



**Regn - og spildevandsplan 2021-2026**

# Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renselanlæg : **Borup Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m <sup>3</sup> /år	Indsivning %	Indsivning m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år				
<b>Borup</b>													
Bo374.1	0,6		Privat-Spv	0	0	0	0	5	0	0	0		P
Bo379.2	5,9	0,25	Spv-Prv_Regn	0	0	0	0	5	0	0	0	379U0001R	P
Bo379.3	2,8	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	5	0	0	0	379U0001R	P
Bo379.4	13,1	0,25	Separat					5				379U0001R	P
Bo386.1	0,3		Spv	2	88			5					P
Ki373.5	1,0	0,35	Separat					5				373U0000R	P
Ki574.5	7,6	0,09	Separat	0	0	0	0	5	0	0	0	574UR	P
ND366.1	23,7	0,35	Spv-Prv_Regn					5					P
Bo372	20,4	0,35	Fælles	42	1.862	230	10.074	100	11.936	272	23.871	373U0000F	S+P
Bo373.1	2,4	0,40	Privat-Fælles	62	2.738	0	0	100	2.738	62	5.475	373U0000F	S+P
Bo373.2	38,8	0,40	Fælles	1.505	65.919	125	5.475	100	71.394	1.630	142.788	373U0000F	S+P
Bo373.3	0,3	0,20	Spv	8	329	0	0	100	329	8	657		S+P
Bo374	11,8	0,25	Privat-Spv	22	986	20	876	100	1.862	42	3.723		S+P
Bo375	19,2	0,40	Separat	942	41.282	55	2.409	100	43.691	997	87.381	375U0000R	S+P
Bo377	3,3	0,25	Separat	62	2.738	30	1.314	100	4.052	92	8.103	377U0000R	S+P
Bo378	1,7	0,25	Separat	42	1.862	0	0	100	1.862	42	3.723	378U0000R	S+P
Bo379	12,9	0,25	Separat	338	14.783	0	0	100	14.783	338	29.565	379U0000R	S+P
Bo379.1	5,2	0,20	Separat	0	0	0	0		0	0	0	379U0000R	S+P
Bo380	3,6	0,35	Separat	80	3.504	0	0	100	3.504	80	7.008	380U0000R	S+P
Bo381	7,3	0,35	Separat	170	7.446	0	0	100	7.446	170	14.892	381U0000R	S+P
Bo385	2,5	0,25	Separat	95	4.161	5	219	100	4.380	100	8.760	385U0000R	S+P
Bo386	6,3	0,25	Spv	82	3.614	5	219	100	3.833	87	7.665		S+P
Bo390.1	21,1	0,35	Fælles	760	33.288	70	3.066	100	36.354	830	72.708	390U0000F	S+P
Bo391	1,3	0,25	Separat	25	1.095	35	1.533	100	2.628	60	5.256	391U0000R	S+P

**Kloaksystem**





# Kloakoplande Plan

## Regn - og spildevandsplan 2021-2026

Kloakerede områder til renselanlæg : **Borup Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	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>Borup</b>														
Bo392	7,1	0,35	Fælles	198	8.651	45	1.971	100	10.622	243	21.243	390U0000F	S+P	
Bo392.1	0,7	0,10	Spv	5	219	5	219	100	438	10	876		S+P	
Ki362	3,1	0,25	Separat	25	1.095	0	0	100	1.095	25	2.190	574UR	S+P	
Ki368	1,0	0,30	Privat-Spv	5	219	0	0	100	219	5	438		S+P	
Ki370	17,7	0,25	Separat	8	329	15	657	100	986	23	1.971	370UR	S+P	
Ki373.4	0,5	0,35	<b>Separat</b>	5	219	0	0	100	219	5	438	373U0000R	S+P	
ND366	3,5	0,10	Separat	122	5.366	0	0	100	5.366	122	10.731	366NR	S+P	
ND376.1	39,5	0,25	Separat	640	28.032	5	219	100	28.251	645	56.502	376U0000R	S+P	
ND376.2	8,1	0,25	Separat	160	7.008	0	0	100	7.008	160	14.016	376.2NED	S+P	
ND376.3	2,5	0,50	Privat-Separat	198	8.651	0	0	100	8.651	198	17.301	376U0000R	S+P	
ND376.5	2,0	0,25	Separat	128	5.585	0	0	100	5.585	128	11.169	376U0000R	S+P	
Sum område:	298,8			5.731	251.062		645	28.251		279.225	6.374	558.450		
<b>Gammerød</b>														
Bo830	4,0		Spv				0		2.738				S+P	
Bo832	5,8		Spv	67	2.957	0	0	100	2.957	67	5.913		S+P	
Bo833	2,3	0,25	Spv	18	767	0	0	100	767	18	1.533		S+P	
Sum område:	12,1			85	3.723		0	0		6.461	85	7.446		
<b>Kløvested</b>														
ND377.1	7,9	0,25	Spv	115	5.037	10	438	100	5.475	125	10.950		S+P	
Sum område:	7,9			115	5.037		10	438		5.475	125	10.950		
<b>Lammestrup</b>														
<b>Kloaksystem</b>														



# Kloakoplande Plan

## Regn - og spildevandsplan 2021-2026

Kloakerede områder til renselanlæg : **Borup Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	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	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år			
<b>Lammestrup</b>														
Bo369	1,2	0,30	Privat-Spv	14	657	0	0	100	657	14	1.314		S+P	
Bo395.2	0,3	0,25	Privat-Spv	8	329	0	0	100	329	8	657		S+P	
Bo395.3	17,3	0,25	Spv	144	6.351	30	1.314	100	7.665	174	15.330		S+P	
Sum område:	18,8			166	7.337		30	1.314		8.651	196	17.301		
<b>Nørre Dalby</b>														
<b>Ej365</b>	<b>0,7</b>		<b>Spv</b>					<b>5</b>					<b>P</b>	
ND360	2,1	0,40	Fælles	27	1.205	0	0	100	1.205	27	2.409	360UF	S+P	
ND361	0,6	0,15	Privat-Regn	8	329	0	0	100	329	8	657		S+P	
ND363	1,9	0,25	<b>Spv</b>	12	548	0	0	100	548	12	1.095		S+P	
ND364.1	8,2	0,25	Separat	132	5.804	15	657	100	6.461	147	12.921	364.2UR	S+P	
ND364.2	18,0	0,25	Separat	448	19.601	0	0	100	19.601	448	39.201	364.2UR	S+P	
ND365.1	0,2		Privat-Spv	0	0	0	0		0	0	0		S+P	
ND365.2	0,1	0,25	Spv	5	219	0	0	100	219	5	438		S+P	
ND365.3	0,1	0,25	Spv	2	110	0	0	100	110	2	219		S+P	
Sum område:	31,7			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	S+P	
Bo801	6,4	0,25	Separat	110	4.818	0	0	100	4.818	110	9.636	801UR	S+P	
Bo803	6,9		Spv						2.409				S+P	
Sum område:	16,7			183	7.994		0	0		10.403	183	15.987		
Sum renselanlæg:	386,0			6.914	302.965		700	30.660		338.684	7.612	667.074		

### Kloaksystem





# Kloakoplande Plan

## Regn - og spildevandsplan 2021-2026

Kloakerede områder til renselanlæg : **Drueholm**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	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	%	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		S+P	
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 Plan

## Regn - og spildevandsplan 2021-2026

Kloakerede områder til renselanlæg : **Hestehavevej 27**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	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>Hestehavevej 21-27</b>													
Ej350	0,4	0,20	Privat-Fælles		0		0			563UR	S+P		
Sum område:	0,4						0		0				
Sum renselanlæg:	0,4						0		0				



## Regn - og spildevandsplan 2021-2026

# Kloakoplande Plan

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

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	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	%	m <sup>3</sup> /år					

### Algestrup

<b>Sæ105.1</b>	<b>0,2</b>		<b>Spv</b>	<b>2</b>	<b>88</b>			<b>5</b>					<b>P</b>
<b>Sæ788.4</b>	<b>1,0</b>	<b>0,25</b>	<b>Separat</b>					<b>5</b>			<b>788U0000R</b>		<b>P</b>
<b>Sæ796.1</b>	<b>1,3</b>		<b>Spv</b>	<b>23</b>	<b>1.007</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>50</b>	<b>23</b>	<b>1.058</b>		<b>P</b>
Sæ105	14,1	0,25	Spv	112	4.928	5	219	100	5.147	117	10.293		S+P
Sæ730.1	0,3	0,25	Privat-Spv	0	0	5	219	100	219	5	438		S+P
Sæ788.2	4,9	0,25	Separat	132	5.804	0	0	100	5.804	132	11.607	788U0000R	S+P
Sæ788.3	0,7	0,25	Separat	48	2.081	0	0	100	2.081	48	4.161	788U0000R	S+P
Sæ789.1	9,5	0,30	Separat	75	3.285	55	2.409	100	5.694	130	11.388	789U0000R	S+P
Sæ789.2	0,8		Spv	15	657	0	0	100	657	15	1.314		S+P
Sæ789.3	2,1	0,25	Spv	28	1.205	0	0	100	1.205	28	2.409		S+P
Sæ791	11,9	0,25	Separat	298	13.031	5	219	100	13.250	303	26.499	791U0000R	S+P
Sæ792	3,9	0,25	Separat	78	3.395	15	657	100	4.052	93	8.103	792U0000R	S+P
Sæ793	1,5	0,25	Separat	35	1.533	0	0	100	1.533	35	3.066	793U0000R	S+P
Sæ793.1	2,2	0,25	Spv	58	2.519	5	219	100	2.738	63	5.475		S+P
Sæ794	1,9	0,25	Separat	48	2.081	0	0	100	2.081	48	4.161	794U0000R	S+P
Sæ795	0,7	0,25	Separat	12	548	0	0	100	548	12	1.095	795U0000R	S+P
Sæ796	7,3	0,25	Separat	124	5.475	10	438	100	5.913	134	11.826	796U0000R	S+P
Sæ797	4,3	0,25	Separat	0	0	25	1.095	100	1.095	25	2.190	300UR	S+P
<b>Sum område:</b>	<b>68,6</b>			<b>1.088</b>	<b>47.633</b>			<b>125</b>	<b>5.475</b>	<b>52.063</b>	<b>1.211</b>	<b>105.083</b>	

### Assendrup

Sæ761	4,5	0,20	Spv	28	1.205	0	0	100	1.205	28	2.409		S+P
<b>Sum område:</b>	<b>4,5</b>			<b>28</b>	<b>1.205</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1.205</b>	<b>28</b>	<b>2.409</b>		

### Kloaksystem





# Kloakoplande Plan

## Regn - og spildevandsplan 2021-2026

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

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Status/Plan	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>Bjæverskov</b>													
<b>Bj574.3</b>	<b>8,4</b>	<b>0,10</b>	<b>Separat</b>					<b>5</b>				<b>560U0000R</b>	<b>P</b>
<b>Bj574.4</b>	<b>3,8</b>	<b>0,10</b>	<b>Separat</b>					<b>5</b>				<b>570UR</b>	<b>P</b>
<b>Bj579</b>	<b>11,1</b>	<b>0,10</b>	<b>Separat</b>					<b>5</b>				<b>560U0000R</b>	<b>P</b>
<b>Bj827</b>	<b>0,2</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>
Bj560.1	24,0	0,25	Separat	258	11.279	40	1.752	100	13.031	298	26.061	560U0000R	S+P
Bj560.2	19,8	0,25	Separat	163	7.118	5	219	100	7.337	168	14.673	570UR	S+P
Bj561.2	0,1	0,90	Separat	0	0	0	0		0	0	0	561.2UR	S+P
Bj561.3	0,9	0,80	Separat	0	0	10	438	100	438	10	876	561.3UR	S+P
Bj561.4	0,7	0,80	Separat	15	657	80	3.504	100	4.161	95	8.322	561.4UR	S+P
Bj561.5	0,3	0,30	Separat	5	219	0	0	100	219	5	438	502UR	S+P
Bj562.2	2,2	0,70	Separat	28	1.205	25	1.095	100	2.300	53	4.599	561.1UR	S+P
Bj563.1	3,8	0,35	Separat	183	7.994	5	219	100	8.213	188	16.425		S+P
Bj563.2	8,4	0,25	Separat	260	11.388	15	657	100	12.045	275	24.090	143UR	S+P
Bj564.1	26,3	0,25	Separat	715	31.317	0	0	100	31.317	715	62.634	564UR	S+P
Bj564.2	0,9	0,30	Separat	38	1.643	0	0	100	1.643	38	3.285	564UR	S+P
Bj564.4	15,4	0,25	Privat-Separat					<b>0</b>	3.066				S+P
Bj564A	29,4	0,35	Separat	670	29.346	5	219	100	29.565	675	59.130	564UR	S+P
Bj566	0,6	0,25	Separat	12	548	0	0	100	548	12	1.095	566UR	S+P
Bj567	11,5	0,25	Separat	242	10.622	0	0	100	10.622	242	21.243	567UR	S+P
Bj569	2,2	<b>0,25</b>	Separat						1.862			569UR	S+P
Bj570	39,6	0,35	Separat	610	26.718	175	7.665	100	34.383	785	68.766	570UR	S+P
Bj572	2,2	0,25	Spv	18	767	30	1.314	100	2.081	48	4.161		S+P
Bj573	0,5	0,25	Privat-Spv	2	110	0	0	100	110	2	219		S+P
Bj574.1	24,1	0,35	Separat	0	0	15	657	100	657	15	1.314	570UR	S+P
Bj574.2	45,8	0,35	Separat	52	2.300	150	6.570	100	8.870	202	17.739	570UR	S+P

### Kloaksystem





# Kloakoplande Plan

## Regn - og spildevandsplan 2021-2026

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

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Status/Plan	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	m <sup>3</sup> /år			
<b>Bjæverskov</b>														
Bj577.1	0,6	0,25	Privat-Spv	5	219	0	0	100	219	5	438		S+P	
Sum område:	282,6			3.276	143.445			555	24.309	172.682	3.831	335.508		
<b>Egøje</b>														
<b>He600.1</b>	<b>11,3</b>		<b>Spv</b>						<b>5</b>				<b>P</b>	
<b>He600.3</b>	<b>1,2</b>		<b>Spv</b>	<b>25</b>	<b>1.095</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>55</b>	<b>25</b>	<b>1.150</b>		<b>P</b>	
He426	13,3		Spv	140	6.132	15	657	100	6.789	155	13.578		S+P	
He600.2	1,3		Spv	0	0	0	0		0	0	0		S+P	
He610	4,8	0,25	Spv	30	1.314	0	0	100	1.314	30	2.628		S+P	
He612	10,2	0,25	Separat	142	6.242	0	0	100	6.242	142	12.483	612UR	S+P	
Sum område:	42,0			337	14.783			15	657	14.399	352	29.839		
<b>Ejby</b>														
<b>Ej300</b>	<b>3,0</b>	<b>0,30</b>	<b>Separat</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>300UR</b>	<b>P</b>	
<b>Ej306.2</b>	<b>1,7</b>	<b>0,05</b>	<b>Separat</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>	
<b>Ej329.1</b>	<b>1,7</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>	
Ej125.5	1,0	0,60	Separat	810	35.478	490	21.462	2	876	1.300	57.816	307U0000R	S+P	
Ej300.1	38,0	0,30	Separat						37.121			300UR	S+P	
Ej300.2	27,8	0,25	Separat	952	41.720	15	657	100	42.377	967	84.753	300UR	S+P	
Ej300.3	14,9	0,25	Separat	362	15.878	0	0	100	15.878	362	31.755	300UR	S+P	
Ej300.4	0,4	0,30	Privat-Separat	62	2.738	0	0	100	2.738	62	5.475	300UR	S+P	
Ej300.6	0,7	0,35	Privat-Separat	28	1.205	0	0	100	1.205	28	2.409	300UR	S+P	
Ej302.1	5,8	0,35	Separat	60	2.628	0	0	100	2.628	60	5.256	302BR	S+P	
Ej302.2	5,5	0,35	Separat	48	2.081	0	0	100	2.081	48	4.161	302BR	S+P	

### Kloaksystem







# Kloakoplande Plan

## Regn - og spildevandsplan 2021-2026

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

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	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	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år			
<b>Ejby</b>														
Ej303	6,3	0,35	Separat	155	6.789	5	219	100	7.008	160	14.016	303UR	S+P	
Ej304	24,5	0,35	Separat	480	21.024	0	0	100	21.024	480	42.048	594.6UR	S+P	
Ej305	0,7	0,80	Privat-Regn	0	0	0	0		0	0	0	542.14UR	S+P	
Ej320.1	7,9	0,25	Spv	78	3.395	0	0	100	3.395	78	6.789		S+P	
Ej320.3	4,3	0,35	Separat	12	548	5	219	100	767	17	1.533	324U0000R	S+P	
Ej320.4	7,5	0,25	Separat	0	0	0	0		0	0	0	324U0000R	S+P	
Ej321	0,1	0,35	Spv	5	219	0	0	100	219	5	438		S+P	
Ej322	8,3	0,25	Fælles	163	7.118	0	0	100	7.118	163	14.235	322UF	S+P	
Ej323	0,1	0,25	Spv	5	219	0	0	100	219	5	438		S+P	
Ej323.1	0,2		Spv	5	219	0	0	100	219	5	438		S+P	
Ej324.1	5,0	0,35	Separat	130	5.694	0	0	100	5.694	130	11.388	324U0000R	S+P	
Ej324.5	14,2	0,25	Separat	250	10.950	20	876	100	11.826	270	23.652	324U0000R	S+P	
Ej325	0,4	0,25	Spv	0	0	10	438	100	438	10	876		S+P	
Ej326	5,1	0,25	Fælles	53	2.300	25	1.095	100	3.395	78	6.789	326UF	S+P	
Ej326.1	0,8	0,25	Spv-Prv_Regn	8	329	15	657	100	986	23	1.971		S+P	
Ej327	5,4	0,25	Spv	0	0	5	219	100	219	5	438		S+P	
Ej328	1,4	0,25	Spv-Prv_Regn	0	0	0	0		0	0	0		S+P	
Ej329	3,5	0,25	Spv	24	1.095	0	0	100	1.095	24	2.190		S+P	
Sum område:	196,1			3.690	161.622		590	25.842		168.521	4.280	318.864		
<b>Fruedal</b>														
Sæ703	1,5	0,25	Spv	18	767	0	0	100	767	18	1.533		S+P	
Sæ704	4,1		Spv	5	219	0	0	100	219	5	438		S+P	
Sæ730	3,1	0,25	Spv	22	986	0	0	100	986	22	1.971		S+P	

### Kloaksystem





# Kloakoplande Plan

## Regn - og spildevandsplan 2021-2026

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

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	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	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år			
<b>Fruedal</b>														
Sæ731	3,4	0,25	Spv	58	2.519	0	0	100	2.519	58	5.037		S+P	
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		S+P	
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		S+P	
Gø585.1	4,1	0,25	Privat-Spv	7	329	0	0	100	329	7	657		S+P	
Gø586.1	13,5	0,25	Separat	192	8.432	55	2.409	100	10.841	247	21.681	586U0000F	S+P	
Gø586.2	4,1	0,25	<b>Spv-Prv_Regn</b>	78	3.395	30	1.314	100	4.709	108	9.417	586.2UR	S+P	
Gø586.3	0,3		Spv	2	110	0	0	100	110	2	219		S+P	
Gø587	3,0	0,25	Spv	65	2.847	5	219	100	3.066	70	6.132		S+P	
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	S+P	
Bh469.2	11,2	0,35	Separat	1.145	50.151	55	2.409	100	52.560	1.200	105.120	469UR	S+P	
Bh469.3	6,0	0,35	Separat	695	30.441	50	2.190	100	32.631	745	65.262	469UR	S+P	
Bh470	4,4	0,25	Separat	62	2.738	0	0	100	2.738	62	5.475	470UR	S+P	
Bh474	1,1	0,25	Separat	2	110	0	0	100	110	2	219	474UR	S+P	
Bh476.1	5,7	0,35	Separat	82	3.614	0	0	100	3.614	82	7.227	476UR	S+P	
Bh476.2	11,6	0,25	Separat	510	22.338	5	219	100	22.557	515	45.114	476UR	S+P	

### Kloaksystem





# Kloakoplande Plan

## Regn - og spildevandsplan 2021-2026

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

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	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	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år			
<b>Hastrup</b>														
Bh477	5,7	0,25	Separat	688	30.113	15	657	100	30.770	703	61.539	477UR	S+P	
Bh478	0,8	0,25	Separat	18	767	0	0	100	767	18	1.533	478UR	S+P	
Bh480	1,0	0,25	Separat	28	1.205	0	0	100	1.205	28	2.409	480UR	S+P	
Bh482	1,6	0,35	Separat	45	1.971	0	0	100	1.971	45	3.942	482UR	S+P	
Bh483	3,4	0,35	Separat	98	4.271	0	0	100	4.271	98	8.541	483UR	S+P	
Bh484	1,9	0,35	Separat	35	1.533	0	0	100	1.533	35	3.066	484UR	S+P	
Bh485	1,5	0,35	Separat	42	1.862	0	0	100	1.862	42	3.723	485UR	S+P	
Bh486	2,2	0,35	Separat	50	2.190	0	0	100	2.190	50	4.380	486UR	S+P	
Bh487	1,3	0,35	Separat	32	1.424	0	0	100	1.424	32	2.847	487UR	S+P	
Bh488	3,2	0,50	Separat	80	3.504	0	0	100	3.504	80	7.008	488UR	S+P	
Bh489	0,5	0,35	Separat	12	548	0	0	100	548	12	1.095	489UR	S+P	
Bh490	3,7	0,35	Separat	75	3.285	0	0	100	3.285	75	6.570	490UR	S+P	
Bh491	1,6	0,25	Separat	65	2.847	0	0	100	2.847	65	5.694	491UR	S+P	
Bh492	2,4	0,35	Separat	95	4.161	10	438	100	4.599	105	9.198	492UR	S+P	
Bh495	13,2	0,35	Separat	515	22.557	20	876	100	23.433	535	46.866	495UR	S+P	
Bh496	10,0	0,35	Separat	168	7.337	5	219	100	7.556	173	15.111	496UR	S+P	
Bh500	7,2	0,35	Separat	202	8.870	5	219	100	9.089	207	18.177	500UR	S+P	
Bh502	5,6	0,30	Separat	175	7.665	0	0	100	7.665	175	15.330	110.4R	S+P	
He407	3,4	0,25	Koloni	0	0	0	0		0	0	0		S+P	
He424	1,5	0,35	Spv	18	767	5	219	100	986	23	1.971		S+P	
He427	15,5		Spv	100	4.380	30	1.314	100	5.694	130	11.388		S+P	
He427.11	14,2	0,17	Koloni	5	219	0	0	100	219	5	438		S+P	
He428	3,2	0,25	Spv	18	767	5	219	100	986	23	1.971		S+P	
He429.2	46,9	0,25	Separat	1.313	57.488	50	2.190	100	59.678	1.363	119.355	429U0000R	S+P	

### Kloaksystem





# Kloakoplande Plan

## Regn - og spildevandsplan 2021-2026

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

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	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	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år			
<b>Hastrup</b>														
He429.4	4,4	0,25	Separat	560	24.528	10	438	100	24.966	570	49.932	429U0000R	S+P	
He430	0,7	0,25	Separat	8	329	0	0	100	329	8	657	430U0000R	S+P	
He445.5	13,1	0,30	Separat	598	26.171	0	0	100	26.171	598	52.341	445U0000R	S+P	
He445.6	2,9	0,30	Separat	105	4.599	10	438	100	5.037	115	10.074	445U0000R	S+P	
He445.7	10,6	0,30	Separat	15	657	15	657	100	1.314	30	2.628	445U0000R	S+P	
He469.1	43,3	0,35	Separat	1.190	52.122	100	4.380	100	56.502	1.290	113.004	469UR	S+P	
He469.5	10,0	<b>0,25</b>	Separat				<b>0</b>		12.921			469UR	S+P	
He493	37,2	0,35	Separat	1.930	84.534	125	5.475	100	90.009	2.055	180.018	493UR	S+P	
He497.1	1,1	0,25	Spv	10	438	0	0	100	438	10	876		S+P	
He497.2	7,2	0,35	Separat	320	14.016	5	219	100	14.235	325	28.470	497UR	S+P	
He497.3	1,0	0,25	Separat	20	876	0	0	100	876	20	1.752	497UR	S+P	
Kø423	8,9	0,35	Separat	458	20.039	5	219	100	20.258	463	40.515	423U0000R	S+P	
Kø455	0,6	0,35	Privat-Regn	0	0	0	0		0	0	0		S+P	
Sum område:	334,4			11.767	515.307		535	23.433		551.661	12.302	1.077.480		
<b>Herfølge</b>														
He431.12	40,0	0,10	Separat					5				431U0000R	P	
He431.13	14,4	0,25	Separat					5					P	
He433.2p	0,1		Spv	0	0	0	0	5	0	0	0		P	
He441.3	9,9	0,40	Separat	0	0	0	0	5	0	0	0		P	
He642.2	17,4	0,40	Separat	0	0	0	0	5	0	0	0		P	
He431.1	1,1	0,64	Separat	2	110	30	1.314	100	1.424	32	2.847	431U0000R	S+P	
He431.11	9,5	0,35	Separat	260	11.388	0	0	100	11.388	260	22.776	431U0000R	S+P	
He431.16	43,6	0,25	Separat	1.163	50.918	115	5.037	100	55.955	1.278	111.909	431U0000R	S+P	

### Kloaksystem





# Kloakoplande Plan

## Regn - og spildevandsplan 2021-2026

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

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m <sup>3</sup> /år	Indsivning PE	Indsivning m <sup>3</sup> /år	%	Indsivning m <sup>3</sup> /år	Belastning PE	Belastning m <sup>3</sup> /år			
He431.17	1,2	0,25	Spv-Priv_Regn	72	3.176	5	219	100	3.395	77	6.789	431U0000R	S+P	
He431.3	41,6	0,50	Separat	1.458	63.839	20	876	100	64.715	1.478	129.429	431U0000R	S+P	
He431.4	0,0	0,25	Separat	0	0	0	0		0	0	0	431U0000R	S+P	
He431.5	5,2	0,35	Separat	672	29.456	20	876	100	30.332	692	60.663	431U0000R	S+P	
He431.6	0,9	0,35	Separat	28	1.205	0	0	100	1.205	28	2.409	431U0000R	S+P	
He431.7	0,9	0,25	Separat	28	1.205	0	0	100	1.205	28	2.409	431U0000R	S+P	
He431.9	5,9	0,62	Separat	440	19.272	15	657	100	19.929	455	39.858	431U0000R	S+P	
He433	78,5	0,25	Separat	2.040	89.352	240	10.512	100	99.864	2.280	199.728	434U0000R	S+P	
He433.2	5,2		Spv				0		1.643				S+P	
He433.4	1,2	0,25	Spv	0	0	0	0		0	0	0		S+P	
He433A	0,2	0,25	<b>Separat</b>	5	219	0	0	100	219	5	438	434U0000R	S+P	
He434.21	38,1	0,25	Separat	170	7.446	505	22.119	100	29.565	675	59.130	434U0000R	S+P	
He434.3	1,1		Spv	12	548	0	0	100	548	12	1.095		S+P	
He434.4	1,5		Spv	2	110	20	876	100	986	22	1.971		S+P	
He436	1,4	0,25	Separat	40	1.752	0	0	100	1.752	40	3.504	436U0000R	S+P	
He440	0,0	0,25	Privat-Regn	0	0	0	0		0	0	0	440U0000R	S+P	
He441.1	4,5	0,25	Spv	32	1.424	10	438	100	1.862	42	3.723		S+P	
He441.2	11,7	0,25	Separat	22	986	0	0	100	986	22	1.971	441U0000R	S+P	
He441.4	0,2	0,50	Privat-Regn	2	110	0	0	100	110	2	219		S+P	
He442	18,8	0,25	Spv	60	2.628	5	219	100	2.847	65	5.694		S+P	
He630	13,1	0,25	Spv	148	6.461	10	438	100	6.899	158	13.797		S+P	
He640	8,1	0,35	Separat	650	28.470	10	438	100	28.908	660	57.816	640UR	S+P	
He641.1	4,8	0,35	Separat	148	6.461	0	0	100	6.461	148	12.921	641UR	S+P	
He642	18,9	0,25	Separat	155	6.789	0	0	100	6.789	155	13.578	642UR	S+P	

### Kloaksystem





# Kloakoplande Plan

## Regn - og spildevandsplan 2021-2026

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

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

### Herfølge

He644	0,2		Spv	5	219	0	0	100	219	5	438		S+P
He650.1	11,7	0,25	Spv	95	4.161	10	438	100	4.599	105	9.198		S+P
Sum område:	410,8			7.709	337.698		1.015	44.457		383.798	8.724	764.310	

### Højelse

Hø154	5,5	0,25	Separat	50	2.190	25	1.095	100	3.285	75	6.570	154UR	S+P
Hø157	9,4		Spv	65	2.847	10	438	100	3.285	75	6.570		S+P
Sum område:	14,9			115	5.037		35	1.533		6.570	150	13.140	

### Kirkeskov

Ej192	1,0		Privat-Spv				0		876				S+P
Sum område:	1,0							0		876			

### Kulerup

<b>Bj578.1</b>	<b>37,7</b>	<b>0,40</b>	<b>Separat</b>						<b>5</b>				<b>P</b>
<b>Gø578.2</b>	<b>0,6</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> Kloakeres ved evt. bebyggelse
Bj576	3,1	0,25	Separat	56	2.409	0	0	100	2.409	56	4.818	576UR	S+P
Bj576.1	0,8		Spv	5	219	0	0	100	219	5	438		S+P
Bj578	6,4	0,35	Spv	54	2.409	0	0	100	2.409	54	4.818		S+P
Sum område:	48,6			115	5.037		0	0		5.037	115	10.074	

### Køge

Hø071.2	0,7	0,35	Separat	0	0	0	0	5	0	0	0	06U000R	P
---------	-----	------	---------	---	---	---	---	---	---	---	---	---------	---

### Kloaksystem





# Kloakoplande Plan

## Regn - og spildevandsplan 2021-2026

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

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	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>														
Hø144.1	40,3	0,50	Separat					5				144UR	P	
Kø006A.6	0,7	0,50	Separat	0	0	0	0	5	0	0	0	006AOvR	P	
Kø015.1	7,6	0,35	Separat	0	0	0	0	5	0	0	0		P	
Kø016.2	3,7		Spv					5					P	
Kø017.01	12,5	0,50	Separat					5					P	
Kø017.02	18,5	0,50	Separat	0	0	0	0	5	0	0	0		P	
Kø017.03	12,4	0,50	Separat					5					P	
Kø017.04	7,0	0,50	Separat					5					P	
Kø017.10	1,2	0,50	Separat					5					P	
Kø017.20	0,9	0,50	Spv-Prv_Regn					5					P	
Kø017.21	1,0	0,50	Spv-Prv_Regn					5					P	
Kø017.22	1,3	0,50	Spv-Prv_Regn					5					P	
Kø017.23	1,3	0,50	Spv-Prv_Regn					5					P	
Kø017.24	1,3	0,50	Spv-Prv_Regn					5					P	
Kø017.30	7,9	0,50	Spv-Prv_Regn					5					P	
Kø017.32	7,2	0,50	Spv-Prv_Regn					5					P	
Kø017.34	8,2	0,50	Spv-Prv_Regn					5					P	
Øl142	22,4	0,35	Sep. m. begr.					5				142UR	P	Max. afledning 0,35 × 110 L/s.ha.
Øl142.5	0,1		Spv	2	88			5					P	
Øl144.4	13,8	0,35	Separat					5				144UR	P	
Øl145.1	12,8	0,35	Separat	0	0	0	0	5	0	0	0	145UR	P	Max. afledning 0,35 × 110 L/s.ha.
Øl146	19,8	0,35	Separat	0	0	0	0	5	0	0	0	146UR	P	Max. afledning 0,35 × 110 L/s.ha.

Kloaksystem





# Kloakoplande Plan

## Regn - og spildevandsplan 2021-2026

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

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	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	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år			
<b>Køge</b>														
Bh458	3,9	0,35	Separat	112	4.928	0	0	100	4.928	112	9.855	458UR	S+P	
Bh459	2,2	0,35	Separat	58	2.519	0	0	100	2.519	58	5.037	459UR	S+P	
Bh460	1,6	0,35	Separat	55	2.409	0	0	100	2.409	55	4.818	460UR	S+P	
Bh461	2,2	0,35	Separat	50	2.190	0	0	100	2.190	50	4.380	461UR	S+P	
Bh462	2,3	0,25	Separat	80	3.504	0	0	100	3.504	80	7.008	462UR	S+P	
Bh463	2,7	0,25	Separat	58	2.519	5	219	100	2.738	63	5.475	463UR	S+P	
Bh464	2,5	0,25	Separat	28	1.205	5	219	100	1.424	33	2.847	464UR	S+P	
Bh465	1,9	0,25	Separat	12	548	0	0	100	548	12	1.095	465UR	S+P	
Bh465.1	9,3	0,10	Regnvand	0	0	0	0		0	0	0	469UR	S+P	
Bh466	1,2	0,25	Spv-Prv_Regn	188	8.213	0	0	100	8.213	188	16.425	466UR	S+P	
Bh467	0,9	0,25	Spv-Prv_Regn	188	8.213	0	0	100	8.213	188	16.425	467UR	S+P	
Bh468	3,3	0,25	Spv-Prv_Regn	502	22.010	0	0	100	22.010	502	44.019	468UR	S+P	
Bh471	2,5	0,25	Spv-Prv_Regn	500	21.900	5	219	100	22.119	505	44.238	471UR	S+P	
Bh472	2,9	0,25	Spv-Prv_Regn	500	21.900	0	0	100	21.900	500	43.800	472UR	S+P	
Bh473	5,6	0,25	Spv-Prv_Regn	315	13.797	20	876	100	14.673	335	29.346	473UR	S+P	
Bh512	14,9	0,25	Separat	648	28.361	105	4.599	100	32.960	753	65.919	512UR	S+P	
Bh513	12,3	0,25	Separat	20	876	80	3.504	100	4.380	100	8.760	513UR	S+P	
He422.2	4,6	0,45	Spv	8	329	0	0	100	329	8	657		S+P	
He431.15	0,3	0,86	Privat-Regn	0	0	0	0		0	0	0	431U0000R	S+P	
Hø005B.03	11,9	0,80	Separat	0	0	345	15.111	100	15.111	345	30.222	009U0000R	S+P	
Hø060	6,6	0,40	Separat	0	0	35	1.533	100	1.533	35	3.066	06U000R	S+P	
Hø062	10,1	0,50	Separat	315	13.797	0	0	100	13.797	315	27.594	06U000R	S+P	
Hø067.1	36,1	0,50	Separat	2.117	92.747	290	12.702	100	105.449	2.407	210.897	06U000R	S+P	
Hø067.2	27,4	0,40	Separat	32	1.424	0	0	100	1.424	32	2.847	06U000R	S+P	

### Kloaksystem







# Kloakoplande Plan

## Regn - og spildevandsplan 2021-2026

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

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	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	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år			
<b>Køge</b>														
Hø067.2A	1,4	0,90	Vej				0		0			06U000R	S+P	
Hø070.1	6,1	0,40	Separat	452	19.820	20	876	100	20.696	472	41.391	06U000R	S+P	
Hø070.2	0,7	0,40	Vej	0	0	0	0		0	0	0	06U000R	S+P	
Hø071.1	0,3	0,40	Regnvand	0	0	0	0		0	0	0	06U000R	S+P	
Hø072.1	0,8	0,40	Separat	158	6.899	5	219	100	7.118	163	14.235	06U000R	S+P	
Hø072.2	1,3	0,35	Separat	300	13.140	0	0	100	13.140	300	26.280	06U000R	S+P	
Hø074.1	1,9	0,35	Separat	308	13.469	0	0	100	13.469	308	26.937	06U000R	S+P	
Hø074.2	4,4	0,35	Separat	808	35.369	0	0	100	35.369	808	70.737	06U000R	S+P	
Hø075	31,9	0,25	Separat	172	7.556	20	876	100	8.432	192	16.863	06U000R	S+P	
Hø075.1	11,0	0,25	Koloni	0	0	0	0		0	0	0		S+P	
Hø244	3,3	0,45	Separat	33	1.424	0	0	100	1.424	33	2.847	244UR	S+P	
Kø005	25,9	0,63	Separat	225	9.855	290	12.702	100	22.557	515	45.114	005AUR	S+P	
Kø005.2	0,2	0,80	Separat				0		0			005AUR	S+P	
Kø005A.07	19,9	0,40	Separat	1.674	73.365	75	3.285	100	76.650	1.749	153.300	005AUR	S+P	
Kø005A.11	2,3	0,40	Separat	30	1.314	40	1.752	100	3.066	70	6.132	005AUR	S+P	
Kø005A.17	9,7	0,40	Koloni	5	219	0	0	100	219	5	438		S+P	
Kø005B.05	7,7	0,70	Separat	20	876	50	2.190	100	3.066	70	6.132	009U0000R	S+P	
Kø005B.07	3,4	0,90	Separat	0	0	20	876	100	876	20	1.752		S+P	
Kø005B.09	9,1	0,80	Separat	12	548	55	2.409	100	2.957	67	5.913	009U0000R	S+P	
Kø005B.10	0,2		Spv	0	0	5	219	100	219	5	438		S+P	
Kø005B.11	1,7	0,70	Separat	0	0	20	876	100	876	20	1.752	009U0000R	S+P	
Kø005B.15	2,4	0,90	Separat	0	0	45	1.971	100	1.971	45	3.942	06U000R	S+P	
Kø006.15	12,0	0,35	Separat	10	438	60	2.628	100	3.066	70	6.132	569UR	S+P	
Kø006.21	1,3	0,90	Separat	0	0	10	438	100	438	10	876	006.21UR	S+P	

### Kloaksystem





# Kloakoplande Plan

## Regn - og spildevandsplan 2021-2026

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

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning	
				Bolig PE	Erhverv m <sup>3</sup> /år	Indsivning PE	Indsivning m <sup>3</sup> /år	%	Belastning PE	Belastning m <sup>3</sup> /år				
Kø006.29	1,2	0,98	Regnvand	0	0	0	0	0	0	0	0	006.29UR	S+P	
Kø006.3	4,3	0,98	Separat	0	0	40	1.752	100	1.752	40	3.504	006.17UR	S+P	
Kø006.31	0,9	0,35	Separat	75	3.285	5	219	100	3.504	80	7.008	006.31UR	S+P	
Kø006.4	11,9	0,86	Separat	10	438	80	3.504	100	3.942	90	7.884	006.19UR	S+P	
Kø006.7	30,9	0,71	Separat	350	15.330	355	15.549	100	30.879	705	61.758	006.15UR	S+P	
Kø006.8	3,3	0,56	Separat	230	10.074	0	0	100	10.074	230	20.148	06U000R	S+P	
Kø006A.1	1,6	0,96	Separat	0	0	5	219	100	219	5	438	006AOvR	S+P	
Kø006A.3	6,5	0,84	Separat	0	0	0	0		0	0	0	006AUR	S+P	
Kø006A.5	34,1	0,50	Privat-Separat	45	1.971	310	13.578	100	15.549	355	31.098	006AUR	S+P	
Kø006A.9	14,4	0,40	Separat	30	1.314	30	1.314	100	2.628	60	5.256	006AUR	S+P	
Kø014	17,1	0,40	Fælles	1.370	60.006	525	22.995	100	83.001	1.895	166.002	014U0000F	S+P	
Kø015	3,9	0,40	Privat-Separat	65	2.847	50	2.190	100	5.037	115	10.074	015UR	S+P	
Kø016.1	2,8	0,82	Privat-Separat	0	0	5	219	100	219	5	438	016UR	S+P	
Kø041	1,2	0,40	Koloni	0	0	0	0		0	0	0		S+P	
Kø066.33	1,3	<b>0,55</b>	<b>Separat</b>				<b>0</b>		5.366			006.19UR	S+P	
Kø067.3	67,5	0,40	Separat				<b>0</b>		49.275			06U000R	S+P	
Kø200	1,8	0,60	Separat	14	657	45	1.971	100	2.628	59	5.256	200UR	S+P	
Kø210.1	10,8	0,60	Semi-sep	1.390	60.882	825	36.135	100	97.017	2.215	194.034	210UR	S+P	
Kø210.2	0,8	0,60	Fælles	0	0	0	0		0	0	0	210UF	S+P	
Kø210.3	0,9	0,60	Fælles	100	4.380	30	1.314	100	5.694	130	11.388	210UF	S+P	
Kø210.4	1,9	0,90	Regnvand	0	0	0	0		0	0	0	210UR	S+P	
Kø210.5	1,0	0,60	Fælles	155	6.789	60	2.628	100	9.417	215	18.834	210UF	S+P	
Kø212	5,5	0,60	Separat	124	5.475	140	6.132	100	11.607	264	23.214	212UR	S+P	
Kø212.2	0,4	0,88	Spv-Prv_Regn	80	3.504	0	0	100	3.504	80	7.008	212.2UR	S+P	

### Kloaksystem





# Kloakoplande Plan

## Regn - og spildevandsplan 2021-2026

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

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m <sup>3</sup> /år	Indsivning %	Indsivning m <sup>3</sup> /år	Belastning PE	Belastning m <sup>3</sup> /år					
Kø216	2,1	0,60	Separat	55	2.409	0	0	100	2.409	55	4.818	216UR	S+P	
Kø218.1	5,7	0,60	Semi-sep	684	30.003	230	10.074	100	40.077	914	80.154	218UR	S+P	
Kø218.2	24,0	0,60	Separat	960	42.048	35	1.533	100	43.581	995	87.162	218UR	S+P	
Kø218.2.1	0,0	0,60	Privat-Separat	2	110	0	0	100	110	2	219	218UR	S+P	
Kø218.3	1,9	0,60	Separat	42	1.862	15	657	100	2.519	57	5.037	218UR	S+P	
Kø218.5	0,7	0,90	Regnvand	0	0	0	0		0	0	0	214UR	S+P	
Kø240.1	26,9	0,45	Separat	458	20.039	25	1.095	100	21.134	483	42.267	240UR	S+P	
Kø240.2	27,9	0,45	Separat	432	18.944	10	438	100	19.382	442	38.763	240UR	S+P	
Kø242	5,1	0,45	Spv	23	986	0	0	100	986	23	1.971		S+P	
Kø401	5,9	0,35	Separat	82	3.614	15	657	100	4.271	97	8.541	401NR	S+P	
Kø408	2,8	0,69	Separat	222	9.746	40	1.752	100	11.498	262	22.995	408U0000R	S+P	
Kø409	6,8	0,60	Spv-Prv_Regn	1.240	54.312	55	2.409	100	56.721	1.295	113.442		S+P	
Kø410	0,5	0,45	Regnvand	0	0	0	0		0	0	0	410U0000R	S+P	
Kø411	7,6	0,35	Spv-Prv_Regn	0	0	160	7.008	100	7.008	160	14.016	411UR	S+P	
Kø411.1	0,7	0,35	Spv-Prv_Regn	0	0	10	438	100	438	10	876	411.1UR	S+P	
Kø411.2	0,2	3,50	Spv-Prv_Regn	0	0	5	219	100	219	5	438	400U0000R	S+P	
Kø420.4	5,2	0,45	Separat	80	3.504	0	0	100	3.504	80	7.008	420U0000R	S+P	
Kø421	8,0	0,45	Separat	276	12.045	55	2.409	100	14.454	331	28.908	421U0000R	S+P	
Kø421.1	5,9	0,56	Separat	362	15.878	15	657	100	16.535	377	33.069		S+P	
Kø422.1	2,8	0,45	Separat	115	5.037	5	219	100	5.256	120	10.512	422U0000R	S+P	
Kø445.1	36,8	0,30	Separat						60.992			445U0000R	S+P	
Kø450.1	15,5	0,35	Separat	305	13.359	110	4.818	100	18.177	415	36.354	450UR	S+P	
Kø450.3	5,3	0,35	Separat	645	28.251	15	657	100	28.908	660	57.816	450UR	S+P	
Kø452.2	2,9	0,35	Separat	210	9.198	25	1.095	100	10.293	235	20.586	452UR	S+P	

### Kloaksystem





# Kloakoplande Plan

## Regn - og spildevandsplan 2021-2026

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

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Status/Plan	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				m <sup>3</sup> /år
<b>Køge</b>														
KøF54	1,5	0,60	Spv	240	10.512	45	1.971	100	12.483	285	24.966		S+P	
Le522	0,8	0,25	Separat	15	657	0	0	100	657	15	1.314	522UR	S+P	
Li501	17,3		Spv	206	8.979	15	657	100	9.636	221	19.272		S+P	
Øl111.4	9,6	0,25	Spv	0	0	75	3.285	100	3.285	75	6.570		S+P	
Øl113	19,0	0,54	<b>Separat</b>	532	23.324	25	1.095	100	24.419	557	48.837	113.1UR	S+P	
Øl123.2	0,1	0,00	Spv	2	110	0	0	100	110	2	219		S+P	
Øl125.3	1,1	0,25	Separat	18	767	20	876	100	1.643	38	3.285		S+P	
Øl141.5	0,2		Spv				0		0				S+P	
Øl142.2	0,1		Spv				0		0				S+P	
Øl142.3	1,1	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0		0	0	0	142UR	S+P	
Øl142.4	4,4	<b>0,35</b>	Sep. m. begr.	0	0	0	0		0	0	0	142UR	S+P	Max. afledning 0,35 × 110 L/s.ha.
Øl142.6	1,6	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0		0	0	0		S+P	
Sum område:	1.015,1			21.239	930.400		5.115	224.037		1.269.981	26.352	2.308.698		
<b>Løllinge</b>														
Le516.4	0,7		Spv	10	438	0	0	5	22	10	460		P	
Le523.1	0,0	0,35	Separat	0	0	0	0	5	0	0	0	523UR	P	
Le527.1	0,5	0,35	Separat	0	0	0	0	5	0	0	0	527UR	P	
Le528.1	3,0	0,35	Separat	0	0	0	0	5	0	0	0	528U0000R	P	
Le537.1	0,1	0,25	Separat	0	0	0	0	5	0	0	0	537UR	P	
Lei001	0,7	0,15	Spv-Prv_Regn	0	0	0	0	5	0	0	0	EgB001	P	Privat magasinering af overfladevand, rensning i wadier og udledning af
Hø013	1,1		Privat-Spv	8	329	0	0	100	329	8	657		S+P	
Le514	4,0	0,25	Spv	86	3.723	0	0	100	3.723	86	7.446		S+P	

### Kloaksystem





# Kloakoplande Plan

## Regn - og spildevandsplan 2021-2026

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

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	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>Lellinge</b>													
Le516.1	5,1		Spv	88	3.833	0	0	100	3.833	88	7.665		S+P
Le516.3	0,1	0,25	Privat-Spv	2	110	0	0	100	110	2	219		S+P
Le521	3,1	0,25	Separat	33	1.424	0	0	100	1.424	33	2.847	521UR	S+P
Le523	1,3	0,25	Separat	30	1.314	0	0	100	1.314	30	2.628	523UR	S+P
Le524	0,3	0,25	Separat	8	329	0	0	100	329	8	657	524UR	S+P
Le525	0,7	0,30	Separat				0		657			525UR	S+P
Le526	1,9	0,25	Separat	75	3.285	0	0	100	3.285	75	6.570	526UR	S+P
Le527	13,9	0,30	Separat	302	13.250	30	1.314	100	14.564	332	29.127	527UR	S+P
Le528	1,6	0,25	Spv	12	548	15	657	100	1.205	27	2.409		S+P
Le529	2,8	0,30	Separat	58	2.519	0	0	100	2.519	58	5.037	529UR	S+P
Le530	9,3	0,25	Spv	98	4.271	0	0	100	4.271	98	8.541		S+P
Le531	0,7	0,25	Separat	20	876	0	0	100	876	20	1.752	531UR	S+P
Le532	0,3	0,25	Separat	5	219	0	0	100	219	5	438	532UR	S+P
Le533	2,7	0,25	Separat	88	3.833	0	0	100	3.833	88	7.665	533UR	S+P
Le534	1,0	0,25	Separat	12	548	0	0	100	548	12	1.095	534UR	S+P
Le534.1	0,7	0,25	Spv	12	548	0	0	100	548	12	1.095		S+P
Le537	5,6	0,25	Separat	122	5.366	25	1.095	100	6.461	147	12.921	537UR	S+P
Le537.2	0,6	0,25	Privat-Separat	0	0	20	876	100	876	20	1.752	537UR	S+P
Le538	3,4	0,25	Spv	37	1.643	0	0	100	1.643	37	3.285		S+P
Sum område:	65,4			1.106	48.399		90	3.942		52.582	1.196	104.266	
<b>Lidemark</b>													
Li566.4	0,3	0,25	Separat	0	0	0	0	5	0	0	0	556U0000F	P
Li566.1	1,5	0,25	Privat-Separat	30	1.314	0	0	100	1.314	30	2.628	555.3UR	S+P

### Kloaksystem





# Kloakoplande Plan

## Regn - og spildevandsplan 2021-2026

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

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	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	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år			
<b>Lidemark</b>														
Li566.2	8,7	0,25	Separat	180	7.884	10	438	100	8.322	190	16.644	556U0000F	S+P	
Li566.3	1,6	0,25	Spv	17	767	0	0	100	767	17	1.533		S+P	
Sum område:	12,2			227	9.965		10	438		10.403	237	20.805		
<b>Lille Salby</b>														
Hø280	17,3	0,25	Spv	143	6.242	35	1.533	100	7.775	178	15.549		S+P	
Sum område:	17,3			143	6.242		35	1.533		7.775	178	15.549		
<b>Lille Skensved</b>														
<b>Hø159</b>	<b>2,7</b>	<b>0,25</b>	<b>Separat</b>									<b>159UR</b>	<b>P</b>	
<b>Hø182.1</b>	<b>0,9</b>		<b>Spv</b>										<b>P</b>	
Hø149	8,4	0,80	Spv-Priv_Regn	0	0	0	0		0	0	0	149URpriv	S+P	
Hø154.3	0,6		Spv	5	219	10	438	100	657	15	1.314		S+P	
Hø155.1	1,1	0,25	Separat						1.314			155UR	S+P	
Hø158	1,7	0,23	Spv-Priv_Regn	2	110	0	0	100	110	2	219	158UR	S+P	
Hø170.1	0,7		Privat-Spv	12	548	0	0	100	548	12	1.095		S+P	
Hø171.1	11,7	0,25	Separat	0	0	75	3.285	100	3.285	75	6.570	171UR	S+P	
Hø171.2	3,0	0,50	Separat	50	2.190	5	219	100	2.409	55	4.818	171UR	S+P	
Hø171.3	1,1	0,85	Separat	5	219	35	1.533	100	1.752	40	3.504	173UR	S+P	
Hø171.5	1,7	0,25	Separat	53	2.300	5	219	100	2.519	58	5.037	171UR	S+P	
Hø172	0,1	0,35	Separat	0	0	0	0		0	0	0	172UR	S+P	
Hø173.1	1,4	0,85	Separat	7	329	20	876	100	1.205	27	2.409	173UR	S+P	
Hø175.1	0,6	0,85	Separat	0	0	10	438	100	438	10	876	175UR	S+P	
Hø175.2	1,4	0,75	Separat	2	110	30	1.314	100	1.424	32	2.847	175U1000R	S+P	

### Kloaksystem





# Kloakoplande Plan

## Regn - og spildevandsplan 2021-2026

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

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	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	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år			
<b>Lille Skensved</b>														
Hø178	0,9	0,45	Separat	22	986	0	0	100	986	22	1.971	178UR	S+P	
Hø179	39,4	0,35	Fælles	1.052	46.100	70	3.066	100	49.166	1.122	98.331	179UF	S+P	
Hø179.1	15,9	0,50	Fælles	0	0	455	19.929	100	19.929	455	39.858	179UF	S+P	Pektinfabrikken
Hø179.2	5,2	0,25	Fælles	10	438	0	0	100	438	10	876	179UF	S+P	
Hø180	1,8	0,25	Separat	70	3.066	5	219	100	3.285	75	6.570	180UR	S+P	
Hø182	16,4	0,25	Spv	130	5.694	25	1.095	100	6.789	155	13.578		S+P	
Hø191	10,3	0,25	Spv	90	3.942	0	0	100	3.942	90	7.884		S+P	
Hø493.4	1,5	0,25	Separat	42	1.862	0	0	100	1.862	42	3.723	493UR	S+P	
Hø494	1,1	0,35	Separat	28	1.205	0	0	100	1.205	28	2.409	494UR	S+P	
Hø500.1	8,8	0,35	Separat	390	17.082	0	0	100	17.082	390	34.164	500UR	S+P	
Sum område:	138,2			1.970	86.396		745	32.631		120.341	2.715	238.053		
<b>Regnemark</b>														
Ki575	21,2		Spv	102	4.490	35	1.533	100	6.023	137	12.045		S+P	
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		S+P	
Sum område:	4,5			44	1.971		5	219		2.190	49	4.380		
<b>Slimminge</b>														
Gø590.2	0,1		Spv	0	0	0	0	5	0	0	0		P	
Gø591.3	0,5	0,40	Separat					5				591.2UR	P	
Gø589	4,4	0,25	Privat-Spv	15	657	0	0	100	657	15	1.314		S+P	

### Kloaksystem





# Kloakoplande Plan

## Regn - og spildevandsplan 2021-2026

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

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	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	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år			
<b>Slimminge</b>														
Gø590	5,1	0,25	Spv				0		2.190				S+P	
Gø590.1	0,2	0,25	Fælles	0	0	5	219	100	219	5	438	U4OV	S+P	
Gø591.1	4,9	0,40	Separat	98	4.271	5	219	100	4.490	103	8.979	591.2UR	S+P	
Gø591.2	0,9	0,25	Separat	17	767	10	438	100	1.205	27	2.409	591.2UR	S+P	
Gø592	3,2	0,35	Separat	98	4.271	0	0	100	4.271	98	8.541	592UR	S+P	
Gø593	1,8	0,40	Separat	25	1.095	0	0	100	1.095	25	2.190	593UR	S+P	
Gø594	0,1	0,80	Vej	0	0	0	0		0	0	0	594.1UR	S+P	
Gø594.2	2,1	0,35	Separat	52	2.300	0	0	100	2.300	52	4.599	594.2UR	S+P	
Gø594.3	1,6	0,35	Separat	38	1.643	0	0	100	1.643	38	3.285	594.3UR	S+P	
Gø594.4	1,3	0,35	Separat	28	1.205	0	0	100	1.205	28	2.409	594.4UR	S+P	
Gø594.5	0,6	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0		0	0	0	594UR	S+P	
Gø594.5A	0,3	0,55	Privat-Separat	8	329	0	0	100	329	8	657	594.4UR	S+P	
Gø594.6	3,5	0,35	Separat	88	3.833	0	0	100	3.833	88	7.665	594.2UR	S+P	
Gø596.1	0,5		Spv						0				S+P	
Gø596.2	0,1	0,60	Privat-Regn						0				S+P	
Sum område:	31,2			467	20.367		20	876		23.652	487	42.486		
<b>Store Ladager</b>														
Ej190	8,8	0,25	Spv	117	5.147	10	438	100	5.585	127	11.169		S+P	
Ej190.1	0,9	0,35	Privat-Fælles						0		1.095		S+P	
Sum område:	9,6			117	5.147		10	438		6.680	127	11.169		
<b>Store Salby</b>														
Hø270	10,7	0,25	Spv	92	4.052	5	219	100	4.271	97	8.541		S+P	

### Kloaksystem







# Kloakoplande Plan

## Regn - og spildevandsplan 2021-2026

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

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	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	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år			
<b>Store Salby</b>														
Sum område:	10,7			92	4.052			5	219	4.271	97	8.541		
<b>Svansbjerg</b>														
He497.4	11,9	0,25	Separat	155	6.789	5	219	100	7.008	160	14.016	497UR	S+P	
Sum område:	11,9			155	6.789			5	219	7.008	160	14.016		
<b>Sædder</b>														
<b>Sæ664</b>	<b>1,3</b>		<b>Spv</b>					<b>5</b>					<b>P</b>	
He670	7,8	0,25	Spv	92	4.052	0	0	100	4.052	92	8.103		S+P	
Sæ700	11,7	0,25	Spv	72	3.176	120	5.256	100	8.432	192	16.863		S+P	
Sæ702	5,5	0,25	Separat	50	2.190	30	1.314	100	3.504	80	7.008	702UR	S+P	
Sum område:	26,2			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		S+P	
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		S+P	
Sum område:	7,9			90	3.942			0	0	3.942	90	7.884		
<b>Vedskølle</b>														
He621.2	5,9		Spv					<b>5</b>					<b>P</b>	

Kloaksystem





# Kloakoplande Plan

## Regn - og spildevandsplan 2021-2026

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

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	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	%	m <sup>3</sup> /år					

### Vedskølle

<b>He621.4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,40</b>	<b>Separat</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>621UR</b>	<b>P</b>
<b>He760.2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,40</b>	<b>Separat</b>					<b>5</b>				<b>760UR</b>	<b>P</b>
He620	4,4		Spv	38	1.643	15	657	100	2.300	53	4.599		S+P
He621.1	5,5		Spv	42	1.862	5	219	100	2.081	47	4.161		S+P
He621.3	16,5	0,25	Separat	192	8.432	115	5.037	100	13.469	307	26.937	621UR	S+P
He760.1	4,5	0,25	Separat	50	2.190	0	0	100	2.190	50	4.380	760UR	S+P
Sum område:	37,7			322	14.126		135	5.913		20.039	457	40.077	

### Vejafvanding

<b>Ø1143.9</b>	<b>0,9</b>	<b>0,80</b>	<b>Regnvand</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>
<b>Ø1164.1</b>	<b>9,0</b>	<b>0,60</b>	<b>Privat-Regn</b>					<b>5</b>					<b>P</b>
Bj816	13,4	0,80	Privat-Regn	0	0	0	0		0	0	0	816U000R	S+P
Bj817	2,2	0,80	Privat-Regn	0	0	0	0		0	0	0	817U000R	S+P
Bj818	0,6	0,80	Privat-Regn	5	219	0	0	100	219	5	438	818U000R	S+P
Bj819	4,2	0,80	Privat-Regn	0	0	0	0		0	0	0	819U000R	S+P
Bj820	1,4	0,80	Privat-Regn	0	0	0	0		0	0	0	820U000R	S+P
Bj821	2,6	0,55	Privat-Regn	0	0	0	0		0	0	0	821U000R	S+P
Bj822	0,3	0,80	Privat-Regn	0	0	0	0		0	0	0	822U000R	S+P
Bj823	5,0	0,80	Privat-Regn	0	0	0	0		0	0	0	823U000R	S+P
Bj824	9,9	0,80	Privat-Regn	0	0	0	0		0	0	0	824U000R	S+P
Bj825	0,6	0,80	Privat-Regn	0	0	0	0		0	0	0	825U000R	S+P
Bj850	22,7	0,80	Privat-Regn	0	0	0	0		0	0	0	850U000R	S+P
Bj851	5,6	0,80	Privat-Regn	0	0	0	0		0	0	0	851U000R	S+P
Bj852	5,3	0,80	Privat-Regn	0	0	0	0		0	0	0	852U000R	S+P

### Kloaksystem





# Kloakoplande Plan

## Regn - og spildevandsplan 2021-2026

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

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m <sup>3</sup> /år	Indsivning PE	Indsivning m <sup>3</sup> /år	%	PE	m <sup>3</sup> /år			
Bj853	9,4	0,80	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	853U000R	S+P	
Bj854	20,3	0,80	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	854U000R	S+P	
Ej815	6,7	0,80	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	815U000R	S+P	
Gø826	0,5	0,45	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	826U000R	S+P	
Gø827	6,5	0,80	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	827U000R	S+P	
He429.3	3,1	0,60	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	429U000R	S+P	
He431.2A	1,2	0,60	Privat-Regn				0	0				S+P	
He433.1	3,3	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	435U000R	S+P	
He434.1	4,2	0,60	Privat-Regn				0	0				S+P	
He437	0,0	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	437U000R	S+P	
He438	0,0	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	438U000R	S+P	
He439	0,0	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	439U000R	S+P	
He499	10,7	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	499UR	S+P	
He641.2	3,8	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	641UR	S+P	
He643	0,2	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	643U000R	S+P	
He644.1	2,2	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	644U000R	S+P	
He660	0,1	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	660U000RV	S+P	
He661	0,1	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	661U000RV	S+P	
He662.1	0,1	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	662U000RV	S+P	
He663	0,4	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	663U000RV	S+P	
He663.1	0,1	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	663U000RV	S+P	
He666.1	0,6	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	666U000RV	S+P	
He666.2	9,7	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	666U000RV	S+P	
Hø061	2,6	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	06U000R	S+P	

### Kloaksystem





# Kloakoplande Plan

## Regn - og spildevandsplan 2021-2026

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

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m <sup>3</sup> /år	Indsivning PE	Indsivning m <sup>3</sup> /år	%	Belastning PE	Belastning m <sup>3</sup> /år			
Hø063	6,4	0,70	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	06U000R	S+P	
Hø066.5	4,4	0,40	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	06U000R	S+P	
Hø066.6	5,2	0,25	Privat-Regn				0		0			S+P	
Hø068.1	3,8	0,25	Privat-Regn				0		0			S+P	
Hø076	13,2	0,25	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	076U0000R	S+P	
Hø077	4,7	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	077U0000R	S+P	
Hø078	16,6	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	078U0000R	S+P	
Hø079	1,0	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0		S+P	
Hø099.2	0,4	0,25	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0		S+P	
Hø100.2	1,0	0,25	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0		S+P	
Hø100.3	5,1	0,25	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	06U000R	S+P	
Hø110.6	2,1	0,25	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	06U000R	S+P	
Hø250	0,5	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	250U0000R	S+P	
Hø251	1,9	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	251U0000R	S+P	
Hø251.1	0,4	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	251U5000R	S+P	
Hø260	1,5	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	260U0000R	S+P	
Hø262.1	2,7	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	262U5000R	S+P	
Hø262.2	2,5	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	262U0000R	S+P	
Hø294	11,4	0,29	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	294U0000R	S+P	
Hø310.1	6,5	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	310U0000R	S+P	
Hø311.2	0,2	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	311U0000R	S+P	
Hø806	1,5	0,80	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	806U000R	S+P	
Hø807	0,9	0,80	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	807U000R	S+P	
Hø808	0,3	0,80	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	808U000R	S+P	

### Kloaksystem





# Kloakoplande Plan

## Regn - og spildevandsplan 2021-2026

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

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	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	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år			
<b>Vejafvanding</b>														
Hø809	2,2	0,80	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	0	809U000R	S+P	
Hø810	18,5	0,80	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	0	810U000R	S+P	
Hø811	14,3	0,80	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	0	811U000R	S+P	
Hø812	1,8	0,80	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	0	812U000R	S+P	
Hø813	2,3	0,80	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	0	813U000R	S+P	
Hø814	5,5	0,80	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	0	814U000R	S+P	
Kø005.1	3,1	0,86	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	0	005AUR	S+P	
Kø005A.05	4,9	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	0	005AUR	S+P	
Kø005A.2	1,4	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	0		S+P	
Kø005B.01	0,9	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	0		S+P	
Kø005B.13	0,7	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	0		S+P	
Kø006.23	0,7	0,90	Privat-Regn	0	0	10	438	100	438	10	876	006.23UR	S+P	
Kø006.25	0,3	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	0	006.25UR	S+P	
Kø006.27	0,3	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	0	006.27UR	S+P	
Kø232	3,1	0,45	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	0	232UR	S+P	
Kø451	1,1	0,10	Regnvand	2	110	0	0	100	110	2	219	451UR	S+P	
Kø452.1	0,2	0,90	Regnvand	0	0	0	0	0	0	0	0	452UR	S+P	
Kø452.3	0,1	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	0	452UR	S+P	
Kø455.1	6,3	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	0	455U0000R	S+P	
Kø510	0,9	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	0	510U0000R	S+P	
Le515	6,0	0,80	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	0	515UR	S+P	
Le516.2	2,7	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	0	516U0000R	S+P	
Le517	0,7	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	0	517U0000R	S+P	
Le518	0,6	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	0	518U0000R	S+P	

### Kloaksystem





# Kloakoplande Plan

## Regn - og spildevandsplan 2021-2026

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

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Status/Plan	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>Vejafvanding</b>													
Le520	1,0	0,80	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	520UR	S+P	
Le535	3,1	1,00	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	535U0000R	S+P	
Sæ667	2,7	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	667U0000RV	S+P	
Sæ669	0,1	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0		S+P	
Sæ680	1,4	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	680U0000RV	S+P	
Sæ681	2,3	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	681U0000RV	S+P	
Sæ690	2,0	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	690U0000RV	S+P	
Sæ691	1,7	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	691U0000RV	S+P	
Sæ692	0,7	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	692U0000RV	S+P	
Sæ693	0,2	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	693U0000RV	S+P	
Sæ694	0,6	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	694U0000VR	S+P	
Sæ710	0,8	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	710U0000RV	S+P	
Sæ711	1,0	0,25	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	711U0000RV	S+P	
Sæ712.1	10,0	0,25	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	712U0000RV	S+P	
Sæ712.3	0,7	0,25	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	712U0000RV	S+P	
Sæ713	0,4	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	713U0000RV	S+P	
Sæ714	1,7	0,25	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	714U0000RV	S+P	
Sæ720	0,3	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	720U0000RV	S+P	
Sæ721	0,3	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	721U0000RV	S+P	
Sæ740	0,1	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	740U0000RV	S+P	
Sæ741	0,2	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	741U0000RV	S+P	
Sæ742	1,3	0,90	Privat-Regn				0	0				S+P	
Sæ743	0,1	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	743U0000RV	S+P	
Sæ744	0,2	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	744U0000RV	S+P	

### Kloaksystem





# Kloakoplande Plan

## Regn - og spildevandsplan 2021-2026

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

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	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	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år			
<b>Vejafvanding</b>														
Sæ745	1,2	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	0	745U0000RV	S+P	
Sæ745.2	0,2	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	0		S+P	
Sæ780	0,6	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	0	780U0000RV	S+P	
Sæ785	0,1	0,25	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	0	785U0000RV	S+P	
Sæ786	0,1	0,25	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	0	786U0000RV	S+P	
Sæ787	0,2	0,25	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	0	787U0000RV	S+P	
Øl113.2	1,9	0,80	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	0	122UR	S+P	
Øl126.4	0,1	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	0	126UR	S+P	
Øl130.1	4,3	0,80	Privat-Regn					0	0				S+P	
Øl133.1	2,1	0,25	Privat-Regn	0	0	5	219	100	219	5	438	133UR	S+P	
Øl133.4	0,5	0,20	Privat-Regn					0	0				S+P	
Øl134.1	8,8	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	0	134UR	S+P	
Øl138	0,6	0,25	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	0	138U0000R	S+P	
Øl139	0,5	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	0	138UR	S+P	
Øl151	3,3	0,80	Privat-Regn						0				S+P	
Øl162	1,7	0,25	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	0	162UR	S+P	
Øl163	1,6	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	0	163UR	S+P	
Øl166.1	5,8	0,90	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	0	166UR	S+P	
Øl804	4,1	0,35	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	0	804U000R	S+P	Max. afledning 0,35 × 110 L/s.ha. Tagvand skal nedsives.
Øl805	4,3	0,80	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	0	805U000R	S+P	
Øl828	6,6	0,80	Privat-Regn	0	0	0	0	0	0	0	0	134UR	S+P	
Øl829	1,6	0,80	Privat-Regn					0	0			803U000R	S+P	
Sum område:	425,5			7	329		15	657		986	22	1.971		

### Kloaksystem





# Kloakoplande Plan

## Regn - og spildevandsplan 2021-2026

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

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	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	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år			
<b>Vemmedrup</b>														
<b>Bj555.1</b>	<b>3,9</b>	<b>0,00</b>	<b>Separat</b>					<b>5</b>					<b>P</b>	
<b>Bj556.1</b>	<b>7,0</b>	<b>0,10</b>	<b>Separat</b>					<b>5</b>					<b>P</b>	
Bj540.1	3,6	0,25	Separat	50	2.190	10	438	100	2.628	60	5.256	540UR	S+P	
Bj540.2	7,3	0,25	Separat	216	9.417	0	0	100	9.417	216	18.834	540UR	S+P	
Bj540.4	0,6	0,25	Separat	8	329	0	0	100	329	8	657	540UR	S+P	
Bj540.5	4,3	0,25	Separat	52	2.300	20	876	100	3.176	72	6.351	540UR	S+P	
Bj540.6	1,7	0,25	Separat	15	657	0	0	100	657	15	1.314	540UR	S+P	
Bj541	5,1		Spv	55	2.409	0	0	100	2.409	55	4.818		S+P	
Bj542.1	3,5	0,25	Separat	85	3.723	0	0	100	3.723	85	7.446	542.1UR	S+P	
Bj542.10	2,3	0,25	Separat	60	2.628	0	0	100	2.628	60	5.256	542.10UR	S+P	
Bj542.11	9,7	0,25	Separat	250	10.950	0	0	100	10.950	250	21.900	542.11UR	S+P	
Bj542.12	7,6	0,25	Separat	190	8.322	0	0	100	8.322	190	16.644	542.12UR	S+P	
Bj542.14	2,0	0,25	Separat	55	2.409	0	0	100	2.409	55	4.818	542.13UR	S+P	
Bj542.15	2,6	0,25	Separat	62	2.738	0	0	100	2.738	62	5.475	542.5UR	S+P	
Bj542.16	0,9	0,25	Separat	22	986	0	0	100	986	22	1.971	542.5UR	S+P	
Bj542.2	1,4	0,25	Separat	32	1.424	0	0	100	1.424	32	2.847	542.2UR	S+P	
Bj542.3	2,0	0,25	Separat	45	1.971	0	0	100	1.971	45	3.942	542.3UR	S+P	
Bj542.4	1,9	0,25	Separat	42	1.862	0	0	100	1.862	42	3.723	542.4UR	S+P	
Bj542.6	15,2	0,25	Separat	230	10.074	20	876	100	10.950	250	21.900	542.6UR	S+P	
Bj542.8	7,0	0,25	Separat	52	2.300	40	1.752	100	4.052	92	8.103	542.8UR	S+P	
Bj542.9	6,3	0,25	Separat	162	7.118	0	0	100	7.118	162	14.235	542.9UR	S+P	
Bj554	1,8	0,20	Spv	2	110	0	0	100	110	2	219		S+P	
Bj555.3	38,2	0,25	Privat-Separat	195	8.541	30	1.314	100	9.855	225	19.710	555.2UR	S+P	
Bj555.4	14,5	0,25	Privat-Separat	65	2.847	5	219	100	3.066	70	6.132	555.2UR	S+P	
Bj558	13,9	0,25	Spv	132	5.804	15	657	100	6.461	147	12.921		S+P	

### Kloaksystem







# Kloakoplande Plan

## Regn - og spildevandsplan 2021-2026

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

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	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>														
Sum område:	164,4			2.077	91.104			140	6.132	97.236	2.217	194.472		
<b>Vollerslev</b>														
Vø588	12,4	0,25	Separat	113	4.928	20	876	100	5.804	133	11.607	588UR	S+P	
Sum område:	12,4			113	4.928			20	876	5.804	133	11.607		
<b>Ølby</b>														
<b>Hø066.2</b>	<b>0,9</b>	<b>0,15</b>	<b>Separat</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>	
<b>Hø100.1B</b>	<b>13,7</b>	<b>0,35</b>	<b>Separat</b>					<b>5</b>				<b>06U000R</b>	<b>P</b>	
Hø012	28,0	0,50	Spv	2	110	25	1.095	100	1.205	27	2.409		S+P	
Hø064	2,4	0,40	Separat	0	0	35	1.533	100	1.533	35	3.066	06U000R	S+P	
Hø066	12,5	0,50	Separat	405	17.739	80	3.504	100	21.243	485	42.486	06U000R	S+P	
Hø066.7	10,9	0,25	Regnvand	0	0	0	0		0	0	0	096U0000R	S+P	
Hø066.8	1,1	0,25	Separat	5	219	10	438	100	657	15	1.314	097U0000R	S+P	
Hø098	27,5	0,25	Separat	0	0	50	2.190	100	2.190	50	4.380	06U000R	S+P	
Hø099.1	10,3	0,25	Separat	12	548	175	7.665	100	8.213	187	16.425	06U000R	S+P	
Hø100.1	5,6	0,25	Separat	92	4.052	35	1.533	100	5.585	127	11.169	06U000R	S+P	
Hø101	27,5	0,25	Separat	752	32.960	0	0	100	32.960	752	65.919	06U000R	S+P	
Hø110.7	4,8	0,40	<b>Separat</b>	98	4.271	30	1.314	100	5.585	128	11.169	110U0000R	S+P	
Hø110.8	0,3	<b>0,50</b>	Separat					<b>0</b>	219				S+P	
Hø110.81	0,6	<b>0,50</b>	<b>Separat</b>					<b>0</b>	219				S+P	
Hø111.3	14,5	0,33	Separat	446	19.491	10	438	100	19.929	456	39.858	110U0000F	S+P	
Hø143.5	1,4	0,80	Vej	0	0	0	0		0	0	0	143UR	S+P	
Ø110.3	25,4	0,33	<b>Separat</b>	755	33.069	15	657	100	33.726	770	67.452	110U0000R	S+P	

### Kloaksystem





# Kloakoplande Plan

## Regn - og spildevandsplan 2021-2026

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

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	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	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år			
<b>Ølby</b>														
Øl110.4	15,1	0,33	Separat	422	18.506	5	219	100	18.725	427	37.449	130UR	S+P	
Øl114.1	3,4	0,60	<b>Separat</b>	<b>830</b>	<b>36.354</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	3	1.205	<b>830</b>	<b>37.559</b>	114.1UR	S+P	
Øl114.2	3,1	0,80	Vej	0	0	0	0		0	0	0	122UR	S+P	
Øl114.3	1,6	0,60	<b>Separat</b>	0	0	45	1.971	100	1.971	45	3.942	114.1UR	S+P	
Øl114.4	2,6	0,60	Separat	0	0	30	1.314	100	1.314	30	2.628	114.1UR	S+P	
Øl115	0,2	0,34	Separat				0		548			115UR	S+P	
Øl116.2	2,3	0,87	Vej				0		0			116UR	S+P	
Øl120	1,0	0,15	Privat-Regn	0	0	0	0		0	0	0		S+P	
Øl121	2,1	0,19	Privat-Regn	0	0	0	0		0	0	0		S+P	
Øl123	1,0	0,60	Separat	15	657	0	0	100	657	15	1.314	123UR	S+P	
Øl123.1	5,2	0,25	Separat	67	2.957	50	2.190	100	5.147	117	10.293	123UR	S+P	
Øl125.2	7,1	0,33	Separat	182	7.994	0	0	100	7.994	182	15.987	125.1UR	S+P	
Øl125.4	3,6	0,25	Spv-Priv_Regn	0	0	125	5.475	100	5.475	125	10.950		S+P	
Øl125.6	6,5	0,33	Separat	152	6.680	5	219	100	6.899	157	13.797	125.1UR	S+P	
Øl125.7	15,9	0,33	Separat	433	18.944	5	219	100	19.163	438	38.325	125.2UR	S+P	
Øl125.8	30,9	<b>0,50</b>	<b>Separat</b>				<b>0</b>		13.688			125.2UR	S+P	
Øl125.9	0,0	0,85	<b>Separat</b>	0	0	5	219	100	219	5	438	125.2UR	S+P	
Øl126.1	6,4	0,48	Separat	763	33.398	20	876	100	34.274	783	68.547	126.1UR	S+P	
Øl127.1	0,9	0,59	Separat	25	1.095	0	0	100	1.095	25	2.190	127UR	S+P	
Øl128	7,4	0,60	<b>Separat</b>	20	876	60	2.628	100	3.504	80	7.008	128U0000R	S+P	
Øl129	0,8	0,33	Separat	22	986	0	0	100	986	22	1.971	129UR	S+P	
Øl130.2	35,7	0,40	Separat	397	17.411	65	2.847	100	20.258	462	40.515	130UR	S+P	
Øl132	4,4	0,25	Separat	112	4.928	0	0	100	4.928	112	9.855	132UR	S+P	
Øl132.1	0,6	0,78	Privat-Regn	0	0	0	0		0	0	0		S+P	

### Kloaksystem





# Kloakoplande Plan

## Regn - og spildevandsplan 2021-2026

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

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	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	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år			
<b>Ølby</b>														
Øl133.2	44,9	0,35	Separat	692	30.332	160	7.008	100	37.340	852	74.679	133UR	S+P	
Øl133.3	0,9	0,78	Privat-Regn	0	0	0	0		0	0	0		S+P	
Øl134	2,9	0,25	Separat	68	2.957	0	0	100	2.957	68	5.913	134UR	S+P	
Øl135	2,8	0,25	Separat	70	3.066	0	0	100	3.066	70	6.132	135UR	S+P	
Øl136.1	2,7	0,55	Separat						0		2.957	136UR	S+P	
Øl137	3,0	0,25	Separat	68	2.957	0	0	100	2.957	68	5.913	137UR	S+P	
Øl143.1	66,4	0,45	Separat	0	0	95	4.161	100	4.161	95	8.322	143UR	S+P	
Øl143.3	87,9	<b>0,35</b>	Separat						0		2.628	143UR	S+P	
Øl164	13,6	0,25	Separat	23	986	40	1.752	100	2.738	63	5.475	164UR	S+P	
Øl429.1	1,2	0,25	Separat	0	0	0	0		0	0	0	429U0000R	S+P	
Øl434.2	2,8	0,35	Separat	130	5.694	0	0	100	5.694	130	11.388	497UR	S+P	
Øl760	0,3	0,25	Separat	0	0	0	0		0	0	0	760UR	S+P	
Sum område:	574,5			7.058	309.228		1.175	51.465		345.801	8.233	686.237		
<b>Ølby Lyng</b>														
Hø081	12,1	0,25	Separat	225	9.855	5	219	100	10.074	230	20.148	081UR	S+P	
Sum område:	12,1			225	9.855		5	219		10.074	230	20.148		
<b>Ølsemagle Str.</b>														
Hø144.5	25,0	0,35	Separat	0	0	0	0	5	0	0	0	144UR	P	Max. afledning 0,35 × 110 L/s.ha.
Øl141.1	2,0	0,40	Spv-Prv_Regn	0	0	0	0	5	0	0	0		P	
Øl143.2	5,8	0,60	Separat	0	0	0	0	5	0	0	0	143UR	P	

Kloaksystem





# Kloakoplande Plan

## Regn - og spildevandsplan 2021-2026

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

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	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>Ølsemagle Str.</b>														
Øl143.4	4,5	0,35	Separat	0	0	0	0	5	0	0	0	143UR	P	Max. afledning 0,35 × 110 L/s.ha.
Øl143.6	3,3	0,40	Separat					5				143UR	P	
Øl141.2	11,3	0,25	Spv	102	4.490	10	438	100	4.928	112	9.855		S+P	
Øl141.3	1,8	0,22	Spv-Prv_Regn	20	876	0	0	100	876	20	1.752		S+P	
Sum område:	53,7			122	5.366		10	438		5.804	132	11.607		
<b>Ashøje</b>														
He498.1	8,5	0,25	Separat	125	5.475	5	219	100	5.694	130	11.388	498UR	S+P	
He498.2	1,6	0,25	Spv	30	1.314	0	0	100	1.314	30	2.628		S+P	
Sum område:	10,2			155	6.789		5	219		7.008	160	14.016		
Sum renselanlæg:	4.131,7			64.904	2.843.255		10.710	469.098		3.417.403	75.610	6.530.729		

Kloaksystem





# Kloakoplande Plan

## Regn - og spildevandsplan 2021-2026

Kloakerede områder til renselanlæg : **Lygtebanke Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	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>Lygtebanke</b>														
Bo383	1,9	0,25	Privat-Separat	35	1.533	0	0	100	1.533	35	3.066		S+P	
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		

Kloaksystem





# Kloakoplande Plan

## Regn - og spildevandsplan 2021-2026

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

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	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>Druestrup 2</b>													
Li583.2	0,4		Privat-Spv		0		66				S+P		
Sum område:	0,4						0		66				
Sum renselanlæg:	0,4						0		66				



# Kloakoplande Plan

## Regn - og spildevandsplan 2021-2026

Kloakerede områder til renselanlæg : **Regnemarkværket renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	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>Regnemarkværket</b>														
ND361.1	0,7	0,25	Privat-Separat	22	986	0	0	100	986	22	1.971	361UR	S+P	
ND361.2	7,2	0,25	Privat-Separat	0	0	45	1.971	100	1.971	45	3.942	361UR	S+P	
Sum område:	7,9			22	986		45	1.971		2.957	67	5.913		
Sum renselanlæg:	7,9			22	986		45	1.971		2.957	67	5.913		



# Kloakoplande Plan

## Regn - og spildevandsplan 2021-2026

Kloakerede områder til renselanlæg : **Ringsbjerg Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	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>Ringsbjerg</b>														
Sæ685.1	0,2	0,25	Separat	0	0	0	0	5	0	0	0	685UR	P	
Sæ685.2	0,6		Spv	5	219			5					P	
Sæ668	3,9	0,25	Spv	28	1.205	0	0	100	1.205	28	2.409		S+P	
Sæ685	7,4	0,25	Separat	73	3.176	0	0	100	3.176	73	6.351	685UR	S+P	
Sum område:	12,1			106	4.599		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		S+P	
Sum område:	10,7			108	4.709		5	219		4.928	113	9.855		
Sum renselanlæg:	22,7			214	9.308		5	219		9.308	214	18.615		

Kloaksystem







Regn - og spildevandsplan 2021-2026

# Kloakoplande Plan

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

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	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	%	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		S+P	
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 Plan

## Regn - og spildevandsplan 2021-2026

Kloakerede områder til renselanlæg : **Solgården Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	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	<b>Spv</b>	35	1.533	10	438	20	394	45	2.365		S+P	
Sum område:	2,2			35	1.533		438	10	394	45	2.365			
Sum renselanlæg:	2,2			35	1.533		438	10	394	45	2.365			

Kloaksystem





# Kloakoplande Plan

## Regn - og spildevandsplan 2021-2026

Kloakerede områder til renselanlæg : **Sommervej Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	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>Sommervej</b>														
Bj584	0,9	0,25	Privat-Spv	25	1.095	0	0	100	1.095	25	2.190		S+P	
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:	4.555,0			72.181		11.470				83.640				
					3.162.097		502.386	3.772.862			7.232.799			

Kloaksystem

