



Kloakerede områder til renseanlæg : **Beauvais Renseanlæg (privat)**

Delopland		Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
Opland					Bolig	Erhverv	Indsivning	PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år			
<b>Beauvais</b>														
SV11	Beauvais	15,4	0,30	Privat-Separat	59	<b>2.584</b>	0	0	100	2.575	59	5.151	USV11U	S+P
Sum område:		15,4			59	2.584	0	0		2.575	59	5.151		
Sum renseanlæg:		15,4			59	2.584	0	0		2.575	59	5.151		



Kloakerede områder til renselanlæg : **Bennebo Renselanlæg (privat)**

Delopland					Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	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					
<b>Bennebo</b>														
BE01	Bennebo	2,5	<b>0,15</b>	<b>Spv</b>	37	<b>1.621</b>	0	0	151	1.656	37	<b>2.751</b>		S+P
Sum område:		2,5			37	1.621	0	0		1.656	37	2.751		
Sum renselanlæg:		2,5			37	1.621	0	0		1.656	37	2.751		



Kloakerede områder til renselanlæg : **Bybjerg Renseanlæg**

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
					Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m³/år			
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år					
<b>Brønde</b>															
BY08	Brønde	55,8	0,22	Spv	735	32.193	0	0	10	3.219	735	35.412		P	
BY10	Brønde	2,3	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P	
Z500	Brønde	1,1	0,32	Spv	5	219	5	219	10	44	10	482		P	
BY11	Brønde	59,5	0,30	Spv	939	41.128	15	657	100	41.772	954	83.544		S+P	
Sum område:		118,8			1.684	73.759	20	876		45.057	1.704	119.679			
<b>Bybjerg</b>															
BY03	Bybjerg	60,3	0,30	Spv	865	37.887	0	0	10	3.789	865	41.676		P	
Z770	Bybjerg	1,9	0,27	Spv	10	438	0	0	10	44	10	482		P	
BY01	Bybjerg	10,8	0,30	Separat	222	9.724	40	1.752	100	11.502	262	23.004	UBY01R	S+P	
BY02	Bybjerg	4,7	0,30	Separat	69	3.022	10	438	100	3.473	79	6.947	UBY01R	S+P	
BY04	Bybjerg	11,6	0,30	Fælles	165	7.227	90	3.942	100	11.208	255	22.417	UBY03U	S+P	
BY05	Bybjerg	0,6	0,30	Separat	0	0	5	219	100	219	5	438	UTU12R	S+P	
Sum område:		89,9			1.331	58.298	145	6.351		30.235	1.476	94.963			
<b>Nørre Stænge</b>															
NS01	Nørre Stænge	4,9	0,30	Spv	65	2.847	0	0	10	285	65	3.132		P	
Z120	Nørre Stænge	0,8	0,33	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P	
NS02	Nørre Stænge	1,8		Spv	6	263			105	276		539		S+P	
NS03	Nørre Stænge	0,3		Spv	2	88	0	0	329	92	2	120		S+P	
Sum område:		7,8			78	3.416	0	0		675	72	4.031			
Sum renselanlæg:		216,5			3.093	135.473	165	7.227		75.967	3.252	218.673			



Kloakerede områder til renseanlæg : **Børrehoved drengøjem Renseanlæg (privat)**

Delopland		Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
Opland					Bolig PE	Erhverv PE	Indsivning %	Indsivning m³/år	PE	m³/år				
<b>Børrehoved/Drengøjem</b>														
BD01	Børrehoved/Drengøjem	4,4	0,30	Privat-Spv	4	<b>175</b>	30	1.314	100	1.498	34	2.996		S+P
Sum område:		4,4			4	175	30	1.314		1.498	34	2.996		
Sum renseanlæg:		4,4			4	175	30	1.314		1.498	34	2.996		



Kloakerede områder til renseanlæg : **Ebberup Mose Renseanlæg (privat)**

Delopland		Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning	
Opland					Bolig	Erhverv	Indsivning	PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år				%
<b>Ebberup Mose</b>															
EM02	Ebberup Mose	1,6	0,30	<b>Spv</b>	27	<b>1.183</b>	0	0	100	1.196	27	2.391	UEM02U	S+P	
Sum område:		1,6			27	1.183	0	0		1.196	27	2.391			
Sum renseanlæg:		1,6			27	1.183	0	0		1.196	27	2.391			



Kloakerede områder til renseanlæg : **Friheden Renseanlæg (privat)**

Delopland		Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
Opland					Bolig PE	Erhverv PE	Indsivning %	Indsivning m³/år	PE	m³/år				
<b>Friheden</b>														
FH01	Friheden	0,7	<b>0,18</b>	<b>Spv</b>	17	<b>745</b>	0	0	112	736	17	<b>1.393</b>	UFH01U	S+P
Sum område:		0,7			17	745	0	0		736	17	1.393		
Sum renseanlæg:		0,7			17	745	0	0		736	17	1.393		



Kloakerede områder til renseanlæg : **Gislinge Renseanlæg**

Delopland		Spildevandsbelastning			Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning					
Opland	Areal	Befæs.-	Kloaksys.	Bolig		Erhverv				Indsivning				
	ha.	grad		PE	m <sup>3</sup> /år		PE	m <sup>3</sup> /år	PE		m <sup>3</sup> /år			
<b>Flægkær</b>														
Z015	Flægkær	6,9	0,35	Spv	25	1.095	0	0	10	110	25	1.205		P
Sum område:		6,9			25	1.095	0	0		110	25	1.205		
<b>Gislinge</b>														
G104	Gislinge	0,5	0,30	Spv	12	526	0	0	10	53	12	578		P
G107	Gislinge	0,3	0,30	Spv	8	350	0	0	10	35	8	385		P
G110	Gislinge	1,2	0,30	Separat	30	1.314	0	0	10	131	30	1.445	UGI01R	P
G112	Gislinge	14,0	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
G113	Gislinge	3,4	0,30	Spv	84	3.679	0	0	10	368	84	4.047		P
G117	Gislinge	0,4	0,30	Spv	0	0	5	219	10	22	5	241		P
G119	Gislinge	0,5	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
G120	Gislinge	0,7	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
G121	Gislinge	0,2	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
G122	Gislinge	0,4	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
G123	Gislinge	0,7	0,23	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
Z005	Gislinge	10,9	0,46	Spv	25	1.095	0	0	10	110	25	1.205		P
Z010	Gislinge	1,2	0,26	Spv	10	438	0	0	10	44	10	482		P
Z465	Gislinge	8,7	0,24	Spv	60	2.628	0	0	10	263	60	2.891		P
G101	Gislinge	26,1	0,30	Separat	550	24.090	25	1.095	100	25.194	575	50.388	UGI01R	S+P
G102	Gislinge	19,0	0,30	Separat	304	13.315	30	1.314	100	14.651	334	29.302	UGI02R	S+P
G103	Gislinge	7,4	0,30	Separat	160	7.008	0	0	100	6.990	160	13.981	UGI03R	S+P
G105	Gislinge	4,0	0,30	Separat	80	3.504	5	219	100	3.714	85	7.428	UGI05R	S+P
G106	Gislinge	2,9	0,30	Spv	40	1.752	5	219	100	1.967	45	3.933		S+P
G108	Gislinge	3,7	0,30	Separat	92	4.030	0	0	100	4.047	92	8.094	UGI02R	S+P
G109	Gislinge	7,1	0,20	Separat	82	3.592	20	876	100	4.463	102	8.926	UGI02R	S+P
G111	Gislinge	5,9	0,30	Separat	92	4.030	0	0	100	4.047	92	8.094	UGI01R	S+P
G114	Gislinge	0,9	0,30	Spv	12	526	0	0	100	552	12	1.104		S+P
G115	Gislinge	6,3	0,30	Separat	92	4.030	0	0	100	4.047	92	8.094	UGI01R	S+P
G116	Gislinge	9,8	0,37	Separat	237	10.381	0	0	100	10.394	237	20.787	UGI01R	S+P

Kloaksystem    Separat: Separatkloakeret    Fælles: Fælleskloakeret    SPV: Spildevandskloakeret





Kloakerede områder til renselanlæg : **Gislinge Renselanlæg**

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

### Gislinge

Sum område:		136,3			2.000	87.600	90	3.942		81.223	2.090	172.852		
-------------	--	-------	--	--	-------	--------	----	-------	--	--------	-------	---------	--	--

### Kundby

KU02	Kundby	2,9	0,30	Separat	5	219	0	0	10	22	5	241	UKU01R	P
KU03	Kundby	0,3	0,30	Spv	6	263	0	0	10	26	6	289		P
KU04	Kundby	0,8	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
KU05	Kundby	0,4	0,30	Spv	10	438	0	0	10	44	10	482		P
KU06	Kundby	1,1	0,30	Spv	28	1.226	0	0	10	123	28	1.349		P
KU08	Kundby	3,2	0,30	Spv	0	0	5	219	10	22	5	241		P
KU11	Kundby	10,7	0,30	Spv	266	11.651	0	0	10	1.165	266	12.816		P
Z450	Kundby	2,2	0,30	Spv	15	657	0	0	10	66	15	723		P
KU01	Kundby	37,2	0,30	Separat	899	39.376	45	1.971	100	41.338	944	82.677	UKU01R	S+P
KU07	Kundby	0,2		Spv	38	1.664	0	0	100	1.656	38	3.311		S+P
Sum område:		58,9			1.272	55.714	50	2.190		44.483	1.322	102.369		

### Sandby

SA02	Sandby	1,9	0,30	Spv	47	2.059	0	0	10	206	47	2.264		P
SA03	Sandby	0,4	0,30	Spv	8	350	0	0	10	35	8	385		P
SA01	Sandby	16,3	0,30	Spv-prv regn	223	9.767	10	438	100	10.188	233	20.376		S+P
Sum område:		18,6			278	12.176	10	438		10.429	288	23.026		

### Trønninge

TR02	Trønninge	1,1	0,30	Spv	27	1.183	0	0	10	118	27	1.301		P
Z360	Trønninge	2,1	0,33	Spv	10	438	0	0	10	44	10	482		P
Z760	Trønninge	0,1	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
KU12	Trønninge	0,2	0,30	Spv	17	745	0	0	100	736	17	1.472		S+P
TR01	Trønninge	11,4	0,30	Spv-prv regn	122	5.344	15	657	100	5.992	137	11.984		S+P
Sum område:		15,0			181	7.928	15	657		6.912	196	15.479		

Kloaksystem    Separat: Separatkloakeret    Fælles: Fælleskloakeret    SPV: Spildevandskloakeret







Kloakerede områder til renseanlæg : **Gislinge Renseanlæg**

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
					Bolig		Erhverv		Indsivning	PE	m <sup>3</sup> /år			
					PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%					
Sum renseanlæg:		235,6			3.756	164.513	165	7.227		143.156	3.921	314.931		



Kloakerede områder til renselanlæg : **Holbæk Renseanlæg**

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

**Arnakke**

Z325	Arnakke	0,3	0,43	Spv	10	438	0	0	10	44	10	482		P
AR01	Arnakke	19,4	0,30	Separat	363	15.899	0	0	100	15.913	363	31.825	UAR01R	S+P
Sum område:		19,6			373	16.337	0	0		15.956	373	32.307		

**Audebo**

AU02	Audebo	4,6	0,32	Spv	65	2.847	0	0	10	285	65	3.132		P
AU04	Audebo	13,7	0,25	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
AU05	Audebo	3,3	0,34	Spv	65	2.847	0	0	10	285	65	3.132		P
Z520	Audebo	3,1	0,25	Spv	45	1.971	0	0	10	197	45	2.168		P
Z740	Audebo	0,2	0,37	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
AU03	Audebo	10,6	0,30	Spv	25	1.095	120	5.256	100	6.360	145	12.720		S+P
Sum område:		35,4			210	9.198	120	5.256		7.170	330	21.633		

**Audebo Gl.**

AU01	Audebo Gl.	1,1	0,10	Separat	29	1.270	0	0	101	1.288	29	2.558	UAU01O	S+P
AU06	Audebo Gl.	1,6	0,30	Separat	32	1.402			98	1.380		2.781	UAU01O	S+P
AU07	Audebo Gl.	1,1	0,30	Separat	21	920			100	920		1.840		S+P
AU08	Audebo Gl.	0,5	0,30	Separat	8	350			105	368		718	UAU01O	S+P
AU09	Audebo Gl.	1,2	0,30	Separat	28	1.226			98	1.196		2.422	UAU01O	S+P
Sum område:		5,5			118	5.168	0	0		5.151	29	10.319		

**Bognæs**

B003	Bognæs	0,3		Spv					10					P
Z515	Bognæs	0,5		Spv	2	88			10					P
BO01	Bognæs	17,8	0,24	Spv	380	16.644	0	0	119	16.648	380	30.664		S+P
BO02	Bognæs	7,5	0,24	Spv	116	5.081	20	876	100	5.935	136	11.892		S+P
Sum område:		26,1			498	21.812	20	876		22.583	516	42.556		



Kloakerede områder til renseanlæg : **Holbæk Renseanlæg**

Delopland				Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m³/år				
			PE		m³/år	PE	m³/år	%			m³/år			
<b>Bredtved</b>														
Z055	Bredtved	9,7	0,24	Spv	25	1.095	0	0	10	110	25	1.205		P
BV01	Bredtved	4,6	0,30	Separat	84	3.679	5	219	100	3.898	89	7.796	UBV01R	S+P
Sum område:		14,4			109	4.774	5	219		4.008	114	9.001		
<b>Butterup</b>														
BU01	Butterup	5,5	0,28	Spv	45	1.971	0	0	10	197	45	2.168		P
Z355	Butterup	4,6	0,35	Spv	35	1.533	0	0	10	153	35	1.686		P
Sum område:		10,1			80	3.504	0	0		350	80	3.854		
<b>Bårup</b>														
BÅ01	Bårup	7,3	0,31	Spv	25	1.095	0	0	10	110	25	1.205		P
Z190	Bårup	0,2	0,50	Spv	4	175	0	0	10	18	4	193		P
Z195	Bårup	3,8	0,30	Spv	10	438	0	0	10	44	10	482		P
Z196	Bårup	1,5	0,30	Spv	6	263	0	0	10	26	6	289		P
Sum område:		12,8			45	1.971	0	0		197	45	2.168		
<b>Ebberup Mosehuse</b>														
EM01	Ebberup Mosehuse	4,1	0,21	Spv	55	2.409	0	0	10	241	55	2.650		P
Sum område:		4,1			55	2.409	0	0		241	55	2.650		
<b>Gl. Hagedsted</b>														
GH03	Gl. Hagedsted	1,9	0,30	Spv	30	1.314	0	0	10	131	30	1.445		P
Z475	Gl. Hagedsted	9,2	0,19	Spv	40	1.752	0	0	10	175	40	1.927		P
GH01	Gl. Hagedsted	5,1	0,30	Separat	42	1.840	0	0	100	1.840	42	3.679	UGH01R	S+P
GH02	Gl. Hagedsted	14,4	0,30	Fælles	166	7.271	30	1.314	100	8.580	196	17.161	UGH02O	S+P
GH04	Gl. Hagedsted	1,8	0,30	Spv	20	876	15	657	100	1.577	35	3.154		S+P
GH05	Gl. Hagedsted	2,2	0,30	Fælles	10	438	20	876	100	1.336	30	2.672	UGH02O	S+P
GH06	Gl. Hagedsted	4,3	0,30	Spv	25	1.095	0	0	100	1.104	25	2.208		S+P

Kloaksystem    Separat: Separatkloakeret    Fælles: Fælleskloakeret    SPV: Spildevandskloakeret





Kloakerede områder til renselanlæg : **Holbæk Renseanlæg**

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

### Gl. Hagedsted

GH07	Gl. Hagedsted	6,2	0,30	Separat	220	<b>9.636</b>	0	0	100	9.658	220	19.316	UGH01R	S+P
GH08	Gl. Hagedsted	1,9	0,30	Separat	29	<b>1.270</b>	5	219	100	1.507	34	3.013	UGH01R	S+P
Sum område:		47,0			582	25.492	70	3.066		25.908	652	54.575		

### Hagedsted Huse

HH01	Hagedsted Huse	4,0	0,30	Spv	40	1.752	0	0	10	175	40	1.927		P
Sum område:		4,0			40	1.752	0	0		175	40	1.927		

### Hellestrup

HE01	Hellestrup	4,3	0,33	Spv	30	1.314	0	0	10	131	30	1.445		P
Z140	Hellestrup	0,4	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
Z330	Hellestrup	4,3	0,33	Spv	35	1.533	0	0	10	153	35	1.686		P
HE02	Hellestrup	1,8	0,15	Separat	35	1.533	0	0	102	1.564	35	3.097	UHK02O	S+P
Sum område:		10,9			105	4.599	0	0		1.870	105	6.469		

### Holbæk

GB01	Holbæk	2,9	0,39	Spv	50	2.190	0	0	10	219	50	2.409		P
HK100	Holbæk	19,5	0,30	Spv	15	657	0	0	10	66	15	723		P
HK102	Holbæk	6,3	0,30	Separat			75	3.285	10				UHK97R	P
HK105	Holbæk	11,3	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
HK107	Holbæk	4,4	0,30	Separat	0	0	5	219	10	22	5	241		P
HK119	Holbæk	2,4	0,30	Separat	71	3.110			10					P
HK120	Holbæk	15,7	0,30	Spv	393	17.213	0	0	10	1.721	393	18.935		P
HK121	Holbæk	42,2		Spv	0	0	160	7.008	10	701	160	7.709		P
HK122	Holbæk	37,1		Spv	0	0	25	1.095	10	110	25	1.205		P
HK29	Holbæk	14,4	0,30	Spv	10	438	0	0	10	44	10	482		P
HK37	Holbæk	4,3	0,30	Spv	107	4.687	0	0	10	469	107	5.155	UHK12R	P
HK79	Holbæk	9,0	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret





Kloakerede områder til renselanlæg : **Holbæk Renseanlæg**

Delopland				Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m³/år				
			PE		m³/år	PE	m³/år	%			m³/år			
<b>HK85</b>	<b>Holbæk</b>	<b>0,9</b>	<b>0,30</b>	<b>Spv</b>	<b>23</b>	<b>1.007</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>101</b>	<b>23</b>	<b>1.108</b>		<b>P</b>
<b>HK96</b>	<b>Holbæk</b>	<b>15,5</b>	<b>0,30</b>	<b>Separat</b>			<b>80</b>	<b>3.504</b>	<b>10</b>				<b>UHK24R</b>	<b>P</b>
<b>HK98</b>	<b>Holbæk</b>	<b>46,0</b>	<b>0,30</b>	<b>Spv</b>	<b>1.149</b>	<b>50.326</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>5.033</b>	<b>1.149</b>	<b>55.359</b>		<b>P</b>
<b>HK99</b>	<b>Holbæk</b>	<b>47,2</b>	<b>0,30</b>	<b>Spv</b>	<b>45</b>	<b>1.971</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>197</b>	<b>45</b>	<b>2.168</b>		<b>P</b>
<b>Z045</b>	<b>Holbæk</b>	<b>4,5</b>	<b>0,30</b>	<b>Spv</b>	<b>5</b>	<b>219</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>22</b>	<b>5</b>	<b>241</b>		<b>P</b>
<b>Z155</b>	<b>Holbæk</b>	<b>0,4</b>	<b>0,50</b>	<b>Spv</b>	<b>5</b>	<b>219</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>22</b>	<b>5</b>	<b>241</b>		<b>P</b>
<b>Z660</b>	<b>Holbæk</b>	<b>2,9</b>	<b>0,30</b>	<b>Spv</b>	<b>11</b>	<b>482</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>48</b>	<b>11</b>	<b>530</b>		<b>P</b>
<b>Z755</b>	<b>Holbæk</b>	<b>2,0</b>	<b>0,23</b>	<b>Spv</b>	<b>25</b>	<b>1.095</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>110</b>	<b>25</b>	<b>1.205</b>		<b>P</b>
HK01	Holbæk	0,5	0,30	Regn	0	0	0	0		0	0	0	UHK01R	S+P
HK02	Holbæk	0,5	0,30	Regn	0	0	0	0		0	0	0	UHK02R	S+P
HK03	Holbæk	1,4	0,30	Spv	40	1.752	0	0	100	1.748	40	3.495		S+P
HK04	Holbæk	0,4	0,31	Spv	0	0	5	219	100	219	5	438		S+P
HK05	Holbæk	0,5	0,30	Spv	0	0	15	657	100	657	15	1.314		S+P
HK06	Holbæk	19,1	0,30	Separat	176	7.709	5	219	100	7.945	181	15.891	UHK06R	S+P
HK07	Holbæk	21,2	0,30	Separat	216	9.461	15	657	100	10.131	231	20.262	UHK07R	S+P
HK08	Holbæk	2,0	0,30	Separat	23	1.007	0	0	100	1.012	23	2.024	UHK08R	S+P
HK09	Holbæk	29,5	0,30	Separat	556	24.353	20	876	100	25.251	576	50.501	UHK09R	S+P
HK10	Holbæk	17,1	0,16	Separat	346	15.155	5	219	100	15.396	351	30.770	UHK50R	S+P
Hk101	Holbæk	28,6	0,25	Separat	107	4.687	330	14.454	100	19.145	437	38.290	UHK23R	S+P
HK103	Holbæk	6,0	0,39	Separat	353	15.461	50	2.190	100	17.643	403	35.285	UHK22R	S+P
HK104	Holbæk	13,1	0,39	Separat	220	9.636	0	0	100	9.658	220	19.316	UHK22R	S+P
HK106	Holbæk	9,9	0,30	Separat	97	4.249	0	0	100	4.231	97	8.462	UHK106R	S+P
HK108	Holbæk	2,1	0,30	Separat	50	2.190	0	0	100	2.208	50	4.415	UHK38R	S+P
HK109	Holbæk	24,7	0,28	Separat	1.741	76.256	40	1.752	100	78.003	1.781	156.007	UHK38R	S+P
HK11	Holbæk	1,1	0,30	Separat	36	1.577	0	0	100	1.564	36	3.127	UHK50R	S+P
HK111	Holbæk	27,6	0,34	Separat	254	11.125	80	3.504	100	14.634	334	29.267	UHK40R	S+P
HK112	Holbæk	16,7	0,37	Separat	200	8.760	10	438	100	9.176	210	18.352	UHK09R	S+P
HK113	Holbæk	6,9	0,37	Separat	116	5.081	0	0	100	5.059	116	10.118	UHK41R	S+P
HK114	Holbæk	44,2	0,20	Separat	980	42.924	20	876	100	43.831	1.000	87.661	UHK06R	S+P
HK115	Holbæk	6,8	0,20	Separat	99	4.336	0	0	100	4.323	99	8.646	UHK06R	S+P

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret





Kloakerede områder til renseanlæg : **Holbæk Renseanlæg**

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
					Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m³/år			
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år					
HK116	Holbæk	7,9	0,48	Separat	483	21.155	95	4.161	100	25.316	578	50.633	UHK65O	S+P	
HK117	Holbæk	2,0	0,30	Separat	17	<b>745</b>	<b>10</b>	<b>438</b>	168	736	<b>27</b>	<b>1.174</b>	UHK71R	S+P	
HK118	Holbæk	0,4	0,30	Separat			10	438		438				S+P	
HK12	Holbæk	4,1	0,24	Separat	65	<b>2.847</b>	30	1.314	100	4.165	95	8.331	UHK12R	S+P	
HK123	Holbæk	0,6	0,30	Spv	0	0	20	876	100	876	20	1.752		S+P	
HK13	Holbæk	2,8	0,30	Separat	73	<b>3.197</b>	0	0	100	3.219	73	6.439	UHK13R	S+P	
HK14	Holbæk	2,7	0,22	Separat	67	<b>2.935</b>	0	0	100	2.943	67	5.887	UHK14R	S+P	
HK15	Holbæk	0,4	0,25	Separat	8	<b>350</b>	0	0	100	368	8	736	UHK15R	S+P	
HK16	Holbæk	0,7	0,30	Separat	10	<b>438</b>	0	0	100	460	10	920	UHK16R	S+P	
HK17	Holbæk	10,7	0,30	Separat	1.542	<b>67.540</b>	15	657	100	68.170	1.557	136.341	UHK69R	S+P	
HK18	Holbæk	15,0	0,22	Separat	132	<b>5.782</b>	235	10.293	100	16.088	367	32.175	UHK18R	S+P	
HK19	Holbæk	5,5	0,30	Separat	94	<b>4.117</b>	0	0	100	4.139	94	8.278	UHK19R	S+P	
HK20	Holbæk	1,6	0,30	Separat	48	<b>2.102</b>	0	0	100	2.116	48	4.231	UHK20R	S+P	
HK21	Holbæk	6,8	0,30	Separat	79	<b>3.460</b>	10	438	100	3.933	89	7.866	UHK21R	S+P	
HK22	Holbæk	32,0	0,20	Separat	292	<b>12.790</b>	475	20.805	100	33.590	767	67.180	UHK22R	S+P	
HK23	Holbæk	34,4	0,30	Separat	89	<b>3.898</b>	225	9.855	100	13.718	314	27.436	UHK23R	S+P	
HK24	Holbæk	24,7	0,30	Separat	0	0	150	6.570	100	6.570	150	13.140	UHK24R	S+P	
HK25	Holbæk	1,5	0,20	Separat	42	1.840	0	0	100	1.840	42	3.679	UHK25R	S+P	
HK26	Holbæk	3,8	0,30	Separat	18	<b>788</b>	20	876	100	1.704	38	3.408	UHK95R	S+P	
HK27	Holbæk	6,3	0,30	Spv	90	<b>3.942</b>	0	0	100	3.955	90	7.910		S+P	
HK28	Holbæk	3,7	0,30	Separat	53	<b>2.321</b>	0	0	100	2.300	53	4.599	UHK95R	S+P	
HK30	Holbæk	6,0	0,38	Separat	34	<b>1.489</b>	60	2.628	100	4.100	94	8.199	UHK97R	S+P	
HK31	Holbæk	0,3	0,40	Separat	75	<b>3.285</b>	0	0	100	3.311	75	6.623	UHK31O	S+P	
HK32	Holbæk	0,3	0,30	Separat	10	<b>438</b>	0	0	100	460	10	920	UHK31O	S+P	
HK33	Holbæk	0,2	0,58	<b>Separat</b>	14	<b>613</b>	10	438	103	1.082	24	<b>2.133</b>	UHK61R	S+P	
HK34	Holbæk	1,8	0,30	Separat	42	<b>1.840</b>	0	0	100	1.840	42	3.679	UHK34R	S+P	
HK35	Holbæk	10,2	0,30	Separat	231	<b>10.118</b>	5	219	100	10.337	236	20.674	UHK35R	S+P	
HK36	Holbæk	1,9	0,30	Separat	23	<b>1.007</b>	10	438	100	1.450	33	2.900	UHK36R	S+P	
HK38	Holbæk	71,1	0,30	Separat	1.651	<b>72.314</b>	220	9.636	100	81.932	1.871	163.865	UHK38R	S+P	
HK39	Holbæk	28,4	0,20	Separat	451	<b>19.754</b>	190	8.322	100	28.098	641	56.195	UHK39R	S+P	

Kloaksystem    Separat: Separatkloakeret    Fælles: Fælleskloakeret    SPV: Spildevandskloakeret





Kloakerede områder til renselanlæg : **Holbæk Renseanlæg**

Delopland		Spildevandsbelastning			Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning					
Opland	Areal ha.	Befæs.-grad	Kloaksys.	Bolig		PE				m³/år				
				PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år					
HK40	Holbæk	55,1	0,30	Separat	3.137	<b>137.401</b>	115	5.037	100	142.455	3.252	284.910	UHK40R	S+P
HK41	Holbæk	29,1	0,20	Separat	622	<b>27.244</b>	0	0	100	27.226	622	54.452	UHK41R	S+P
HK42	Holbæk	2,2	0,30	Separat	52	<b>2.278</b>	5	219	100	2.519	57	5.037	UHK42R	S+P
hk43	Holbæk	0,0	3,00	Spv	2	<b>88</b>	0	0	100	92	2	184		S+P
HK44	Holbæk	57,8	0,30	Separat	2.152	<b>94.258</b>	490	21.462	100	115.742	2.642	231.483	UHK44R	S+P
HK45	Holbæk	8,9	0,38	Separat	246	<b>10.775</b>	5	219	100	10.981	251	21.961	UHK97R	S+P
HK46	Holbæk	4,0	0,38	Separat	170	<b>7.446</b>	0	0	100	7.450	170	14.901	UHK97R	S+P
HK47	Holbæk	12,0	0,30	Separat	344	<b>15.067</b>	0	0	100	15.085	344	30.169	UHK47R	S+P
HK48	Holbæk	17,6	0,30	Separat	344	<b>15.067</b>	0	0	100	15.085	344	30.169	UHK48R	S+P
HK49	Holbæk	23,1	0,30	Separat	0	0	65	2.847	100	2.847	65	5.694		S+P
HK50	Holbæk	2,9	0,30	Separat	97	<b>4.249</b>	10	438	100	4.669	107	9.338	UHK50R	S+P
HK51	Holbæk	46,8	0,38	Separat	805	<b>35.259</b>	45	<b>1.971</b>	100	37.199	850	74.399	UHK97R	S+P
HK52	Holbæk	12,8	0,21	Separat	323	<b>14.147</b>	25	1.095	100	15.260	348	30.520	UHK52R	S+P
HK53	Holbæk	1,4	0,22	Separat	40	<b>1.752</b>	0	0	100	1.748	40	3.495	UHK53R	S+P
HK54	Holbæk	4,0	0,30	Separat	0	0	45	<b>1.971</b>	100	1.971	45	3.942	UHK54U	S+P
HK55	Holbæk	3,1	0,28	Separat	12	<b>526</b>	40	1.752	100	2.304	52	4.608	UHK54U	S+P
HK56	Holbæk	0,6	0,28	Separat	<b>35</b>	<b>1.533</b>	0	0	78	1.196	<b>35</b>	<b>2.729</b>	UHK40R	S+P
HK57	Holbæk	1,2	0,37	Separat	0	0	50	2.190	100	2.190	50	4.380	UHK57R	S+P
HK58	Holbæk	3,5	0,30	Separat	250	<b>10.950</b>	30	1.314	100	12.260	280	24.519	UHK58R	S+P
HK59	Holbæk	3,6	0,29	Separat	385	<b>16.863</b>	35	1.533	100	18.365	420	36.731		S+P
HK60	Holbæk	5,5	0,30	Separat	313	<b>13.709</b>	65	2.847	100	16.552	378	33.104	UHK60R	S+P
HK61	Holbæk	9,2	0,27	Separat	546	23.915	360	<b>15.768</b>	100	39.683	906	79.366	UHK61R	S+P
HK62	Holbæk	2,9	0,33	Separat	218	<b>9.548</b>	65	2.847	100	12.413	283	24.826	UHK62R	S+P
HK63	Holbæk	5,2	0,29	Separat	376	<b>16.469</b>	105	4.599	100	21.063	481	42.127	UHK63R, UHK31O	S+P
HK64	Holbæk	0,5	0,45	Separat	160	<b>7.008</b>	0	0	399	6.990	160	<b>8.742</b>	UHK44R	S+P
HK65	Holbæk	24,1	0,23	Separat	2.570	<b>112.566</b>	445	19.491	100	132.075	3.015	264.149	UHK65O	S+P
HK66	Holbæk	3,3	0,20	Separat	241	<b>10.556</b>	0	0	100	10.578	241	21.155	UHK66R	S+P
HK67	Holbæk	2,6	0,43	Separat	107	<b>4.687</b>	5	219	100	4.910	112	9.820	UHK66R	S+P
HK68	Holbæk	2,6	0,22	Spv-prv regn	137	<b>6.001</b>	0	0	100	5.979	137	11.957		S+P
HK69	Holbæk	26,8	0,30	Separat	324	<b>14.191</b>	75	3.285	100	17.450	399	34.900	UHK69R	S+P

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret





Kloakerede områder til renselanlæg : **Holbæk Renselanlæg**

Delopland	Oppland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
					Bolig		Erhverv		Indsivning %	PE	m³/år			
					PE	m³/år	PE	m³/år						
HK70	Holbæk	2,5	0,30	Separat	210	9.198	0	0	100	9.198	210	18.396	UHK70R	S+P
HK71	Holbæk	43,5	0,30	Separat	820	<b>35.916</b>	175	7.665	100	43.537	995	87.074	UHK71R	S+P
HK72	Holbæk	1,8	0,30	Separat	46	<b>2.015</b>	0	0	100	2.024	46	4.047	UHK72R	S+P
HK73	Holbæk	4,1	0,30	Separat	90	<b>3.942</b>	0	0	100	3.955	90	7.910	UHK73R	S+P
HK74	Holbæk	1,4	<b>0,16</b>	<b>Separat</b>	<b>35</b>	<b>1.533</b>	0	0	90	1.380	<b>35</b>	<b>2.913</b>	UHK73R	S+P
HK75	Holbæk	1,7	0,20	Separat	36	<b>1.577</b>	0	0	100	1.564	36	3.127	UHK75R	S+P
HK76	Holbæk	10,1	0,30	Separat	246	<b>10.775</b>	10	438	100	11.200	256	22.399	UHK76R	S+P
HK77	Holbæk	3,7	0,20	Separat	65	<b>2.847</b>	5	219	100	3.070	70	6.141	UHK77R	S+P
HK78	Holbæk	12,0	0,30	Separat	261	<b>11.432</b>	15	657	100	12.063	276	24.125	UHK78R	S+P
HK80	Holbæk	35,6	0,27	Separat	139	<b>6.088</b>	245	10.731	100	16.802	384	33.603	UHK71R	S+P
HK81	Holbæk	1,6	0,30	Separat	29	<b>1.270</b>	5	219	100	1.507	34	3.013	UHK81R	S+P
HK82	Holbæk	3,3	0,30	Separat	63	<b>2.759</b>	0	0	100	2.759	63	5.519		S+P
HK83	Holbæk	16,5	0,27	Separat	313	<b>13.709</b>	0	0	100	13.705	313	27.410	UHK71R	S+P
HK84	Holbæk	0,6	0,30	Separat	29	<b>1.270</b>	0	0	100	1.288	29	2.575	UHK84R	S+P
HK86	Holbæk	38,7	0,22	Separat	2.077	<b>90.973</b>	320	14.016	100	104.984	2.397	209.968	UHK86R	S+P
HK87	Holbæk	25,8	0,40	Separat	1.824	<b>79.891</b>	25	1.095	100	81.026	1.849	162.051	UHK44R	S+P
HK88	Holbæk	3,1	0,35	<b>Separat</b>	384	<b>16.819</b>	25	1.095	219	17.927	409	<b>26.126</b>	UHK59O, UHK65O	S+P
HK89	Holbæk	16,6	0,30	Separat	1.968	<b>86.198</b>	0	0	100	86.185	1.968	172.371	UHK44R	S+P
HK90	Holbæk	29,7	0,30	Separat	311	<b>13.622</b>	70	3.066	100	16.679	381	33.358	UHK44R	S+P
HK91	Holbæk	15,0	<b>0,17</b>	<b>Separat</b>	397	<b>17.389</b>	15	657	105	18.041	412	<b>35.159</b>	UHK38R	S+P
HK92	Holbæk	21,0	0,30	Separat	56	<b>2.453</b>	340	<b>14.892</b>	100	17.375	396	34.751	UHK92R	S+P
HK93	Holbæk	27,7	0,23	Separat	1.199	<b>52.516</b>	15	657	100	53.178	1.214	106.355	UHK24R	S+P
HK94	Holbæk	2,3	0,23	Separat	2	<b>88</b>	25	1.095	100	1.187	27	2.374	UHK24R	S+P
HK95	Holbæk	49,1	0,30	Separat	8	<b>350</b>	55	2.409	100	2.777	63	5.554	UHK95R	S+P
HK97	Holbæk	12,9	0,20	Separat	195	<b>8.541</b>	0	0	100	8.554	195	17.108	UHK97R	S+P
Z655	Holbæk	0,8	<b>0,27</b>	Spv	8	<b>350</b>	0	0	105	368	8	<b>718</b>		S+P
Sum område:		1.610,0			38.081	1.667.948	6.155	269.589		1.846.678	44.000	3.757.051		

Hørby

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret







Kloakerede områder til renseanlæg : **Holbæk Renseanlæg**

Delopland				Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m³/år				
			PE		m³/år	PE	m³/år	%			m³/år			
<b>Hørby</b>														
Z510	Hørby	0,2	0,42	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
HB01	Hørby	0,2	0,30	Spv	2	88	0	0	100	92	2	184		S+P
HB02	Hørby	5,0	0,22	Separat	118	5.168	10	438	100	5.589	128	11.195	UHB02R	S+P
HB03	Hørby	39,7	0,30	Spv	609	26.674	0	0	100	26.674	609	53.348		S+P
HB04	Hørby	10,2	0,18	Separat	200	8.760	0	0	87	7.634	200	16.394	UHB05R	S+P
HB05	Hørby	3,7	0,20	Separat	65	2.847	15	657	100	3.508	80	7.017	UHB05R	S+P
HB06	Hørby	0,3	0,30	Spv	2	88	0	0	100	92	2	184		S+P
HB07	Hørby	1,2	0,30	Separat	13	569	0	0	100	552	13	1.104	UHB02R	S+P
HB08	Hørby	0,9	0,30	Separat	13	569	0	0	100	552	13	1.104	UHB02R	S+P
HB09	Hørby	6,2	0,30	Spv	36	1.577	0	0	100	1.564	36	3.127	UHB05R	S+P
HB10	Hørby	1,7	0,15	Separat	36	1.577	0	0	102	1.564	36	3.097	UHB05R	S+P
Sum område:		69,3			1.099	48.136	25	1.095		47.843	1.124	96.995		
<b>Kastrup</b>														
KA01	Kastrup	0,3	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
KA02	Kastrup	3,9	0,26	Spv	25	1.095	0	0	10	110	25	1.205		P
KA03	Kastrup	24,3	0,21	Spv	335	14.673	0	0	10	1.467	335	16.140		P
Sum område:		28,5			365	15.987	0	0		1.599	365	17.586		
<b>Kisserup</b>														
KI02	Kisserup	43,2	0,30	Spv	475	20.805	0	0	10	2.081	475	22.886		P
KI04	Kisserup	36,7	0,20	Spv	555	24.309	0	0	10	2.431	555	26.740		P
KI03	Kisserup	103,0	0,22	Spv	1.854	81.205	0	0	112	81.218	1.854	153.488		S+P
KI05	Kisserup	3,9	0,30	Separat	82	3.592	0	0	100	3.587	82	7.174	UKI06R	S+P
KI06	Kisserup	4,2	0,30	Separat	97	4.249	5	219	100	4.450	102	8.900	UKI06R	S+P
KI07	Kisserup	0,2		Spv	2	88	0	0	100	92	2	184		S+P
KI08	Kisserup	0,3		Spv	13	569	0	0	100	552	13	1.104		S+P
Z490	Kisserup	0,3	0,30	Spv	6	263	0	0	100	276	6	552		S+P

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret





Kloakerede områder til renselanlæg : **Holbæk Renseanlæg**

Delopland		Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning	
Opland					Bolig		Erhverv		Indsivning %	PE	m³/år				
					PE	m³/år	PE	m³/år							
<b>Kisserup</b>															
Sum område:		191,8			3.084	135.079	5	219		94.687	3.089	221.028			
<b>Lille Grandløse</b>															
LG01	Lille Grandløse	1,5	0,30	Separat	27	<b>1.183</b>	0	0	100	1.196	27	2.391	ULG01R	S+P	
LG02	Lille Grandløse	1,7	0,30	Separat	31	<b>1.358</b>	40	1.752	100	3.132	71	6.263	ULG02R	S+P	
Sum område:		3,2			58	2.540	40	1.752		4.327	98	8.655			
<b>Løserup</b>															
Z495	Løserup	1,5	0,30	Spv	15	657	0	0	10	66	15	723		P	
LØ01	Løserup	1,7	0,18	Separat	60	2.628	0	0	102	2.667	60	5.295	UKI05O	S+P	
LØ02	Løserup	0,5		Separat	21	920			100	920		1.840	UKI05O	S+P	
LØ03	Løserup	0,7		Separat	17	745			99	736		1.480	UKI05O	S+P	
LØ04	Løserup	0,2		Separat	4	175			105	184		359	UKI05O	S+P	
Sum område:		4,7			117	5.125	0	0		4.573	75	9.697			
<b>Mårsø</b>															
MÅ02	Mårsø	5,7	0,32	Spv	40	1.752	0	0	10	175	40	1.927		P	
Z665	Mårsø	1,0	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P	
MÅ01	Mårsø	7,2	0,30	Fælles	166	7.271	5	219	100	7.485	171	14.971	UMÅ01O	S+P	
MÅ04	Mårsø	3,5	0,30	Separat	130	5.694	0	0	100	5.703	130	11.406	UMÅ04R	S+P	
Må05	Mårsø	0,3	0,30	Spv	13	569	0	0	100	552	13	1.104		S+P	
Sum område:		17,7			354	15.505	5	219		13.937	359	29.648			
<b>Mårsø Station</b>															
MÅ03	Mårsø Station	2,3	0,12	Spv	38	1.664	0	0		1.656	38	1.656		S+P	
Sum område:		2,3			38	1.664	0	0		1.656	38	1.656			



Kloakerede områder til renseanlæg : **Holbæk Renseanlæg**

Delopland				Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m³/år				
			PE		m³/år	PE	m³/år	%			m³/år			
<b>Ny Hagedsted</b>														
NH04	Ny Hagedsted	1,2	0,28	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
Z020	Ny Hagedsted	0,2	0,30	Spv	10	438	0	0	10	44	10	482		P
Z025	Ny Hagedsted	0,6	0,44	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
Z800	Ny Hagedsted	2,6		Spv	17	745	0	0	10	74	17	819		P
NH01	Ny Hagedsted	1,2	0,30	Spv	0	0	15	657	100	657	15	1.314		S+P
NH02	Ny Hagedsted	14,0	0,30	Separat	271	11.870	15	657	100	12.522	286	25.045	UNH02R	S+P
NH03	Ny Hagedsted	1,1	0,30	Spv	21	920	0	0	100	920	21	1.840		S+P
NH05	Ny Hagedsted	0,1		Spv						92				S+P
Sum område:		21,0			329	14.410	30	1.314		14.353	359	29.981		
<b>Sdr. Asmindrup</b>														
SX01	Sdr. Asmindrup	5,3	0,32	Spv	30	1.314	0	0	10	131	30	1.445		P
Sum område:		5,3			30	1.314	0	0		131	30	1.445		
<b>Store Grandløse</b>														
SG01	Store Grandløse	3,8	0,26	Spv	35	1.533	0	0	10	153	35	1.686		P
Z145	Store Grandløse	0,7	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
Sum område:		4,5			40	1.752	0	0		175	40	1.927		
<b>Tuse</b>														
TU04	Tuse	0,2	0,33	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
TU08	Tuse	11,4	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
TU09	Tuse	8,0	0,30	Spv	0	0	5	219	10	22	5	241		P
TU10	Tuse	1,5	0,30	Spv	15	657	0	0	10	66	15	723		P
TU13	Tuse	0,8	0,30	Separat	20	876	0	0	10	88	20	964	UTU12R	P
TU14	Tuse	1,8	0,30	Separat	45	1.971	0	0	10	197	45	2.168	UTU12R	P
Z030	Tuse	2,9	0,29	Spv	25	1.095	0	0	10	110	25	1.205		P
TU01	Tuse	16,3	0,30	Separat	138	6.044	40	1.752	100	7.823	178	15.645	UTU01R	S+P
TU02	Tuse	20,8	0,30	Separat	481	21.068	5	219	100	21.282	486	42.565	UTU02R	S+P

Kloaksystem    Separat: Separatkloakeret    Fælles: Fælleskloakeret    SPV: Spildevandskloakeret





Kloakerede områder til renselanlæg : **Holbæk Renseanlæg**

Delopland		Areal		Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning	
Opland		ha.	Befæs.-grad		Bolig		Erhverv		Indsivning		PE				m <sup>3</sup> /år
					PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år					
<b>Tuse</b>															
TU03	Tuse	0,1	0,30	Spv	2	88	0	0	100	92	2	184		S+P	
TU05	Tuse	0,4	0,37	Separat	8	350	0	0	100	368	8	736	UTU11O	S+P	
TU06	Tuse	1,3	0,25	Spv	0	0	35	1.533	100	1.533	35	3.066		S+P	
TU07	Tuse	2,4	0,30	Spv	0	0	40	1.752	100	1.752	40	3.504		S+P	
TU11	Tuse	8,5	0,20	Fælles	195	8.541	0	0	100	8.554	195	17.108	UTU11O	S+P	
TU12	Tuse	1,4	0,30	Separat	29	1.270	0	0	0	0	29	1.270	UTU12R	S+P	
Sum område:		77,8			968	42.398	125	5.475		41.930	1.093	89.860			
<b>Udby</b>															
UD04	Udby	6,5	0,30	Spv	162	7.096	0	0	10	710	162	7.805		P	
UD08	Udby	1,8	0,30	Spv	45	1.971	0	0	10	197	45	2.168		P	
UD09	Udby	0,2	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P	
UD10	Udby	6,7	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P	
UD11	Udby	1,0	0,30	Spv	0	0	5	219	10	22	5	241		P	
UD12	Udby	0,3	0,30	Spv	0	0	5	219	10	22	5	241		P	
Z505	Udby	10,5	0,36	Spv	25	1.095	0	0	10	110	25	1.205		P	
UD01	Udby	20,6	0,30	Separat	479	20.980	160	7.008	100	27.979	639	55.959	UUD01R	S+P	
UD02	Udby	0,1	0,30	Separat	0	0	0	0		0	0	0	UUD03R	S+P	
UD03	Udby	10,8	0,30	Separat	126	5.519	0	0	100	5.519	126	11.038	UUD03R	S+P	
UD06	Udby	0,4	0,30	Separat	10	438	0	0	100	460	10	920	UUD06R	S+P	
UD07	Udby	0,9	0,30	Separat	42	1.840	0	0	100	1.840	42	3.679	UUD03R	S+P	
UD13	Udby	0,1	0,21	Spv	4	175	0	0	100	184	4	368		S+P	
Sum område:		60,0			903	39.551	170	7.446		37.085	1.073	84.105			
<b>Uglerup</b>															
Z480	Uglerup	6,0	0,32	Spv	40	1.752	0	0	10	175	40	1.927		P	
Z745	Uglerup	0,8	0,25	Spv	20	876	0	0	10	88	20	964		P	
UP01	Uglerup	6,2	0,30	Separat	156	6.833	0	0	100	6.807	156	13.613	UUP01R	S+P	



Kloakerede områder til renselanlæg : **Holbæk Renseanlæg**

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

### Uglerup

Sum område:		12,9			216	9.461	0	0	10	219	216	16.504		
-------------	--	------	--	--	-----	-------	---	---	----	-----	-----	--------	--	--

### Uglerup Huse

UH01	Uglerup Huse	6,5	0,33	Spv	50	2.190	0	0	10	219	50	2.409		P
UH02	Uglerup Huse	7,9		Spv	21	920	0	0	10	92	21	1.012		P
Sum område:		14,4			71	3.110	0	0	10	311	71	3.421		

### Vipperød

VI04	Vipperød	14,4	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
VI05	Vipperød	14,1	0,30	Separat	5	219	0	0	10	22	5	241	UÅG01R	P
VI06	Vipperød	0,7	0,30	Spv	17	745	0	0	10	74	17	819		P
VI07	Vipperød	5,5	0,30	Spv	20	876	0	0	10	88	20	964		P
VI08	Vipperød	4,5	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
VI13	Vipperød	0,5		Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
Z150	Vipperød	2,2	0,25	Spv	15	657	0	0	10	66	15	723		P
VI01	Vipperød	45,2	0,30	Separat	760	33.288	65	2.847	100	36.144	825	72.288	UÅG01R	S+P
VI02	Vipperød	8,8	0,22	Separat	191	8.366	0	0	100	8.370	191	16.740	UÅG01R	S+P
VI03	Vipperød	1,2	0,30	Spv	71	3.110	0	0	100	3.127	71	6.255		S+P
VI09	Vipperød	0,9	0,12	Separat	20	876	0	0	53	460	20	1.336	UÅG01R	S+P
VI10	Vipperød	2,0	0,35	Separat	32	1.402	0	0	100	1.380	32	2.759	UÅG01R	S+P
VI11	Vipperød	3,2	0,35	Separat	55	2.409	0	0	100	2.391	55	4.783	UÅG01R	S+P
VI12	Vipperød	29,0	0,35	Separat	439	19.228	5	219	100	19.443	444	38.886	UÅG01R	S+P
VI14	Vipperød	0,1	0,30	Spv	0	0	5	219	100	219	5	438		S+P
VI15	Vipperød	14,4	0,35	Separat	309	13.534	35	1.533	100	15.054	344	30.108	UÅG01R	S+P
VI16	Vipperød	12,4	0,35	Separat	215	9.417	60	2.628	100	12.010	275	24.020	UÅG01R	S+P
Sum område:		159,2			2.164	94.783	170	7.446	100	98.914	2.334	201.081		

### Ågerup

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret





Kloakerede områder til renseanlæg : **Holbæk Renseanlæg**

Delopland		Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
Opland					Bolig	Erhverv	Indsivning	PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år			
<b>Ågerup</b>														
Z320	Ågerup	2,0	0,47	Spv	15	657	0	0	10	66	15	723		P
Z670	Ågerup	1,9	0,27	Spv	20	876	0	0	10	88	20	964		P
ÅG01	Ågerup	31,3	0,30	Separat	259	11.344	145	6.351	100	17.665	404	35.329	UÅG01R	S+P
ÅG02	Ågerup	11,9	0,22	Spv	4	175	85	3.723	100	3.907	89	7.814		S+P
ÅG03	Ågerup	0,2	0,30	Spv	2	88	0	0	100	92	2	184		S+P
Sum område:		47,2			300	13.140	230	10.074		21.817	530	45.013		
Sum renseanlæg:		2.519,6			50.432	2.208.922	7.170	314.046		2.320.695	57.233	4.803.113		



Kloakerede områder til renseanlæg : **Næsby Renseanlæg**

Delopland		Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
Opland					Bolig	Erhverv	Indsivning	PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år			
<b>Næsby</b>														
<b>N/Æ04</b>	<b>Næsby</b>	<b>14,2</b>	<b>0,23</b>	<b>Spv</b>	<b>235</b>	<b>10.293</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>1.029</b>	<b>235</b>	<b>11.322</b>		<b>P</b>
N/Æ01	Næsby	5,4	0,30	Separat	115	5.037	5	219	100	5.278	120	10.556	UN/Æ01R	S+P
N/Æ02	Næsby	3,3	0,30	Separat	52	2.278	0	0	100	2.300	52	4.599	UN/Æ02R	S+P
N/Æ03	Næsby	6,3	0,30	Spv	103	4.511	5	219	100	4.726	108	9.452		S+P
N/Æ05	Næsby	1,5	0,30	Separat	21	920	0	0	100	920	21	1.840	UN/Æ05R	S+P
Sum område:		30,8			526	23.039	10	438		14.253	536	37.769		
Sum renseanlæg:		30,8			526	23.039	10	438		14.253	536	37.769		



Kloakerede områder til renselanlæg : **Svinninge Renselanlæg**

Delopland		Areal		Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
Opland		ha.				Bolig	Erhverv	Indsivning	PE	m <sup>3</sup> /år	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>Aggersvold</b>															
AG02	Aggersvold	0,1	0,30	Privat-Spv	6	263	0	0	100	276	6	552		S+P	
AG03	Aggersvold	0,1	0,30	Privat-Spv	6	263	0	0	100	276	6	552		S+P	
AG04	Aggersvold	3,0	0,22	Privat-Spv	10	438	25	1.095	100	1.555	35	3.110		S+P	
Sum område:		3,3			22	964	25	1.095		2.107	47	4.214			
<b>Godthåb</b>															
GO02	Godthåb	0,3	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P	
GO01	Godthåb	5,9	0,30	Spv	98	4.292	0	0	100	4.323	98	8.646		S+P	
Sum område:		6,2			103	4.511	0	0		4.345	103	8.887			
<b>Godthåb-Faurbo</b>															
GF01	Godthåb-Faurbo	0,9	0,19	Separat	16	701	0	0	168	736	16	1.174	UGF01U	S+P	
Sum område:		0,9			16	701	0	0		736	16	1.174			
<b>Gudmandstrup</b>															
GU02	Gudmandstrup	0,1	0,30	Spv	4	175	0	0	10	18	4	193		P	
GU01	Gudmandstrup	4,1	0,30	Spv	73	3.197	5	219	100	3.438	78	6.877		S+P	
Sum område:		4,2			77	3.373	5	219		3.456	82	7.069			
<b>Hjembæk</b>															
HJ02	Hjembæk	24,8	0,30	Fælles	248	10.862	60	2.628	100	13.482	308	26.963	UHH02O	S+P	
HJ03	Hjembæk	0,9	0,30	Separat	21	920	0	0	100	920	21	1.840	UHH03R	S+P	
Sum område:		25,7			269	11.782	60	2.628		14.401	329	28.803			
<b>Marke</b>															
Z420	Marke	12,1	0,30	Spv	60	2.628	0	0	10	263	60	2.891		P	
Z425	Marke	6,9	0,20	Spv	30	1.314	0	0	10	131	30	1.445		P	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret







Kloakerede områder til renseanlæg : **Svinninge Renseanlæg**

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

### Marke

MA01	Marke	4,9	0,30	Spv-prv regn	73	<b>3.197</b>	0	0	100	3.219	73	6.439	UMA01R	S+P
Sum område:		23,9			163	7.139	0	0		3.614	163	10.775		

### Skelbæk

SE06	Skelbæk	0,3	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
SE07	Skelbæk	0,2	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
SE08	Skelbæk	0,2	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
Z550	Skelbæk	0,4	0,44	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
SE01	Skelbæk	8,2	0,30	Spv	92	<b>4.030</b>	0	0	100	4.047	92	8.094		S+P
Sum område:		9,2			112	4.906	0	0		4.135	112	9.058		

### Stokkebjerg

Z415	Stokkebjerg	1,7	0,21	Spv	10	438	0	0	10	44	10	482		P
SK01	Stokkebjerg	6,4	0,30	Spv	75	<b>3.285</b>	0	0	100	3.311	75	6.623		S+P
Sum område:		8,1			85	3.723	0	0		3.355	85	7.104		

### Svinninge

SV12	Svinninge	4,2	0,30	Separat	5	219	0	0	10	22	5	241	USV17R	P
SV13	Svinninge	0,4	0,30	Separat	0	0	0	0	10	0	0	0	USV09R	P
SV20	Svinninge	0,3	0,56	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
SV22	Svinninge	3,8	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
SV25	Svinninge	0,8	0,30	Separat	10	438	0	0	10	44	10	482	USV23R	P
SV31	Svinninge	2,0	0,30	Spv	51	2.234	0	0	10	223	51	2.457		P
SV32	Svinninge	8,8	0,30	Separat	5	219	0	0	10	22	5	241	USV17R	P
SV33	Svinninge	16,9	0,30	Spv	422	18.484	0	0	10	1.848	422	20.332		P
SV36	Svinninge	0,5	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
SV39	Svinninge	0,2	0,44	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
SV40	Svinninge	1,2	0,30	Spv	0	0	5	219	10	22	5	241		P

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakerede områder til renseanlæg : **Svinninge Renseanlæg**

Delopland				Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
Opland	Areal	Befæs.-	Kloaksys.	Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m <sup>3</sup> /år			
	ha.	grad			PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år				
<b>Svinninge</b>														
SV41	Svinninge	7,2		Spv	80	3.504	0	0	10	350	80	3.854		P
SV42	Svinninge	1,2	0,30	Separat			15	657	10				USV23R	P
Z160	Svinninge	3,3	0,30	Spv	20	876	0	0	10	88	20	964		P
Z460	Svinninge	1,7	0,30	Spv	10	438	0	0	10	44	10	482		P
Z535	Svinninge	4,7	0,30	Spv	30	1.314	0	0	10	131	30	1.445		P
Z540	Svinninge	1,9	0,30	Spv	10	438	0	0	10	44	10	482		P
Z545	Svinninge	2,2	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
Z735	Svinninge	0,2	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
Z790	Svinninge	1,8	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
SV01	Svinninge	14,7	0,30	Separat	15	657	0	0	100	644	15	1.288	USV01R	S+P
SV02	Svinninge	8,1	0,21	Separat	177	7.753	5	219	100	7.945	182	15.891	USV300	S+P
SV03	Svinninge	19,6	0,30	Separat	580	25.404	165	7.227	100	32.613	745	65.227	USV03O	S+P
SV04	Svinninge	7,8	0,22	Separat	290	12.702	20	876	100	13.569	310	27.138	USV04O	S+P
SV05	Svinninge	6,5	0,21	Separat	216	9.461	5	219	100	9.693	221	19.386	USV05R	S+P
SV06	Svinninge	1,3	0,21	Separat	39	1.708	0	0	100	1.748	39	3.495	USV18O	S+P
SV07	Svinninge	3,2	0,24	Separat	76	3.329	0	0	100	3.311	76	6.623	USV07R	S+P
SV08	Svinninge	8,9	0,30	Separat	92	4.030	0	0	100	4.047	92	8.094	USV08R	S+P
SV09	Svinninge	15,2	0,30	Separat	468	20.498	10	438	100	20.950	478	41.899	USV09R	S+P
SV10	Svinninge	4,8	0,30	Separat	57	2.497	20	876	100	3.359	77	6.719	USV10R	S+P
SV14	Svinninge	0,8	0,21	Separat	34	1.489	0	0	100	1.472	34	2.943	USV14O	S+P
SV15	Svinninge	1,9	0,29	Separat	172	7.534	20	876	100	8.418	192	16.837	USV15O	S+P
SV17	Svinninge	20,8	0,30	Separat	384	16.819	5	219	100	17.051	389	34.103	USV17R	S+P
SV18	Svinninge	1,4	0,22	Separat	19	832	5	219	100	1.047	24	2.094	USV01O, USV18O	S+P
SV19	Svinninge	7,5	0,30	Separat	61	2.672	50	2.190	100	4.857	111	9.715	USV19R	S+P
SV21	Svinninge	4,2	0,30	Separat	0	0	0	0		0	0	0	USV17R	S+P
SV23	Svinninge	11,9	0,30	Separat	96	4.205	15	657	100	4.888	111	9.776	USV23R	S+P
SV24	Svinninge	0,4	0,21	Separat	10	438	0	0	105	460	10	898	USV23R	S+P
SV26	Svinninge	4,3	0,30	Spv	78	3.416	0	0	100	3.403	78	6.807		S+P
SV28	Svinninge	1,7	0,30	Separat	2	88	10	438	100	530	12	1.060	USV28aO, USV28bO	S+P
SV29	Svinninge	0,4	0,30	Spv	2	88	0	0	100	92	2	184		S+P

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret





Kloakerede områder til renseanlæg : **Svinninge Renseanlæg**

Delopland				Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m³/år				
			PE		m³/år	PE	m³/år	%			m³/år			
<b>Svinninge</b>														
SV30	Svinninge	18,5	0,22	<b>Separat</b>	550	<b>24.090</b>	20	876	100	24.975	570	49.950	USV30O	S+P
SV34	Svinninge	1,4	0,26	Separat	40	<b>1.752</b>	0	0	100	1.748	40	3.495	USV07R	S+P
SV35	Svinninge	0,5	0,28	Separat	21	920	0	0	100	920	21	1.840	USV35R	S+P
SV37	Svinninge	1,0	<b>0,11</b>	<b>Separat</b>	13	<b>569</b>	0	0	252	552	13	<b>771</b>	USV28bO	S+P
SV38	Svinninge	0,1	0,22	Spv	2	<b>88</b>	0	0	100	92	2	184		S+P
Sum område:		230,0			4.172	182.734	370	16.206		171.376	4.527	369.322		
<b>Torslunde</b>														
<b>Z455</b>	<b>Torslunde</b>	<b>4,4</b>	<b>0,27</b>	<b>Spv</b>	<b>30</b>	<b>1.314</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>131</b>	<b>30</b>	<b>1.445</b>		<b>P</b>
TL01	Torslunde	5,8	0,30	Spv	90	<b>3.942</b>	0	0	100	3.955	90	7.910		S+P
TL02	Torslunde	0,1	0,26	Spv	6	<b>263</b>	0	0	100	276	6	552		S+P
Sum område:		10,3			126	5.519	0	0		4.362	126	9.908		
Sum renseanlæg:		321,8			5.145	225.351	460	20.148		211.887	5.590	456.313		



Kloakerede områder til renseanlæg : Søtoftegård Renseanlæg (privat)

Delopland		Areal		Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning				Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning	
Opland		ha.				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>Søtofte</b>															
SF01	Søtofte	2,1	0,30		Privat-Spv	26	<b>1.139</b>	65	2.847	100	3.951	91	7.902		S+P
Sum område:		2,1				26	1.139	65	2.847		3.951	91	7.902		
Sum renseanlæg:		2,1				26	1.139	65	2.847		3.951	91	7.902		



Kloakerede områder til renselanlæg : **Tornved Renselanlæg**

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
					Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m <sup>3</sup> /år			
					PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år					
<b>Akselholm</b>															
Z685	Akselholm	0,2	0,30	Spv	2	88	0	0	10	9	2	96		P	
AK01	Akselholm	4,5	0,30	Spv	78	3.416	0	0	100	3.403	78	6.807		S+P	
Sum område:		4,7			80	3.504	0	0		3.412	80	6.903			
<b>Askov Huse</b>															
Z560	Askov Huse	5,3	0,30	Spv	30	1.314	0	0	10	131	30	1.445		P	
AS01	Askov Huse	0,6	0,25	Spv	2	88	15	657	100	749	17	1.498		S+P	
Sum område:		5,9			32	1.402	15	657		880	47	2.943			
<b>Boholm</b>															
Z035	Boholm	1,0	0,25	Spv	10	438	0	0	10	44	10	482		P	
Z040	Boholm	2,4	0,52	Spv	10	438	0	0	10	44	10	482		P	
Sum område:		3,4			20	876	0	0		88	20	964			
<b>Bromølle</b>															
BM01	Bromølle	3,5	0,30	Spv	14	613	30	1.314	100	1.958	44	3.916		S+P	
Sum område:		3,5			14	613	30	1.314		1.958	44	3.916			
<b>Dramstrup</b>															
DR01	Dramstrup	9,0	0,30	Spv	55	2.409	0	0	10	241	55	2.650		P	
DR02	Dramstrup	0,6	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P	
DR03	Dramstrup	0,1	0,21	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P	
Sum område:		9,7			65	2.847	0	0		285	65	3.132			
<b>Hanerup</b>															
HA01	Hanerup	5,0	0,34	Spv	30	1.314	0	0	10	131	30	1.445		P	

Kloaksystem    Separat: Separatkloakeret    Fælles: Fælleskloakeret    SPV: Spildevandskloakeret





Kloakerede områder til renselanlæg : **Tornved Renselanlæg**

Delopland		Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning	
Opland					Bolig	Erhverv	Indsivning	PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år				%
<b>Hanerup</b>															
Sum område:		5,0			30	1.314	0	0		131	30	1.445			
<b>Holmstrup</b>															
<b>Z700</b>	<b>Holmstrup</b>	<b>1,1</b>	<b>0,30</b>	<b>Spv</b>	<b>5</b>	<b>219</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>22</b>	<b>5</b>	<b>241</b>		<b>P</b>	
HS04	Holmstrup	4,6	0,30	Spv	34	1.489	25	1.095	100	2.567	59	5.133		S+P	
HS08	Holmstrup	3,6	0,30	Spv	57	2.497	20	876	100	3.359	77	6.719		S+P	
Sum område:		9,2			96	4.205	45	1.971		5.948	141	12.093			
<b>Høed</b>															
<b>Z440</b>	<b>Høed</b>	<b>2,4</b>	<b>0,30</b>	<b>Spv</b>	<b>10</b>	<b>438</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>44</b>	<b>10</b>	<b>482</b>		<b>P</b>	
<b>Z725</b>	<b>Høed</b>	<b>0,8</b>	<b>0,30</b>	<b>Spv</b>	<b>5</b>	<b>219</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>22</b>	<b>5</b>	<b>241</b>		<b>P</b>	
HØ01	Høed	2,0	0,03	Separat	26	1.139	0	0	97	1.104	26	2.243	UHØ02R	S+P	
HØ02	Høed	1,1	0,20	Separat	21	920	0	0	100	920	21	1.840	UHØ02R	S+P	
HØ03	Høed	0,1	0,30	Separat	2	88			105	92		180	UHØ02R	S+P	
HØ04	Høed	0,3	0,30	Separat	8	350			105	368		718	UHØ02R	S+P	
HØ05	Høed	0,4	0,30	Separat	8	350			105	368		718	UHØ02R	S+P	
HØ07	Høed	0,0	0,30	Separat	2	88			105	92		180	UHØ02R	S+P	
HØ08	Høed	0,1	0,30	Separat	4	175			105	184		359	UHØ02R	S+P	
Sum område:		7,2			86	3.767	0	0		3.193	62	6.960			
<b>Ibs Huse</b>															
IB01	Ibs Huse	2,8	0,30	Spv	63	2.759	0	0	100	2.759	63	5.519		S+P	
Sum område:		2,8			63	2.759	0	0		2.759	63	5.519			
<b>Igelsø</b>															
IG02	Igelsø	9,4	0,11	Separat	98	4.292	5	219	101	4.542	103	9.053	UIG02O	S+P	
IG03	Igelsø	0,4	0,38	Spv	10	438	0	0	63	276	10	714		S+P	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret





Kloakerede områder til renselanlæg : **Tornved Renselanlæg**

Delopland		Areal		Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
Opland		ha.	Befæs.-grad		Bolig		Erhverv		Indsivning		PE			
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				
<b>Igelsø</b>														
IG04	Igelsø	0,6	0,30	Spv	8	350	0	0	168	368	8	587		S+P
IG06	Igelsø	0,5	0,30	Spv	2	88	0	0	105	92	2	180		S+P
IG07	Igelsø	0,5	0,32	Spv	15	657	0	0	84	552	15	1.209		S+P
IG08	Igelsø	0,6	0,20	Spv	17	745	0	0	336	736	17	955		S+P
IG09	Igelsø	0,6	0,21	Spv	10	438	0	0	210	460	10	679		S+P
IG10	Igelsø	0,5	0,30	Spv	5	219	0	0	84	184	5	403		S+P
IG11	Igelsø	0,7	0,27	Spv	21	920	0	0	420	920	21	1.139		S+P
Sum område:		13,7			186	8.147	5	219		8.129	191	14.918		
<b>Jyderup</b>														
JY20	Jyderup	8,1	0,30	Separat	202	8.848	0	0	10	885	202	9.732	UJY01R	P
JY21	Jyderup	31,4	0,30	Spv	5	219	150	6.570	10	679	155	7.468		P
JY23	Jyderup	0,1	0,24	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241	UJY01R	P
JY25	Jyderup	0,2	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
JY27	Jyderup	0,1	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
JY30	Jyderup	21,6	0,30	Separat	540	23.652	0	0	10	2.365	540	26.017	UJY02R	P
JY31	Jyderup	15,0	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
JY33	Jyderup	2,9	0,30	Spv	0	0	5	219	10	22	5	241		P
JY39	Jyderup	6,4		Spv	160	7.008	0	0	10	701	160	7.709		P
JY40	Jyderup	2,1		Spv	53	2.321	0	0	10	232	53	2.554		P
JY41	Jyderup	10,0		Spv	251	10.994			10					P
Z165	Jyderup	6,2	0,21	Spv	25	1.095	0	0	10	110	25	1.205		P
Z375	Jyderup	8,4	0,23	Spv	45	1.971	0	0	10	197	45	2.168		P
Z380	Jyderup	1,7	0,26	Spv	15	657	0	0	10	66	15	723		P
Z680	Jyderup	0,4	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
Z705	Jyderup	0,9	0,34	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
JY01	Jyderup	59,4	0,30	Separat	1.274	55.801	360	15.768	100	71.600	1.634	143.200	UJY01R	S+P
JY02	Jyderup	56,4	0,30	Separat	1.193	52.253	170	7.446	100	59.691	1.363	119.381	UJY02R	S+P
JY03	Jyderup	22,2	0,30	Separat	863	37.799	85	3.723	100	41.527	948	83.054	UJY03R	S+P

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret





Kloakerede områder til renselanlæg : **Tornved Renselanlæg**

Delopland		Kloaksys.			Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
Opland	Areal ha.	Befæs.-grad		Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m³/år			
				PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år					
<b>Jyderup</b>														
JY04	Jyderup	0,3	0,30	Separat	2	<b>88</b>	0	0	100	92	2	184	UJY02R	S+P
JY05	Jyderup	3,8	0,30	Spv	67	<b>2.935</b>	0	0	100	2.943	67	5.887		S+P
JY06	Jyderup	0,6	0,30	Spv	13	<b>569</b>	0	0	100	552	13	1.104		S+P
JY07	Jyderup	3,0	0,30	Separat	50	<b>2.190</b>	0	0	100	2.208	50	4.415	UJY03R	S+P
JY08	Jyderup	1,3	0,46	Separat	52	<b>2.278</b>	0	0	100	2.300	52	4.599	UJY03R	S+P
JY09	Jyderup	1,4	0,46	Separat	124	<b>5.431</b>	0	0	100	5.427	124	10.854	UJY03R	S+P
JY10	Jyderup	0,2	0,26	Separat	4	<b>175</b>	0	0	100	184	4	368	UJY03R	S+P
JY11	Jyderup	3,2	0,30	Separat	97	<b>4.249</b>	0	0	100	4.231	97	8.462	UJY11R	S+P
JY12	Jyderup	11,8	0,21	Separat	441	19.316	60	2.628	100	21.944	501	43.888	UJY12R	S+P
JY13	Jyderup	0,2	0,30	Separat	6	<b>263</b>	0	0	100	276	6	552	UJY03R	S+P
JY14	Jyderup	0,8	0,30	Separat	0	0	10	438	100	438	10	876	UJY12R	S+P
JY15	Jyderup	13,6	0,30	Separat	346	<b>15.155</b>	15	657	100	15.834	361	31.667	UJY15R	S+P
JY16	Jyderup	7,5	0,30	Separat	105	4.599	0	0	100	4.599	105	9.198	UJY16R	S+P
JY17	Jyderup	5,2	0,30	Separat	52	<b>2.278</b>	0	0	100	2.300	52	4.599	UJY17R	S+P
JY18	Jyderup	4,5	0,27	Separat	109	<b>4.774</b>	0	0	100	4.783	109	9.566	UJY02R	S+P
JY19	Jyderup	7,1	0,30	Separat	8	<b>350</b>	0	0	100	368	8	736	UJY01R	S+P
JY22	Jyderup	0,2	0,24	Spv	10	<b>438</b>	0	0	100	460	10	920		S+P
JY24	Jyderup	42,0	0,32	Separat	639	<b>27.988</b>	135	5.913	100	33.875	774	67.750	UJY01R	S+P
JY26	Jyderup	0,7	0,30	Spv	8	<b>350</b>	0	0	100	368	8	736		S+P
JY28	Jyderup	22,3	0,30	Separat	0	0	70	3.066	100	3.066	70	6.132	UJY01R	S+P
JY29	Jyderup	0,1	0,16	Spv	4	<b>175</b>	0	0	100	184	4	368		S+P
JY32	Jyderup	0,6	0,30	Spv	8	<b>350</b>	0	0	100	368	8	736		S+P
JY34	Jyderup	8,0	0,30	Separat	151	<b>6.614</b>	0	0	100	6.623	151	13.245	UJY02R	S+P
JY35	Jyderup	0,2	0,30	Privat-Spv	2	<b>88</b>	0	0	100	92	2	184		S+P
JY36	Jyderup	10,1	0,32	Separat	168	<b>7.358</b>	0	0	100	7.358	168	14.717	UJY01R	S+P
JY37	Jyderup	3,5	0,30	Separat	4	<b>175</b>	0	0	100	184	4	368	UJY01R	S+P
JY38	Jyderup	0,7	0,30	Spv-prv regn	6	<b>263</b>	0	0	100	276	6	552		S+P
Sum område:		406,6			7.132	312.382	1.060	46.428		299.535	7.941	647.557		





Kloakerede områder til renselanlæg : **Tornved Renselanlæg**

Delopland		Spildevandsbelastning			Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning					
Opland	Areal	Befæs.-	Kloaksys.	Bolig		Erhverv				Indsivning				
	ha.	grad		PE	m³/år		PE	m³/år	PE		m³/år			
<b>Knabstrup</b>														
KN01	Knabstrup	1,4	0,30	Separat	5	219	0	0	10	22	5	241	UKN06R	P
KN02	Knabstrup	7,5	0,30	Separat	188	8.234	0	0	10	823	188	9.058		P
KN05	Knabstrup	1,3	0,30	Spv	0	0	5	219	10	22	5	241		P
Z795	Knabstrup	3,2	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
KN03	Knabstrup	1,5	0,30	Spv	18	788	0	0	100	828	18	1.656		S+P
KN04	Knabstrup	0,5	0,30	Fælles	13	569	0	0	100	552	13	1.104	UKN08O	S+P
KN06	Knabstrup	4,0	0,30	Separat	48	2.102	5	219	100	2.335	53	4.669	UKN06R	S+P
KN07	Knabstrup	3,1	0,30	Spv	42	1.840	0	0	100	1.840	42	3.679		S+P
KN08	Knabstrup	11,7	0,30	Fælles	222	9.724	10	438	100	10.188	232	20.376	UKN08O	S+P
KN09	Knabstrup	25,7	0,30	Fælles	555	24.309	40	1.752	100	26.035	595	52.069	UKN09O	S+P
KN10	Knabstrup	3,2	0,30	Separat	168	7.358	0	0	100	7.358	168	14.717	UKN10R	S+P
KN11	Knabstrup	1,1	0,33	Separat	4	175	10	438	100	622	14	1.244		S+P
KN12	Knabstrup	4,4	0,30	Fælles	92	4.030	5	219	100	4.266	97	8.532		S+P
KN13	Knabstrup	0,3	0,50	Separat	4	175	0	0	100	184	4	368	UKN06R	S+P
KN14	Knabstrup	1,0	0,20	Separat	44	1.927	0	0	100	1.932	44	3.863	UKN06R	S+P
Sum område:		69,9			1.408	61.670	75	3.285		57.028	1.483	122.057		
<b>Knabstrup Hovedgård</b>														
KH01	Knabstrup Hovedgård	7,0	0,20	Spv	45	1.971	0	0	10	197	45	2.168		P
KH02	Knabstrup Hovedgård	4,0	0,27	Spv	15	657	0	0	10	66	15	723		P
Sum område:		11,0			60	2.628	0	0		263	60	2.891		
<b>Kræmmerstenshuse</b>														
KS01	Kræmmerstenshuse	3,9	0,29	Spv	35	1.533	0	0	10	153	35	1.686		P
Sum område:		3,9			35	1.533	0	0		153	35	1.686		
<b>Krøjerup</b>														
KR01	Krøjerup	6,6	0,27	Spv	25	1.095	0	0	10	110	25	1.205		P
KR02	Krøjerup	2,0	0,30	Spv	15	657	0	0	10	66	15	723		P

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret





Kloakerede områder til renselanlæg : **Tornved Renselanlæg**

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

### Krøjerup

Sum område:	8,6				40	1.752	0	0	175	40	1.927		
-------------	-----	--	--	--	----	-------	---	---	-----	----	-------	--	--

### Kvanløse

<b>KV08</b>	<b>Kvanløse</b>	<b>1,9</b>	<b>0,30</b>	<b>Spv</b>	<b>46</b>	<b>2.015</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>201</b>	<b>46</b>	<b>2.216</b>	<b>P</b>	
<b>Z615</b>	<b>Kvanløse</b>	<b>0,8</b>	<b>0,24</b>	<b>Spv</b>	<b>2</b>	<b>88</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>96</b>	<b>P</b>	
<b>Z625</b>	<b>Kvanløse</b>	<b>3,5</b>	<b>0,25</b>	<b>Spv</b>	<b>30</b>	<b>1.314</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>131</b>	<b>30</b>	<b>1.445</b>	<b>P</b>	
KV01	Kvanløse	11,3	0,30	Separat	130	5.694	35	1.533	100	7.236	165	14.472	UKV01R	S+P
KV02	Kvanløse	4,9	0,30	Separat	63	2.759	10	438	100	3.197	73	6.395	UKV02R	S+P
KV03	Kvanløse	1,9	0,30	Spv	34	1.489	0	0	100	1.472	34	2.943		S+P
KV04	Kvanløse	1,2	0,30	Spv	10	438	30	1.314	100	1.774	40	3.548		S+P
KV05	Kvanløse	2,2	0,30	Separat	42	1.840	0	0	100	1.840	42	3.679	UKV01R	S+P
KV06	Kvanløse	1,3	0,30	Separat	19	832	0	0	189	828	19	1.266	UKV01R	S+P
KV07	Kvanløse	0,8	0,30	Spv	0	0	20	876	100	876	20	1.752		S+P
Sum område:		29,7			376	16.469	95	4.161		17.564	471	37.813		

### Langåsen

<b>Z690</b>	<b>Langåsen</b>	<b>1,5</b>	<b>0,30</b>	<b>Spv</b>	<b>4</b>	<b>175</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>193</b>	<b>P</b>	
<b>Z695</b>	<b>Langåsen</b>	<b>0,3</b>	<b>0,23</b>	<b>Spv</b>	<b>4</b>	<b>175</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>193</b>	<b>P</b>	
LÅ01	Langåsen	10,6	0,30	Spv	74	3.241	0	0	100	3.219	74	6.439		S+P
LÅ02	Langåsen	0,2	0,30	Spv	8	350	0	0	100	368	8	736		S+P
LÅ03	Langåsen	0,5	0,30	Spv	6	263	0	0	100	276	6	552		S+P
LÅ04	Langåsen	0,1		Spv	2	88			105	92		180		S+P
LÅ05	Langåsen	0,1		Privat-Spv	2	88			105	92		180		S+P
Sum område:		13,3			100	4.380	0	0		4.082	96	8.471		

### Maglesø Efterskole

ME01	Maglesø Efterskole	2,7	0,17	Separat	23	1.007	0	0	66	2.107	23	5.290	UME01U	S+P
Sum område:		2,7			23	1.007	0	0		2.107	23	5.290		

Kloaksystem    Separat: Separatkloakeret    Fælles: Fælleskloakeret    SPV: Spildevandskloakeret





Kloakerede områder til renselanlæg : **Tornved Renselanlæg**

Delopland	Delopland			Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad		Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m³/år			
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år					
<b>Mørkøv</b>															
MØ03	Mørkøv	6,7	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P	
MØ05	Mørkøv	12,0	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P	
MØ14	Mørkøv	16,5	0,30	Spv	0	0	5	219	10	22	5	241		P	
MØ15	Mørkøv	16,3	0,30	Spv	10	438	0	0	10	44	10	482		P	
MØ18	Mørkøv	2,8	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P	
MØ21	Mørkøv	4,1	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P	
MØ23	Mørkøv	0,5	0,20	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P	
Z115	Mørkøv	5,1	0,34	Spv	35	1.533	0	0	10	153	35	1.686		P	
Z365	Mørkøv	2,3	0,29	Spv	15	657	0	0	10	66	15	723		P	
Z390	Mørkøv	1,0	0,30	Spv	6	263	0	0	10	26	6	289		P	
Z395	Mørkøv	2,0	0,22	Spv	6	263	0	0	10	26	6	289		P	
Z401	Mørkøv	4,0	0,30	Spv	10	438	0	0	10	44	10	482		P	
Z405	Mørkøv	2,2	0,20	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P	
Z410	Mørkøv	4,5	0,28	Spv	30	1.314	0	0	10	131	30	1.445		P	
MØ01	Mørkøv	14,9	0,30	Separat	4	175	85	3.723	100	3.907	89	7.814	UMØ01R	S+P	
MØ02	Mørkøv	0,6	0,29	Separat	19	832	0	0	100	828	19	1.656	UMØ20R	S+P	
MØ04	Mørkøv	1,1	0,30	Separat	25	1.095	0	0	92	1.012	25	2.107	UMØ20R	S+P	
MØ06	Mørkøv	2,3	0,30	Separat	36	1.577	0	0	100	1.564	36	3.127	UMØ20R	S+P	
MØ07	Mørkøv	3,1	0,30	Separat	10	438	30	1.314	100	1.774	40	3.548	UMØ07R	S+P	
MØ08	Mørkøv	0,4	0,30	Spv	8	350	0	0	100	368	8	736		S+P	
MØ09	Mørkøv	1,6	0,24	Separat	92	4.030	0	0	100	4.047	92	8.094		S+P	
MØ10	Mørkøv	6,6	0,30	Fælles	116	5.081	30	1.314	100	6.373	146	12.746	UMØ16O	S+P	
MØ11	Mørkøv	4,3	0,30	Fælles	99	4.336	10	438	100	4.761	109	9.522	UMØ13O	S+P	
MØ12	Mørkøv	3,0	0,30	Separat	32	1.402	30	1.314	100	2.694	62	5.387	UMØ20R	S+P	
MØ13	Mørkøv	25,3	0,20	Fælles	700	30.660	55	2.409	100	33.038	755	66.077	UMØ13O	S+P	
MØ16	Mørkøv	13,4	0,30	Fælles	393	17.213	105	4.599	100	21.799	498	43.599	UMØ16O	S+P	
MØ17	Mørkøv	0,2	0,24	Separat	0	0	0	0		0	0	0	UMØ20R	S+P	
MØ19	Mørkøv	5,4	0,30	Regn	0	0	0	0		0	0	0	UMØ20R	S+P	
MØ20	Mørkøv	11,8	0,30	Separat	46	2.015	50	2.190	100	4.214	96	8.427	UMØ20R	S+P	
MØ22	Mørkøv	15,8	0,30	Separat	280	12.264	5	219	100	12.452	285	24.905	UMØ22R	S+P	

Kloaksystem    Separat: Separatkloakeret    Fælles: Fælleskloakeret    SPV: Spildevandskloakeret





Kloakerede områder til renseanlæg : **Tornved Renseanlæg**

Delopland		Spildevandsbelastning			Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning					
Opland	Areal ha.	Befæs.-grad	Kloaksys.	Bolig PE	Erhverv m <sup>3</sup> /år	Indsivning %				PE	m <sup>3</sup> /år			
<b>Mørkøv</b>														
MØ24	Mørkøv	0,8	1,00	Regn	0	0	0	0	0	0	UMØ22R	S+P		
MØ25	Mørkøv	0,9	0,30	Spv	23	<b>1.007</b>	0	0	100	1.012	23	2.024	S+P	
MØ26	Mørkøv	1,0	0,22	Spv	12	<b>526</b>	0	0	100	552	12	1.104	S+P	
MØ27	Mørkøv	7,4	0,30	Fælles	166	<b>7.271</b>	0	0	100	7.266	166	14.533	UMØ27O	S+P
MØ28	Mørkøv	2,0	0,20	<b>Separat</b>	42	1.840	5	219	100	2.059	47	4.117	UMØ20R	S+P
MØ29	Mørkøv	10,9	0,23	Separat	143	<b>6.263</b>	0	0	100	6.255	143	12.509	UMØ22R	S+P
Sum område:		212,6			2.388	104.594	410	17.958		116.618	2.798	239.113		
<b>Mørkøv Kirkeby</b>														
MK01	Mørkøv Kirkeby	4,9	0,30	Spv	80	<b>3.504</b>	5	219	100	3.714	85	7.428	S+P	
Sum område:		4,9			80	3.504	5	219		3.714	85	7.428		
<b>Nr. Jernløse</b>														
NJ01	Nr. Jernløse	0,5	0,20	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241	P	
NJ02	Nr. Jernløse	0,4	0,30	Separat	4	175	0	0	100	184	4	368	UNJ02R	S+P
NJ03	Nr. Jernløse	10,1	0,30	Separat	98	<b>4.292</b>	35	1.533	100	5.856	133	11.712	UNJ04R	S+P
NJ04	Nr. Jernløse	6,7	0,30	Separat	48	<b>2.102</b>	0	0	100	2.116	48	4.231	UNJ04R	S+P
NJ05	Nr. Jernløse	1,2	0,30	Separat	16	<b>701</b>	0	0	100	736	16	1.472	UNJ05R	S+P
Sum område:		19,0			171	7.490	35	1.533		8.913	206	18.024		
<b>Regstrup</b>														
RE03	Regstrup	0,4	0,21	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241	P	
RE05	Regstrup	0,3	0,23	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241	P	
RE16	Regstrup	0,7	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241	P	
RE17	Regstrup	0,2	0,28	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241	P	
RE26	Regstrup	0,3	0,25	Spv	10	438	0	0	10	44	10	482	P	
RE27	Regstrup	0,5	0,20	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241	P	
RE32	Regstrup	6,1	0,30	Separat			30	1.314	10				URE15R	P

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakerede områder til renselanlæg : **Tornved Renselanlæg**

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

### Regstrup

<b>RE33</b>	<b>Regstrup</b>	<b>28,0</b>	<b>0,30</b>	<b>Spv</b>	<b>700</b>	<b>30.660</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>3.066</b>	<b>700</b>	<b>33.726</b>		<b>P</b>
<b>RE37</b>	<b>Regstrup</b>	<b>0,7</b>	<b>0,30</b>	<b>Spv</b>	<b>18</b>	<b>788</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>79</b>	<b>18</b>	<b>867</b>		<b>P</b>
<b>RH06</b>	<b>Regstrup</b>	<b>0,4</b>	<b>0,30</b>	<b>Spv</b>	<b>5</b>	<b>219</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>22</b>	<b>5</b>	<b>241</b>		<b>P</b>
RE01	Regstrup	16,5	0,30	Separat	172	7.534	0	0	100	7.542	172	15.085	URE01R	S+P
RE02	Regstrup	15,2	0,30	Separat	294	12.877	0	0	100	12.877	294	25.754	URE02R	S+P
RE04	Regstrup	5,6	0,30	Separat	107	4.687	0	0	100	4.691	107	9.382	URE04R	S+P
RE06	Regstrup	24,9	0,30	Separat	474	20.761	0	0	100	20.787	474	41.575	URE06R	S+P
RE07	Regstrup	14,8	0,30	Separat	336	14.717	65	2.847	100	17.564	401	35.128	URE07R	S+P
RE08	Regstrup	3,8	0,30	Separat	70	3.066	0	0	100	3.035	70	6.071	URE08R	S+P
RE09	Regstrup	1,5	0,30	Separat	27	1.183	5	219	100	1.415	32	2.829	URE09R	S+P
RE10	Regstrup	0,8	0,34	Separat	95	4.161	5	219	100	4.358	100	8.716	URE10R	S+P
RE11	Regstrup	2,5	0,30	Separat	32	1.402	5	219	100	1.599	37	3.197	URE11R	S+P
RE12	Regstrup	6,3	0,22	Separat	166	7.271	10	438	100	7.704	176	15.409	URE12R	S+P
RE14	Regstrup	6,6	0,30	Separat	90	3.942	5	219	100	4.174	95	8.348	URE14R	S+P
RE15	Regstrup	1,9	0,42	Separat	32	1.402	0	0	100	1.380	32	2.759	URE15R	S+P
RE20	Regstrup	1,0	0,30	Separat	0	0	15	657	100	657	15	1.314		S+P
RE25	Regstrup	1,0	0,80	Spv	16	701	0	0	100	736	16	1.472		S+P
RE28	Regstrup	2,3	0,42	Spv	40	1.752	0	0	100	1.748	40	3.495		S+P
RH04	Regstrup	1,0	1,01	Spv	23	1.007	0	0	116	1.012	23	1.888		S+P
Sum område:		143,3			2.732	119.662	140	6.132		94.599	2.842	218.943		

### Regstrup Huse

<b>RH03</b>	<b>Regstrup Huse</b>	<b>0,2</b>	<b>0,30</b>	<b>Spv</b>	<b>5</b>	<b>219</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>22</b>	<b>5</b>	<b>241</b>		<b>P</b>
RH01	Regstrup Huse	1,6	0,30	Spv	27	1.183	0	0	100	1.196	27	2.391		S+P
RH02	Regstrup Huse	2,0	0,30	Spv	42	1.840	0	0	100	1.840	42	3.679		S+P
Sum område:		3,8			74	3.241	0	0		3.057	74	6.312		

### Rønnekilde

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret





Kloakerede områder til renselanlæg : **Tornved Renselanlæg**

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

**Rønnekilde**

<b>Z110</b>	<b>Rønnekilde</b>	<b>18,6</b>	<b>0,30</b>	<b>Spv</b>	<b>70</b>	<b>3.066</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>307</b>	<b>70</b>	<b>3.373</b>		<b>P</b>
RØ01	Rønnekilde	3,1	0,17	Separat	70	3.066	0	0	139	3.035	70	5.225	URØ01R	S+P
Sum område:		21,7			140	6.132	0	0		3.342	140	8.598		

**Sasserup**

<b>Z335</b>	<b>Sasserup</b>	<b>7,6</b>	<b>0,31</b>	<b>Spv</b>	<b>35</b>	<b>1.533</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>153</b>	<b>35</b>	<b>1.686</b>		<b>P</b>
SW01	Sasserup	5,1	0,30	Spv	65	2.847	0	0	100	2.851	65	5.703		S+P
Sum område:		12,7			100	4.380	0	0		3.005	100	7.389		

**Sdr. Jernløse**

<b>SJ02</b>	<b>Sdr. Jernløse</b>	<b>3,7</b>		<b>Spv</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>219</b>	<b>10</b>	<b>22</b>	<b>5</b>	<b>241</b>		<b>P</b>
<b>SJ05</b>	<b>Sdr. Jernløse</b>	<b>1,1</b>	<b>0,30</b>	<b>Spv</b>	<b>5</b>	<b>219</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>22</b>	<b>5</b>	<b>241</b>		<b>P</b>
<b>SJ06</b>	<b>Sdr. Jernløse</b>	<b>0,1</b>	<b>0,26</b>	<b>Spv</b>	<b>5</b>	<b>219</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>22</b>	<b>5</b>	<b>241</b>		<b>P</b>
SJ01	Sdr. Jernløse	3,2	0,30	Spv	38	1.664	10	438	100	2.094	48	4.187		S+P
SJ07	Sdr. Jernløse	10,3	0,30	Separat	109	4.774	20	876	100	5.659	129	11.318	USJ07R	S+P
SJ09	Sdr. Jernløse	4,8	0,30	Separat	78	3.416	0	0	100	3.403	78	6.807	USJ09R	S+P
SJ10	Sdr. Jernløse	0,7	0,30	Spv	2	88	0	0	100	92	2	184		S+P
SJ11	Sdr. Jernløse	0,9	0,30	Spv	12	526	0	0	100	552	12	1.104		S+P
SJ12	Sdr. Jernløse	2,4	0,30	Separat	48	2.102	10	438	100	2.554	58	5.107	USJ12R	S+P
SJ14	Sdr. Jernløse	0,7	0,30	Spv	2	88	0	0	105	92	2	180		S+P
SJ15	Sdr. Jernløse	1,2	0,30	Separat	12	526	10	438	100	990	22	1.980	USJ15R	S+P
SJ16	Sdr. Jernløse	2,8	0,30	Separat	60	2.628	0	0	100	2.667	60	5.335	USJ16R	S+P
Sum område:		32,0			371	16.250	55	2.409		18.168	426	36.923		

**Skamstrup**

SS03	Skamstrup	11,5	0,30	Fælles	168	7.358	40	1.752	100	9.110	208	18.221	USS03O	S+P
SS04	Skamstrup	1,2	0,30	Spv	17	745	0	0	100	736	17	1.472		S+P
SS06	Skamstrup	0,1	0,30	Spv	0	0	0	0	100	140	0	280		S+P

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret





Kloakerede områder til renselanlæg : **Tornved Renselanlæg**

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

### Skamstrup

SS07	Skamstrup	3,6	0,30	Fælles	48	<b>2.102</b>	15	657	100	2.773	63	5.545	USS07O	S+P
SS08	Skamstrup	0,0	0,30	Spv	0	0	0	0		0	0	0		S+P
Sum område:		16,4			233	10.205	55	2.409		12.759	288	25.518		

### Skellingsted

Z105	Skellingsted	1,4	0,41	Spv	4	175	0	0	10	18	4	193		P
SI01	Skellingsted	1,3	0,20	Separat	27	<b>1.183</b>	5	219	101	1.415	32	<b>2.816</b>	USI01O	S+P
SI02	Skellingsted	5,7	0,30	Separat	78	<b>3.416</b>	5	219	100	3.622	83	<b>7.258</b>	USI01O	S+P
Sum område:		8,4			109	4.774	10	438		5.055	119	10.267		

### Snævre

SÆ01	Snævre	7,9	0,31	Spv	30	1.314	0	0	10	131	30	1.445		P
Sum område:		7,9			30	1.314	0	0		131	30	1.445		

### Stigs Bjergby

SB03	Stigs Bjergby	2,4	0,30	Spv	60	2.628	0	0	10	263	60	2.891		P
Z555	Stigs Bjergby	0,1	0,27	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
Z710	Stigs Bjergby	0,3	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
Z730	Stigs Bjergby	0,6	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
SB01	Stigs Bjergby	16,1	0,30	Separat	271	<b>11.870</b>	15	657	100	12.522	286	25.045	USB01R	S+P
SB02	Stigs Bjergby	12,5	0,30	Separat	93	<b>4.073</b>	40	1.752	100	5.799	133	11.598	USB02R	S+P
SB04	Stigs Bjergby	0,3	0,30	Spv	4	175	0	0	100	184	4	368		S+P
SB05	Stigs Bjergby	0,3	0,30	Spv	10	<b>438</b>	0	0	100	460	10	920		S+P
SB06	Stigs Bjergby	4,8	0,30	Separat	0	0	10	438	100	438	10	876	USB06U	S+P
Sum område:		37,4			453	19.841	65	2.847		19.732	518	42.420		

### Søstrup

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret





Kloakerede områder til renselanlæg : **Tornved Renselanlæg**

Delopland				Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m³/år				
			PE		m³/år	PE	m³/år	%			m³/år			
<b>Søstrup</b>														
SØ07	Søstrup	1,2	0,30	Spv	31	1.358	0	0	10	136	31	1.494		P
SØ08	Søstrup	1,3	0,21	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
SØ10	Søstrup	1,0	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
SØ15	Søstrup	1,3	0,30	Spv	31	1.358	0	0	10	136	31	1.494		P
SØ16	Søstrup	0,6	0,30	Spv	15	657	0	0	10	66	15	723		P
Z340	Søstrup	3,1	0,27	Spv	15	657	0	0	10	66	15	723		P
Z345	Søstrup	1,8	0,30	Spv	13	569	0	0	10	57	13	626		P
Z645	Søstrup	1,4	0,32	Spv	11	482	0	0	10	48	11	530		P
SØ01	Søstrup	9,3	0,13	Separat	124	5.431	15	657	100	6.084	139	12.172	USØ02R	S+P
SØ02	Søstrup	8,5	0,30	Separat	122	5.344	0	0	100	5.335	122	10.670	USØ02R	S+P
SØ03	Søstrup	7,3	0,30	Spv	27	1.183	0	0	100	1.196	27	2.391		S+P
SØ04	Søstrup	0,4	0,30	Separat	15	657	0	0	100	644	15	1.288	USØ02R	S+P
SØ05	Søstrup	0,1	0,28	Spv	2	88	0	0	100	92	2	184		S+P
SØ06	Søstrup	0,5	0,22	Spv	13	569	0	0	100	552	13	1.104		S+P
SØ09	Søstrup	1,7	0,30	Separat	48	2.102	0	0	100	2.116	48	4.231	USØ02R	S+P
SØ11	Søstrup	0,2	0,30	Spv	4	175	0	0	100	184	4	368		S+P
SØ12	Søstrup	0,1	0,30	Separat	4	175				210	184	272	USØ02R	S+P
SØ14	Søstrup	0,5	0,30	Spv	8	350	0	0	100	368	8	736		S+P
SØ17	Søstrup	0,1		Spv	4	175	0	0	100	184	4	368		S+P
Sum område:		40,2			497	21.769	15	657		17.489	508	39.854		
<b>Tingved-Borup</b>														
TB02	Tingved-Borup	0,6	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
TB07	Tingved-Borup	2,2	0,30	Spv	10	438	0	0	10	44	10	482		P
TB10	Tingved-Borup	0,1	0,32	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
Z350	Tingved-Borup	2,3	0,37	Spv	35	1.533	0	0	10	153	35	1.686		P
TB01	Tingved-Borup	3,0	0,30	Spv	40	1.752	0	0	100	1.748	40	3.495		S+P
TB03	Tingved-Borup	4,4	0,30	Spv	65	2.847	0	0	100	2.851	65	5.703		S+P
TB04	Tingved-Borup	1,6	0,25	Spv	6	263	15	657	100	933	21	1.866		S+P

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret







Kloakerede områder til renselanlæg : **Tornved Renselanlæg**

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

### Tingved-Borup

TB05	Tingved-Borup	0,5	0,30	Spv	0	0	5	219	100	219	5	438		S+P
TB08	Tingved-Borup	0,2	0,30	Spv	6	<b>263</b>	0	0	100	276	6	552		S+P
TB09	Tingved-Borup	0,4	0,30	Spv	4	<b>175</b>	0	0	100	184	4	368		S+P
TB11	Tingved-Borup	0,1	0,30	Regn	0	0	0	0		0	0	0	UTB11R	S+P
Sum område:		15,4			176	7.709	20	876		6.452	196	15.072		

### Tornved

<b>Z805</b>	<b>Tornved</b>	<b>0,7</b>		<b>Spv</b>	<b>2</b>	<b>88</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>96</b>		<b>P</b>
<b>Z810</b>	<b>Tornved</b>	<b>0,7</b>		<b>Spv</b>	<b>4</b>	<b>175</b>			<b>10</b>					<b>P</b>
<b>Z815</b>	<b>Tornved</b>	<b>2,2</b>		<b>Spv</b>	<b>6</b>	<b>263</b>			<b>10</b>					<b>P</b>
TO01	Tornved	5,6	<b>0,17</b>	Spv	84	3.679	0	0	168	3.679	84	<b>5.869</b>		S+P
TO02	Tornved	0,4	0,30	Separat	6	<b>263</b>	0	0	100	276	6	552	UTO02R	S+P
TO03	Tornved	2,6		Spv	15	<b>657</b>	0	0	100	644	15	1.288		S+P
Sum område:		12,3			117	5.125	0	0		4.608	107	7.805		

### Tvede

TV01	Tvede	1,7	0,30	Spv	53	<b>2.321</b>	0	0	100	2.300	53	4.599		S+P
Sum område:		1,7			53	2.321	0	0		2.300	53	4.599		

### Vinstrup

<b>VS01</b>	<b>Vinstrup</b>	<b>8,6</b>	<b>0,22</b>	<b>Spv</b>	<b>40</b>	<b>1.752</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>175</b>	<b>40</b>	<b>1.927</b>		<b>P</b>
<b>Z610</b>	<b>Vinstrup</b>	<b>1,2</b>	<b>0,22</b>	<b>Spv</b>	<b>15</b>	<b>657</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>66</b>	<b>15</b>	<b>723</b>		<b>P</b>
Sum område:		9,8			55	2.409	0	0		241	55	2.650		

### Virkelyst

<b>Z640</b>	<b>Virkelyst</b>	<b>1,1</b>	<b>0,23</b>	<b>Spv</b>	<b>4</b>	<b>175</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>193</b>		<b>P</b>
VL01	Virkelyst	10,2	0,30	Separat	23	<b>1.007</b>	150	6.570	100	7.582	173	15.164	UVL01R	S+P

Kloakosystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret





Kloakerede områder til renseanlæg : **Tornved Renseanlæg**

Delopland		Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
Opland					Bolig PE	Erhverv PE	Indsivning %	Indsivning m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år				
VL02	Virkelyst	2,6	0,30	Spv	48	<b>2.102</b>	0	0	100	2.116	48	4.231		S+P
VL03	Virkelyst	0,6	0,21	Spv	2	<b>88</b>	0	0	100	92	2	184		S+P
VL04	Virkelyst	2,6	0,29	Separat	21	920	0	0	100	920	21	1.840	UVL01R	S+P
Sum område:		17,0			98	4.292	150	6.570		10.727	248	21.611		
Sum renseanlæg:		1.227,2			17.723	776.267	2.285	100.083		738.599	19.685	1.600.455		



Kloakerede områder til renseanlæg : Tysinge Renseanlæg

Delopland				Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m³/år				
			PE		m³/år	PE	m³/år	%			m³/år			
<b>Algestrup</b>														
AL01	Algestrup	5,1	0,11	Separat	69	3.022	0	0	173	3.035	69	4.787	UAL01U	S+P
Sum område:		5,1			69	3.022	0	0		3.035	69	4.787		
<b>Brorfelde</b>														
BR02	Brorfelde	0,1	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
BR03	Brorfelde	2,2	0,30	Spv	15	657	0	0	10	66	15	723		P
Sum område:		2,3			20	876	0	0		88	20	964		
<b>Ebberup</b>														
EP01	Ebberup	3,3	0,26	Spv	20	876	0	0	10	88	20	964		P
Sum område:		3,3			20	876	0	0		88	20	964		
<b>Elverdam</b>														
Z300	Elverdam	1,5	0,25	Spv	20	876	0	0	10	88	20	964		P
Z310	Elverdam	0,8	0,40	Spv	10	438	0	0	10	44	10	482		P
EL01	Elverdam	1,3	0,32	Spv	0	0	40	1.752	100	1.752	40	3.504		S+P
EL02	Elverdam	0,4	0,30	Spv	4	175	0	0	100	184	4	368		S+P
EL03	Elverdam	0,4	0,30	Spv	4	175	0	0	100	184	4	368		S+P
EL04	Elverdam	0,7	0,30	Spv	2	88	30	1.314	100	1.406	32	2.812		S+P
Sum område:		5,0			40	1.752	70	3.066		3.657	110	8.497		
<b>Gammel Tølløse</b>														
GT02	Gammel Tølløse	1,7	0,30	Spv	43	1.883	0	0	10	188	43	2.072		P
GT04	Gammel Tølløse	17,9	0,30	Spv	448	19.622	0	0	10	1.962	448	21.585		P
Z585	Gammel Tølløse	10,6	0,30	Spv	50	2.190	0	0	10	219	50	2.409		P
Z780	Gammel Tølløse	0,6	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
GT01	Gammel Tølløse	6,1	0,30	Fælles	105	4.599	5	219	100	4.818	110	9.636	UGT01O	S+P

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakerede områder til renseanlæg : Tysinge Renseanlæg

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

### Gammel Tølløse

GT03	Gammel Tølløse	7,5	0,30	Separat	23	1.007	5	219	100	1.231	28	2.462	UGT03R	S+P
GT05	Gammel Tølløse	0,9	0,30	Separat	19	832	0	0	100	828	19	1.656	UGT05R	S+P
GT06	Gammel Tølløse	4,3	0,30	Separat	74	3.241	10	438	100	3.657	84	7.315	UGT03R	S+P
GT07	Gammel Tølløse	0,5	0,30	Separat	19	832	0	0	100	828	19	1.656	UGT01O	S+P
GT08	Gammel Tølløse	4,7	0,30	Fælles	36	1.577	10	438	100	2.002	46	4.003	UGT08O	S+P
Sum område:		54,9			822	36.004	30	1.314		15.755	852	53.033		

### Jonstrup

JO01	Jonstrup	4,2	0,21	Spv	25	1.095	0	0	10	110	25	1.205		P
Sum område:		4,2			25	1.095	0	0		110	25	1.205		

### Kirke Eskildstrup

KE09	Kirke Eskildstrup	3,4	0,30	Spv	84	3.679	0	0	10	368	84	4.047	UKE01R	P
KE10	Kirke Eskildstrup	4,8	0,30	Separat	121	5.300	0	0	10	530	121	5.830	UKE01R	P
KE12	Kirke Eskildstrup	4,7	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
Z200	Kirke Eskildstrup	4,2	0,30	Spv	20	876	0	0	10	88	20	964		P
Z285	Kirke Eskildstrup	4,8	0,19	Spv	20	876	0	0	10	88	20	964		P
KE01	Kirke Eskildstrup	9,5	0,30	Separat	147	6.439	0	0	100	6.439	147	12.877	UKE01R	S+P
KE02	Kirke Eskildstrup	14,5	0,30	Fælles	320	14.016	35	1.533	100	15.514	355	31.028	UKE02O	S+P
KE03	Kirke Eskildstrup	4,5	0,30	Separat	75	3.285	0	0	100	3.311	75	6.623	UKE01R	S+P
KE05	Kirke Eskildstrup	3,6	0,30	Separat	55	2.409	0	0	100	2.391	55	4.783	UKE05R	S+P
KE06	Kirke Eskildstrup	1,0	0,30	Separat	2	88	0	0	100	92	2	184	UKE07R	S+P
KE07	Kirke Eskildstrup	3,8	0,30	Separat	78	3.416	0	0	100	3.403	78	6.807	UKE07R	S+P
KE11	Kirke Eskildstrup	1,2	0,30	Spv	6	263	0	0	100	276	6	552		S+P
KE13	Kirke Eskildstrup	4,7	0,30	Separat	56	2.453	10	438	100	2.921	66	5.843	UKE07R	S+P
Sum område:		64,7			989	43.318	45	1.971		35.443	1.034	80.741		

### Kyringe

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret





Kloakerede områder til renselanlæg : Tysinge Renselanlæg

Delopland				Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m³/år				
			PE		m³/år	PE	m³/år	%			m³/år			
<b>Kyringe</b>														
Z080	Kyringe	1,1	0,25	Spv	15	657	0	0	10	66	15	723		P
KY01	Kyringe	5,1	0,25	Spv	82	3.592	0	0	205	3.587	82	5.339		S+P
KY02	Kyringe	0,7	0,30	Spv	10	438	0	0	63	276	10	714		S+P
KY03	Kyringe	0,3	0,26	Spv	2	88	0	0	105	92	2	180		S+P
KY04	Kyringe	1,9	0,81	Spv	15	657	0	0	84	552	15	1.209		S+P
KY05	Kyringe	2,8	0,51	Spv	50	2.190	0	0	336	2.208	50	2.865		S+P
KY06	Kyringe	1,2	0,23	Spv	23	1.007	0	0	231	1.012	23	1.450		S+P
KY07	Kyringe	2,5	0,53	Spv	38	1.664	0	0	189	1.656	38	2.532		S+P
KY08	Kyringe	0,4	3,77	Spv	8	350	5	219	103	587	13	1.156		S+P
Sum område:		15,9			243	10.643	5	219		10.035	248	16.167		
<b>Maglesø</b>														
MS02	Maglesø	1,4		Spv	5	219			10					P
MS03	Maglesø	0,8		Spv	2	88	0	0	10	9	2	96		P
Z600	Maglesø	0,3	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
Z605	Maglesø	0,3	0,38	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
MS01	Maglesø	3,9	0,30	Separat	86	3.767	5	219	100	3.990	91	7.976	UMS01R	S+P
Z590	Maglesø	0,2	0,30	Spv	19	832	0	0	100	828	19	1.656		S+P
Sum område:		6,8			122	5.344	5	219		4.871	122	10.210		
<b>Marup</b>														
MR01	Marup	4,5	0,28	Spv	30	1.314	0	0	10	131	30	1.445		P
Sum område:		4,5			30	1.314	0	0		131	30	1.445		
<b>Nyby</b>														
NB01	Nyby	8,4	0,30	Spv	96	4.205	0	0	100	4.231	96	8.462		S+P
Sum område:		8,4			96	4.205	0	0		4.231	96	8.462		

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret





Kloakerede områder til renseanlæg : Tysinge Renseanlæg

Delopland		Spildevandsbelastning			Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning					
Opland	Areal	Befæs.-	Kloaksys.	Erhverv		Indsivning								
	ha.	grad		Bolig	PE		m³/år	PE	m³/år					
				PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år	PE	m³/år			
<b>Nørre Eskilstrup</b>														
NE01	Nørre Eskilstrup	10,4	0,30	Spv	107	<b>4.687</b>	10	438	100	5.129	117	10.258		S+P
Sum område:		10,4			107	4.687	10	438		5.129	117	10.258		
<b>Nørre Vallenderød</b>														
NV03	Nørre Vallenderød	0,4	0,30	Spv	9	<b>394</b>	0	0	10	39	9	434		P
NV04	Nørre Vallenderød	0,5	0,30	Spv	12	<b>526</b>	0	0	10	53	12	578		P
NV01	Nørre Vallenderød	8,0	0,30	Separat	126	<b>5.519</b>	0	0	100	5.519	126	11.038	UNV01R	S+P
Sum område:		8,9			147	6.439	0	0		5.611	147	12.049		
<b>Ordrup</b>														
OR01	Ordrup	5,5	<b>0,18</b>	Spv	110	<b>4.818</b>	0	0	273	4.783	110	<b>6.535</b>		S+P
OR02	Ordrup	3,3	<b>0,33</b>	Spv	25	<b>1.095</b>	20	876	100	1.980	45	<b>3.951</b>		S+P
OR03	Ordrup	6,0	<b>0,30</b>	Spv	33	<b>1.445</b>	0	0	336	1.472	33	<b>1.910</b>		S+P
OR04	Ordrup	1,2	<b>0,20</b>	Spv	13	<b>569</b>	0	0	252	552	13	<b>771</b>		S+P
OR05	Ordrup	1,1	<b>0,19</b>	Spv	2	<b>88</b>	0	0	105	92	2	<b>180</b>		S+P
OR06	Ordrup	0,8	<b>0,24</b>	Spv	2	<b>88</b>	0	0	105	92	2	<b>180</b>		S+P
OR07	Ordrup	1,1	<b>0,30</b>	Spv	6	<b>263</b>	0	0	126	276	6	<b>495</b>		S+P
OR08	Ordrup	0,6	<b>0,24</b>	Spv	8	<b>350</b>	0	0	168	368	8	<b>587</b>		S+P
OR09	Ordrup	1,9	0,30	Spv	33	<b>1.445</b>	0	0	336	1.472	33	<b>1.910</b>		S+P
OR10	Ordrup	0,3	<b>0,22</b>	Spv	2	<b>88</b>	0	0	105	92	2	<b>180</b>		S+P
Sum område:		21,9			234	10.249	20	876		11.178	254	16.697		
<b>Skov Vallenderød</b>														
Z130	Skov Vallenderød	1,3	0,19	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
Z210	Skov Vallenderød	2,1	0,30	Spv	10	438	0	0	10	44	10	482		P
Z215	Skov Vallenderød	0,5	0,29	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
Z785	Skov Vallenderød	0,8	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
Z720	Skov Vallenderød	4,0	0,14	Separat	60	<b>2.628</b>	0	0	244	2.667	60	<b>3.762</b>	USD01U	S+P
Sum område:		8,6			85	3.723	0	0		2.777	85	4.967		

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret





Kloakerede områder til renselanlæg : Tysinge Renselanlæg

Delopland				Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
Opland	Areal	Befæs.-	Kloaksys.	Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m³/år			
	ha.	grad		PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år					
<b>Smidstrup</b>														
Z576	Smidstrup	0,1		Spv	2	88	0	0	10	9	2	96		P
Z577	Smidstrup	0,2		Spv	2	88			10					P
Z578	Smidstrup	0,2		Spv	2	88			10					P
SU01	Smidstrup	6,3	0,30	Spv	97	4.249	5	219	100	4.450	102	8.918		S+P
Z575	Smidstrup	0,2	0,30	Spv	2	88	0	0	105	92	2	180		S+P
Sum område:		7,0			105	4.599	5	219		4.551	106	9.194		
<b>Soderup</b>														
SO02	Soderup	0,5	0,30	Separat	13	569	0	0	10	57	13	626	USO01R	P
SO01	Soderup	9,7	0,30	Separat	137	6.001	10	438	100	6.417	147	12.833	USO01R	S+P
Sum område:		10,3			150	6.570	10	438		6.474	160	13.460		
<b>Stestrup</b>														
Z580	Stestrup	1,0	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
SP01	Stestrup	10,6	0,30	Spv	136	5.957	5	219	100	6.198	141	12.374		S+P
SP02	Stestrup	2,7	0,22	Separat	18	788	5	219	100	1.047	23	2.094	USP02R	S+P
Sum område:		14,3			159	6.964	10	438		7.266	169	14.708		
<b>Store Merløse</b>														
SM05	Store Merløse	7,0	0,30	Spv	0	0	35	1.533	10	153	35	1.686		P
SM08	Store Merløse	4,3	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
SM17	Store Merløse	13,4	0,30	Spv	335	14.673	0	0	10	1.467	335	16.140		P
SM18	Store Merløse	1,8	0,21	Spv	10	438	0	0	10	44	10	482		P
SM28	Store Merløse	1,6	0,23	Spv	10	438	0	0	10	44	10	482		P
SM29	Store Merløse	4,1	0,30	Spv	25	1.095	0	0	10	110	25	1.205		P
SM30	Store Merløse	3,6	0,26	Spv	30	1.314	0	0	10	131	30	1.445		P
Z175	Store Merløse	0,2	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
SM01	Store Merløse	3,8	0,27	Spv	65	2.847	0	0	163	2.851	65	4.603		S+P

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakerede områder til renselanlæg : Tysinge Renselanlæg

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

**Store Merløse**

SM02	Store Merløse	8,1	0,21	Fælles	227	<b>9.943</b>	15	657	100	10.591	242	21.182	USM02O	S+P
SM03	Store Merløse	0,3	<b>0,27</b>	Spv	<b>10</b>	<b>438</b>	0	0	84	368	<b>10</b>	<b>806</b>		S+P
SM04	Store Merløse	27,7	0,30	Separat	647	<b>28.339</b>	55	2.409	100	30.739	702	61.478	USM04R	S+P
SM06	Store Merløse	18,7	0,30	Separat	137	<b>6.001</b>	50	2.190	100	8.169	187	16.337	USM06R	S+P
SM07	Store Merløse	2,7	0,22	Separat	84	3.679	35	1.533	100	5.212	119	10.424	USM04R	S+P
SM10	Store Merløse	3,7	0,30	Separat	0	0	0	0		0	0	0	USM04R	S+P
SM11	Store Merløse	4,4	0,30	Separat	32	<b>1.402</b>	30	1.314	100	2.694	62	5.387	USM11R	S+P
SM12	Store Merløse	1,2	0,30	Separat	19	<b>832</b>	5	219	100	1.047	24	2.094	USM12R	S+P
SM13	Store Merløse	1,5	0,21	Separat	29	<b>1.270</b>	0	0	100	1.288	29	2.575	USM13R	S+P
SM14	Store Merløse	1,2	0,30	Separat	25	<b>1.095</b>	0	0	100	1.104	25	2.208	USM14R	S+P
SM15	Store Merløse	0,7	0,30	Separat	8	<b>350</b>	0	0	100	368	8	736	USM15R	S+P
SM19	Store Merløse	9,4	0,30	Separat	141	<b>6.176</b>	5	219	100	6.382	146	12.763	USM19R	S+P
SM20	Store Merløse	0,8	0,30	Separat	15	<b>657</b>	0	0	100	644	15	1.288	USM20R	S+P
SM21	Store Merløse	0,7	0,30	Separat	13	<b>569</b>	0	0	100	552	13	1.104	USM21R	S+P
SM22	Store Merløse	0,8	0,27	Separat	10	<b>438</b>	20	876	100	1.336	30	2.672	UST06R	S+P
SM23	Store Merløse	0,4	0,30	Separat	0	0	30	1.314	100	1.314	30	2.628	UST06R	S+P
SM24	Store Merløse	1,7	0,30	Separat	13	<b>569</b>	0	0	100	552	13	1.104	UST06R	S+P
SM25	Store Merløse	1,1	0,30	Separat	25	<b>1.095</b>	0	0	100	1.104	25	2.208	USM04R	S+P
SM27	Store Merløse	1,2	0,30	Separat	0	0	5	219	100	219	5	438	USM27U	S+P
Sum område:		125,9			1.920	84.096	285	12.483		78.525	2.205	173.956		

**Søndersted**

<b>SN02</b>	<b>Søndersted</b>	<b>1,6</b>	<b>0,30</b>	<b>Spv</b>	<b>41</b>	<b>1.796</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>180</b>	<b>41</b>	<b>1.975</b>		<b>P</b>
<b>SN06</b>	<b>Søndersted</b>	<b>0,3</b>	<b>0,30</b>	<b>Spv</b>	<b>5</b>	<b>219</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>22</b>	<b>5</b>	<b>241</b>		<b>P</b>
<b>Z565</b>	<b>Søndersted</b>	<b>13,3</b>	<b>0,30</b>	<b>Spv</b>	<b>85</b>	<b>3.723</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>372</b>	<b>85</b>	<b>4.095</b>		<b>P</b>
SN01	Søndersted	7,5	0,30	Separat	128	<b>5.606</b>	30	1.314	100	6.925	158	13.850	USN01R	S+P
SN03	Søndersted	0,4	0,30	Spv	4	<b>175</b>	0	0	100	184	4	368		S+P
SN04	Søndersted	0,6	0,30	Spv	23	<b>1.007</b>	0	0	100	1.012	23	2.024		S+P
SN05	Søndersted	0,2	0,30	Separat	0	0	0	0		0	0	0	USN01R	S+P

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret







Kloakerede områder til renseanlæg : Tysinge Renseanlæg

Delopland				Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m³/år				
			PE		m³/år	PE	m³/år	%			m³/år			
<b>Søndersted</b>														
Sum område:		24,1			286	12.527	30	1.314		8.694	316	22.553		
<b>Sønderstrup</b>														
SR01	Sønderstrup	2,8	0,30	Spv	29	1.270	0	0	100	1.288	29	2.575		S+P
Sum område:		2,8			29	1.270	0	0		1.288	29	2.575		
<b>Tingerup</b>														
TG01	Tingerup	11,1	0,29	Spv	182	7.972	5	219	100	8.221	187	16.412		S+P
Z125	Tingerup	2,9	0,30	Spv	36	1.577	10	438	99	2.002	46	4.016		S+P
Sum område:		14,0			218	9.548	15	657		10.223	233	20.428		
<b>Tølløse</b>														
TØ03	Tølløse	1,7	0,00	Spv	0	0	5	219	10	22	5	241		P
TØ29	Tølløse	5,3	0,30	Spv	0	0	5	219	10	22	5	241		P
TØ30	Tølløse	10,4	0,30	Spv	0	0	15	657	10	66	15	723		P
TØ32	Tølløse	11,7	0,30	Spv	0	0	55	2.409	10	241	55	2.650		P
TØ33	Tølløse	3,2	0,30	Spv	0	0	15	657	10	66	15	723		P
TØ34	Tølløse	4,4	0,30	Spv	110	4.818	0	0	10	482	110	5.300		P
TØ35	Tølløse	16,0	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
TØ42	Tølløse	0,6		Spv	3	131			10					P
TØ46	Tølløse	22,4		Spv	560	24.528	0	0	10	2.453	560	26.981		P
TØ47	Tølløse	4,6		Spv	0	0	5	219	10	22	5	241		P
Z280	Tølløse	0,5	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
Z290	Tølløse	0,2	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
Z295	Tølløse	0,7	0,23	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
TØ01	Tølløse	2,8	0,30	Spv	25	1.095	0	0	100	1.104	25	2.208		S+P
TØ02	Tølløse	1,1	0,30	Spv	10	438	0	0	100	460	10	920		S+P
TØ04	Tølløse	20,5	0,30	Separat	66	2.891	145	6.351	100	9.202	211	18.405	UTØ04R	S+P

Kloaksystem    Separat: Separatkloakeret    Fælles: Fælleskloakeret    SPV: Spildevandskloakeret





Kloakerede områder til renselanlæg : Tysinge Renselanlæg

Delopland		Spildevandsbelastning			Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning					
Opland	Areal ha.	Befæs.-grad	Kloaksys.	Bolig PE	Erhverv m <sup>3</sup> /år	Indsivning %				PE	m <sup>3</sup> /år			
<b>Tølløse</b>														
TØ05	Tølløse	23,5	0,30	Separat	452	<b>19.798</b>	135	5.913	100	25.689	587	51.377	UTØ11O	S+P
TØ06	Tølløse	4,9	0,22	Separat	35	<b>1.533</b>	95	4.161	100	5.725	130	11.449	UTØ11O	S+P
TØ07	Tølløse	9,6	0,30	Separat	386	<b>16.907</b>	40	1.752	100	18.676	426	37.353	UTØ11O	S+P
TØ08	Tølløse	1,1	0,20	Separat	25	<b>1.095</b>	5	219	100	1.323	30	2.646	UTØ11O	S+P
TØ09	Tølløse	6,1	0,30	Separat	67	<b>2.935</b>	10	438	100	3.381	77	6.763	UTØ11O	S+P
TØ10	Tølløse	12,3	0,30	Separat	2	<b>88</b>	60	2.628	100	2.720	62	5.440	UTØ10R	S+P
TØ11	Tølløse	27,3	0,30	Separat	466	<b>20.411</b>	0	0	100	20.420	466	40.839	UTØ11O	S+P
TØ12	Tølløse	11,1	0,30	Separat	82	<b>3.592</b>	100	4.380	100	7.967	182	15.934	UTØ11O	S+P
TØ13	Tølløse	0,1	0,20	Spv	2	<b>88</b>	0	0	100	92	2	184		S+P
TØ14	Tølløse	1,7	<b>0,13</b>	<b>Separat</b>	36	<b>1.577</b>	0	0	102	1.564	36	<b>3.097</b>	UTØ11O	S+P
TØ15	Tølløse	0,6	0,30	Separat	10	<b>438</b>	0	0	100	460	10	920	UTØ11O	S+P
TØ16	Tølløse	12,6	0,23	Separat	288	<b>12.614</b>	155	<b>6.789</b>	100	19.390	443	38.781	UTØ11O	S+P
TØ17	Tølløse	1,3	0,22	Separat	71	<b>3.110</b>	0	0	143	3.127	71	<b>5.317</b>	UTØ11O	S+P
TØ18	Tølløse	0,3	0,29	Separat	<b>40</b>	<b>1.752</b>	0	0	79	1.380	<b>40</b>	<b>3.132</b>	UTØ11O	S+P
TØ19	Tølløse	2,7	0,30	Separat	119	<b>5.212</b>	5	219	100	5.462	124	10.924	UTØ11O	S+P
TØ20	Tølløse	2,1	0,20	Separat	48	<b>2.102</b>	0	0	100	2.116	48	4.231	UTØ11O	S+P
TØ21	Tølløse	3,6	0,30	Separat	144	<b>6.307</b>	0	0	100	6.347	144	12.693	UTØ11O	S+P
TØ22	Tølløse	0,7	0,21	Separat	13	<b>569</b>	0	0	100	552	13	1.104	UTØ11O	S+P
TØ23	Tølløse	0,5	0,39	Separat	25	<b>1.095</b>	10	438	100	1.542	35	3.084	UTØ11O	S+P
TØ24	Tølløse	8,0	<b>0,17</b>	<b>Separat</b>	193	<b>8.453</b>	20	876	100	9.338	213	<b>18.668</b>	UTØ11O	S+P
TØ25	Tølløse	0,8	<b>0,15</b>	<b>Separat</b>	<b>20</b>	<b>876</b>	0	0	74	644	<b>20</b>	<b>1.520</b>	UTØ11O	S+P
TØ26	Tølløse	32,3	0,30	Separat	617	<b>27.025</b>	45	<b>1.971</b>	100	29.013	662	58.026	UTØ11O	S+P
TØ27	Tølløse	7,1	0,30	Separat	103	<b>4.511</b>	0	0	100	4.507	103	9.014	UTØ27R	S+P
TØ28	Tølløse	2,3	0,20	Separat	46	<b>2.015</b>	0	0	100	2.024	46	4.047	UTØ28R	S+P
TØ31	Tølløse	0,4	0,30	Separat	10	<b>438</b>	0	0	100	460	10	920	UTØ11O	S+P
TØ36	Tølløse	3,4	0,30	Separat	17	<b>745</b>	0	0	100	736	17	1.472	UTØ36U	s+p
TØ37	Tølløse	3,4	0,22	Separat	4	<b>175</b>	5	219	100	403	9	806	UTØ11O	S+P
TØ38	Tølløse	9,4	0,22	Separat	97	<b>4.249</b>	0	0	100	4.231	97	8.462	UTØ11O	S+P
TØ39	Tølløse	9,6	0,41	Separat	193	<b>8.453</b>	0	0	100	8.462	193	16.924	UTØ11O	S+P
TØ40	Tølløse	17,3	0,34	Separat	424	<b>18.571</b>	15	657	100	19.237	439	38.474	UTØ11O	S+P

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret





Kloakerede områder til renselanlæg : Tysinge Renselanlæg

Delopland				Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m³/år				
			PE		m³/år	PE	m³/år	%			m³/år			
<b>Tølløse</b>														
TØ41	Tølløse	0,2	0,30	Spv	2	88	0	0	100	92	2	184		S+P
TØ43	Tølløse	1,2	0,30	Separat	30	1.314	0	0	98	1.288	30	2.602	UTØ11O	S+P
TØ44	Tølløse	4,5	0,30	Separat	40	1.752	20	876	100	2.624	60	5.247	UTØ11O	S+P
TØ45	Tølløse	0,4	0,30	Separat	10	438	0	0	100	460	10	920	UTØ11O	S+P
TØ48	Tølløse	0,1	0,30	Spv	2	88	0	0	100	92	2	184		S+P
Sum område:		328,4			4.913	215.189	965	42.267		225.767	5.875	482.330		
<b>Udstrup</b>														
US01	Udstrup	1,7	0,30	Spv	23	1.007	0	0	100	1.012	23	2.024		S+P
US02	Udstrup	4,4	0,30	Separat	65	2.847	0	0	100	2.851	65	5.703	UUS02R	S+P
US03	Udstrup	0,7	0,30	Spv	18	788	0	0	100	828	18	1.656		S+P
US05	Udstrup	0,1	0,30	Spv	2	88	0	0	100	92	2	184		S+P
US06	Udstrup	0,1	0,30	Spv	4	175	0	0	100	184	4	368		S+P
Sum område:		7,1			112	4.906	0	0		4.967	112	9.934		
<b>Ugerløse</b>														
UG05	Ugerløse	4,7	0,30	Separat	116	5.081	0	0	10	508	116	5.589	UUG07R	P
UG06	Ugerløse	2,2	0,30	Spv	54	2.365	0	0	10	237	54	2.602		P
UG10	Ugerløse	2,7	0,30	Spv	0	0	15	657	10	66	15	723		P
UG15	Ugerløse	3,2	0,30	Spv	0	0	15	657	10	66	15	723		P
UG16	Ugerløse	6,5	0,30	Spv	162	7.096	0	0	10	710	162	7.805		P
Z095	Ugerløse	10,1	0,37	Spv	70	3.066	0	0	10	307	70	3.373		P
Z170	Ugerløse	23,7	0,40	Spv	110	4.818	0	0	10	482	110	5.300		P
Z270	Ugerløse	3,6	0,34	Spv	10	438	0	0	10	44	10	482		P
Z275	Ugerløse	0,6	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
NP01	Ugerløse	0,2	0,30	Spv	0	0	5	219	100	219	5	438		S+P
UG01	Ugerløse	1,4	0,17	Separat	35	1.533	0	0	84	1.288	35	2.821	UUG07R	S+P
UG02	Ugerløse	3,8	0,17	Separat	40	1.752	35	1.533	76	2.475	75	5.749	UUG07R	S+P

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret





Kloakerede områder til renselanlæg : Tysinge Renselanlæg

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

**Ugerløse**

UG03	Ugerløse	0,7	0,30	Spv	10	<b>438</b>	0	0	100	460	10	920		S+P
UG07	Ugerløse	40,5	0,30	Separat	735	<b>32.193</b>	85	<b>3.723</b>	100	35.916	820	71.832	UUG07R	S+P
UG08	Ugerløse	3,1	<b>0,17</b>	Separat	<b>110</b>	<b>4.818</b>	<b>5</b>	<b>219</b>	94	4.599	<b>115</b>	<b>9.517</b>	UUG07R	S+P
UG09	Ugerløse	2,9	0,31	Separat	<b>20</b>	<b>876</b>	<b>15</b>	<b>657</b>	152	2.177	<b>35</b>	<b>3.606</b>	UUG09R	S+P
UG11	Ugerløse	0,4	<b>0,14</b>	<b>Separat</b>	10	<b>438</b>	0	0	210	460	10	<b>679</b>	UUG07R	S+P
UG12	Ugerløse	1,2	<b>0,12</b>	<b>Separat</b>	21	920	0	0	105	920	21	<b>1.796</b>	UUG07R	S+P
UG13	Ugerløse	1,2	0,20	Separat	27	<b>1.183</b>	10	438	101	1.634	37	<b>3.254</b>	UUG07R	S+P
UG14	Ugerløse	5,8	<b>0,13</b>	Separat	<b>45</b>	<b>1.971</b>	<b>5</b>	<b>219</b>	129	2.637	<b>50</b>	<b>4.678</b>	UUG09R	S+P
UG17	Ugerløse	5,4	0,30	Separat	15	<b>657</b>	55	2.409	100	3.053	70	6.106	UUG09R	S+P
Sum område:		123,9			1.595	69.861	245	10.731		58.276	1.840	138.231		

**Ulkestrup**

<b>UL03</b>	<b>Ulkestrup</b>	<b>1,3</b>	<b>0,30</b>	<b>Spv</b>	<b>33</b>	<b>1.445</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>145</b>	<b>33</b>	<b>1.590</b>		<b>P</b>
<b>Z100</b>	<b>Ulkestrup</b>	<b>0,5</b>	<b>0,32</b>	<b>Spv</b>	<b>2</b>	<b>88</b>			<b>10</b>					<b>P</b>
UL01	Ulkestrup	1,5	0,30	Spv	21	920	0	0	100	920	21	1.840		S+P
UL02	Ulkestrup	2,3	0,30	Spv	36	<b>1.577</b>	0	0	100	1.564	36	3.127		S+P
UL04	Ulkestrup	2,0	0,30	Spv	29	<b>1.270</b>	0	0	100	1.288	29	2.575		S+P
UL05	Ulkestrup	0,2	0,30	Spv	0	0	0	0	0	0	0	0		S+P
UL06	Ulkestrup	0,1	1,00	Regn	0	0	0	0	0	0	0	0	UUL06R	S+P
Sum område:		7,9			121	5.300	0	0		3.916	119	9.132		

**Undløse**

UN07	Undløse	1,5	0,23	Separat	15	657	0	0	10	66	15	723	UUN08O	P
UN13	Undløse	1,1	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
UN30	Undløse	0,4	0,26	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
UN37	Undløse	0,5	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
UN38	Undløse	1,7	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
UN39	Undløse	7,5	0,30	Spv	186	8.147	0	0	10	815	186	8.961		P

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret





Kloakerede områder til renselanlæg : Tysinge Renselanlæg

Delopland				Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
Opland	Areal	Befæs.-	Kloaksys.	Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m³/år			
	ha.	grad		PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år					
<b>UN44</b>	<b>Undløse</b>	<b>5,1</b>		<b>Spv</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>438</b>	<b>10</b>	<b>44</b>	<b>10</b>	<b>482</b>		<b>P</b>
<b>Z240</b>	<b>Undløse</b>	<b>6,6</b>	<b>0,28</b>	<b>Spv</b>	<b>35</b>	<b>1.533</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>153</b>	<b>35</b>	<b>1.686</b>		<b>P</b>
<b>Z245</b>	<b>Undløse</b>	<b>2,0</b>	<b>0,33</b>	<b>Spv</b>	<b>5</b>	<b>219</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>22</b>	<b>5</b>	<b>241</b>		<b>P</b>
<b>Z250</b>	<b>Undløse</b>	<b>0,8</b>	<b>0,50</b>	<b>Spv</b>	<b>5</b>	<b>219</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>22</b>	<b>5</b>	<b>241</b>		<b>P</b>
UN01	Undløse	0,6	<b>0,17</b>	<b>Separat</b>	10	<b>438</b>	5	219	103	679	15	<b>1.336</b>	UUN08O	S+P
UN02	Undløse	1,1	0,30	Separat	0	0	10	438	100	438	10	876	UUN02R	S+P
UN03	Undløse	1,2	0,30	<b>Separat</b>	17	<b>745</b>	0	0	100	736	17	1.472	UUN08O	S+P
UN04	Undløse	0,8	0,30	Separat	17	<b>745</b>	0	0	100	736	17	1.472	UUN08O	S+P
UN05	Undløse	0,5	0,30	<b>Separat</b>	15	<b>657</b>	0	0	100	644	15	1.288	UUN08O	S+P
UN06	Undløse	5,6	0,20	<b>Separat</b>	119	<b>5.212</b>	0	0	100	5.243	119	10.486	UUN08O	S+P
UN08	Undløse	3,4	0,26	Separat	78	<b>3.416</b>	10	438	100	3.841	88	7.683	UUN08O	S+P
UN09	Undløse	2,0	0,30	Separat	31	<b>1.358</b>	10	438	100	1.818	41	3.635	UUN09R	S+P
UN10	Undløse	5,0	0,30	Separat	74	<b>3.241</b>	0	0	100	3.219	74	6.439	UUN42R	S+P
UN11	Undløse	7,9	0,30	Separat	59	<b>2.584</b>	75	3.285	100	5.860	134	11.721	UUN08O	S+P
UN12	Undløse	0,6	0,30	<b>Separat</b>	8	<b>350</b>	0	0	100	368	8	736	UUN08O	S+P
UN14	Undløse	0,5	0,21	Separat	21	920	0	0	100	920	21	1.840	UUN08O	S+P
UN15	Undløse	2,1	0,30	Separat	46	<b>2.015</b>	0	0	100	2.024	46	4.047	UUN15R	S+P
UN16	Undløse	7,1	0,30	Spv	19	<b>832</b>	0	0	100	828	19	1.656		S+P
UN17	Undløse	8,2	0,20	Separat	153	<b>6.701</b>	5	219	100	6.934	158	13.867	UUN08O	S+P
UN18	Undløse	2,0	0,30	Separat	63	<b>2.759</b>	0	0	100	2.759	63	5.519	UUN08O	S+P
UN19	Undløse	1,1	0,30	Separat	46	<b>2.015</b>	0	0	100	2.024	46	4.047	UUN08O	S+P
UN20	Undløse	9,1	0,30	Separat	155	<b>6.789</b>	45	<b>1.971</b>	100	8.778	200	17.555	UUN08O	S+P
UN21	Undløse	2,8	0,30	Separat	54	<b>2.365</b>	0	0	100	2.391	54	4.783	UUN08O	S+P
UN22	Undløse	11,7	0,30	<b>Separat</b>	89	<b>3.898</b>	80	3.504	100	7.367	169	14.734	UUN08O	S+P
UN23	Undløse	0,5	<b>0,24</b>	Spv	10	<b>438</b>	0	0	210	460	10	<b>679</b>		S+P
UN24	Undløse	0,4	<b>0,25</b>	Spv	10	<b>438</b>	0	0	210	460	10	<b>679</b>		S+P
UN25	Undløse	0,6	0,30	Spv	<b>10</b>	<b>438</b>	0	0	84	368	<b>10</b>	<b>806</b>		S+P
UN26	Undløse	0,1	0,30	Spv	2	<b>88</b>	0	0	100	92	2	184		S+P
UN28	Undløse	0,3	<b>0,24</b>	Spv	6	<b>263</b>	0	0	126	276	6	<b>495</b>		S+P
UN29	Undløse	0,3	0,30	Spv	<b>5</b>	<b>219</b>	0	0	84	184	<b>5</b>	<b>403</b>		S+P

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret





Kloakerede områder til renseanlæg : Tysinge Renseanlæg

Delopland		Kloaksys.			Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
Opland	Areal ha.	Befæs.- grad		Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m³/år			
				PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år					
<b>Undløse</b>														
UN31	Undløse	0,2	0,30	Spv	2	<b>88</b>	0	0	100	92	2	184		S+P
UN32	Undløse	0,6	0,30	Spv	<b>5</b>	<b>219</b>	0	0	84	184	<b>5</b>	<b>403</b>		S+P
UN33	Undløse	0,1	<b>0,20</b>	Spv	2	<b>88</b>	0	0	105	92	2	<b>180</b>		S+P
UN34	Undløse	0,2	0,32	Spv	8	<b>350</b>	0	0	100	368	8	736		S+P
UN35	Undløse	0,1	<b>0,20</b>	Spv	2	<b>88</b>	0	0	105	92	2	<b>180</b>		S+P
UN36	Undløse	3,6	0,30	Separat	71	<b>3.110</b>	0	0	100	3.127	71	6.255	UUN08O	S+P
UN40	Undløse	0,1	0,30	Spv	4	<b>175</b>	0	0	100	184	4	368		S+P
UN41	Undløse	0,3	0,30	Spv	4	<b>175</b>	0	0	100	184	4	368		S+P
UN42	Undløse	3,2	0,30	Separat	33	<b>1.445</b>	10	438	100	1.910	43	3.819	UUN42R	S+P
UN43	Undløse	2,2	0,30	Separat	52	<b>2.278</b>	0	0	100	2.300	52	4.599	UUN08O	S+P
Z255	Undløse	0,2	<b>0,30</b>	Spv	2	<b>88</b>	0	0	105	92	2	<b>180</b>		S+P
Z260	Undløse	0,3	<b>0,24</b>	Spv	2	<b>88</b>	0	0	105	92	2	<b>180</b>		S+P
Z265	Undløse	1,0	<b>0,31</b>	Spv	12	<b>526</b>	0	0	252	552	12	<b>771</b>		S+P
Sum område:		114,4			1.582	69.292	260	11.388		69.922	1.842	149.954		
<b>Østrup</b>														
Z085	Østrup	<b>1,5</b>	<b>0,33</b>	Spv	<b>5</b>	<b>219</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>22</b>	<b>5</b>	<b>241</b>		<b>P</b>
ØS01	Østrup	<b>1,1</b>	<b>0,26</b>	Spv	<b>20</b>	<b>876</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>88</b>	<b>20</b>	<b>964</b>		<b>P</b>
ØS02	Østrup	<b>0,2</b>	<b>0,26</b>	Spv	<b>5</b>	<b>219</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>22</b>	<b>5</b>	<b>241</b>		<b>P</b>
ØS03	Østrup	8,8	0,30	Separat	128	<b>5.606</b>	0	0	100	5.611	128	11.222	UØS03R	S+P
Sum område:		11,7			158	6.920	0	0		5.742	158	12.667		
Sum renseanlæg:		1.016,6			14.397	630.589	2.010	88.038		587.748	16.393	1.289.566		
Sum kommune:		5.595,0			95.242		12.360			106.875				
					4.171.600		541.368		4.103.915		8.743.403			