,70	Separat	0	0	20	876	100	876	20	1.752	009U0000R	

### Kloaksystem





# Kloakoplande Status

## Regn - og spildevandsplan 2021-2026

Kloakerede områder til renselanlæg : **Køge-Egnens Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Køge</b>													
Kø005B.15	2,4	0,90	Separat	0	0	45	1.971	100	1.971	45	3.942	06U000R	
Kø006.15	12,0	0,35	Separat	10	438	60	2.628	100	3.066	70	6.132	569UR	
Kø006.21	1,3	0,90	Separat	0	0	10	438	100	438	10	876	006.21UR	
Kø006.29	1,2	0,98	Regnvand	0	0	0	0	100	0	0	0	006.29UR	
Kø006.3	4,3	0,98	Separat	0	0	40	1.752	100	1.752	40	3.504	006.17UR	
Kø006.31	0,9	0,35	Separat	75	3.285	5	219	100	3.504	80	7.008	006.31UR	
Kø006.4	11,9	0,86	Separat	10	438	80	3.504	100	3.942	90	7.884	006.19UR	
Kø006.7	30,9	0,71	Separat	350	15.330	355	15.549	100	30.879	705	61.758	006.15UR	
Kø006.8	3,3	0,56	Separat	230	10.074	0	0	100	10.074	230	20.148	06U000R	
Kø006A.1	1,6	0,96	Separat	0	0	5	219	100	219	5	438	006AOvR	
Kø006A.3	6,5	0,84	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	006AUR	
Kø006A.5	34,1	0,50	Privat-Separat	45	1.971	310	13.578	100	15.549	355	31.098	006AUR	
Kø006A.9	14,4	0,40	Separat	30	1.314	30	1.314	100	2.628	60	5.256	006AUR	
Kø014	17,1	0,40	Fælles	1.370	60.006	525	22.995	100	83.001	1.895	166.002	014U0000F	
Kø015	3,9	0,40	Privat-Separat	65	2.847	50	2.190	100	5.037	115	10.074	015UR	
Kø016.1	2,8	0,82	Privat-Separat	0	0	5	219	100	219	5	438	016UR	
Kø041	1,2	0,40	Koloni	0	0	0	0	100	0	0	0		
Kø066.33	1,3	0,76	Fælles	52	2.300	70	3.066	100	5.366	122	10.731		
Kø067.3	67,5	0,40	Separat	835	36.573	290	12.702	100	49.275	1.125	98.550	06U000R	
Kø200	1,8	0,60	Separat	14	657	45	1.971	100	2.628	59	5.256	200UR	
Kø210.1	10,8	0,60	Semi-sep	1.390	60.882	825	36.135	100	97.017	2.215	194.034	210UR	
Kø210.2	0,8	0,60	Fælles	0	0	0	0	100	0	0	0	210UF	
Kø210.3	0,9	0,60	Fælles	100	4.380	30	1.314	100	5.694	130	11.388	210UF	
Kø210.4	1,9	0,90	Regnvand	0	0	0	0	100	0	0	0	210UR	

### Kloaksystem







# Kloakoplande Status

## Regn - og spildevandsplan 2021-2026

Kloakerede områder til renselanlæg : **Køge-Egnens Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				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	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Køge</b>													
Kø210.5	1,0	0,60	Fælles	155	6.789	60	2.628	100	9.417	215	18.834	210UF	
Kø212	5,5	0,60	Separat	124	5.475	140	6.132	100	11.607	264	23.214	212UR	
Kø212.2	0,4	0,88	Spv-Prv_Regn	80	3.504	0	0	100	3.504	80	7.008	212.2UR	
Kø216	2,1	0,60	Separat	55	2.409	0	0	100	2.409	55	4.818	216UR	
Kø218.1	5,7	0,60	Semi-sep	684	30.003	230	10.074	100	40.077	914	80.154	218UR	
Kø218.2	24,0	0,60	Separat	960	42.048	35	1.533	100	43.581	995	87.162	218UR	
Kø218.2.1	0,0	0,60	Privat-Separat	2	110	0	0	100	110	2	219	218UR	
Kø218.3	1,9	0,60	Separat	42	1.862	15	657	100	2.519	57	5.037	218UR	
Kø218.5	0,7	0,90	Regnvand	0	0	0	0	100	0	0	0	214UR	
Kø240.1	26,9	0,45	Separat	458	20.039	25	1.095	100	21.134	483	42.267	240UR	
Kø240.2	27,9	0,45	Separat	432	18.944	10	438	100	19.382	442	38.763	240UR	
Kø242	5,1	0,45	Spv	23	986	0	0	100	986	23	1.971		
Kø401	5,9	0,35	Separat	82	3.614	15	657	100	4.271	97	8.541	401NR	
Kø408	2,8	0,69	Separat	222	9.746	40	1.752	100	11.498	262	22.995	408U0000R	
Kø409	6,8	0,60	Spv-Prv_Regn	1.240	54.312	55	2.409	100	56.721	1.295	113.442		
Kø410	0,5	0,45	Regnvand	0	0	0	0	100	0	0	0	410U0000R	
Kø411	7,6	0,35	Spv-Prv_Regn	0	0	160	7.008	100	7.008	160	14.016	411UR	
Kø411.1	0,7	0,35	Spv-Prv_Regn	0	0	10	438	100	438	10	876	411.1UR	
Kø411.2	0,2	3,50	Spv-Prv_Regn	0	0	5	219	100	219	5	438	400U0000R	
Kø420.4	5,2	0,45	Separat	80	3.504	0	0	100	3.504	80	7.008	420U0000R	
Kø421	8,0	0,45	Separat	276	12.045	55	2.409	100	14.454	331	28.908	421U0000R	
Kø421.1	5,9	0,56	Separat	362	15.878	15	657	100	16.535	377	33.069	420U0000R	
Kø422.1	2,8	0,45	Separat	115	5.037	5	219	100	5.256	120	10.512	422U0000R	
Kø445.1	36,8	0,30	Separat	1.332	58.364	60	2.628	100	60.992	1.392	121.983	445U0000R	

### Kloaksystem





# Kloakoplande Status

## Regn - og spildevandsplan 2021-2026

Kloakerede områder til renselanlæg : **Køge-Egnens Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Køge</b>													
Kø450.1	15,5	0,35	Separat	305	13.359	110	4.818	100	18.177	415	36.354	450UR	
Kø450.3	5,3	0,35	Separat	645	28.251	15	657	100	28.908	660	57.816	450UR	
Kø452.2	2,9	0,35	Separat	210	9.198	25	1.095	100	10.293	235	20.586	452UR	
KøF54	1,5	0,60	Spv	240	10.512	45	1.971	100	12.483	285	24.966		
Le522	0,8	0,25	Separat	15	657	0	0	100	657	15	1.314	522UR	
Li501	17,3		Spv	206	8.979	15	657	100	9.636	221	19.272		
Ø1111.4	9,6	0,25	Spv	0	0	75	3.285	100	3.285	75	6.570		
Ø1113	19,0	0,54	Fælles	532	23.324	25	1.095	100	24.419	557	48.837	113.1UF	
Ø1123.2	0,1	0,00	Spv	2	110	0	0	100	110	2	219		
Ø1125.3	1,1	0,25	Separat	18	767	20	876	100	1.643	38	3.285		
Ø1141.5	0,2		Spv	0	0	0	0	100	0	0	0		
Ø1142.2	0,1		Spv	0	0	0	0	100	0	0	0		
Ø1142.3	1,1	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	142UR	
Ø1142.4	4,4	0,90	Sep. m. begr.	0	0	0	0	100	0	0	0	142UR	Max. afledning 0,35 × 110 L/s.ha.
Ø1142.6	1,6	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0		
Sum område:	812,6			23.456	1.027.548	5.535	242.433		1.269.981	28.991	2.539.962		
<b>Lellinge</b>													
Hø013	1,1		Privat-Spv	8	329	0	0	100	329	8	657		
Le514	4,0	0,25	Spv	86	3.723	0	0	100	3.723	86	7.446		
Le516.1	5,1		Spv	88	3.833	0	0	100	3.833	88	7.665		
Le516.3	0,1	0,25	Privat-Spv	2	110	0	0	100	110	2	219		
Le521	3,1	0,25	Separat	33	1.424	0	0	100	1.424	33	2.847	521UR	
Le523	1,3	0,25	Separat	30	1.314	0	0	100	1.314	30	2.628	523UR	

### Kloaksystem





# Kloakoplande Status

## Regn - og spildevandsplan 2021-2026

Kloakerede områder til renselanlæg : **Køge-Egnens Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m <sup>3</sup> /år	Indsivning PE	Erhverv m <sup>3</sup> /år	Indsivning %	Indsivning m <sup>3</sup> /år	PE		

### Lellinge

Le524	0,3	0,25	Separat	8	329	0	0	100	329	8	657	524UR
Le525	0,7	0,30	Separat	15	657	0	0	100	657	15	1.314	525UR
Le526	1,9	0,25	Separat	75	3.285	0	0	100	3.285	75	6.570	526UR
Le527	13,9	0,30	Separat	302	13.250	30	1.314	100	14.564	332	29.127	527UR
Le528	1,6	0,25	Spv	12	548	15	657	100	1.205	27	2.409	
Le529	2,8	0,30	Separat	58	2.519	0	0	100	2.519	58	5.037	529UR
Le530	9,3	0,25	Spv	98	4.271	0	0	100	4.271	98	8.541	
Le531	0,7	0,25	Separat	20	876	0	0	100	876	20	1.752	531UR
Le532	0,3	0,25	Separat	5	219	0	0	100	219	5	438	532UR
Le533	2,7	0,25	Separat	88	3.833	0	0	100	3.833	88	7.665	533UR
Le534	1,0	0,25	Separat	12	548	0	0	100	548	12	1.095	534UR
Le534.1	0,7	0,25	Spv	12	548	0	0	100	548	12	1.095	
Le537	5,6	0,25	Separat	122	5.366	25	1.095	100	6.461	147	12.921	537UR
Le537.2	0,6	0,25	Privat-Separat	0	0	20	876	100	876	20	1.752	537UR
Le538	3,4	0,25	Spv	37	1.643	0	0	100	1.643	37	3.285	
Sum område:	60,3			1.111	48.618	90	3.942		52.560	1.201	105.120	

### Lidemark

Li566.1	1,5	0,25	Privat-Separat	30	1.314	0	0	100	1.314	30	2.628	555.3UR
Li566.2	8,7	0,25	Separat	180	7.884	10	438	100	8.322	190	16.644	556U0000F
Li566.3	1,6	0,25	Spv	17	767	0	0	100	767	17	1.533	
Sum område:	11,8			227	9.965	10	438		10.403	237	20.805	

### Lille Salby

#### Kloaksystem





# Kloakoplande Status

## Regn - og spildevandsplan 2021-2026

Kloakerede områder til renselanlæg : **Køge-Egnens Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Lille Salby</b>													
Hø280	17,3	0,25	Spv	143	6.242	35	1.533	100	7.775	178	15.549		
Sum område:	17,3			143	6.242	35	1.533		7.775	178	15.549		
<b>Lille Skensved</b>													
Hø149	8,4	0,80	Spv-Prv_Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	149URprv	
Hø154.3	0,6		Spv	5	219	10	438	100	657	15	1.314		
Hø155.1	1,1	0,25	Separat	30	1.314	0	0	100	1.314	30	2.628	155UR	
Hø158	1,7	0,23	Spv-Prv_Regn	2	110	0	0	100	110	2	219		
Hø170.1	0,7		Privat-Spv	12	548	0	0	100	548	12	1.095		
Hø171.1	11,7	0,25	Separat	0	0	75	3.285	100	3.285	75	6.570	171UR	
Hø171.2	3,0	0,50	Separat	50	2.190	5	219	100	2.409	55	4.818	171UR	
Hø171.3	1,1	0,85	Separat	5	219	35	1.533	100	1.752	40	3.504	173UR	
Hø171.5	1,7	0,25	Separat	53	2.300	5	219	100	2.519	58	5.037	171UR	
Hø172	0,1	0,35	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	172UR	
Hø173.1	1,4	0,85	Separat	7	329	20	876	100	1.205	27	2.409	173UR	
Hø175.1	0,6	0,85	Separat	0	0	10	438	100	438	10	876	175UR	
Hø175.2	1,4	0,75	Separat	2	110	30	1.314	100	1.424	32	2.847	175U1000R	
Hø178	0,9	0,45	Separat	22	986	0	0	100	986	22	1.971	178UR	
Hø179	39,4	0,35	Fælles	1.052	46.100	70	3.066	100	49.166	1.122	98.331	179UF	
Hø179.1	15,9	0,50	Fælles	0	0	455	19.929	100	19.929	455	39.858	179UF	Pektinfabrikken
Hø179.2	5,2	0,25	Fælles	10	438	0	0	100	438	10	876	179UF	
Hø180	1,8	0,25	Separat	70	3.066	5	219	100	3.285	75	6.570	180UR	
Hø182	16,4	0,25	Spv	130	5.694	25	1.095	100	6.789	155	13.578		
Hø191	10,3	0,25	Spv	90	3.942	0	0	100	3.942	90	7.884		

### Kloaksystem





# Kloakoplande Status

## Regn - og spildevandsplan 2021-2026

Kloakerede områder til renseanlæg : **Køge-Egnens Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Lille Skensved</b>													
Hø493.4	1,5	0,25	Separat	42	1.862	0	0	100	1.862	42	3.723	493UR	
Hø494	1,1	0,35	Separat	28	1.205	0	0	100	1.205	28	2.409	494UR	
Hø500.1	8,8	0,35	Separat	390	17.082	0	0	100	17.082	390	34.164	500UR	
Sum område:	134,6			2.000	87.710	745	32.631		120.341	2.745	240.681		
<b>Regnemark</b>													
Ki575	21,2		Spv	102	4.490	35	1.533	100	6.023	137	12.045		
Sum område:	21,2			102	4.490	35	1.533		6.023	137	12.045		
<b>Rubjerg</b>													
Ej185	4,5	0,25	Spv	44	1.971	5	219	100	2.190	49	4.380		
Sum område:	4,5			44	1.971	5	219		2.190	49	4.380		
<b>Store Ladager</b>													
Ej190	8,8	0,25	Spv	117	5.147	10	438	100	5.585	127	11.169		
Ej190.1	0,9	0,35	Privat-Fælles	25	1.095	0	0	100	1.095	25	2.190		
Sum område:	9,6			142	6.242	10	438		6.680	152	13.359		
<b>Store Salby</b>													
Hø270	10,7	0,25	Spv	92	4.052	5	219	100	4.271	97	8.541		
Sum område:	10,7			92	4.052	5	219		4.271	97	8.541		
<b>Svansbjerg</b>													

Kloaksystem





# Kloakoplande Status

## Regn - og spildevandsplan 2021-2026

Kloakerede områder til renselanlæg : **Køge-Egnens Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Svansbjerg</b>													
He497.4	11,9	0,25	Separat	155	6.789	5	219	100	7.008	160	14.016	497UR	
Sum område:	11,9			155	6.789	5	219		7.008	160	14.016		
<b>Sædder</b>													
He670	7,8	0,25	Spv	92	4.052	0	0	100	4.052	92	8.103		
Sæ700	11,7	0,25	Spv	72	3.176	120	5.256	100	8.432	192	16.863		
Sæ702	5,5	0,25	Separat	50	2.190	30	1.314	100	3.504	80	7.008	702UR	
Sum område:	25,0			214	9.417	150	6.570		15.987	364	31.974		
<b>Valore</b>													
Ej340	9,0	0,25	Spv	90	3.942	5	219	100	4.161	95	8.322		
Sum område:	9,0			90	3.942	5	219		4.161	95	8.322		
<b>Valore Hestehave</b>													
Ej263.1	7,9		Spv	90	3.942	0	0	100	3.942	90	7.884		
Sum område:	7,9			90	3.942	0	0		3.942	90	7.884		
<b>Vedskølle</b>													
He620	4,4		Spv	38	1.643	15	657	100	2.300	53	4.599		
He621.1	5,5		Spv	42	1.862	5	219	100	2.081	47	4.161		
He621.3	16,5	0,25	Separat	192	8.432	115	5.037	100	13.469	307	26.937	621UR	
He760.1	4,5	0,25	Separat	50	2.190	0	0	100	2.190	50	4.380	760UR	
Sum område:	31,0			322	14.126	135	5.913		20.039	457	40.077		

### Kloaksystem





# Kloakoplande Status

## Regn - og spildevandsplan 2021-2026

Kloakerede områder til renselanlæg : **Køge-Egnens Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Vejafvanding</b>													
Bj816	13,4	0,80	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	816U000R	
Bj817	2,2	0,80	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	817U000R	
Bj818	0,6	0,80	Privat-Regn	5	219	0	0	100	219	5	438	818U000R	
Bj819	4,2	0,80	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	819U000R	
Bj820	1,4	0,80	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	820U000R	
Bj821	2,6	0,55	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	821U000R	
Bj822	0,3	0,80	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	822U000R	
Bj823	5,0	0,80	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	823U000R	
Bj824	9,9	0,80	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	824U000R	
Bj825	0,6	0,80	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	825U000R	
Bj850	22,7	0,80	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	850U000R	
Bj851	5,6	0,80	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	851U000R	
Bj852	5,3	0,80	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	852U000R	
Bj853	9,4	0,80	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	853U000R	
Bj854	20,3	0,80	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	854U000R	
Ej815	6,7	0,80	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	815U000R	
Gø826	0,5	0,45	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	826U000R	
Gø827	6,5	0,80	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	827U000R	
He429.3	3,1	0,60	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	429U0000R	
He431.2A	1,2	0,60	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0		
He433.1	3,3	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	435U0000R	
He434.1	4,2	0,60	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0		
He437	0,0	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	437U0000R	
He438	0,0	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	438U0000R	

### Kloaksystem





# Kloakoplande Status

## Regn - og spildevandsplan 2021-2026

Kloakerede områder til renselanlæg : **Køge-Egnens Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Vejafvanding</b>													
He439	0,0	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	439U0000R	
He499	10,7	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	499UR	
He641.2	3,8	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	641UR	
He643	0,2	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	643U0000R	
He644.1	2,2	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	644U0000R	
He660	0,1	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	660U0000RV	
He661	0,1	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	661U0000RV	
He662.1	0,1	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	662U0000RV	
He663	0,4	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	663U0000RV	
He663.1	0,1	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	663U0000RV	
He666.1	0,6	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	666U0000RV	
He666.2	9,7	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	666U0000RV	
Hø061	2,6	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	06U000R	
Hø063	6,4	0,70	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	06U000R	
Hø066.5	4,4	0,40	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	06U000R	
Hø066.6	5,2	0,25	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0		
Hø068.1	3,8	0,25	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0		
Hø076	13,2	0,25	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	076U0000R	
Hø077	4,7	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	077U0000R	
Hø078	16,6	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	078U0000R	
Hø079	1,0	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0		
Hø099.2	0,4	0,25	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0		
Hø100.2	1,0	0,25	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0		
Hø100.3	5,1	0,25	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	06U000R	

### Kloaksystem







# Kloakoplade Status

## Regn - og spildevandsplan 2021-2026

Kloakerede områder til renselanlæg : **Køge-Egnens Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Vejafvanding</b>													
Hø110.6	2,1	0,25	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	06U000R	
Hø250	0,5	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	250U0000R	
Hø251	1,9	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	251U0000R	
Hø251.1	0,4	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	251U5000R	
Hø260	1,5	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	260U0000R	
Hø262.1	2,7	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	262U5000R	
Hø262.2	2,5	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	262U0000R	
Hø294	11,4	0,29	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	294U0000R	
Hø310.1	6,5	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	310U0000R	
Hø311.2	0,2	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	311U0000R	
Hø806	1,5	0,80	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	806U000R	
Hø807	0,9	0,80	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	807U000R	
Hø808	0,3	0,80	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	808U000R	
Hø809	2,2	0,80	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	809U000R	
Hø810	18,5	0,80	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	810U000R	
Hø811	14,3	0,80	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	811U000R	
Hø812	1,8	0,80	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	812U000R	
Hø813	2,3	0,80	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	813U000R	
Hø814	5,5	0,80	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	814U000R	
Kø005.1	3,1	0,86	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	005AUR	
Kø005A.05	4,9	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	005AUR	
Kø005A.2	1,4	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0		
Kø005B.01	0,9	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0		
Kø005B.13	0,7	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0		

### Kloaksystem





# Kloakoplade Status

## Regn - og spildevandsplan 2021-2026

Kloakerede områder til renselanlæg : **Køge-Egnens Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Vejafvanding</b>													
Kø006.23	0,7	0,90	Privat-Regn	0	0	10	438	100	438	10	876	006.23UR	
Kø006.25	0,3	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	006.25UR	
Kø006.27	0,3	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	006.27UR	
Kø232	3,1	0,45	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	232UR	
Kø451	1,1	0,10	Regnvand	2	110	0	0	100	110	2	219	451UR	
Kø452.1	0,2	0,90	Regnvand	0	0	0	0	100	0	0	0	452UR	
Kø452.3	0,1	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	452UR	
Kø455.1	6,3	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	455U0000R	
Kø510	0,9	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	510U0000R	
Le515	6,0	0,80	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	515UR	
Le516.2	2,7	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	516U0000R	
Le517	0,7	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	517U0000R	
Le518	0,6	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	518U0000R	
Le520	1,0	0,80	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	520UR	
Le535	3,1	1,00	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	535U0000R	
Sæ667	2,7	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	667U0000RV	
Sæ669	0,1	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0		
Sæ680	1,4	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	680U0000RV	
Sæ681	2,3	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	681U0000RV	
Sæ690	2,0	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	690U0000RV	
Sæ691	1,7	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	691U0000RV	
Sæ692	0,7	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	692U0000RV	
Sæ693	0,2	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	693U0000RV	
Sæ694	0,6	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	694U0000VR	

### Kloaksystem





# Kloakoplande Status

## Regn - og spildevandsplan 2021-2026

Kloakerede områder til renselanlæg : **Køge-Egnens Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				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	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Vejafvanding</b>													
Sæ710	0,8	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	710U0000RV	
Sæ711	1,0	0,25	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	711U0000RV	
Sæ712.1	10,0	0,25	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	712U0000RV	
Sæ712.3	0,7	0,25	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	712U0000RV	
Sæ713	0,4	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	713U0000RV	
Sæ714	1,7	0,25	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	714U0000RV	
Sæ720	0,3	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	720U0000RV	
Sæ721	0,3	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	721U0000RV	
Sæ740	0,1	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	740U0000RV	
Sæ741	0,2	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	741U0000RV	
Sæ742	1,3	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0		
Sæ743	0,1	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	743U0000RV	
Sæ744	0,2	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	744U0000RV	
Sæ745	1,2	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	745U0000RV	
Sæ745.2	0,2	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0		
Sæ780	0,6	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	780U0000RV	
Sæ785	0,1	0,25	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	785U0000RV	
Sæ786	0,1	0,25	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	786U0000RV	
Sæ787	0,2	0,25	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	787U0000RV	
Ø113.2	1,9	0,80	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	122UR	
Ø1126.4	0,1	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	126UR	
Ø1130.1	4,3	0,80	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0		
Ø1133.1	2,1	0,25	Privat-Regn	0	0	5	219	100	219	5	438	133UR	
Ø1133.4	0,5	0,20	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0		

### Kloaksystem





# Kloakoplade Status

## Regn - og spildevandsplan 2021-2026

Kloakerede områder til renselanlæg : **Køge-Egnens Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		

### Vejafvanding

Ø1134.1	8,8	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	134UR	
Ø1138	0,6	0,25	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	138U0000R	
Ø1139	0,5	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	138UR	
Ø1151	3,3	0,80	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0		
Ø1162	1,7	0,25	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	162UR	
Ø1163	1,6	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	163UR	
Ø1166.1	5,8	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	166UR	
Ø1804	4,1	0,35	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	804U000R	Max. afledning 0,35 × 110 L/s.ha. Tagvand skal nedsives.
Ø1805	4,3	0,80	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	805U000R	
Ø1828	6,6	0,80	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	134UR	
Ø1829	1,6	0,80	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	803U000R	
Sum område:	415,6			7	329	15	657		986	22	1.971		

### Vemmedrup

Bj540.1	3,6	0,25	Separat	50	2.190	10	438	100	2.628	60	5.256	540UR	
Bj540.2	7,3	0,25	Separat	216	9.417	0	0	100	9.417	216	18.834	540UR	
Bj540.4	0,6	0,25	Separat	8	329	0	0	100	329	8	657	540UR	
Bj540.5	4,3	0,25	Separat	52	2.300	20	876	100	3.176	72	6.351	540UR	
Bj540.6	1,7	0,25	Separat	15	657	0	0	100	657	15	1.314	540UR	
Bj541	5,1		Spv	55	2.409	0	0	100	2.409	55	4.818		
Bj542.1	3,5	0,25	Separat	85	3.723	0	0	100	3.723	85	7.446	542.1UR	
Bj542.10	2,3	0,25	Separat	60	2.628	0	0	100	2.628	60	5.256	542.10UR	
Bj542.11	9,7	0,25	Separat	250	10.950	0	0	100	10.950	250	21.900	542.11UR	

### Kloaksystem





# Kloakoplande Status

## Regn - og spildevandsplan 2021-2026

Kloakerede områder til renselanlæg : **Køge-Egnens Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Vemmedrup</b>													
Bj542.12	7,6	0,25	Separat	190	8.322	0	0	100	8.322	190	16.644	542.12UR	
Bj542.14	2,0	0,25	Separat	55	2.409	0	0	100	2.409	55	4.818	542.13UR	
Bj542.15	2,6	0,25	Separat	62	2.738	0	0	100	2.738	62	5.475	542.5UR	
Bj542.16	0,9	0,25	Separat	22	986	0	0	100	986	22	1.971	542.5UR	
Bj542.2	1,4	0,25	Separat	32	1.424	0	0	100	1.424	32	2.847	542.2UR	
Bj542.3	2,0	0,25	Separat	45	1.971	0	0	100	1.971	45	3.942	542.3UR	
Bj542.4	1,9	0,25	Separat	42	1.862	0	0	100	1.862	42	3.723	542.4UR	
Bj542.6	15,2	0,25	Separat	230	10.074	20	876	100	10.950	250	21.900	542.6UR	
Bj542.8	7,0	0,25	Separat	52	2.300	40	1.752	100	4.052	92	8.103	542.8UR	
Bj542.9	6,3	0,25	Separat	162	7.118	0	0	100	7.118	162	14.235	542.9UR	
Bj554	1,8	0,20	Spv	2	110	0	0	100	110	2	219		
Bj555.3	38,2	0,25	Privat-Separat	195	8.541	30	1.314	100	9.855	225	19.710	555.2UR	
Bj555.4	14,5	0,25	Privat-Separat	65	2.847	5	219	100	3.066	70	6.132	555.2UR	
Bj558	13,9	0,25	Spv	132	5.804	15	657	100	6.461	147	12.921		
Sum område:	153,4			2.077	91.104	140	6.132		97.236	2.217	194.472		
<b>Vollerslev</b>													
Vo588	12,4	0,25	Separat	113	4.928	20	876	100	5.804	133	11.607	588UR	
Sum område:	12,4			113	4.928	20	876		5.804	133	11.607		
<b>Ølby</b>													
Hø012	28,0	0,50	Spv	2	110	25	1.095	100	1.205	27	2.409		
Hø064	2,4	0,40	Separat	0	0	35	1.533	100	1.533	35	3.066	06U000R	
Hø066	12,5	0,50	Separat	405	17.739	80	3.504	100	21.243	485	42.486	06U000R	

### Kloaksystem





# Kloakoplande Status

## Regn - og spildevandsplan 2021-2026

Kloakerede områder til renselanlæg : **Køge-Egnens Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Ølby</b>													
Hø066.7	10,9	0,25	Regnvand	0	0	0	0	100	0	0	0	096U0000R	
Hø066.8	1,1	0,25	Separat	5	219	10	438	100	657	15	1.314	097U0000R	
Hø098	27,5	0,25	Separat	0	0	50	2.190	100	2.190	50	4.380	06U000R	
Hø099.1	10,3	0,25	Separat	12	548	175	7.665	100	8.213	187	16.425	06U000R	
Hø100.1	5,6	0,25	Separat	92	4.052	35	1.533	100	5.585	127	11.169	06U000R	
Hø101	27,5	0,25	Separat	752	32.960	0	0	100	32.960	752	65.919	06U000R	
Hø110.7	4,8	0,40	Fælles	98	4.271	30	1.314	100	5.585	128	11.169	110U0000F	
Hø110.8	0,3	0,95	Separat	0	0	5	219	100	219	5	438		
Hø110.81	0,6	0,95	Privat-Regn	0	0	5	219	100	219	5	438		
Hø111.3	14,5	0,33	Separat	446	19.491	10	438	100	19.929	456	39.858	110U0000F	
Hø143.5	1,4	0,80	Vej	0	0	0	0	100	0	0	0	143UR	
Øl110.3	25,4	0,33	Fælles	755	33.069	15	657	100	33.726	770	67.452	110U0000F	
Øl110.4	15,1	0,33	Separat	422	18.506	5	219	100	18.725	427	37.449	130UR	
Øl114.1	3,4	0,60	Fælles	22	986	5	219	100	1.205	27	2.409	114.1UF	
Øl114.2	3,1	0,80	Vej	0	0	0	0	100	0	0	0	122UR	
Øl114.3	1,6	0,60	Fælles	0	0	45	1.971	100	1.971	45	3.942	114.1UF	
Øl114.4	2,6	0,60	Separat	0	0	30	1.314	100	1.314	30	2.628	114.1UR	
Øl115	0,2	0,34	Separat	12	548	0	0	100	548	12	1.095	115UR	
Øl116.2	2,3	0,87	Vej	0	0	0	0	100	0	0	0	116UR	
Øl120	1,0	0,15	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0		
Øl121	2,1	0,19	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0		
Øl123	1,0	0,60	Separat	15	657	0	0	100	657	15	1.314	123UR	
Øl123.1	5,2	0,25	Separat	67	2.957	50	2.190	100	5.147	117	10.293	123UR	
Øl125.2	7,1	0,33	Separat	182	7.994	0	0	100	7.994	182	15.987	125.1UR	

### Kloaksystem





# Kloakoplande Status

## Regn - og spildevandsplan 2021-2026

Kloakerede områder til renselanlæg : **Køge-Egnens Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Ølby</b>													
Ø1125.4	3,6	0,25	Spv-Prv_Regn	0	0	125	5.475	100	5.475	125	10.950		
Ø1125.6	6,5	0,33	Separat	152	6.680	5	219	100	6.899	157	13.797	125.1UR	
Ø1125.7	15,9	0,33	Separat	433	18.944	5	219	100	19.163	438	38.325	125.2UR	
Ø1125.8	30,9	0,68	Fælles	62	2.738	250	10.950	100	13.688	312	27.375	125UF	
Ø1125.9	0,0	0,85	Fælles	0	0	5	219	100	219	5	438	125UF	
Ø1126.1	6,4	0,48	Separat	763	33.398	20	876	100	34.274	783	68.547	126.1UR	
Ø1127.1	0,9	0,59	Separat	25	1.095	0	0	100	1.095	25	2.190	127UR	
Ø1128	7,4	0,60	Fælles	20	876	60	2.628	100	3.504	80	7.008	114.1UF	
Ø1129	0,8	0,33	Separat	22	986	0	0	100	986	22	1.971	129UR	
Ø1130.2	35,7	0,40	Separat	397	17.411	65	2.847	100	20.258	462	40.515	130UR	
Ø1132	4,4	0,25	Separat	112	4.928	0	0	100	4.928	112	9.855	132UR	
Ø1132.1	0,6	0,78	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0		
Ø1133.2	44,9	0,35	Separat	692	30.332	160	7.008	100	37.340	852	74.679	133UR	
Ø1133.3	0,9	0,78	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0		
Ø1134	2,9	0,25	Separat	68	2.957	0	0	100	2.957	68	5.913	134UR	
Ø1135	2,8	0,25	Separat	70	3.066	0	0	100	3.066	70	6.132	135UR	
Ø1136.1	2,7	0,55	Separat	68	2.957	0	0	100	2.957	68	5.913	136UR	
Ø1137	3,0	0,25	Separat	68	2.957	0	0	100	2.957	68	5.913	137UR	
Ø1143.1	66,4	0,45	Separat	0	0	95	4.161	100	4.161	95	8.322	143UR	
Ø1143.3	87,9	0,24	Separat	15	657	45	1.971	100	2.628	60	5.256	143UR	
Ø1164	13,6	0,25	Separat	23	986	40	1.752	100	2.738	63	5.475	164UR	
Ø1429.1	1,2	0,25	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	429U0000R	
Ø1434.2	2,8	0,35	Separat	130	5.694	0	0	100	5.694	130	11.388	497UR	
Ø1760	0,3	0,25	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	760UR	

Kloaksystem





# Kloakoplande Status

## Regn - og spildevandsplan 2021-2026

Kloakerede områder til renselanlæg : **Køge-Egnens Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m <sup>3</sup> /år	PE	Erhverv m <sup>3</sup> /år	Indsivning %	Indsivning m <sup>3</sup> /år	Belastning PE		
<b>Ølby</b>												
Sum område:	559,8			6.407	280.758	1.485	65.043	345.801	7.892	691.602		
<b>Ølby Lyng</b>												
Hø081	12,1	0,25	Separat	225	9.855	5	219	100	10.074	230	20.148	081UR
Sum område:	12,1			225	9.855	5	219		10.074	230	20.148	
<b>Ølsemagle Str.</b>												
Ø1141.2	11,3	0,25	Spv	102	4.490	10	438	100	4.928	112	9.855	
Ø1141.3	1,8	0,22	Spv-Prv_Regn	20	876	0	0	100	876	20	1.752	
Sum område:	13,1			122	5.366	10	438		5.804	132	11.607	
<b>Åshøje</b>												
He498.1	8,5	0,25	Separat	125	5.475	5	219	100	5.694	130	11.388	498UR
He498.2	1,6	0,25	Spv	30	1.314	0	0	100	1.314	30	2.628	
Sum område:	10,2			155	6.789	5	219		7.008	160	14.016	
Sum renselanlæg:	3.638,9			66.390	2.908.539	11.055	484.209	3.392.748	77.445	6.785.496		

Kloaksystem







Regn - og spildevandsplan 2021-2026

# Kloakoplande Status

Kloakerede områder til renselanlæg : **Lygtebanke Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Lygtebanke</b>													
Bo383	1,9	0,25	Privat-Separat	35	1.533	0	0	100	1.533	35	3.066		
Sum område:	1,9			35	1.533	0	0		1.533	35	3.066		
Sum renselanlæg:	1,9			35	1.533	0	0		1.533	35	3.066		



# Kloakoplende Status

## Regn - og spildevandsplan 2021-2026

Kloakerede områder til renseanlæg : **Privat nedslivningsanlæg 2**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m <sup>3</sup> /år	Indsivning PE	Indsivning m <sup>3</sup> /år	Indsivning %	Belastning PE	Belastning m <sup>3</sup> /år		
<b>Drestrup 2</b>												
Li583.2	0,4		Privat-Spv	7	329	0	0	20	66	7	394	
Sum område:	0,4			7	329	0	0		66	7	394	
Sum renseanlæg:	0,4			7	329	0	0		66	7	394	



# Kloakoplande Status

## Regn - og spildevandsplan 2021-2026

Kloakerede områder til renseanlæg : **Regnemarkværket renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				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	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Regnemarkværket</b>													
ND361.1	0,7	0,25	Privat-Separat	22	986	0	0	100	986	22	1.971	361UR	
ND361.2	7,2	0,25	Privat-Separat	0	0	45	1.971	100	1.971	45	3.942	361UR	
Sum område:	7,9			22	986	45	1.971		2.957	67	5.913		
Sum renseanlæg:	7,9			22	986	45	1.971		2.957	67	5.913		



# Kloakoplande Status

## Regn - og spildevandsplan 2021-2026

Kloakerede områder til renselanlæg : **Ringsbjerg Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Ringsbjerg</b>													
Sæ668	3,9	0,25	Spv	28	1.205	0	0	100	1.205	28	2.409		
Sæ685	7,4	0,25	Separat	73	3.176	0	0	100	3.176	73	6.351	685UR	
Sum område:	11,3			101	4.380	0	0		4.380	101	8.760		
<b>Rødbylund</b>													
Vo595	10,7		Spv	108	4.709	5	219	100	4.928	113	9.855		
Sum område:	10,7			108	4.709	5	219		4.928	113	9.855		
Sum renselanlæg:	22,0			209	9.089	5	219		9.308	214	18.615		

Kloaksystem





# Kloakoplande Status

## Regn - og spildevandsplan 2021-2026

Kloakerede områder til renseanlæg : **Slimminge Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Kirkeskov</b>													
Ej192	1,0		Privat-Spv	20	876	0	0	100	876	20	1.752		
Sum område:	1,0			20	876	0	0		876	20	1.752		
<b>Slimminge</b>													
Gø589	4,4	0,25	Privat-Spv	15	657	0	0	100	657	15	1.314		
Gø590	5,1	0,25	Spv	50	2.190	0	0	100	2.190	50	4.380		
Gø590.1	0,2	0,25	Fælles	0	0	5	219	100	219	5	438	U4OV	
Gø591.1	4,9	0,40	Separat	98	4.271	5	219	100	4.490	103	8.979	591.2UR	
Gø591.2	0,9	0,25	Separat	17	767	10	438	100	1.205	27	2.409	591.2UR	
Gø592	3,2	0,35	Separat	98	4.271	0	0	100	4.271	98	8.541	592UR	
Gø593	1,8	0,40	Separat	25	1.095	0	0	100	1.095	25	2.190	593UR	
Gø594	0,1	0,80	Vej	0	0	0	0	100	0	0	0	594.1UR	
Gø594.2	2,1	0,35	Separat	52	2.300	0	0	100	2.300	52	4.599	594.2UR	
Gø594.3	1,6	0,35	Separat	38	1.643	0	0	100	1.643	38	3.285	594.3UR	
Gø594.4	1,3	0,35	Separat	28	1.205	0	0	100	1.205	28	2.409	594.4UR	
Gø594.5	0,6	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	594UR	
Gø594.5A	0,3	0,55	Privat-Fælles	8	329	0	0	100	329	8	657		
Gø594.6	3,5	0,35	Separat	88	3.833	0	0	100	3.833	88	7.665	594.2UR	
Gø596.1	0,5		Spv	5	219	0	0	100	219	5	438		
Gø596.2	0,1	0,60	Privat-Regn	0	0	0	0	100	0	0	0		
Sum område:	30,6			522	22.776	20	876		23.652	542	47.304		
Sum renseanlæg:	31,6			542	23.652	20	876		24.528	562	49.056		

### Kloaksystem





Regn - og spildevandsplan 2021-2026

# Kloakoplande Status

Kloakerede områder til renseanlæg : **Slimminge Skolehjem Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Slimminge Skolehjem</b>													
Gø580	0,5	0,25	Privat-Spv	12	548	0	0	100	548	12	1.095		
Sum område:	0,5			12	548	0	0		548	12	1.095		
Sum renseanlæg:	0,5			12	548	0	0		548	12	1.095		



# Kloakoplande Status

## Regn - og spildevandsplan 2021-2026

Kloakerede områder til renselanlæg : **Solgården Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m <sup>3</sup> /år	Indsivning %	Indsivning m <sup>3</sup> /år	Belastning PE	Belastning m <sup>3</sup> /år			
<b>Vilgestrup</b>												
Hø165	2,2	0,40	Privat-Spv	35	1.533	10	438	20	394	45	2.365	
Sum område:	2,2			35	1.533	10	438		394	45	2.365	
Sum renselanlæg:	2,2			35	1.533	10	438		394	45	2.365	



# Kloakoplande Status

## Regn - og spildevandsplan 2021-2026

Kloakerede områder til renselanlæg : **Sommervej Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Sommervej</b>													
Bj584	0,9	0,25	Privat-Spv	25	1.095	0	0	100	1.095	25	2.190		
Sum område:	0,9			25	1.095	0	0		1.095	25	2.190		
Sum renselanlæg:	0,9			25	1.095	0	0		1.095	25	2.190		
Sum Kommune:	4.037,6			74.331		11.840				86.171			
					3.255.983		518.592		3.772.735		7.547.309		