



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

Delopland					Spildevandsbelastning					Total		Udløb	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>Beauvais</b>													
SV11	Beauvais	15,4	0,30	Privat-Separat	59	2.575	0	0	100	2.575	59	5.151	USV11U
Sum område:		15,4			59	2.575	0	0		2.575	59	5.151	
Sum renseanlæg:		15,4			59	2.575	0	0		2.575	59	5.151	



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

Delopland		Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning
Opland	Bolig PE				Erhverv PE	Indsivning %	Indsivning m³/år	PE	m³/år				
<b>Bennebo</b>													
BE01	Bennebo	2,5	0,30	Privat-Fælles	37	1.656	0	0	100	1.656	37	3.311	
Sum område:		2,5			37	1.656	0	0		1.656	37	3.311	
Sum renselanlæg:		2,5			37	1.656	0	0		1.656	37	3.311	



Kloakerede områder til renseanlæg : **Bybjerg Renseanlæg**

Delopland		Spildevandsbelastning			Total		Udløb		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>Brønde</b>														
BY11	Brønde	59,5	0,30	Spv	939	41.115	15	657	100	41.772	954	83.544		
Sum område:		59,5			939	41.115	15	657		41.772	954	83.544		
<b>Bybjerg</b>														
BY01	Bybjerg	10,8	0,30	Separat	222	9.750	40	1.752	100	11.502	262	23.004	UBY01R	
BY02	Bybjerg	4,7	0,30	Separat	69	3.035	10	438	100	3.473	79	6.947	UBY01R	
BY04	Bybjerg	11,6	0,30	Fælles	165	7.266	90	3.942	100	11.208	255	22.417	UBY03U	
BY05	Bybjerg	0,6	0,30	Separat	0	0	5	219	100	219	5	438	UBY01R	
Sum område:		27,7			456	20.052	145	6.351		26.403	601	52.805		
<b>Nørre Stænge</b>														
NS02	Nørre Stænge	1,8		Spv	6	276	0	0	100	276	6	552		
NS03	Nørre Stænge	0,3		Spv	2	92	0	0	100	92	2	184		
Sum område:		2,1			8	368	0	0		368	8	736		
Sum renseanlæg:		89,3			1.403	61.535	160	7.008		68.543	1.563	137.085		



Kloakerede områder til renselanlæg : **Børrehoved drengehjem Renseanlæg (privat)**

Delopland		Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning
Opland	Bolig PE				Erhverv PE	Indsivning %	Indsivning m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år				
<b>Børrehoved/Drenge</b>													
BD01	Børrehoved/Drengehjem	4,4	0,30	Privat-Spv	4	184	30	1.314	100	1.498	34	2.996	
	Sum område:	4,4			4	184	30	1.314		1.498	34	2.996	
	Sum renselanlæg:	4,4			4	184	30	1.314		1.498	34	2.996	



Kloakerede områder til renselanlæg : **Ebberup Mose Renselanlæg (privat)**

Delopland		Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	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	Privat-Spv	27	1.196	0	0	100	1.196	27	2.391	UEM02U
	Sum område:	1,6			27	1.196	0	0		1.196	27	2.391	
	Sum renselanlæg:	1,6			27	1.196	0	0		1.196	27	2.391	



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

Delopland		Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning
Opland	Bolig PE				Erhverv PE	Indsivning %	PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år			
<b>Friheden</b>													
FH01	Friheden	0,7	0,30	Privat-Fælles	17	736	0	0	100	736	17	1.472	UFH01U
Sum område:		0,7			17	736	0	0		736	17	1.472	
Sum renseanlæg:		0,7			17	736	0	0		736	17	1.472	



Kloakerede områder til renselanlæg : **Gislinge Renselanlæg**

Delopland		Spildevandsbelastning			Total		Udløb	Bemærkning					
Opland	Areal	Befæs.-	Kloaksys.	Bolig		Erhverv	Indsivning						
	ha.	grad		PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år						
<b>Gislinge</b>													
GI01	Gislinge	26,1	0,30	Separat	550	24.099	25	1.095	100	25.194	575	50.388	UGI01R
GI02	Gislinge	19,0	0,30	Separat	304	13.337	30	1.314	100	14.651	334	29.302	UGI02R
GI03	Gislinge	7,4	0,30	Separat	160	6.990	0	0	100	6.990	160	13.981	UGI03R
GI05	Gislinge	4,0	0,30	Separat	80	3.495	5	219	100	3.714	85	7.428	UGI05R
GI06	Gislinge	2,9	0,30	Spv	40	1.748	5	219	100	1.967	45	3.933	
GI08	Gislinge	3,7	0,30	Separat	92	4.047	0	0	100	4.047	92	8.094	UGI02R
GI09	Gislinge	7,1	0,20	Separat	82	3.587	20	876	100	4.463	102	8.926	UGI02R
GI11	Gislinge	5,9	0,30	Separat	92	4.047	0	0	100	4.047	92	8.094	UGI01R
GI14	Gislinge	0,9	0,30	Spv	12	552	0	0	100	552	12	1.104	
GI15	Gislinge	6,3	0,30	Separat	92	4.047	0	0	100	4.047	92	8.094	UGI01R
GI16	Gislinge	9,8	0,37	Separat	237	10.394	0	0	100	10.394	237	20.787	UGI01R
Sum område:		93,1			1.741	76.343	85	3.723		80.066	1.826	160.133	
<b>Kundby</b>													
KU01	Kundby	37,2	0,30	Separat	899	39.367	45	1.971	100	41.338	944	82.677	UKU01R
KU07	Kundby	0,2		Spv	38	1.656	0	0	100	1.656	38	3.311	
Sum område:		37,4			937	41.023	45	1.971		42.994	982	85.988	
<b>Sandby</b>													
SA01	Sandby	16,3	0,30	Spv-prv regn	223	9.750	10	438	100	10.188	233	20.376	
Sum område:		16,3			223	9.750	10	438		10.188	233	20.376	
<b>Trønninge</b>													
KU12	Trønninge	0,2	0,30	Spv	17	736	0	0	100	736	17	1.472	
TR01	Trønninge	11,4	0,30	Spv-prv regn	122	5.335	15	657	100	5.992	137	11.984	
Sum område:		11,7			139	6.071	15	657		6.728	154	13.455	

**Kloaksystem**

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret





Kloakerede områder til renselanlæg : **Gislinge Renselanlæg**

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Erhverv		Indsivning	PE	m <sup>3</sup> /år		
					PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%				
Sum renselanlæg:		158,5			3.040	133.187	155	6.789	139.976	3.195	279.952		





Kloakerede områder til renselanlæg : **Godthåb-Faurbo**

Delopland		Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning
Opland	Bolig PE				Erhverv PE	Indsivning %	Indsivning m³/år	PE	m³/år				
<b>Godthåb-Faurbo</b>													
GF01	Godthåb-Faurbo	0,9	0,30	Fælles	16	736	0	0	100	736	16	1.472	UGF01U
Sum område:		0,9			16	736	0	0		736	16	1.472	
Sum renselanlæg:		0,9			16	736	0	0		736	16	1.472	



Kloakerede områder til renseanlæg : **Hellestrup Syd Renseanlæg**

Delopland		Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning
Opland	Bolig PE				Erhverv PE	Indsivning %	Indsivning m³/år	PE	m³/år				
<b>Hellestrup</b>													
HE02	Hellestrup	1,8	0,30	Fælles	35	1.564	0	0	100	1.564	35	3.127	UHE02O
Sum område:		1,8			35	1.564	0	0		1.564	35	3.127	
Sum renseanlæg:		1,8			35	1.564	0	0		1.564	35	3.127	



Kloakerede områder til renseanlæg : **Holbæk Renseanlæg**

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

### Arnakke

AR01	Arnakke	19,4	0,30	Separat	363	15.913	0	0	100	15.913	363	31.825	UAR01R
Sum område:		19,4			363	15.913	0	0		15.913	363	31.825	

### Audebo

AU03	Audebo	10,6	0,30	Spv	25	1.104	120	5.256	100	6.360	145	12.720	
Sum område:		10,6			25	1.104	120	5.256		6.360	145	12.720	

### Audebo Gl.

AU01	Audebo Gl.	1,1	0,30	Fælles	29	1.288	0	0	100	1.288	29	2.575	UAU01O
AU06	Audebo Gl.	1,6	0,30	Fælles	32	1.380	0	0	100	1.380	32	2.759	UAU01O
AU07	Audebo Gl.	1,1	0,30	Fælles	21	920	0	0	100	920	21	1.840	
AU08	Audebo Gl.	0,5	0,30	Fælles	8	368	0	0	100	368	8	736	UAU01O
AU09	Audebo Gl.	1,2	0,30	Fælles	28	1.196	0	0	100	1.196	28	2.391	UAU01O
Sum område:		5,5			118	5.151	0	0		5.151	118	10.302	

### Bognæs

BO01	Bognæs	17,8	0,09	Spv	380	16.648	0	0	100	16.648	380	33.297	
BO02	Bognæs	7,5	0,30	Spv	116	5.059	20	876	100	5.935	136	11.870	
Sum område:		25,3			496	21.707	20	876		22.583	516	45.167	

### Bredtved

BV01	Bredtved	4,6	0,30	Separat	84	3.679	5	219	100	3.898	89	7.796	UBV01R
Sum område:		4,6			84	3.679	5	219		3.898	89	7.796	

### Gl. Hagedsted

**Kloaksystem**    Separat: Separatkloakeret    Fælles: Fælleskloakeret    SPV: Spildevandskloakeret





Kloakerede områder til renseanlæg : **Holbæk Renseanlæg**

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

**Gl. Hagested**

GH01	Gl. Hagested	5,1	0,30	Separat	42	1.840	0	0	100	1.840	42	3.679	UGH01R
GH02	Gl. Hagested	14,4	0,30	Fælles	166	7.266	30	1.314	100	8.580	196	17.161	UGH02O
GH04	Gl. Hagested	1,8	0,30	Spv	20	920	15	657	100	1.577	35	3.154	
GH05	Gl. Hagested	2,2	0,30	Fælles	10	460	20	876	100	1.336	30	2.672	UGH02O
GH06	Gl. Hagested	4,3	0,30	Spv	25	1.104	0	0	100	1.104	25	2.208	
GH07	Gl. Hagested	6,2	0,30	Separat	220	9.658	0	0	100	9.658	220	19.316	UGH01R
GH08	Gl. Hagested	1,9	0,30	Separat	29	1.288	5	219	100	1.507	34	3.013	UGH01R
Sum område:		35,9			512	22.535	70	3.066		25.601	582	51.202	

**Holbæk**

HK01	Holbæk	0,5	0,30	Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	UHK01R
HK02	Holbæk	0,5	0,30	Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	UHK02R
HK03	Holbæk	1,4	0,30	Spv	40	1.748	0	0	100	1.748	40	3.495	
HK04	Holbæk	0,4	0,31	Spv	0	0	5	219	100	219	5	438	
HK05	Holbæk	0,5	0,30	Spv	0	0	15	657	100	657	15	1.314	
HK06	Holbæk	19,1	0,30	Separat	176	7.726	5	219	100	7.945	181	15.891	UHK06R
HK07	Holbæk	21,2	0,30	Separat	216	9.474	15	657	100	10.131	231	20.262	UHK07R
HK08	Holbæk	2,0	0,30	Separat	23	1.012	0	0	100	1.012	23	2.024	UHK08R
HK09	Holbæk	29,5	0,30	Separat	556	24.375	20	876	100	25.251	576	50.501	UHK09R
HK10	Holbæk	17,1	0,30	Fælles	346	15.177	5	219	100	15.396	351	30.791	UHK10O
Hk101	Holbæk	28,6	0,25	Separat	107	4.691	330	14.454	100	19.145	437	38.290	UHK23R
HK103	Holbæk	6,0	0,39	Separat	353	15.453	50	2.190	100	17.643	403	35.285	UHK22R
HK104	Holbæk	13,1	0,39	Separat	220	9.658	0	0	100	9.658	220	19.316	UHK22R
HK106	Holbæk	9,9	0,30	Separat	97	4.231	0	0	100	4.231	97	8.462	UHK106R
HK108	Holbæk	2,1	0,30	Separat	50	2.208	0	0	100	2.208	50	4.415	UHK38R
HK109	Holbæk	24,7	0,28	Separat	1.741	76.251	40	1.752	100	78.003	1.781	156.007	UHK38R
HK11	Holbæk	1,1	0,30	Separat	36	1.564	0	0	100	1.564	36	3.127	UHK50R
HK111	Holbæk	27,6	0,34	Separat	254	11.130	80	3.504	100	14.634	334	29.267	UHK40R

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret





Kloakerede områder til renselanlæg : **Holbæk Renselanlæg**

Delopland	Oppland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning %	Indsivning m³/år	PE			m³/år
					PE	m³/år	PE	m³/år						
HK112	Holbæk	16,7	0,37	Separat	200	8.738	10	438	100	9.176	210	18.352	UHK09R	
HK113	Holbæk	6,9	0,37	Separat	116	5.059	0	0	100	5.059	116	10.118	UHK41R	
HK114	Holbæk	44,2	0,20	Separat	980	42.955	20	876	100	43.831	1.000	87.661	UHK06R	
HK115	Holbæk	6,8	0,20	Separat	99	4.323	0	0	100	4.323	99	8.646	UHK06R	
HK116	Holbæk	7,9	0,48	Separat	483	21.155	95	4.161	100	25.316	578	50.633	UHK65O	
HK117	Holbæk	2,0	0,30	Separat	17	736	0	0	100	736	17	1.472	UHK71R	
HK118	Holbæk	0,4	0,30	Separat	0	0	10	438	100	438	10	876		
HK12	Holbæk	4,1	0,24	Separat	65	2.851	30	1.314	100	4.165	95	8.331	UHK12R	
HK123	Holbæk	0,6	0,30	Spv	0	0	20	876	100	876	20	1.752		
HK13	Holbæk	2,8	0,30	Separat	73	3.219	0	0	100	3.219	73	6.439	UHK13R	
HK14	Holbæk	2,7	0,22	Separat	67	2.943	0	0	100	2.943	67	5.887	UHK14R	
HK15	Holbæk	0,4	0,25	Separat	8	368	0	0	100	368	8	736	UHK15R	
HK16	Holbæk	0,7	0,30	Separat	10	460	0	0	100	460	10	920	UHK16R	
HK17	Holbæk	10,7	0,30	Separat	1.542	67.513	15	657	100	68.170	1.557	136.341	UHK69R	
HK18	Holbæk	15,0	0,22	Separat	132	5.795	235	10.293	100	16.088	367	32.175	UHK18R	
HK19	Holbæk	5,5	0,30	Separat	94	4.139	0	0	100	4.139	94	8.278	UHK19R	
HK20	Holbæk	1,6	0,30	Separat	48	2.116	0	0	100	2.116	48	4.231	UHK20R	
HK21	Holbæk	6,8	0,30	Separat	79	3.495	10	438	100	3.933	89	7.866	UHK21R	
HK22	Holbæk	32,0	0,20	Separat	292	12.785	475	20.805	100	33.590	767	67.180	UHK22R	
HK23	Holbæk	34,4	0,30	Separat	89	3.863	225	9.855	100	13.718	314	27.436	UHK23R	
HK24	Holbæk	24,7	0,30	Separat	0	0	150	6.570	100	6.570	150	13.140	UHK24R	
HK25	Holbæk	1,5	0,20	Separat	42	1.840	0	0	100	1.840	42	3.679	UHK25R	
HK26	Holbæk	3,8	0,30	Separat	18	828	20	876	100	1.704	38	3.408	UHK95R	
HK27	Holbæk	6,3	0,30	Spv	90	3.955	0	0	100	3.955	90	7.910		
HK28	Holbæk	3,7	0,30	Separat	53	2.300	0	0	100	2.300	53	4.599	UHK95R	
HK30	Holbæk	6,0	0,38	Separat	34	1.472	60	2.628	100	4.100	94	8.199	UHK97R	
HK31	Holbæk	0,3	0,40	Separat	75	3.311	0	0	100	3.311	75	6.623	UHK31O	
HK32	Holbæk	0,3	0,30	Separat	10	460	0	0	100	460	10	920	UHK31O	
HK33	Holbæk	0,2	0,58	Fælles	14	644	10	438	100	1.082	24	2.164		

Kloaksystem    Separat: Separatkloakeret    Fælles: Fælleskloakeret    SPV: Spildevandskloakeret





Kloakerede områder til renselanlæg : **Holbæk Renselanlæg**

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning %	Indsivning m³/år	PE			m³/år
					PE	m³/år	PE	m³/år						
HK34	Holbæk	1,8	0,30	Separat	42	1.840	0	0	100	1.840	42	3.679	UHK34R	
HK35	Holbæk	10,2	0,30	Separat	231	10.118	5	219	100	10.337	236	20.674	UHK35R	
HK36	Holbæk	1,9	0,30	Separat	23	1.012	10	438	100	1.450	33	2.900	UHK36R	
HK38	Holbæk	71,1	0,30	Separat	1.651	72.296	220	9.636	100	81.932	1.871	163.865	UHK38R	
HK39	Holbæk	28,4	0,20	Separat	451	19.776	190	8.322	100	28.098	641	56.195	UHK39R	
HK40	Holbæk	55,1	0,30	Separat	3.137	137.418	115	5.037	100	142.455	3.252	284.910	UHK40R	
HK41	Holbæk	29,1	0,20	Separat	622	27.226	0	0	100	27.226	622	54.452	UHK41R	
HK42	Holbæk	2,2	0,30	Separat	52	2.300	5	219	100	2.519	57	5.037	UHK42R	
hk43	Holbæk	0,0	3,00	Spv	2	92	0	0	100	92	2	184		
HK44	Holbæk	57,8	0,30	Separat	2.152	94.280	490	21.462	100	115.742	2.642	231.483	UHK44R	
HK45	Holbæk	8,9	0,38	Separat	246	10.762	5	219	100	10.981	251	21.961	UHK97R	
HK46	Holbæk	4,0	0,38	Separat	170	7.450	0	0	100	7.450	170	14.901	UHK97R	
HK47	Holbæk	12,0	0,30	Separat	344	15.085	0	0	100	15.085	344	30.169	UHK47R	
HK48	Holbæk	17,6	0,30	Separat	344	15.085	0	0	100	15.085	344	30.169	UHK48R	
HK49	Holbæk	23,1	0,30	Separat	0	0	65	2.847	100	2.847	65	5.694	UHK18R	
HK50	Holbæk	2,9	0,30	Separat	97	4.231	10	438	100	4.669	107	9.338	UHK50R	
HK51	Holbæk	46,8	0,38	Separat	805	35.228	45	1.971	100	37.199	850	74.399	UHK97R	
HK52	Holbæk	12,8	0,21	Separat	323	14.165	25	1.095	100	15.260	348	30.520	UHK52R	
HK53	Holbæk	1,4	0,22	Separat	40	1.748	0	0	100	1.748	40	3.495	UHK53R	
HK54	Holbæk	4,0	0,30	Separat	0	0	45	1.971	100	1.971	45	3.942	UHK54U	
HK55	Holbæk	3,1	0,28	Separat	12	552	40	1.752	100	2.304	52	4.608	UHK54U	
HK56	Holbæk	0,6	0,28	Separat	27	1.196	0	0	100	1.196	27	2.391		
HK57	Holbæk	1,2	0,37	Separat	0	0	50	2.190	100	2.190	50	4.380	UHK57R	
HK58	Holbæk	3,5	0,30	Separat	250	10.946	30	1.314	100	12.260	280	24.519	UHK58R	
HK59	Holbæk	3,6	0,29	Separat	385	16.832	35	1.533	100	18.365	420	36.731		
HK60	Holbæk	5,5	0,30	Separat	313	13.705	65	2.847	100	16.552	378	33.104	UHK60R	
HK61	Holbæk	9,2	0,27	Separat	546	23.915	360	15.768	100	39.683	906	79.366	UHK61R	
HK62	Holbæk	2,9	0,33	Separat	218	9.566	65	2.847	100	12.413	283	24.826	UHK62R	
HK63	Holbæk	5,2	0,29	Separat	376	16.464	105	4.599	100	21.063	481	42.127	UHK63R, UHK31O	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret





Kloakerede områder til renselanlæg : **Holbæk Renselanlæg**

Delopland		Areal		Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning
Opland	ha.	Befæs.-grad	Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m³/år			
			PE		m³/år	PE	m³/år	%			m³/år		
HK64	Holbæk	0,5	0,45	Separat	160	6.990	0	0	100	6.990	160	13.981	UHK64O
HK65	Holbæk	24,1	0,23	Separat	2.570	112.584	445	19.491	100	132.075	3.015	264.149	UHK65O
HK66	Holbæk	3,3	0,20	Separat	241	10.578	0	0	100	10.578	241	21.155	UHK66R
HK67	Holbæk	2,6	0,43	Separat	107	4.691	5	219	100	4.910	112	9.820	UHK66R
HK68	Holbæk	2,6	0,22	Spv-prv regn	137	5.979	0	0	100	5.979	137	11.957	
HK69	Holbæk	26,8	0,30	Separat	324	14.165	75	3.285	100	17.450	399	34.900	UHK69R
HK70	Holbæk	2,5	0,30	Separat	210	9.198	0	0	100	9.198	210	18.396	UHK70R
HK71	Holbæk	43,5	0,30	Separat	820	35.872	175	7.665	100	43.537	995	87.074	UHK71R
HK72	Holbæk	1,8	0,30	Separat	46	2.024	0	0	100	2.024	46	4.047	UHK72R
HK73	Holbæk	4,1	0,30	Separat	90	3.955	0	0	100	3.955	90	7.910	UHK73R
HK74	Holbæk	1,4	0,30	Fælles	32	1.380	0	0	100	1.380	32	2.759	UHK74O
HK75	Holbæk	1,7	0,20	Separat	36	1.564	0	0	100	1.564	36	3.127	UHK75R
HK76	Holbæk	10,1	0,30	Separat	246	10.762	10	438	100	11.200	256	22.399	UHK76R
HK77	Holbæk	3,7	0,20	Separat	65	2.851	5	219	100	3.070	70	6.141	UHK77R
HK78	Holbæk	12,0	0,30	Separat	261	11.406	15	657	100	12.063	276	24.125	UHK78R
HK80	Holbæk	35,6	0,27	Separat	139	6.071	245	10.731	100	16.802	384	33.603	UHK71R
HK81	Holbæk	1,6	0,30	Separat	29	1.288	5	219	100	1.507	34	3.013	UHK81R
HK82	Holbæk	3,3	0,30	Separat	63	2.759	0	0	100	2.759	63	5.519	
HK83	Holbæk	16,5	0,27	Separat	313	13.705	0	0	100	13.705	313	27.410	UHK71R
HK84	Holbæk	0,6	0,30	Separat	29	1.288	0	0	100	1.288	29	2.575	UHK84R
HK86	Holbæk	38,7	0,22	Separat	2.077	90.968	320	14.016	100	104.984	2.397	209.968	UHK86R
HK87	Holbæk	25,8	0,40	Separat	1.824	79.931	25	1.095	100	81.026	1.849	162.051	UHK44R
HK88	Holbæk	3,1	0,35	Fælles	384	16.832	25	1.095	100	17.927	409	35.855	UHK65O, UHK59O
HK89	Holbæk	16,6	0,30	Separat	1.968	86.185	0	0	100	86.185	1.968	172.371	UHK44R
HK90	Holbæk	29,7	0,30	Separat	311	13.613	70	3.066	100	16.679	381	33.358	UHK44R
HK91	Holbæk	15,0	0,30	Fælles	397	17.384	15	657	100	18.041	412	36.082	UHK38R
HK92	Holbæk	21,0	0,30	Separat	56	2.483	340	14.892	100	17.375	396	34.751	UHK92R
HK93	Holbæk	27,7	0,23	Separat	1.199	52.521	15	657	100	53.178	1.214	106.355	UHK24R
HK94	Holbæk	2,3	0,23	Separat	2	92	25	1.095	100	1.187	27	2.374	UHK24R

**Kloaksystem**    Separat: Separatkloakeret    Fælles: Fælleskloakeret    SPV: Spildevandskloakeret





Kloakerede områder til renseanlæg : **Holbæk Renseanlæg**

Delopland		Spildevandsbelastning			Total		Udløb	Bemærkning					
Opland	Areal	Befæs.-grad	Kloaksys.	Bolig	Erhverv	Indsivning							
	ha.			PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Holbæk</b>													
HK95	Holbæk	49,1	0,30	Separat	8	368	55	2.409	100	2.777	63	5.554	UHK95R
HK97	Holbæk	12,9	0,20	Separat	195	8.554	0	0	100	8.554	195	17.108	UHK97R
Z655	Holbæk	0,8	0,30	Spv	8	368	0	0	100	368	8	736	
Sum område:		1.321,1			36.151	1.583.712	5.800	254.040		1.837.752	41.951	3.675.503	
<b>Hørby</b>													
HB01	Hørby	0,2	0,30	Spv	2	92	0	0	100	92	2	184	
HB02	Hørby	5,0	0,22	Separat	118	5.151	10	438	100	5.589	128	11.178	UHB02R
HB03	Hørby	39,7	0,30	Spv	609	26.674	0	0	100	26.674	609	53.348	
HB04	Hørby	10,2	0,30	Separat	174	7.634	0	0	100	7.634	174	15.269	UHB05R
HB05	Hørby	3,7	0,20	Separat	65	2.851	15	657	100	3.508	80	7.017	UHB05R
HB06	Hørby	0,3	0,30	Spv	2	92	0	0	100	92	2	184	
HB07	Hørby	1,2	0,30	Separat	13	552	0	0	100	552	13	1.104	UHB02R
HB08	Hørby	0,9	0,30	Separat	13	552	0	0	100	552	13	1.104	UHB02R
HB09	Hørby	6,2	0,30	Spv	36	1.564	0	0	100	1.564	36	3.127	UHB05R
HB10	Hørby	1,7	0,30	Separat	36	1.564	0	0	100	1.564	36	3.127	UHB05R
Sum område:		69,1			1.068	46.726	25	1.095		47.821	1.093	95.642	
<b>Kisserup</b>													
KI03	Kisserup	103,0	0,07	Spv	1.854	81.218	0	0	100	81.218	1.854	162.437	
KI05	Kisserup	3,9	0,30	Separat	82	3.587	0	0	100	3.587	82	7.174	UKI06R
KI06	Kisserup	4,2	0,30	Separat	97	4.231	5	219	100	4.450	102	8.900	UKI06R
KI07	Kisserup	0,2		Spv	2	92	0	0	100	92	2	184	
KI08	Kisserup	0,3		Spv	13	552	0	0	100	552	13	1.104	
Z490	Kisserup	0,3	0,30	Spv	6	276	0	0	100	276	6	552	
Sum område:		111,9			2.054	89.956	5	219		90.175	2.059	180.351	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret







Kloakerede områder til renselanlæg : **Holbæk Renselanlæg**

Delopland		Spildevandsbelastning			Total		Udløb		Bemærkning				
Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m³/år		
				PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				
<b>Lille Grandløse</b>													
LG01	Lille Grandløse	1,5	0,30	Separat	27	1.196	0	0	100	1.196	27	2.391	ULG01R
LG02	Lille Grandløse	1,7	0,30	Separat	31	1.380	40	1.752	100	3.132	71	6.263	ULG02R
Sum område:		3,2			58	2.575	40	1.752		4.327	98	8.655	
<b>Løserup</b>													
LØ01	Løserup	1,7	0,30	Fælles	60	2.667	0	0	100	2.667	60	5.335	UKI05O
LØ02	Løserup	0,5	0,30	Fælles	21	920	0	0	100	920	21	1.840	UKI05O
LØ03	Løserup	0,7	0,30	Fælles	17	736	0	0	100	736	17	1.472	UKI05O
LØ04	Løserup	0,2	0,30	Fælles	4	184	0	0	100	184	4	368	UKI05O
Sum område:		3,1			102	4.507	0	0		4.507	102	9.014	
<b>Mårsø</b>													
MÅ01	Mårsø	7,2	0,30	Fælles	166	7.266	5	219	100	7.485	171	14.971	UMÅ01O
MÅ04	Mårsø	3,5	0,30	Separat	130	5.703	0	0	100	5.703	130	11.406	UMÅ04R
MÅ05	Mårsø	0,3	0,30	Spv	13	552	0	0	100	552	13	1.104	
Sum område:		11,0			309	13.521	5	219		13.740	314	27.480	
<b>Ny Hagedsted</b>													
NH01	Ny Hagedsted	1,2	0,30	Spv	0	0	15	657	100	657	15	1.314	
NH02	Ny Hagedsted	14,0	0,30	Separat	271	11.865	15	657	100	12.522	286	25.045	UNH02R
NH03	Ny Hagedsted	1,1	0,30	Spv	21	920	0	0	100	920	21	1.840	
NH05	Ny Hagedsted	0,1	0,30	Spv	2	92	0	0	100	92	2	184	
Sum område:		16,4			294	12.877	30	1.314		14.191	324	28.382	
<b>Tuse</b>													
TU01	Tuse	16,3	0,30	Separat	138	6.071	40	1.752	100	7.823	178	15.645	UTU01R
TU02	Tuse	20,8	0,30	Separat	481	21.063	5	219	100	21.282	486	42.565	UTU02R

**Kloaksystem** Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret





Kloakerede områder til renselanlæg : **Holbæk Renseanlæg**

Delopland		Areal		Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	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>Tuse</b>														
TU03	Tuse	0,1	0,30	Spv	2	92	0	0	100	92	2	184		
TU05	Tuse	0,4	0,37	Separat	8	368	0	0	100	368	8	736	UTU11O	
TU06	Tuse	1,3	0,25	Spv	0	0	35	1.533	100	1.533	35	3.066		
TU07	Tuse	2,4	0,30	Spv	0	0	40	1.752	100	1.752	40	3.504		
TU11	Tuse	8,5	0,20	Fælles	195	8.554	0	0	100	8.554	195	17.108	UTU11O	
TU12	Tuse	1,4	0,30	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	UTU12R	
Sum område:		51,2			824	36.148	120	5.256		41.404	944	82.808		
<b>Udby</b>														
UD01	Udby	20,6	0,30	Separat	479	20.971	160	7.008	100	27.979	639	55.959	UUD01R	
UD02	Udby	0,1	0,30	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	UUD03R	
UD03	Udby	10,8	0,30	Separat	126	5.519	0	0	100	5.519	126	11.038	UUD03R	
UD06	Udby	0,4	0,30	Separat	10	460	0	0	100	460	10	920	UUD06R	
UD07	Udby	0,9	0,30	Separat	42	1.840	0	0	100	1.840	42	3.679	UUD03R	
UD13	Udby	0,1	0,21	Spv	4	184	0	0	100	184	4	368		
Sum område:		33,0			661	28.974	160	7.008		35.982	821	71.963		
<b>Uglerup</b>														
UP01	Uglerup	6,2	0,30	Separat	156	6.807	0	0	100	6.807	156	13.613	UUP01R	
Sum område:		6,2			156	6.807	0	0		6.807	156	13.613		
<b>Vipperød</b>														
VI01	Vipperød	45,2	0,30	Separat	760	33.297	65	2.847	100	36.144	825	72.288	UÅG01R	
VI02	Vipperød	8,8	0,22	Separat	191	8.370	0	0	100	8.370	191	16.740	UÅG01R	
VI03	Vipperød	1,2	0,30	Spv	71	3.127	0	0	100	3.127	71	6.255		
VI09	Vipperød	0,9	0,30	Fælles	10	460	0	0	100	460	10	920	UÅG01R	

**Kloaksystem** Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret





Kloakerede områder til renselanlæg : **Holbæk Renseanlæg**

Delopland		Spildevandsbelastning			Total		Udløb		Bemærkning					
Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m³/år			
				PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år					
<b>Vipperød</b>														
VI10	Vipperød	2,0	0,35	Separat	32	1.380	0	0	100	1.380	32	2.759	UÅG01R	
VI11	Vipperød	3,2	0,35	Separat	55	2.391	0	0	100	2.391	55	4.783	UÅG01R	
VI12	Vipperød	29,0	0,35	Separat	439	19.224	5	219	100	19.443	444	38.886	UÅG01R	
VI14	Vipperød	0,1	0,30	Spv	0	0	5	219	100	219	5	438		
VI15	Vipperød	14,4	0,35	Separat	309	13.521	35	1.533	100	15.054	344	30.108	UÅG01R	
VI16	Vipperød	12,4	0,35	Separat	215	9.382	60	2.628	100	12.010	275	24.020	UÅG01R	
Sum område:		117,2			2.082	91.152	170	7.446		98.598	2.252	197.196		
<b>Ågerup</b>														
ÅG01	Ågerup	31,3	0,30	Separat	259	11.314	145	6.351	100	17.665	404	35.329	UÅG01R	
ÅG02	Ågerup	11,9	0,22	Spv	4	184	85	3.723	100	3.907	89	7.814		
ÅG03	Ågerup	0,2	0,30	Spv	2	92	0	0	100	92	2	184		
Sum område:		43,4			265	11.589	230	10.074		21.663	495	43.327		
Sum renselanlæg:		1.888,1			45.622	1.998.633	6.800	297.840		2.296.473	52.422	4.592.947		



Kloakerede områder til renselanlæg : **Mårsø Station Trixanlæg (privat)**

Delopland		Areal		Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning
Opland		ha.				Bolig		Erhverv		Indsivning	PE	m³/år		
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				
<b>Mårsø Station</b>														
MÅ03	Mårsø Station	2,3	0,30	Privat-Fælles	38	1.656	0	0	100	1.656	38	3.311		
	Sum område:	2,3			38	1.656	0	0		1.656	38	3.311		
	Sum renselanlæg:	2,3			38	1.656	0	0		1.656	38	3.311		



Kloakerede områder til renseanlæg : **Næsby Renseanlæg**

Delopland		Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning
Opland	Bolig				Erhverv	Indsivning	PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%		
<b>Næsby</b>													
N/Æ01	Næsby	5,4	0,30	Separat	115	5.059	5	219	100	5.278	120	10.556	UN/Æ01R
N/Æ02	Næsby	3,3	0,30	Separat	52	2.300	0	0	100	2.300	52	4.599	UN/Æ02R
N/Æ03	Næsby	6,3	0,30	Spv	103	4.507	5	219	100	4.726	108	9.452	
N/Æ05	Næsby	1,5	0,30	Separat	21	920	0	0	100	920	21	1.840	UN/Æ05R
Sum område:		16,5			291	12.785	10	438		13.223	301	26.446	
Sum renseanlæg:		16,5			291	12.785	10	438		13.223	301	26.446	



Kloakerede områder til renseanlæg : **Regstrup Renseanlæg**

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

### Igelsø

IG02	Igelsø	9,4	0,30	Separat	98	4.323	5	219	100	4.542	103	9.084	UIG02O
IG03	Igelsø	0,4	0,30	Spv	6	276	0	0	100	276	6	552	
IG04	Igelsø	0,6	0,30	Spv	8	368	0	0	100	368	8	736	
IG06	Igelsø	0,5	0,05	Spv	2	92	0	0	100	92	2	184	
IG07	Igelsø	0,5	0,20	Spv	13	552	0	0	100	552	13	1.104	
IG08	Igelsø	0,6	0,30	Spv	17	736	0	0	100	736	17	1.472	
IG09	Igelsø	0,6	0,20	Spv	10	460	0	0	100	460	10	920	
IG10	Igelsø	0,5	0,09	Spv	4	184	0	0	100	184	4	368	
IG11	Igelsø	0,7	0,25	Spv	21	920	0	0	100	920	21	1.840	
Sum område:		13,7			179	7.910	5	219		8.129	184	16.259	

### Kvanløse

KV01	Kvanløse	11,3	0,30	Separat	130	5.703	35	1.533	100	7.236	165	14.472	UKV01R
KV02	Kvanløse	4,9	0,30	Separat	63	2.759	10	438	100	3.197	73	6.395	UKV02R
KV03	Kvanløse	1,9	0,30	Spv	34	1.472	0	0	100	1.472	34	2.943	
KV04	Kvanløse	1,2	0,30	Spv	10	460	30	1.314	100	1.774	40	3.548	
KV05	Kvanløse	2,2	0,30	Separat	42	1.840	0	0	100	1.840	42	3.679	UKV01R
KV06	Kvanløse	1,3	0,30	Separat	19	828	0	0	100	828	19	1.656	UKV01R
KV07	Kvanløse	0,8	0,30	Spv	0	0	20	876	100	876	20	1.752	
Sum område:		23,6			298	13.061	95	4.161		17.222	393	34.444	

### Maglesø Efterskole

ME01	Maglesø Efterskole	2,7	0,30	Separat	23	1.012	25	1.095	100	2.107	48	4.214	UME01U
Sum område:		2,7			23	1.012	25	1.095		2.107	48	4.214	

### Nr. Jernløse

Kloaksystem    Separat: Separatkloakeret    Fælles: Fælleskloakeret    SPV: Spildevandskloakeret





Kloakerede områder til renseanlæg : **Regstrup Renseanlæg**

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

**Nr. Jernløse**

NJ02	Nr. Jernløse	0,4	0,30	Separat	4	184	0	0	100	184	4	368	UNJ02R
NJ03	Nr. Jernløse	10,1	0,30	Separat	98	4.323	35	1.533	100	5.856	133	11.712	UNJ04R
NJ04	Nr. Jernløse	6,7	0,30	Separat	48	2.116	0	0	100	2.116	48	4.231	UNJ04R
NJ05	Nr. Jernløse	1,2	0,30	Separat	16	736	0	0	100	736	16	1.472	UNJ05R
Sum område:		18,5			166	7.358	35	1.533		8.891	201	17.783	

**Regstrup**

RE01	Regstrup	16,5	0,30	Separat	172	7.542	0	0	100	7.542	172	15.085	URE01R
RE02	Regstrup	15,2	0,30	Separat	294	12.877	0	0	100	12.877	294	25.754	URE02R
RE04	Regstrup	5,6	0,30	Separat	107	4.691	0	0	100	4.691	107	9.382	URE04R
RE06	Regstrup	24,9	0,30	Separat	474	20.787	0	0	100	20.787	474	41.575	URE06R
RE07	Regstrup	14,8	0,30	Separat	336	14.717	65	2.847	100	17.564	401	35.128	URE07R
RE08	Regstrup	3,8	0,30	Separat	70	3.035	0	0	100	3.035	70	6.071	URE08R
RE09	Regstrup	1,5	0,30	Separat	27	1.196	5	219	100	1.415	32	2.829	URE09R
RE10	Regstrup	0,8	0,34	Separat	95	4.139	5	219	100	4.358	100	8.716	URE10R
RE11	Regstrup	2,5	0,30	Separat	32	1.380	5	219	100	1.599	37	3.197	URE11R
RE12	Regstrup	6,3	0,22	Separat	166	7.266	10	438	100	7.704	176	15.409	URE12R
RE14	Regstrup	6,6	0,30	Separat	90	3.955	5	219	100	4.174	95	8.348	URE14R
RE15	Regstrup	1,9	0,42	Separat	32	1.380	0	0	100	1.380	32	2.759	URE15R
RE20	Regstrup	1,0	0,30	Separat	0	0	15	657	100	657	15	1.314	
RE25	Regstrup	1,0	0,80	Spv	16	736	0	0	100	736	16	1.472	
RE28	Regstrup	2,3	0,42	Spv	40	1.748	0	0	100	1.748	40	3.495	
RH04	Regstrup	1,0	3,46	Spv	23	1.012	0	0	100	1.012	23	2.024	
Sum område:		105,6			1.974	86.461	110	4.818		91.279	2.084	182.558	

**Regstrup Huse**

RH01	Regstrup Huse	1,6	0,30	Spv	27	1.196	0	0	100	1.196	27	2.391	
------	---------------	-----	------	-----	----	-------	---	---	-----	-------	----	-------	--

**Kloaksystem**

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret





Kloakerede områder til renseanlæg : **Regstrup Renseanlæg**

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

### Regstrup Huse

RH02	Regstrup Huse	2,0	0,30	Spv	42	1.840	0	0	100	1.840	42	3.679	
Sum område:		3,7			69	3.035	0	0		3.035	69	6.071	

### Sasserup

SW01	Sasserup	5,1	0,30	Spv	65	2.851	0	0	100	2.851	65	5.703	
Sum område:		5,1			65	2.851	0	0		2.851	65	5.703	

### Sdr. Jernløse

SJ01	Sdr. Jernløse	3,2	0,30	Spv	38	1.656	10	438	100	2.094	48	4.187	
SJ07	Sdr. Jernløse	10,3	0,30	Separat	109	4.783	20	876	100	5.659	129	11.318	USJ07R
SJ09	Sdr. Jernløse	4,8	0,30	Separat	78	3.403	0	0	100	3.403	78	6.807	USJ09R
SJ10	Sdr. Jernløse	0,7	0,30	Spv	2	92	0	0	100	92	2	184	
SJ11	Sdr. Jernløse	0,9	0,30	Spv	12	552	0	0	100	552	12	1.104	
SJ12	Sdr. Jernløse	2,4	0,30	Separat	48	2.116	10	438	100	2.554	58	5.107	USJ12R
SJ14	Sdr. Jernløse	0,7	0,04	Spv	2	92	0	0	100	92	2	184	
SJ15	Sdr. Jernløse	1,2	0,30	Separat	12	552	10	438	100	990	22	1.980	USJ15R
SJ16	Sdr. Jernløse	2,8	0,30	Separat	60	2.667	0	0	100	2.667	60	5.335	USJ16R
Sum område:		27,0			361	15.913	50	2.190		18.103	411	36.205	

### Søstrup

SØ01	Søstrup	9,3	0,30	Fælles	124	5.427	15	657	100	6.084	139	12.168	USØ02O
SØ02	Søstrup	8,5	0,30	Separat	122	5.335	0	0	100	5.335	122	10.670	USØ02R
SØ03	Søstrup	7,3	0,30	Spv	27	1.196	0	0	100	1.196	27	2.391	
SØ04	Søstrup	0,4	0,30	Separat	15	644	0	0	100	644	15	1.288	USØ02R
SØ05	Søstrup	0,1	0,28	Spv	2	92	0	0	100	92	2	184	
SØ06	Søstrup	0,5	0,22	Spv	13	552	0	0	100	552	13	1.104	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret







Kloakerede områder til renseanlæg : **Regstrup Renseanlæg**

Delopland		Spildevandsbelastning			Total		Udløb	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						
<b>Søstrup</b>													
SØ09	Søstrup	1,7	0,30	Separat	48	2.116	0	0	100	2.116	48	4.231	USØ02O
SØ11	Søstrup	0,2	0,30	Spv	4	184	0	0	100	184	4	368	
SØ12	Søstrup	0,1	0,30	Separat	4	184	0	0	100	184	4	368	USØ02R
SØ14	Søstrup	0,5	0,30	Spv	8	368	0	0	100	368	8	736	
SØ17	Søstrup	0,1		Spv	4	184	0	0	100	184	4	368	
Sum område:		28,6			371	16.280	15	657		16.937	386	33.875	
<b>Tingved-Borup</b>													
TB01	Tingved-Borup	3,0	0,30	Spv	40	1.748	0	0	100	1.748	40	3.495	
TB03	Tingved-Borup	4,4	0,30	Spv	65	2.851	0	0	100	2.851	65	5.703	
TB04	Tingved-Borup	1,6	0,25	Spv	6	276	15	657	100	933	21	1.866	
TB05	Tingved-Borup	0,5	0,30	Spv	0	0	5	219	100	219	5	438	
TB08	Tingved-Borup	0,2	0,30	Spv	6	276	0	0	100	276	6	552	
TB09	Tingved-Borup	0,4	0,30	Spv	4	184	0	0	100	184	4	368	
TB11	Tingved-Borup	0,1	0,30	Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	UTB11R
Sum område:		10,2			121	5.335	20	876		6.211	141	12.422	
<b>Virkelyst</b>													
VL01	Virkelyst	10,2	0,30	Separat	23	1.012	150	6.570	100	7.582	173	15.164	UVL01R
VL02	Virkelyst	2,6	0,30	Spv	48	2.116	0	0	100	2.116	48	4.231	
VL03	Virkelyst	0,6	0,21	Spv	2	92	0	0	100	92	2	184	
VL04	Virkelyst	2,6	0,29	Separat	21	920	0	0	100	920	21	1.840	UVL01R
Sum område:		16,0			94	4.139	150	6.570		10.709	244	21.418	
Sum renseanlæg:		254,5			3.721	163.356	505	22.119		185.475	4.226	370.951	



Kloakerede områder til renseanlæg : **Skov Vallenderød Renseanlæg**

Delopland		Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning
Opland	Bolig PE				Erhverv PE	Indsivning %	Indsivning m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år				
<b>Skov Vallenderød</b>													
Z720	Skov Vallenderød	4,0	0,30	Fælles	60	2.667	0	0	100	2.667	60	5.335	USD01U
	Sum område:	4,0			60	2.667	0	0		2.667	60	5.335	
	Sum renseanlæg:	4,0			60	2.667	0	0		2.667	60	5.335	



Kloakerede områder til renseanlæg : **Svinninge Renseanlæg**

Delopland					Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m³/år			
				PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år					
<b>Aggersvold</b>														
AG02	Aggersvold	0,1	0,30	Privat-Spv	6	276	0	0	100	276	6	552		
AG03	Aggersvold	0,1	0,30	Privat-Spv	6	276	0	0	100	276	6	552		
AG04	Aggersvold	3,0	0,22	Privat-Spv	10	460	25	1.095	100	1.555	35	3.110		
Sum område:		3,3			22	1.012	25	1.095		2.107	47	4.214		
<b>Godthåb</b>														
GO01	Godthåb	5,9	0,30	Spv	98	4.323	0	0	100	4.323	98	8.646		
Sum område:		5,9			98	4.323	0	0		4.323	98	8.646		
<b>Gudmandstrup</b>														
GU01	Gudmandstrup	4,1	0,30	Spv	73	3.219	5	219	100	3.438	78	6.877		
Sum område:		4,1			73	3.219	5	219		3.438	78	6.877		
<b>Hjembæk</b>														
HJ02	Hjembæk	24,8	0,30	Fælles	248	10.854	60	2.628	100	13.482	308	26.963	UHJ02O	
HJ03	Hjembæk	0,9	0,30	Separat	21	920	0	0	100	920	21	1.840	UHJ03R	
Sum område:		25,7			269	11.773	60	2.628		14.401	329	28.803		
<b>Marke</b>														
MA01	Marke	4,9	0,30	Spv-prv regn	73	3.219	0	0	100	3.219	73	6.439	UMA01R	
Sum område:		4,9			73	3.219	0	0		3.219	73	6.439		
<b>Skelbæk</b>														
SE01	Skelbæk	8,2	0,30	Spv	92	4.047	0	0	100	4.047	92	8.094		

Kloaksystem    Separat: Separatkloakeret    Fælles: Fælleskloakeret    SPV: Spildevandskloakeret





Kloakerede områder til renseanlæg : **Svinninge Renseanlæg**

Delopland					Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning
Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m³/år		
				PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				
<b>Skelbæk</b>													
	Sum område:	8,2			92	4.047	0	0	4.047	92	8.094		
<b>Stokkebjerg</b>													
SK01	Stokkebjerg	6,4	0,30	Spv	75	3.311	0	0	100	3.311	75	6.623	
	Sum område:	6,4			75	3.311	0	0	3.311	75	6.623		
<b>Svinninge</b>													
SV01	Svinninge	14,7	0,30	Separat	15	644	0	0	100	644	15	1.288	USV01R
SV02	Svinninge	8,1	0,21	Fælles	177	7.726	5	219	100	7.945	182	15.891	USV30O
SV03	Svinninge	19,6	0,30	Fælles	580	25.386	165	7.227	100	32.613	745	65.227	USV03O
SV04	Svinninge	7,8	0,22	Fælles	290	12.693	20	876	100	13.569	310	27.138	USV04O
SV05	Svinninge	6,5	0,21	Separat	216	9.474	5	219	100	9.693	221	19.386	USV05R
SV06	Svinninge	1,3	0,21	Fælles	39	1.748	0	0	100	1.748	39	3.495	USV18O
SV07	Svinninge	3,2	0,24	Separat	76	3.311	0	0	100	3.311	76	6.623	USV07R
SV08	Svinninge	8,9	0,30	Separat	92	4.047	0	0	100	4.047	92	8.094	USV08R
SV09	Svinninge	15,2	0,30	Separat	468	20.512	10	438	100	20.950	478	41.899	USV09R
SV10	Svinninge	4,8	0,30	Separat	57	2.483	20	876	100	3.359	77	6.719	USV10R
SV14	Svinninge	0,8	0,21	Fælles	34	1.472	0	0	100	1.472	34	2.943	USV14O
SV15	Svinninge	1,9	0,29	Fælles	172	7.542	20	876	100	8.418	192	16.837	USV15O
SV17	Svinninge	20,8	0,30	Separat	384	16.832	5	219	100	17.051	389	34.103	USV17R
SV18	Svinninge	1,4	0,22	Fælles	19	828	5	219	100	1.047	24	2.094	USV01O, USV18O
SV19	Svinninge	7,5	0,30	Separat	61	2.667	50	2.190	100	4.857	111	9.715	USV19R
SV21	Svinninge	4,2	0,30	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	USV17R
SV23	Svinninge	11,9	0,30	Separat	96	4.231	15	657	100	4.888	111	9.776	USV23R
SV24	Svinninge	0,4	0,21	Fælles	10	460	0	0	100	460	10	920	USV28U
SV26	Svinninge	4,3	0,30	Spv	78	3.403	0	0	100	3.403	78	6.807	
SV28	Svinninge	1,7	0,30	Fælles	2	92	10	438	100	530	12	1.060	USV28aO, USV28bO

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret





Kloakerede områder til renseanlæg : **Svinninge Renseanlæg**

Delopland		Spildevandsbelastning			Total		Udløb		Bemærkning				
Opland	Areal	Befæs.-	Kloaksys.	Bolig		Erhverv	Indsivning	PE	m³/år				
	ha.	grad		PE	m³/år	PE	m³/år						
<b>Svinninge</b>													
SV29	Svinninge	0,4	0,30	Spv	2	92	0	0	100	92	2	184	
SV30	Svinninge	18,5	0,22	Fælles	550	24.099	20	876	100	24.975	570	49.950	USV30O
SV34	Svinninge	1,4	0,26	Separat	40	1.748	0	0	100	1.748	40	3.495	USV30O
SV35	Svinninge	0,5	0,28	Separat	21	920	0	0	100	920	21	1.840	USV35R
SV37	Svinninge	1,0	0,30	Fælles	13	552	0	0	100	552	13	1.104	USV28bO
SV38	Svinninge	0,1	0,22	Spv	2	92	0	0	100	92	2	184	
Sum område:		166,8			3.494	153.055	350	15.330		168.385	3.844	336.769	
<b>Torslunde</b>													
TL01	Torslunde	5,8	0,30	Spv	90	3.955	0	0	100	3.955	90	7.910	
TL02	Torslunde	0,1	0,26	Spv	6	276	0	0	100	276	6	552	
Sum område:		5,9			96	4.231	0	0		4.231	96	8.462	
Sum renseanlæg:		231,1			4.292	188.191	440	19.272		207.463	4.732	414.926	



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

Delopland		Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning
Opland	Bolig PE				Erhverv PE	Indsivning %	Indsivning m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år				
<b>Søtofte</b>													
SF01	Søtofte	2,1	0,30	Privat-Spv	26	1.104	65	2.847	100	3.951	91	7.902	
	Sum område:	2,1			26	1.104	65	2.847		3.951	91	7.902	
	Sum renseanlæg:	2,1			26	1.104	65	2.847		3.951	91	7.902	



Kloakerede områder til renseanlæg : **Tornved Renseanlæg**

Delopland					Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
Opland	Areal	Befæs.-	Kloaksys.	Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m³/år			
	ha.	grad		PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år					
<b>Akselholm</b>														
AK01	Akselholm	4,5	0,30	Spv	78	3.403	0	0	100	3.403	78	6.807		
Sum område:		4,5			78	3.403	0	0		3.403	78	6.807		
<b>Askov Huse</b>														
AS01	Askov Huse	0,6	0,25	Spv	2	92	15	657	100	749	17	1.498		
Sum område:		0,6			2	92	15	657		749	17	1.498		
<b>Bromølle</b>														
BM01	Bromølle	3,5	0,30	Spv	14	644	30	1.314	100	1.958	44	3.916		
Sum område:		3,5			14	644	30	1.314		1.958	44	3.916		
<b>Holmstrup</b>														
HS04	Holmstrup	4,6	0,30	Spv	34	1.472	25	1.095	100	2.567	59	5.133		
HS08	Holmstrup	3,6	0,30	Spv	57	2.483	20	876	100	3.359	77	6.719		
Sum område:		8,2			91	3.955	45	1.971		5.926	136	11.852		
<b>Høed</b>														
HØ01	Høed	2,0	0,30	Fælles	26	1.104	0	0	100	1.104	26	2.208	UHØ01O	
HØ02	Høed	1,1	0,20	Separat	21	920	0	0	100	920	21	1.840	UHØ02R	
HØ03	Høed	0,1	0,30	Fælles	2	92	0	0	100	92	2	184	UHØ01O	
HØ04	Høed	0,3	0,30	Fælles	8	368	0	0	100	368	8	736	UHØ01O	
HØ05	Høed	0,4	0,30	Fælles	8	368	0	0	100	368	8	736	UHØ01O	
HØ07	Høed	0,0	0,30	Fælles	2	92	0	0	100	92	2	184	UHØ01O	
HØ08	Høed	0,1	0,30	Fælles	4	184	0	0	100	184	4	368	UHØ01O	
Sum område:		4,0			71	3.127	0	0		3.127	71	6.255		

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret





Kloakerede områder til renselanlæg : **Tornved Renselanlæg**

Delopland		Areal		Befæs.-	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning
Oppland	ha.	grad	Bolig			Erhverv		Indsivning		PE	m³/år			
			PE	m³/år		PE	m³/år	%	m³/år					
<b>Ibs Huse</b>														
IB01	Ibs Huse	2,8	0,30		Spv	63	2.759	0	0	100	2.759	63	5.519	
Sum område:		2,8				63	2.759	0	0		2.759	63	5.519	
<b>Jyderup</b>														
JY01	Jyderup	59,4	0,30		Separat	1.274	55.832	360	15.768	100	71.600	1.634	143.200	UJY01R
JY02	Jyderup	56,4	0,30		Separat	1.193	52.245	170	7.446	100	59.691	1.363	119.381	UJY02R
JY03	Jyderup	22,2	0,30		Separat	863	37.804	85	3.723	100	41.527	948	83.054	UJY03R
JY04	Jyderup	0,3	0,30		Separat	2	92	0	0	100	92	2	184	UJY02R
JY05	Jyderup	3,8	0,30		Spv	67	2.943	0	0	100	2.943	67	5.887	
JY06	Jyderup	0,6	0,30		Spv	13	552	0	0	100	552	13	1.104	
JY07	Jyderup	3,0	0,30		Separat	50	2.208	0	0	100	2.208	50	4.415	UJY03R
JY08	Jyderup	1,3	0,46		Separat	52	2.300	0	0	100	2.300	52	4.599	UJY03R
JY09	Jyderup	1,4	0,46		Separat	124	5.427	0	0	100	5.427	124	10.854	UJY03R
JY10	Jyderup	0,2	0,26		Separat	4	184	0	0	100	184	4	368	UJY03R
JY11	Jyderup	3,2	0,30		Separat	97	4.231	0	0	100	4.231	97	8.462	UJY11R
JY12	Jyderup	11,8	0,21		Separat	441	19.316	60	2.628	100	21.944	501	43.888	UJY12R
JY13	Jyderup	0,2	0,30		Separat	6	276	0	0	100	276	6	552	UJY03R
JY14	Jyderup	0,8	0,30		Separat	0	0	10	438	100	438	10	876	UJY12R
JY15	Jyderup	13,6	0,30		Separat	346	15.177	15	657	100	15.834	361	31.667	UJY15R
JY16	Jyderup	7,5	0,30		Separat	105	4.599	0	0	100	4.599	105	9.198	UJY16R
JY17	Jyderup	5,2	0,30		Separat	52	2.300	0	0	100	2.300	52	4.599	UJY17R
JY18	Jyderup	4,5	0,27		Separat	109	4.783	0	0	100	4.783	109	9.566	UJY02R
JY19	Jyderup	7,1	0,30		Separat	8	368	0	0	100	368	8	736	UJY01R
JY22	Jyderup	0,2	0,24		Spv	10	460	0	0	100	460	10	920	
JY24	Jyderup	42,0	0,32		Separat	639	27.962	135	5.913	100	33.875	774	67.750	UJY01R
JY26	Jyderup	0,7	0,30		Spv	8	368	0	0	100	368	8	736	
JY28	Jyderup	22,3	0,30		Separat	0	0	70	3.066	100	3.066	70	6.132	UJY01R
JY29	Jyderup	0,1	0,16		Spv	4	184	0	0	100	184	4	368	
JY32	Jyderup	0,6	0,30		Spv	8	368	0	0	100	368	8	736	

**Kloaksystem**

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret







Kloakerede områder til renselanlæg : **Tornved Renselanlæg**

Delopland	Oppland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning %	Indsivning m³/år	PE			m³/år
					PE	m³/år	PE	m³/år						
<b>Jyderup</b>														
JY34	Jyderup	8,0	0,30	Separat	151	6.623	0	0	100	6.623	151	13.245	UJY02R	
JY35	Jyderup	0,2	0,30	Privat-Spv	2	92	0	0	100	92	2	184		
JY36	Jyderup	10,1	0,32	Separat	168	7.358	0	0	100	7.358	168	14.717	UJY01R	
JY37	Jyderup	3,5	0,30	Separat	4	184	0	0	100	184	4	368	UJY01R	
JY38	Jyderup	0,7	0,30	Spv-prv regn	6	276	0	0	100	276	6	552		
Sum område:		291,0			5.806	254.509	905	39.639		294.148	6.711	588.295		
<b>Knabstrup</b>														
KN03	Knabstrup	1,5	0,30	Spv	18	828	0	0	100	828	18	1.656		
KN04	Knabstrup	0,5	0,30	Fælles	13	552	0	0	100	552	13	1.104	UKN08O	
KN06	Knabstrup	4,0	0,30	Separat	48	2.116	5	219	100	2.335	53	4.669	UKN06R	
KN07	Knabstrup	3,1	0,30	Spv	42	1.840	0	0	100	1.840	42	3.679		
KN08	Knabstrup	11,7	0,30	Fælles	222	9.750	10	438	100	10.188	232	20.376	UKN08O	
KN09	Knabstrup	25,7	0,30	Fælles	555	24.283	40	1.752	100	26.035	595	52.069	UKN09O	
KN10	Knabstrup	3,2	0,30	Separat	168	7.358	0	0	100	7.358	168	14.717	UKN10R	
KN11	Knabstrup	1,1	0,33	Separat	4	184	10	438	100	622	14	1.244		
KN12	Knabstrup	4,4	0,30	Fælles	92	4.047	5	219	100	4.266	97	8.532		
KN13	Knabstrup	0,3	0,50	Separat	4	184	0	0	100	184	4	368	UKN06R	
KN14	Knabstrup	1,0	0,20	Separat	44	1.932	0	0	100	1.932	44	3.863	UKN06R	
Sum område:		56,5			1.210	53.072	70	3.066		56.138	1.280	112.277		
<b>Langåsen</b>														
LÅ01	Langåsen	10,6	0,30	Spv	74	3.219	0	0	100	3.219	74	6.439		
LÅ02	Langåsen	0,2	0,30	Spv	8	368	0	0	100	368	8	736		
LÅ03	Langåsen	0,5	0,30	Spv	6	276	0	0	100	276	6	552		
LÅ04	Langåsen	0,1		Spv	2	92	0	0	100	92	2	184		
LÅ05	Langåsen	0,1		Privat-Spv	2	92	0	0	100	92	2	184		

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret





Kloakerede områder til renselanlæg : **Tornved Renselanlæg**

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

### Langåsen

Sum område:		11,5			92	4.047	0	0	4.047	92	8.094		
-------------	--	------	--	--	----	-------	---	---	-------	----	-------	--	--

### Mørkøv

MØ01	Mørkøv	14,9	0,30	Separat	4	184	85	3.723	100	3.907	89	7.814	UMØ01R
MØ02	Mørkøv	0,6	0,29	Separat	19	828	0	0	100	828	19	1.656	UMØ20R
MØ04	Mørkøv	1,1	0,30	Fælles	23	1.012	0	0	100	1.012	23	2.024	UMØ04O
MØ06	Mørkøv	2,3	0,30	Separat	36	1.564	0	0	100	1.564	36	3.127	UMØ20R
MØ07	Mørkøv	3,1	0,30	Separat	10	460	30	1.314	100	1.774	40	3.548	UMØ07R
MØ08	Mørkøv	0,4	0,30	Spv	8	368	0	0	100	368	8	736	
MØ09	Mørkøv	1,6	0,24	Separat	92	4.047	0	0	100	4.047	92	8.094	
MØ10	Mørkøv	6,6	0,30	Fælles	116	5.059	30	1.314	100	6.373	146	12.746	UMØ16O
MØ11	Mørkøv	4,3	0,30	Fælles	99	4.323	10	438	100	4.761	109	9.522	UMØ13O
MØ12	Mørkøv	3,0	0,30	Separat	32	1.380	30	1.314	100	2.694	62	5.387	UMØ20R
MØ13	Mørkøv	25,3	0,20	Fælles	700	30.629	55	2.409	100	33.038	755	66.077	UMØ13O
MØ16	Mørkøv	13,4	0,30	Fælles	393	17.200	105	4.599	100	21.799	498	43.599	UMØ16O
MØ17	Mørkøv	0,2	0,24	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	UMØ20R
MØ19	Mørkøv	5,4	0,30	Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	UMØ20R
MØ20	Mørkøv	11,8	0,30	Separat	46	2.024	50	2.190	100	4.214	96	8.427	UMØ20R
MØ22	Mørkøv	15,8	0,30	Separat	280	12.233	5	219	100	12.452	285	24.905	UMØ22R
MØ24	Mørkøv	0,8	1,00	Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	UMØ22R
MØ25	Mørkøv	0,9	0,30	Spv	23	1.012	0	0	100	1.012	23	2.024	
MØ26	Mørkøv	1,0	0,22	Spv	12	552	0	0	100	552	12	1.104	
MØ27	Mørkøv	7,4	0,30	Fælles	166	7.266	0	0	100	7.266	166	14.533	UMØ27O
MØ28	Mørkøv	2,0	0,20	Fælles	42	1.840	5	219	100	2.059	47	4.117	UMØ28O
MØ29	Mørkøv	10,9	0,23	Separat	143	6.255	0	0	100	6.255	143	12.509	UMØ22R
Sum område:		132,7			2.244	98.235	405	17.739		115.974	2.649	231.947	

### Mørkøv Kirkeby

Kloaksystem    Separat: Separatkloakeret    Fælles: Fælleskloakeret    SPV: Spildevandskloakeret





Kloakerede områder til renseanlæg : **Tornved Renseanlæg**

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m³/år		
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				
MK01	Mørkøv Kirkeby	4,9	0,30	Spv	80	3.495	5	219	100	3.714	85	7.428		
	Sum område:	4,9			80	3.495	5	219		3.714	85	7.428		

### Rønnekilde

RØ01	Rønnekilde	3,1	0,30	Fælles	70	3.035	0	0	100	3.035	70	6.071	URØ01O
	Sum område:	3,1			70	3.035	0	0		3.035	70	6.071	

### Skamstrup

SS03	Skamstrup	11,5	0,30	Fælles	168	7.358	40	1.752	100	9.110	208	18.221	USS03O
SS04	Skamstrup	1,2	0,30	Spv	17	736	0	0	100	736	17	1.472	
SS06	Skamstrup	0,1	0,30	Spv	0	0	0	140	100	140	0	280	
SS07	Skamstrup	3,6	0,30	Fælles	48	2.116	15	657	100	2.773	63	5.545	USS07O
SS08	Skamstrup	0,0	0,30	Spv	0	0	0	0	100	0	0	0	
	Sum område:	16,4			233	10.210	55	2.549		12.759	288	25.518	

### Skellingsted

SI01	Skellingsted	1,3	0,20	Fælles	27	1.196	5	219	100	1.415	32	2.829	USI01O
SI02	Skellingsted	5,7	0,30	Fælles	78	3.403	5	219	100	3.622	83	7.245	USI01O
	Sum område:	7,1			105	4.599	10	438		5.037	115	10.074	

### Stigs Bjergby

SB01	Stigs Bjergby	16,1	0,30	Separat	271	11.865	15	657	100	12.522	286	25.045	USB01R
SB02	Stigs Bjergby	12,5	0,30	Separat	93	4.047	40	1.752	100	5.799	133	11.598	USB02R
SB04	Stigs Bjergby	0,3	0,30	Spv	4	184	0	0	100	184	4	368	
SB05	Stigs Bjergby	0,3	0,30	Spv	10	460	0	0	100	460	10	920	
SB06	Stigs Bjergby	4,8	0,30	Separat	0	0	10	438	100	438	10	876	USB06U
	Sum område:	34,0			378	16.556	65	2.847		19.403	443	38.807	

#### Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret





Kloakerede områder til renseanlæg : **Tornved Renseanlæg**

Delopland		Areal		Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	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>Tornved</b>														
TO01	Tornved	5,6	0,30		Spv	84	3.679	0	0	100	3.679	84	7.358	
TO02	Tornved	0,4	0,30		Separat	6	276	0	0	100	276	6	552	UTO02R
TO03	Tornved	2,6			Spv	15	644	0	0	100	644	15	1.288	
Sum område:		8,6				105	4.599	0	0		4.599	105	9.198	
<b>Tvede</b>														
TV01	Tvede	1,7	0,30		Spv	53	2.300	0	0	100	2.300	53	4.599	
Sum område:		1,7				53	2.300	0	0		2.300	53	4.599	
Sum renseanlæg:		590,9				10.695	468.638	1.605	70.439		539.077	12.300	1.078.154	



Kloakerede områder til renseanlæg : Tysinge Renseanlæg

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m <sup>3</sup> /år		
					PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år				
<b>Algestrup</b>														
AL01	Algestrup	5,1	0,30	Separat	69	3.035	0	0	100	3.035	69	6.071	UAL01U	
Sum område:		5,1			69	3.035	0	0		3.035	69	6.071		
<b>Elverdam</b>														
EL01	Elverdam	1,3	0,32	Spv	0	0	40	1.752	100	1.752	40	3.504		
EL02	Elverdam	0,4	0,30	Spv	4	184	0	0	100	184	4	368		
EL03	Elverdam	0,4	0,30	Spv	4	184	0	0	100	184	4	368		
EL04	Elverdam	0,7	0,30	Spv	2	92	30	1.314	100	1.406	32	2.812		
Sum område:		2,7			10	460	70	3.066		3.526	80	7.052		
<b>Gammel Tølløse</b>														
GT01	Gammel Tølløse	6,1	0,30	Fælles	105	4.599	5	219	100	4.818	110	9.636	UGT01O	
GT03	Gammel Tølløse	7,5	0,30	Separat	23	1.012	5	219	100	1.231	28	2.462	UGT03R	
GT05	Gammel Tølløse	0,9	0,30	Separat	19	828	0	0	100	828	19	1.656	UGT05R	
GT06	Gammel Tølløse	4,3	0,30	Separat	74	3.219	10	438	100	3.657	84	7.315	UGT03R	
GT07	Gammel Tølløse	0,5	0,30	Separat	19	828	0	0	100	828	19	1.656	UGT01O	
GT08	Gammel Tølløse	4,7	0,30	Fælles	36	1.564	10	438	100	2.002	46	4.003	UGT08O	
Sum område:		24,0			276	12.049	30	1.314		13.363	306	26.727		
<b>Kirke Eskildstrup</b>														
KE01	Kirke Eskildstrup	9,5	0,30	Separat	147	6.439	0	0	100	6.439	147	12.877	UKE01R	
KE02	Kirke Eskildstrup	14,5	0,30	Fælles	320	13.981	35	1.533	100	15.514	355	31.028	UKE02O	
KE03	Kirke Eskildstrup	4,5	0,30	Separat	75	3.311	0	0	100	3.311	75	6.623	UKE01R	
KE05	Kirke Eskildstrup	3,6	0,30	Separat	55	2.391	0	0	100	2.391	55	4.783	UKE05R	
KE06	Kirke Eskildstrup	1,0	0,30	Separat	2	92	0	0	100	92	2	184	UKE07R	
KE07	Kirke Eskildstrup	3,8	0,30	Separat	78	3.403	0	0	100	3.403	78	6.807	UKE07R	

**Kloaksystem**

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret





Kloakerede områder til renselanlæg : Tysinge Renselanlæg

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

### Kirke Eskildstrup

KE11	Kirke Eskildstrup	1,2	0,30	Spv	6	276	0	0	100	276	6	552	
KE13	Kirke Eskildstrup	4,7	0,30	Separat	56	2.483	10	438	100	2.921	66	5.843	UKE07R
Sum område:		42,8			739	32.377	45	1.971		34.348	784	68.696	

### Kyringe

KY01	Kyringe	5,1	0,30	Spv	82	3.587	0	0	100	3.587	82	7.174	
KY02	Kyringe	0,7	0,30	Spv	6	276	0	0	100	276	6	552	
KY03	Kyringe	0,3	0,30	Spv	2	92	0	0	100	92	2	184	
KY04	Kyringe	1,9	0,47	Spv	13	552	0	0	100	552	13	1.104	
KY05	Kyringe	2,8	0,27	Spv	50	2.208	0	0	100	2.208	50	4.415	
KY06	Kyringe	1,2	0,30	Spv	23	1.012	0	0	100	1.012	23	2.024	
KY07	Kyringe	2,5	0,26	Spv	38	1.656	0	0	100	1.656	38	3.311	
KY08	Kyringe	0,4	1,95	Spv	8	368	5	219	100	587	13	1.174	
Sum område:		14,8			222	9.750	5	219		9.969	227	19.938	

### Maglesø

MS01	Maglesø	3,9	0,30	Separat	86	3.771	5	219	100	3.990	91	7.980	UMS01R
Z590	Maglesø	0,2	0,30	Spv	19	828	0	0	100	828	19	1.656	
Sum område:		4,1			105	4.599	5	219		4.818	110	9.636	

### Nyby

NB01	Nyby	8,4	0,30	Spv	96	4.231	0	0	100	4.231	96	8.462	
Sum område:		8,4			96	4.231	0	0		4.231	96	8.462	

### Nørre Eskilstrup

NE01	Nørre Eskilstrup	10,4	0,30	Spv	107	4.691	10	438	100	5.129	117	10.258	
------	------------------	------	------	-----	-----	-------	----	-----	-----	-------	-----	--------	--

**Kloaksystem** Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakerede områder til renselanlæg : Tysinge Renselanlæg

Delopland					Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning
Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m³/år		
				PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				
<b>Nørre Eskilstrup</b>													
	Sum område:	10,4			107	4.691	10	438	5.129	117	10.258		
<b>Nørre Vallenderød</b>													
NV01	Nørre Vallenderød	8,0	0,30	Separat	126	5.519	0	0	100	5.519	126	11.038	UNV01R
	Sum område:	8,0			126	5.519	0	0	5.519	126	11.038		
<b>Ordrup</b>													
OR01	Ordrup	5,5	0,30	Spv	110	4.783	0	0	100	4.783	110	9.566	
OR02	Ordrup	3,3	0,30	Spv	25	1.104	20	876	100	1.980	45	3.960	
OR03	Ordrup	6,0	0,03	Spv	33	1.472	0	0	100	1.472	33	2.943	
OR04	Ordrup	1,2	0,30	Spv	13	552	0	0	100	552	13	1.104	
OR05	Ordrup	1,1	0,01	Spv	2	92	0	0	100	92	2	184	
OR06	Ordrup	0,8	0,02	Spv	2	92	0	0	100	92	2	184	
OR07	Ordrup	1,1	0,05	Spv	6	276	0	0	100	276	6	552	
OR08	Ordrup	0,6	0,07	Spv	8	368	0	0	100	368	8	736	
OR09	Ordrup	1,9	0,30	Spv	33	1.472	0	0	100	1.472	33	2.943	
OR10	Ordrup	0,3	0,04	Spv	2	92	0	0	100	92	2	184	
	Sum område:	21,9			234	10.302	20	876	11.178	254	22.356		
<b>Smidstrup</b>													
SU01	Smidstrup	6,3	0,30	Spv	97	4.231	5	219	100	4.450	102	8.900	
Z575	Smidstrup	0,2	0,30	Spv	2	92	0	0	100	92	2	184	
	Sum område:	6,5			99	4.323	5	219	4.542	104	9.084		
<b>Soderup</b>													
SO01	Soderup	9,7	0,30	Separat	137	5.979	10	438	100	6.417	147	12.833	USO01R

**Kloaksystem** Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakerede områder til renseanlæg : Tysinge Renseanlæg

Delopland					Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning
Opland	Areal	Befæs.-	Kloaksys.	Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m³/år		
	ha.	grad		PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				
<b>Soderup</b>													
Sum område:		9,7			137	5.979	10	438		6.417	147	12.833	
<b>Stestrup</b>													
SP01	Stestrup	10,6	0,30	Spv	136	5.979	5	219	100	6.198	141	12.395	
SP02	Stestrup	2,7	0,22	Separat	18	828	5	219	100	1.047	23	2.094	USP02R
Sum område:		13,3			154	6.807	10	438		7.245	164	14.489	
<b>Store Merløse</b>													
SM01	Store Merløse	3,8	0,30	Spv	65	2.851	0	0	100	2.851	65	5.703	
SM02	Store Merløse	8,1	0,21	Fælles	227	9.934	15	657	100	10.591	242	21.182	USM02O
SM03	Store Merløse	0,3	0,30	Spv	8	368	0	0	100	368	8	736	
SM04	Store Merløse	27,7	0,30	Separat	647	28.330	55	2.409	100	30.739	702	61.478	USM04R
SM06	Store Merløse	18,7	0,30	Separat	137	5.979	50	2.190	100	8.169	187	16.337	USM06R
SM07	Store Merløse	2,7	0,22	Separat	84	3.679	35	1.533	100	5.212	119	10.424	USM04R
SM10	Store Merløse	3,7	0,30	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	USM04R
SM11	Store Merløse	4,4	0,30	Separat	32	1.380	30	1.314	100	2.694	62	5.387	USM11R
SM12	Store Merløse	1,2	0,30	Separat	19	828	5	219	100	1.047	24	2.094	USM12R
SM13	Store Merløse	1,5	0,21	Separat	29	1.288	0	0	100	1.288	29	2.575	USM13R
SM14	Store Merløse	1,2	0,30	Separat	25	1.104	0	0	100	1.104	25	2.208	USM14R
SM15	Store Merløse	0,7	0,30	Separat	8	368	0	0	100	368	8	736	USM15R
SM19	Store Merløse	9,4	0,30	Separat	141	6.163	5	219	100	6.382	146	12.763	USM19R
SM20	Store Merløse	0,8	0,30	Separat	15	644	0	0	100	644	15	1.288	USM20R
SM21	Store Merløse	0,7	0,30	Separat	13	552	0	0	100	552	13	1.104	USM21R
SM22	Store Merløse	0,8	0,27	Separat	10	460	20	876	100	1.336	30	2.672	UST06R
SM23	Store Merløse	0,4	0,30	Separat	0	0	30	1.314	100	1.314	30	2.628	UST06R
SM24	Store Merløse	1,7	0,30	Separat	13	552	0	0	100	552	13	1.104	UST06R
SM25	Store Merløse	1,1	0,30	Separat	25	1.104	0	0	100	1.104	25	2.208	USM04R

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret







Kloakerede områder til renseanlæg : Tysinge Renseanlæg

Delopland		Spildevandsbelastning			Total		Udløb		Bemærkning				
Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m³/år		
				PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				
<b>Store Merløse</b>													
SM27	Store Merløse	1,2	0,30	Separat	0	0	5	219	100	219	5	438	USM27U
Sum område:		90,0			1.498	65.582	250	10.950		76.532	1.748	153.063	
<b>Søndersted</b>													
SN01	Søndersted	7,5	0,30	Separat	128	5.611	30	1.314	100	6.925	158	13.850	USN01R
SN03	Søndersted	0,4	0,30	Spv	4	184	0	0	100	184	4	368	
SN04	Søndersted	0,6	0,30	Spv	23	1.012	0	0	100	1.012	23	2.024	
SN05	Søndersted	0,2	0,30	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	USN01R
Sum område:		8,7			155	6.807	30	1.314		8.121	185	16.241	
<b>Sønderstrup</b>													
SR01	Sønderstrup	2,8	0,30	Spv	29	1.288	0	0	100	1.288	29	2.575	
Sum område:		2,8			29	1.288	0	0		1.288	29	2.575	
<b>Tingerup</b>													
TG01	Tingerup	11,1	0,30	Spv	182	8.002	5	219	100	8.221	187	16.443	
Z125	Tingerup	2,9	0,30	Spv	36	1.564	10	438	100	2.002	46	4.003	
Sum område:		14,0			218	9.566	15	657		10.223	233	20.446	
<b>Tølløse</b>													
TØ01	Tølløse	2,8	0,30	Spv	25	1.104	0	0	100	1.104	25	2.208	
TØ02	Tølløse	1,1	0,30	Spv	10	460	0	0	100	460	10	920	
TØ04	Tølløse	20,5	0,30	Separat	66	2.851	145	6.351	100	9.202	211	18.405	UTØ04R
TØ05	Tølløse	23,5	0,30	Separat	452	19.776	135	5.913	100	25.689	587	51.377	UTØ11O
TØ06	Tølløse	4,9	0,22	Separat	35	1.564	95	4.161	100	5.725	130	11.449	UTØ11O
TØ07	Tølløse	9,6	0,30	Separat	386	16.924	40	1.752	100	18.676	426	37.353	UTØ11O

Kloaksystem    Separat: Separatkloakeret    Fælles: Fælleskloakeret    SPV: Spildevandskloakeret





Kloakerede områder til renselanlæg : Tysinge Renselanlæg

Delopland		Spildevandsbelastning			Total		Udløb	Bemærkning					
Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Bolig		Erhverv		Indsivning %	m³/år	PE	m³/år		
				PE	m³/år	PE	m³/år						
TØ08	Tølløse	1,1	0,20	Separat	25	1.104	5	219	100	1.323	30	2.646	UTØ11O
TØ09	Tølløse	6,1	0,30	Separat	67	2.943	10	438	100	3.381	77	6.763	UTØ11O
TØ10	Tølløse	12,3	0,30	Separat	2	92	60	2.628	100	2.720	62	5.440	UTØ10R
TØ11	Tølløse	27,3	0,30	Separat	466	20.420	0	0	100	20.420	466	40.839	UTØ11O
TØ12	Tølløse	11,1	0,30	Separat	82	3.587	100	4.380	100	7.967	182	15.934	UTØ11O
TØ13	Tølløse	0,1	0,20	Spv	2	92	0	0	100	92	2	184	
TØ14	Tølløse	1,7	0,30	Fælles	36	1.564	0	0	100	1.564	36	3.127	UTØ14O
TØ15	Tølløse	0,6	0,30	Separat	10	460	0	0	100	460	10	920	UTØ11O
TØ16	Tølløse	12,6	0,23	Separat	288	12.601	155	6.789	100	19.390	443	38.781	UTØ11O
TØ17	Tølløse	1,3	0,22	Separat	71	3.127	0	0	100	3.127	71	6.255	UTØ11O
TØ18	Tølløse	0,3	0,29	Separat	32	1.380	0	0	100	1.380	32	2.759	UTØ11O
TØ19	Tølløse	2,7	0,30	Separat	119	5.243	5	219	100	5.462	124	10.924	UTØ11O
TØ20	Tølløse	2,1	0,20	Separat	48	2.116	0	0	100	2.116	48	4.231	UTØ11O
TØ21	Tølløse	3,6	0,30	Separat	144	6.347	0	0	100	6.347	144	12.693	UTØ11O
TØ22	Tølløse	0,7	0,21	Separat	13	552	0	0	100	552	13	1.104	UTØ11O
TØ23	Tølløse	0,5	0,39	Separat	25	1.104	10	438	100	1.542	35	3.084	UTØ11O
TØ24	Tølløse	8,0	0,30	Fælles	193	8.462	20	876	100	9.338	213	18.676	UTØ11O
TØ25	Tølløse	0,8	0,30	Fælles	15	644	0	0	100	644	15	1.288	UTØ11O
TØ26	Tølløse	32,3	0,30	Separat	617	27.042	45	1.971	100	29.013	662	58.026	UTØ11O
TØ27	Tølløse	7,1	0,30	Separat	103	4.507	0	0	100	4.507	103	9.014	UTØ27R
TØ28	Tølløse	2,3	0,20	Separat	46	2.024	0	0	100	2.024	46	4.047	UTØ28R
TØ31	Tølløse	0,4	0,30	Separat	10	460	0	0	100	460	10	920	UTØ11O
TØ36	Tølløse	3,4	0,30	Separat	17	736	0	0	100	736	17	1.472	UTØ36U
TØ37	Tølløse	3,4	0,22	Separat	4	184	5	219	100	403	9	806	UTØ11O
TØ38	Tølløse	9,4	0,22	Separat	97	4.231	0	0	100	4.231	97	8.462	UTØ11O
TØ39	Tølløse	9,6	0,41	Separat	193	8.462	0	0	100	8.462	193	16.924	UTØ11O
TØ40	Tølløse	17,3	0,34	Separat	424	18.580	15	657	100	19.237	439	38.474	UTØ11O
TØ41	Tølløse	0,2	0,30	Spv	2	92	0	0	100	92	2	184	
TØ43	Tølløse	1,2	0,30	Fælles	30	1.288	0	0	100	1.288	30	2.575	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret





Kloakerede områder til renseanlæg : **Tysinge Renseanlæg**

Delopland		Spildevandsbelastning			Total		Udløb	Bemærkning					
Opland	Areal	Befæs.-	Kloaksys.	Bolig		Erhverv			Indsivning				
	ha.	grad		PE	m <sup>3</sup> /år		PE	m <sup>3</sup> /år					
<b>Tølløse</b>													
TØ44	Tølløse	4,5	0,30	Separat	40	1.748	20	876	100	2.624	60	5.247	UTØ11O
TØ45	Tølløse	0,4	0,30	Separat	10	460	0	0	100	460	10	920	UTØ11O
TØ48	Tølløse	0,1	0,30	Spv	2	92	0	0	100	92	2	184	
Sum område:		246,8			4.207	184.420	865	37.887		222.307	5.072	444.614	
<b>Udstrup</b>													
US01	Udstrup	1,7	0,30	Spv	23	1.012	0	0	100	1.012	23	2.024	
US02	Udstrup	4,4	0,30	Separat	65	2.851	0	0	100	2.851	65	5.703	UUS02R
US03	Udstrup	0,7	0,30	Spv	18	828	0	0	100	828	18	1.656	
US05	Udstrup	0,1	0,30	Spv	2	92	0	0	100	92	2	184	
US06	Udstrup	0,1	0,30	Spv	4	184	0	0	100	184	4	368	
Sum område:		7,1			112	4.967	0	0		4.967	112	9.934	
<b>Ugerløse</b>													
NP01	Ugerløse	0,2	0,30	Spv	0	0	5	219	100	219	5	438	
UG01	Ugerløse	1,4	0,30	Separat	29	1.288	0	0	100	1.288	29	2.575	UUG07R
UG02	Ugerløse	3,8	0,30	Separat	31	1.380	25	1.095	100	2.475	56	4.949	UUG07R
UG03	Ugerløse	0,7	0,30	Spv	10	460	0	0	100	460	10	920	
UG07	Ugerløse	40,5	0,30	Separat	735	32.193	85	3.723	100	35.916	820	71.832	UUG07R
UG08	Ugerløse	3,1	0,30	Separat	104	4.599	0	0	100	4.599	104	9.198	UUG07R
UG09	Ugerløse	2,9	0,31	Separat	15	644	35	1.533	100	2.177	50	4.354	UUG09R
UG11	Ugerløse	0,4	0,30	Fælles	10	460	0	0	100	460	10	920	UUG01O
UG12	Ugerløse	1,2	0,30	Fælles	21	920	0	0	100	920	21	1.840	UUG01O
UG13	Ugerløse	1,2	0,20	Separat	27	1.196	10	438	100	1.634	37	3.267	UUG07R
UG14	Ugerløse	5,8	0,30	Separat	25	1.104	35	1.533	100	2.637	60	5.274	UUG09R
UG17	Ugerløse	5,4	0,30	Separat	15	644	55	2.409	100	3.053	70	6.106	UUG09R
Sum område:		66,7			1.022	44.886	250	10.950		55.836	1.272	111.672	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret





Kloakerede områder til renseanlæg : Tysinge Renseanlæg

Delopland					Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
Opland	Areal	Befæs.-	Kloaksys.	Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m³/år			
	ha.	grad		PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år					
<b>Ulkestrup</b>														
UL01	Ulkestrup	1,5	0,30	Spv	21	920	0	0	100	920	21	1.840		
UL02	Ulkestrup	2,3	0,30	Spv	36	1.564	0	0	100	1.564	36	3.127		
UL04	Ulkestrup	2,0	0,30	Spv	29	1.288	0	0	100	1.288	29	2.575		
UL05	Ulkestrup	0,2	0,30	Spv	0	0	0	0	100	0	0	0		
UL06	Ulkestrup	0,1	1,00	Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	UUL06R	
Sum område:		6,0			86	3.771	0	0		3.771	86	7.542		
<b>Undløse</b>														
UN01	Undløse	0,6	0,30	Fælles	10	460	5	219	100	679	15	1.358	UUN08O	
UN02	Undløse	1,1	0,30	Separat	0	0	10	438	100	438	10	876	UUN02R	
UN03	Undløse	1,2	0,30	Fælles	17	736	0	0	100	736	17	1.472	UUN08O	
UN04	Undløse	0,8	0,30	Separat	17	736	0	0	100	736	17	1.472	UUN08O	
UN05	Undløse	0,5	0,30	Fælles	15	644	0	0	100	644	15	1.288	UUN08O	
UN06	Undløse	5,6	0,20	Fælles	119	5.243	0	0	100	5.243	119	10.486	UUN08O	
UN08	Undløse	3,4	0,26	Separat	78	3.403	10	438	100	3.841	88	7.683	UUN08O	
UN09	Undløse	2,0	0,30	Separat	31	1.380	10	438	100	1.818	41	3.635	UUN09R	
UN10	Undløse	5,0	0,30	Separat	74	3.219	0	0	100	3.219	74	6.439	UUN42R	
UN11	Undløse	7,9	0,30	Separat	59	2.575	75	3.285	100	5.860	134	11.721	UUN08O	
UN12	Undløse	0,6	0,30	Fælles	8	368	0	0	100	368	8	736	UUN08O	
UN14	Undløse	0,5	0,21	Separat	21	920	0	0	100	920	21	1.840	UUN08O	
UN15	Undløse	2,1	0,30	Separat	46	2.024	0	0	100	2.024	46	4.047	UUN15R	
UN16	Undløse	7,1	0,30	Spv	19	828	0	0	100	828	19	1.656		
UN17	Undløse	8,2	0,20	Separat	153	6.715	5	219	100	6.934	158	13.867	UUN08O	
UN18	Undløse	2,0	0,30	Separat	63	2.759	0	0	100	2.759	63	5.519	UUN08O	
UN19	Undløse	1,1	0,30	Separat	46	2.024	0	0	100	2.024	46	4.047	UUN08O	
UN20	Undløse	9,1	0,30	Separat	155	6.807	45	1.971	100	8.778	200	17.555	UUN08O	
UN21	Undløse	2,8	0,30	Separat	54	2.391	0	0	100	2.391	54	4.783	UUN08O	
UN22	Undløse	11,7	0,30	Fælles	89	3.863	80	3.504	100	7.367	169	14.734	UUN08O	
UN23	Undløse	0,5	0,30	Spv	10	460	0	0	100	460	10	920		

**Kloaksystem** Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakerede områder til renselanlæg : Tysinge Renselanlæg

Delopland		Spildevandsbelastning			Total		Udløb		Bemærkning				
Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Bolig		Erhverv		Indsivning %	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
				PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år						
UN24	Undløse	0,4	0,21	Spv	10	460	0	0	100	460	10	920	
UN25	Undløse	0,6	0,30	Spv	8	368	0	0	100	368	8	736	
UN26	Undløse	0,1	0,30	Spv	2	92	0	0	100	92	2	184	
UN28	Undløse	0,3	0,24	Spv	6	276	0	0	100	276	6	552	
UN29	Undløse	0,3	0,30	Spv	4	184	0	0	100	184	4	368	
UN31	Undløse	0,2	0,30	Spv	2	92	0	0	100	92	2	184	
UN32	Undløse	0,6	0,30	Spv	4	184	0	0	100	184	4	368	
UN33	Undløse	0,1	0,24	Spv	2	92	0	0	100	92	2	184	
UN34	Undløse	0,2	0,32	Spv	8	368	0	0	100	368	8	736	
UN35	Undløse	0,1	0,30	Spv	2	92	0	0	100	92	2	184	
UN36	Undløse	3,6	0,30	Separat	71	3.127	0	0	100	3.127	71	6.255	UUN08O
UN40	Undløse	0,1	0,30	Spv	4	184	0	0	100	184	4	368	
UN41	Undløse	0,3	0,30	Spv	4	184	0	0	100	184	4	368	
UN42	Undløse	3,2	0,30	Separat	33	1.472	10	438	100	1.910	43	3.819	UUN42R
UN43	Undløse	2,2	0,30	Separat	52	2.300	0	0	100	2.300	52	4.599	UUN08O
Z255	Undløse	0,2	0,09	Spv	2	92	0	0	100	92	2	184	
Z260	Undløse	0,3	0,09	Spv	2	92	0	0	100	92	2	184	
Z265	Undløse	1,0	0,30	Spv	12	552	0	0	100	552	12	1.104	
Sum område:		87,2			1.312	57.763	250	10.950		68.713	1.562	137.427	
<b>Østrup</b>													
ØS03	Østrup	8,8	0,30	Separat	128	5.611	0	0	100	5.611	128	11.222	UØS03R
Sum område:		8,8			128	5.611	0	0		5.611	128	11.222	
Sum renselanlæg:		710,2			11.141	488.782	1.870	81.906		570.688	13.011	1.141.375	
Sum Kommune:		3.975,0			80.524		11.640			92.164			
						3.529.181		509.972		4.039.153		8.078.305	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

