



Kloakoplande Status

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

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Udløb	Bemærkning		
				Bolig		Erhverv		Indsivning				Total Belastning	
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Beauvais													
SV11	15,4	0,30	Privat-Separat	0	0	65	2.847	100	2.847	65	5.694	USV11U	
Sum område:	15,4			0	0	65	2.847		2.847	65	5.694		
Sum renseanlæg:	15,4			0	0	65	2.847		2.847	65	5.694		



Kloakoplande Status

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

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
				Bolig		Erhverv		Indsivning	Belastning				
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Bennebo													
BE01	2,5		Privat-Fælles	32	1.380	0	0	100	1.380	32	2.759		
Sum område:	2,5			32	1.380	0	0		1.380	32	2.759		
Sum renseanlæg:	2,5			32	1.380	0	0		1.380	32	2.759		



Kloakoplande Status

Kloakerede områder til renseanlæg : **Bybjerg Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Brønde													
BY06	16,1		Spv	290	12.693	50	2.190	100	14.883	340	29.766		
BY08	36,6	0,08	Spv	634	27.778	0	0	100	27.778	634	55.556		
BY11	58,9	0,30	Spv	959	42.035	20	876	100	42.911	979	85.822		
Sum område:	111,6			1.883	82.506	70	3.066		85.572	1.953	171.144		
Bybjerg													
BY01	10,8	0,30	Separat	158	6.899	35	1.533	100	8.432	193	16.863	UBY01R	
BY02	4,6	0,30	Separat	69	3.035	10	438	100	3.473	79	6.947	UBY01R	
BY04	11,6	0,30	Fælles	166	7.266	60	2.628	100	9.894	226	19.789	UBY03U	
BY05	0,6	0,30	Separat	0	0	5	219	100	219	5	438	UBY01R	
BY12	0,1		Spv	0	0	0	0	100	0	0	0		
Sum område:	27,7			393	17.200	110	4.818		22.018	503	44.037		
Nørre Stænge													
NS01	4,6	0,06	Spv	69	3.035	0	0	100	3.035	69	6.071		
NS02	1,8		Spv	6	276	0	0	100	276	6	552		
NS03	0,3		Spv	2	92	0	0	100	92	2	184		
Sum område:	6,7			77	3.403	0	0		3.403	77	6.807		
Sum renseanlæg:	146,1			2.353	103.110	180	7.884		110.994	2.533	221.987		

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Status

Kloakerede områder til renseanlæg : **Børrehoved drengehjem Renseanlæg (priv**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
				Bolig		Erhverv		Indsivning	Belastning				
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Børrehoved/Drengehjem													
BD01	4,4	0,30	Privat-Spv	4	184	5	219	100	403	9	806		
Sum område:	4,4			4	184	5	219		403	9	806		
Sum renseanlæg:	4,4			4	184	5	219		403	9	806		

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Status

Kloakerede områder til renseanlæg : **Fiktivt Offentligt renseanlæg**

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

Fiktivt opland til off. Mini

MINI01	0,1		Spv	2	92	0	0	100	92	2	184	
Sum område:	0,1			2	92	0	0		92	2	184	
Sum renseanlæg:	0,1			2	92	0	0		92	2	184	



Kloakoplande Status

Kloakerede områder til renseanlæg : **Fiktivt Privat fælles minirensesanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
				Bolig		Erhverv		Indsivning	Belastning				
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Bukkerup													
BP03	19,8		Privat-Spv	138	6.071	0	0	100	6.071	138	12.141		
Sum område:	19,8			138	6.071	0	0		6.071	138	12.141		
Sum renseanlæg:	19,8			138	6.071	0	0		6.071	138	12.141		



Kloakoplande Status

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

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning PE	Indsivning m ³ /år	Indsivning %	Belastning PE	Belastning m ³ /år		
Friheden												
FH01	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	



Kloakoplande Status

Kloakerede områder til renseanlæg : **Gisløse Renseanlæg**

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

Gisløse

GI01	26,1	0,30	Separat	536	23.455	25	1.095	100	24.550	561	49.100	UGI01R
GI02	19,0	0,30	Separat	294	12.877	20	876	100	13.753	314	27.506	UGI02R
GI03	7,8	0,30	Separat	160	6.990	5	219	100	7.209	165	14.419	UGI03R
GI05	4,0	0,30	Separat	84	3.679	5	219	100	3.898	89	7.796	UGI05R
GI06	2,9	0,30	Spv	10	460	5	219	100	679	15	1.358	
GI08	3,7	0,30	Separat	67	2.943	0	0	100	2.943	67	5.887	UGI02R
GI09	7,1	0,20	Separat	50	2.208	15	657	100	2.865	65	5.729	UGI02R
GI11	5,9	0,30	Separat	78	3.403	0	0	100	3.403	78	6.807	UGI01R
GI14	0,9	0,30	Spv	6	276	0	0	100	276	6	552	
GI15	6,3	0,30	Separat	84	3.679	0	0	100	3.679	84	7.358	UGI01R
GI16	9,3	0,37	Separat	238	10.394	5	219	100	10.613	243	21.225	UGI01R
Sum område:	93,1			1.607	70.365	80	3.504		73.869	1.687	147.737	

Kundby

KU01	37,2	0,30	Separat	809	35.412	40	1.752	100	37.164	849	74.329	UKU01R
KU07	0,2		Spv	19	828	0	0	100	828	19	1.656	
Sum område:	37,4			828	36.240	40	1.752		37.992	868	75.984	

Sandby

SA01	16,3	0,30	Spv-prv regn	162	7.082	10	438	100	7.520	172	15.041	
Sum område:	16,3			162	7.082	10	438		7.520	172	15.041	

Trønninge

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Status

Kloakerede områder til renseanlæg : **Gisløse Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Trønninge													
KU12	0,2	0,30	Spv	6	276	0	0	100	276	6	552		
TR01	11,4	0,30	Spv-prv regn	105	4.599	15	657	100	5.256	120	10.512		
Sum område:	11,7			111	4.875	15	657		5.532	126	11.064		
Sum renseanlæg:	158,5			2.708	118.562	145	6.351		124.913	2.853	249.826		



Kloakoplande Status

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

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Godthåb-Faurbo													
GF01	0,9	0,30	Fælles	12	552	0	0	100	552	12	1.104	UGF01U	
Sum område:	0,9			12	552	0	0		552	12	1.104		
Sum renselanlæg:	0,9			12	552	0	0		552	12	1.104		



Kloakoplande Status

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

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Hellestrup													
HE02	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 renselanlæg:	1,8			35	1.564	0	0		1.564	35	3.127		



Kloakoplade Status

Kloakerede områder til renselanlæg : **Holbæk Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Arnakke													
AR01	19,4	0,30	Separat	355	15.545	0	0	100	15.545	355	31.089	UAR01R	
AR02	0,2	0,30	Spv	6	276	0	0	100	276	6	552		
Z325	0,3	0,30	Spv	6	276	0	0	100	276	6	552		
Sum område:	19,8			367	16.097	0	0		16.097	367	32.193		
Audebo													
AU03	10,6	0,30	Spv	2	92	70	3.066	100	3.158	72	6.316		
Sum område:	10,6			2	92	70	3.066		3.158	72	6.316		
Audebo Gl.													
AU01	1,1	0,30	Fælles	10	460	0	0	100	460	10	920	UAU01O	
AU06	1,6	0,30	Fælles	34	1.472	0	0	100	1.472	34	2.943	UAU01O	
AU07	1,1	0,30	Fælles	29	1.288	0	0	100	1.288	29	2.575		
AU08	0,5	0,30	Fælles	8	368	0	0	100	368	8	736	UAU01O	
AU09	1,2	0,30	Fælles	26	1.104	0	0	100	1.104	26	2.208	UAU01O	
Sum område:	5,5			107	4.691	0	0		4.691	107	9.382		
Bognæs													
BO01	17,8	0,09	Spv	380	16.648	0	0	100	16.648	380	33.297		
BO02	7,5	0,30	Spv	90	3.955	10	438	100	4.393	100	8.786		
BO03	0,3		Spv	2	92	0	0	100	92	2	184		
Sum område:	25,6			472	20.696	10	438		21.134	482	42.267		

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Status

Kloakerede områder til renselanlæg : **Holbæk Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Bredtved													
BV01	4,6	0,30	Separat	58	2.575	5	219	100	2.794	63	5.589	UBV01R	
Sum område:	4,6			58	2.575	5	219		2.794	63	5.589		
Ebberup Mose													
EM02	1,6	0,30	Spv	29	1.288	0	0	100	1.288	29	2.575		
Sum område:	1,6			29	1.288	0	0		1.288	29	2.575		
Ebberup Mosehuse													
EM01	4,1	0,08	Spv	46	2.024	0	0	100	2.024	46	4.047		
Sum område:	4,1			46	2.024	0	0		2.024	46	4.047		
GI. Hagested													
GH01	5,1	0,30	Separat	36	1.564	0	0	100	1.564	36	3.127	UGH01R	
GH02	14,4	0,30	Fælles	164	7.174	30	1.314	100	8.488	194	16.977	UGH02O	
GH04	1,8	0,30	Spv	16	736	15	657	100	1.393	31	2.786		
GH05	2,1	0,30	Fælles	8	368	20	876	100	1.244	28	2.488	UGH02O	
GH06	4,3	0,30	Spv	25	1.104	5	219	100	1.323	30	2.646		
GH07	6,2	0,30	Separat	214	9.382	0	0	100	9.382	214	18.764	UGH01R	
GH08	1,9	0,30	Separat	17	736	5	219	100	955	22	1.910	UGH01R	
GH09	43,5		Spv	0	0	55	2.409	100	2.409	55	4.818		
GH11	0,1		Spv	2	92	0	0	100	92	2	184		
Sum område:	79,4			482	21.155	130	5.694		26.849	612	53.699		
Holbæk													

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Status

Kloakerede områder til renseanlæg : **Holbæk Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Holbæk													
HK01	0,5	0,30	Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	UHK01R	
HK02	0,5	0,30	Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	UHK02R	
HK03	1,4	0,30	Spv	12	552	0	0	100	552	12	1.104		
HK04	0,4	0,31	Spv	0	0	5	219	100	219	5	438		
HK05	0,5	0,30	Spv	0	0	5	219	100	219	5	438		
HK06	19,1	0,30	Separat	177	7.726	5	219	100	7.945	182	15.891	UHK06R	
HK07	21,2	0,30	Separat	216	9.474	10	438	100	9.912	226	19.824	UHK07R	
HK08	2,0	0,30	Separat	32	1.380	0	0	100	1.380	32	2.759	UHK08R	
HK09	29,3	0,30	Separat	564	24.743	5	219	100	24.962	569	49.923	UHK09R	
HK10	10,8	0,30	Fælles	194	8.462	5	219	100	8.681	199	17.362	UHK10O	
Hk101	28,6	0,25	Separat	96	4.231	295	12.921	100	17.152	391	34.304	UHK23R	
HK103	6,0	0,39	Separat	294	12.877	30	1.314	100	14.191	324	28.382	UHK22R	
HK104	13,1	0,39	Separat	170	7.450	0	0	100	7.450	170	14.901	UHK22R	
HK106	9,9	0,30	Separat	118	5.151	0	0	100	5.151	118	10.302	UHK106R	
HK108	2,1	0,30	Separat	50	2.208	0	0	100	2.208	50	4.415	UHK38R	
HK109	24,4	0,28	Separat	1.728	75.700	15	657	100	76.357	1.743	152.713	UHK38R	
HK11	1,1	0,30	Separat	36	1.564	0	0	100	1.564	36	3.127	UHK50R	
HK111	27,5	0,34	Separat	254	11.130	10	438	100	11.568	264	23.135	UHK40R	
HK112	16,6	0,37	Separat	202	8.830	5	219	100	9.049	207	18.098	UHK09R	
HK113	6,9	0,37	Separat	116	5.059	0	0	100	5.059	116	10.118	UHK41R	
HK114	44,2	0,20	Separat	739	32.377	15	657	100	33.034	754	66.068	UHK06R	
HK115	6,7	0,20	Separat	97	4.231	0	0	100	4.231	97	8.462	UHK06R	
HK116	7,9	0,48	Separat	781	34.217	55	2.409	100	36.626	836	73.251	UHK65R	
HK117	2,0	0,30	Separat	0	0	10	438	100	438	10	876	UHK71R	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Status

Kloakerede områder til renseanlæg : **Holbæk Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Holbæk													
HK118	0,4	0,30	Separat	0	0	5	219	100	219	5	438		
HK119	2,4		Separat	69	3.035	0	0	100	3.035	69	6.071	UHK106R	
HK12	4,1	0,24	Separat	78	3.403	5	219	100	3.622	83	7.245	UHK12R	
HK123	0,3	0,30	Spv	0	0	10	438	100	438	10	876		
HK124	0,7	0,30	Fælles	10	460	0	0	100	460	10	920	UHK100	
HK125	1,2	0,30	Spv	19	828	0	0	100	828	19	1.656		
HK126	0,4	0,30	Spv	21	920	0	0	100	920	21	1.840		
HK127	3,4	0,30	Spv	90	3.955	0	0	100	3.955	90	7.910		
HK128	1,3		Spv	76	3.311	0	0	100	3.311	76	6.623		
HK129	0,6		Spv	15	644	0	0	100	644	15	1.288		
HK13	2,8	0,30	Separat	73	3.219	0	0	100	3.219	73	6.439	UHK13R	
HK130	0,2	0,30	Separat	4	184	0	0	100	184	4	368	UHK01R	
HK131	3,8		Spv	88	3.863	0	0	100	3.863	88	7.726		
HK132	0,2		Spv	4	184	0	0	100	184	4	368		
HK133	0,1		Spv	2	92	0	0	100	92	2	184		
HK134	1,9		Spv	0	0	0	0	100	0	0	0		
HK135	2,8	0,30	Spv	10	460	0	0	100	460	10	920		
HK136	2,0	0,30	Spv	6	276	0	0	100	276	6	552		
HK137	10,4	0,30	Spv-prv regn	0	0	0	0	100	0	0	0		
HK138	1,9	0,30	Spv	44	1.932	0	0	100	1.932	44	3.863		
HK139	2,2		Spv	2	92	0	0	100	92	2	184		
HK14	2,7	0,22	Separat	67	2.943	0	0	100	2.943	67	5.887	UHK14R	
HK143	0,6		Spv	8	368	0	0	100	368	8	736		
HK15	0,4	0,25	Separat	8	368	0	0	100	368	8	736	UHK15R	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Status

Kloakerede områder til renseanlæg : **Holbæk Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Holbæk													
HK16	0,7	0,30	Separat	10	460	0	0	100	460	10	920	UHK16R	
HK17	10,7	0,30	Separat	1.344	58.867	40	1.752	100	60.619	1.384	121.238	UHK69R	
HK18	15,0	0,22	Separat	120	5.243	245	10.731	100	15.974	365	31.948	UHK18R	
HK19	5,5	0,30	Separat	97	4.231	0	0	100	4.231	97	8.462	UHK19R	
HK20	1,6	0,30	Separat	42	1.840	0	0	100	1.840	42	3.679	UHK20R	
HK21	6,8	0,30	Separat	86	3.771	20	876	100	4.647	106	9.294	UHK21R	
HK22	32,0	0,20	Separat	288	12.601	400	17.520	100	30.121	688	60.243	UHK22R	
HK23	34,4	0,30	Separat	21	920	250	10.950	100	11.870	271	23.740	UHK23R	
HK24	24,7	0,30	Separat	0	0	165	7.227	100	7.227	165	14.454	UHK24R	
HK25	1,5	0,20	Separat	34	1.472	0	0	100	1.472	34	2.943	UHK25R	
HK26	3,8	0,30	Separat	25	1.104	10	438	100	1.542	35	3.084	UHK95R	
HK27	6,3	0,30	Spv	4	184	40	1.752	100	1.936	44	3.872		
HK28	3,7	0,30	Separat	51	2.208	0	0	100	2.208	51	4.415	UHK95R	
HK30	6,0	0,38	Separat	38	1.656	70	3.066	100	4.722	108	9.443	UHK97R	
HK31	0,3	0,40	Separat	73	3.219	10	438	100	3.657	83	7.315	UHK31R	
HK32	0,3	0,30	Separat	10	460	0	0	100	460	10	920	UHK31R	
HK33	0,2	0,58	Fælles	4	184	30	1.314	100	1.498	34	2.996	UHK31O	
HK34	1,8	0,30	Separat	42	1.840	0	0	100	1.840	42	3.679	UHK34R	
HK35	10,2	0,30	Separat	237	10.394	5	219	100	10.613	242	21.225	UHK35R	
HK36	2,0	0,30	Separat	27	1.196	10	438	100	1.634	37	3.267	UHK36R	
HK38	71,4	0,30	Separat	1.619	70.917	200	8.760	100	79.677	1.819	159.353	UHK38R	
HK39	26,6	0,20	Separat	462	20.236	160	7.008	100	27.244	622	54.487	UHK39R	
HK40	51,9	0,30	Separat	2.971	130.152	60	2.628	100	132.780	3.031	265.559	UHK40R	
HK41	29,1	0,20	Separat	634	27.778	0	0	100	27.778	634	55.556	UHK41R	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Status

Kloakerede områder til renselanlæg : **Holbæk Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Holbæk													
HK42	2,3	0,30	Separat	52	2.300	5	219	100	2.519	57	5.037	UHK42R	
HK43	0,0	3,00	Spv	2	92	0	0	100	92	2	184		
HK44	56,8	0,30	Separat	1.997	87.473	375	16.425	100	103.898	2.372	207.796	UHK44R	
HK45	8,9	0,38	Separat	223	9.750	5	219	100	9.969	228	19.938	UHK97R	
HK46	4,0	0,38	Separat	170	7.450	0	0	100	7.450	170	14.901	UHK97R	
HK47	12,0	0,30	Separat	334	14.625	0	0	100	14.625	334	29.250	UHK47R	
HK48	17,6	0,30	Separat	351	15.361	0	0	100	15.361	351	30.721	UHK48R	
HK49	23,1	0,30	Separat	0	0	20	876	100	876	20	1.752	UHK18R	
HK50	2,9	0,30	Separat	99	4.323	20	876	100	5.199	119	10.398	UHK50R	
HK51	46,8	0,38	Separat	705	30.905	55	2.409	100	33.314	760	66.629	UHK97R	
HK52	12,7	0,21	Separat	332	14.533	35	1.533	100	16.066	367	32.132	UHK52R	
HK53	1,4	0,22	Separat	42	1.840	0	0	100	1.840	42	3.679	UHK53R	
HK54	4,1	0,30	Separat	0	0	5	219	100	219	5	438	UHK54U	
HK55	3,1	0,28	Separat	8	368	45	1.971	100	2.339	53	4.678	UHK54U	
HK56	0,6	0,28	Separat	27	1.196	0	0	100	1.196	27	2.391		
HK57	1,2	0,37	Separat	200	8.738	30	1.314	100	10.052	230	20.104	UHK57R	
HK58	3,5	0,30	Separat	246	10.762	20	876	100	11.638	266	23.275	UHK58R	
HK59	3,6	0,29	Separat	384	16.832	30	1.314	100	18.146	414	36.293	UHK59O	
HK60	5,5	0,30	Separat	364	15.913	135	5.913	100	21.826	499	43.651	UHK60R	
HK61	9,2	0,27	Separat	405	17.752	340	14.892	100	32.644	745	65.288	UHK61R	
HK62	2,9	0,33	Separat	174	7.634	120	5.256	100	12.890	294	25.781	UHK62R	
HK63	5,2	0,29	Separat	315	13.797	165	7.227	100	21.024	480	42.048	UHK63R	
HK64	0,5	0,45	Separat	152	6.623	25	1.095	100	7.718	177	15.435	UHK44R	
HK65	24,1	0,23	Separat	2.123	92.992	745	32.631	100	125.623	2.868	251.246	UHK65R	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Status

Kloakerede områder til renseanlæg : **Holbæk Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
				Bolig		Erhverv		Indsivning	Belastning				
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Holbæk													
HK66	3,3	0,20	Separat	244	10.670	0	0	100	10.670	244	21.339	UHK66R	
HK67	2,6	0,43	Separat	65	2.851	80	3.504	100	6.355	145	12.711	UHK66R	
HK68	2,6	0,22	Spv-prv regn	122	5.335	35	1.533	100	6.868	157	13.736		
HK69	25,4	0,30	Separat	320	13.981	80	3.504	100	17.485	400	34.970	UHK69R	
HK70	2,5	0,30	Separat	218	9.566	5	219	100	9.785	223	19.570	UHK70R	
HK71	43,5	0,30	Separat	825	36.148	95	4.161	100	40.309	920	80.618	UHK71R	
HK72	1,8	0,30	Separat	57	2.483	0	0	100	2.483	57	4.967	UHK72R	
HK73	4,1	0,30	Separat	90	3.955	0	0	100	3.955	90	7.910	UHK73R	
HK74	1,4	0,30	Fælles	34	1.472	0	0	100	1.472	34	2.943	UHK74O	
HK75	1,7	0,20	Separat	36	1.564	0	0	100	1.564	36	3.127	UHK75R	
HK76	10,1	0,30	Separat	242	10.578	15	657	100	11.235	257	22.469	UHK76R	
HK77	3,7	0,20	Separat	71	3.127	5	219	100	3.346	76	6.693	UHK77R	
HK78	12,0	0,30	Separat	267	11.681	20	876	100	12.557	287	25.115	UHK78R	
HK80	35,3	0,27	Separat	96	4.231	250	10.950	100	15.181	346	30.362	UHK71R	
HK81	1,6	0,30	Separat	32	1.380	5	219	100	1.599	37	3.197	UHK81R	
HK82	3,3	0,30	Separat	34	1.472	0	0	100	1.472	34	2.943		
HK83	16,5	0,27	Separat	254	11.130	0	0	100	11.130	254	22.259	UHK71R	
HK84	0,6	0,30	Separat	21	920	5	219	100	1.139	26	2.278	UHK84R	
HK86	38,6	0,22	Separat	2.029	88.853	350	15.330	100	104.183	2.379	208.365	UHK86R	
HK87	25,8	0,40	Separat	1.816	79.563	15	657	100	80.220	1.831	160.439	UHK44R	
HK88	3,1	0,35	Fælles	367	16.097	55	2.409	100	18.506	422	37.011	UHK65O	
HK89	16,6	0,30	Separat	1.968	86.185	0	0	100	86.185	1.968	172.371	UHK44R	
HK90	29,7	0,30	Separat	324	14.165	30	1.314	100	15.479	354	30.958	UHK44R	
HK91	14,0	0,30	Fælles	355	15.545	30	1.314	100	16.859	385	33.717	UHK38R	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Status

Kloakerede områder til renselanlæg : **Holbæk Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Holbæk													
HK92	19,4	0,30	Separat	48	2.116	270	11.826	100	13.942	318	27.883	UHK92R	
HK93	27,7	0,23	Separat	1.124	49.209	15	657	100	49.866	1.139	99.733	UHK24R	
HK94	2,3	0,23	Separat	2	92	10	438	100	530	12	1.060	UHK24R	
HK95	49,1	0,30	Separat	6	276	50	2.190	100	2.466	56	4.932	UHK95R	
HK97	12,9	0,20	Separat	204	8.922	0	0	100	8.922	204	17.844	UHK97R	
Z655	0,8	0,30	Spv	8	368	0	0	100	368	8	736		
Sum område:	1.340,2			34.793	1.524.017	5.800	254.040		1.778.057	40.593	3.556.113		
Hørby													
HB01	0,2	0,30	Spv	2	92	0	0	100	92	2	184		
HB02	5,0	0,22	Separat	101	4.415	10	438	100	4.853	111	9.706	UHB02R	
HB03	39,7	0,30	Spv	600	26.306	0	0	100	26.306	600	52.613		
HB04	10,2	0,30	Separat	176	7.726	0	0	100	7.726	176	15.453	UHB05R	
HB05	3,7	0,20	Separat	72	3.127	25	1.095	100	4.222	97	8.445	UHB05R	
HB06	0,3	0,30	Spv	2	92	0	0	100	92	2	184		
HB07	1,2	0,30	Separat	13	552	0	0	100	552	13	1.104	UHB02R	
HB08	0,9	0,30	Separat	13	552	0	0	100	552	13	1.104	UHB02R	
HB09	6,2	0,30	Spv	23	1.012	0	0	100	1.012	23	2.024	UHB05R	
HB10	1,7	0,30	Separat	38	1.656	0	0	100	1.656	38	3.311	UHB05R	
Sum område:	69,1			1.040	45.530	35	1.533		47.063	1.075	94.126		
Kisserup													
KI03	103,0	0,07	Spv	1.867	81.770	0	0	100	81.770	1.867	163.540		

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret





Kloakoplande Status

Kloakerede områder til renselanlæg : **Holbæk Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Kisserup													
KI05	3,9	0,30	Separat	65	2.851	0	0	100	2.851	65	5.703	UKI06R	
KI06	4,2	0,30	Separat	72	3.127	5	219	100	3.346	77	6.693	UKI06R	
KI07	0,2		Spv	2	92	0	0	100	92	2	184		
KI08	0,3		Spv	4	184	0	0	100	184	4	368		
Z490	0,3	0,30	Spv	4	184	0	0	100	184	4	368		
Sum område:	11,9			2.014	88.209	5	219		88.428	2.019	176.856		
Lille Grandløse													
LG01	1,5	0,30	Separat	10	460	5	219	100	679	15	1.358	ULG01R	
LG02	1,7	0,30	Separat	42	1.840	0	0	100	1.840	42	3.679	ULG02R	
Sum område:	3,2			52	2.300	5	219		2.519	57	5.037		
Løserup													
LØ01	1,7	0,30	Fælles	23	1.012	0	0	100	1.012	23	2.024	UKI05O	
LØ02	0,5	0,30	Fælles	6	276	0	0	100	276	6	552	UKI05O	
LØ03	0,7	0,30	Fælles	8	368	0	0	100	368	8	736	UKI05O	
LØ04	0,2	0,30	Fælles	4	184	0	0	100	184	4	368	UKI05O	
Sum område:	3,1			41	1.840	0	0		1.840	41	3.679		
Mårsø													
MÅ01	7,1	0,30	Fælles	159	6.990	5	219	100	7.209	164	14.419	UMÅ01O	
MÅ04	3,2	0,30	Separat	130	5.703	0	0	100	5.703	130	11.406	UMÅ04R	
Må05	0,3	0,30	Spv	6	276	0	0	100	276	6	552		

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Status

Kloakerede områder til renselanlæg : **Holbæk Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Mårsø													
MÅ06	0,1		Spv	4	184	0	0	100	184	4	368		
Sum område:	10,7			299	13.153	5	219		13.372	304	26.744		
Ny Hagedsted													
NH01	1,2	0,30	Spv	0	0	10	438	100	438	10	876		
NH02	13,9	0,30	Separat	224	9.842	15	657	100	10.499	239	20.998	UNH02R	
NH03	1,3	0,30	Spv	19	828	0	0	100	828	19	1.656		
NH05	0,1	0,30	Spv	2	92	0	0	100	92	2	184		
Sum område:	16,6			245	10.762	25	1.095		11.857	270	23.713		
Tuse													
TU01	16,3	0,30	Separat	138	6.071	25	1.095	100	7.166	163	14.331	UTU01R	
TU02	20,8	0,30	Separat	485	21.247	5	219	100	21.466	490	42.933	UTU02R	
TU03	0,1	0,30	Spv	2	92	0	0	100	92	2	184		
TU05	0,4	0,37	Separat	8	368	0	0	100	368	8	736	UTU11O	
TU06	1,3	0,25	Spv	0	0	35	1.533	100	1.533	35	3.066		
TU07	2,4	0,30	Spv	0	0	20	876	100	876	20	1.752		
TU11	8,5	0,20	Fælles	194	8.462	5	219	100	8.681	199	17.362	UTU11O	
TU12	1,7	0,30	Separat	27	1.196	0	0	100	1.196	27	2.391	UTU12R	
TU13	0,9		Separat	38	1.656	0	0	100	1.656	38	3.311		
TU14	2,1	0,30	Separat	15	644	0	0	100	644	15	1.288		
TU15	1,4		Spv	13	552	0	0	100	552	13	1.104		
TU16	2,0	0,30	Spv	19	828	0	0	100	828	19	1.656		

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Status

Kloakerede områder til renseanlæg : **Holbæk Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Tuse													
Sum område:	58,0			939	41.115	90	3.942		45.057	1.029	90.114		
Udby													
UD01	20,6	0,30	Separat	432	18.948	115	5.037	100	23.985	547	47.970	UUD01R	
UD02	0,1	0,30	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	UUD03R	
UD03	10,8	0,30	Separat	130	5.703	0	0	100	5.703	130	11.406	UUD03R	
UD06	0,4	0,30	Separat	10	460	0	0	100	460	10	920	UUD06R	
UD07	0,9	0,30	Separat	40	1.748	0	0	100	1.748	40	3.495	UUD03R	
UD13	0,1	0,21	Spv	4	184	0	0	100	184	4	368		
Sum område:	33,0			616	27.042	115	5.037		32.079	731	64.158		
Uglerup													
UP01	6,2	0,30	Separat	84	3.679	0	0	100	3.679	84	7.358	UUP01R	
Sum område:	6,2			84	3.679	0	0		3.679	84	7.358		
Uglerup Huse													
UH01	6,0	0,30	Spv	69	3.035	5	219	100	3.254	74	6.509		
Sum område:	6,0			69	3.035	5	219		3.254	74	6.509		
Vipperød													
VI01	45,2	0,30	Separat	764	33.481	60	2.628	100	36.109	824	72.217	UÅG01R	
VI02	8,8	0,22	Separat	191	8.370	0	0	100	8.370	191	16.740	UÅG01R	
VI03	1,0	0,30	Spv	136	5.979	0	0	100	5.979	136	11.957		

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Status

Kloakerede områder til renseanlæg : **Holbæk Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Vipperød													
VI09	0,9	0,30	Fælles	10	460	0	0	100	460	10	920	UÅG01R	
VI10	2,0	0,35	Separat	32	1.380	0	0	100	1.380	32	2.759	UÅG01R	
VI11	3,2	0,35	Separat	57	2.483	0	0	100	2.483	57	4.967	UÅG01R	
VI12	29,0	0,35	Separat	441	19.316	5	219	100	19.535	446	39.070	UÅG01R	
VI14	0,1	0,30	Spv	0	0	5	219	100	219	5	438		
VI15	14,3	0,35	Separat	302	13.245	20	876	100	14.121	322	28.242	UÅG01R	
VI16	12,4	0,35	Separat	217	9.474	20	876	100	10.350	237	20.700	UÅG01R	
Sum område:	116,9			2.150	94.188	110	4.818		99.006	2.260	198.011		
Agerup													
ÅG01	31,3	0,30	Separat	186	8.186	70	3.066	100	11.252	256	22.504	UÅG01R	
ÅG02	11,9	0,22	Spv	4	184	70	3.066	100	3.250	74	6.500		
ÅG03	0,2	0,30	Spv	2	92	0	0	100	92	2	184		
ÅG04	0,4		Spv	4	184	0	0	100	184	4	368		
Sum område:	43,7			196	8.646	140	6.132		14.778	336	29.556		
Sum renseanlæg:	1.969,7			44.101	1.932.132	6.550	286.890		2.219.022	50.651	4.438.044		

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Status

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

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Udløb	Bemærkning		
				Bolig		Erhverv		Indsivning				Total Belastning	
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Mårsø Station													
MÅ03	2,3	0,30	Privat-Fælles	29	1.288	0	0	100	1.288	29	2.575		
Sum område:	2,3			29	1.288	0	0		1.288	29	2.575		
Sum renseanlæg:	2,3			29	1.288	0	0		1.288	29	2.575		



Kloakoplande Status

Kloakerede områder til renselanlæg : **Næsby Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Næsby													
NÆ01	5,4	0,30	Separat	88	3.863	5	219	100	4.082	93	8.164	UNÆ01R	
NÆ02	3,3	0,30	Separat	55	2.391	0	0	100	2.391	55	4.783	UNÆ02R	
NÆ03	6,4	0,30	Spv	113	4.967	5	219	100	5.186	118	10.372		
NÆ04	13,9	0,08	Spv	269	11.773	5	219	100	11.992	274	23.985		
NÆ05	1,5	0,30	Separat	21	920	0	0	100	920	21	1.840	UNÆ05R	
Sum område:	30,6			546	23.915	15	657		24.572	561	49.144		
Sum renselanlæg:	30,6			546	23.915	15	657		24.572	561	49.144		

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret





Kloakoplande Status

Kloakerede områder til renselanlæg : **Regstrup Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m ³ /år		
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Igelsø													
IG02	9,4	0,30	Separat	79	3.495	5	219	100	3.714	84	7.428	UIG02R	
IG03	0,4	0,30	Spv	6	276	0	0	100	276	6	552		
IG04	0,6	0,30	Spv	4	184	0	0	100	184	4	368		
IG06	0,5	0,05	Spv	2	92	0	0	100	92	2	184		
IG07	0,5	0,20	Spv	13	552	0	0	100	552	13	1.104		
IG08	0,6	0,30	Spv	4	184	0	0	100	184	4	368		
IG09	0,6	0,20	Spv	4	184	0	0	100	184	4	368		
IG10	0,5	0,09	Spv	4	184	0	0	100	184	4	368		
IG11	0,7	0,25	Spv	8	368	0	0	100	368	8	736		
Sum område:	13,7			124	5.519	5	219		5.738	129	11.476		
Kvanløse													
KV01	11,3	0,30	Separat	103	4.507	25	1.095	100	5.602	128	11.204	UKV01R	
KV02	4,9	0,30	Separat	63	2.759	5	219	100	2.978	68	5.957	UKV02R	
KV03	1,9	0,30	Spv	34	1.472	0	0	100	1.472	34	2.943		
KV04	1,1	0,30	Spv	17	736	5	219	100	955	22	1.910		
KV05	2,2	0,30	Separat	42	1.840	0	0	100	1.840	42	3.679	UKV01R	
KV06	1,3	0,30	Separat	8	368	0	0	100	368	8	736	UKV01R	
KV07	0,8	0,30	Spv	0	0	20	876	100	876	20	1.752		
Sum område:	23,6			267	11.681	55	2.409		14.090	322	28.181		
Maglesø Efterskole													
ME01	2,7	0,30	Separat	12	552	25	1.095	100	1.647	37	3.294	UME01U	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Status

Kloakerede områder til renselanlæg : **Regstrup Renselanlæg**

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

Maglesø Efterskole

Sum område:	2,7			12	552	25	1.095		1.647	37	3.294	
-------------	-----	--	--	----	-----	----	-------	--	-------	----	-------	--

Nr. Jernløse

NJ02	0,4	0,30	Separat	4	184	0	0	100	184	4	368	UNJ02R
NJ03	10,1	0,30	Separat	65	2.851	40	1.752	100	4.603	105	9.207	UNJ04R
NJ04	6,7	0,30	Separat	38	1.656	0	0	100	1.656	38	3.311	UNJ04R
NJ05	1,2	0,30	Separat	14	644	0	0	100	644	14	1.288	UNJ05R
Sum område:	18,4			121	5.335	40	1.752		7.087	161	14.174	

Regstrup

RE01	16,5	0,30	Separat	166	7.266	0	0	100	7.266	166	14.533	URE01R
RE02	15,2	0,30	Separat	294	12.877	0	0	100	12.877	294	25.754	URE02R
RE04	5,6	0,30	Separat	103	4.507	5	219	100	4.726	108	9.452	URE04R
RE06	24,9	0,30	Separat	466	20.420	0	0	100	20.420	466	40.839	URE06R
RE07	14,8	0,30	Separat	325	14.257	60	2.628	100	16.885	385	33.770	URE07R
RE08	3,8	0,30	Separat	63	2.759	0	0	100	2.759	63	5.519	URE08R
RE09	1,5	0,30	Separat	75	3.311	0	0	100	3.311	75	6.623	URE09R
RE10	0,8	0,34	Separat	48	2.116	10	438	100	2.554	58	5.107	URE10R
RE11	2,5	0,30	Separat	32	1.380	5	219	100	1.599	37	3.197	URE11R
RE12	6,3	0,22	Separat	181	7.910	10	438	100	8.348	191	16.697	URE12R
RE14	6,6	0,30	Separat	89	3.863	5	219	100	4.082	94	8.164	URE14R
RE15	1,9	0,42	Separat	29	1.288	0	0	100	1.288	29	2.575	URE15R
RE20	1,0	0,30	Separat	0	0	5	219	100	219	5	438	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Status

Kloakerede områder til renselanlæg : **Regstrup Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Regstrup													
RE25	1,0	0,80	Spv	16	736	0	0	100	736	16	1.472		
RE28	2,3	0,42	Spv	31	1.380	0	0	100	1.380	31	2.759		
RH04	1,0	3,46	Spv	23	1.012	0	0	100	1.012	23	2.024		
Sum område:	105,6			1.941	85.081	100	4.380		89.461	2.041	178.923		
Regstrup Huse													
RH01	1,6	0,30	Spv	19	828	0	0	100	828	19	1.656		
RH02	2,0	0,30	Spv	30	1.288	0	0	100	1.288	30	2.575		
Sum område:	3,7			49	2.116	0	0		2.116	49	4.231		
Sasserup													
SW01	5,1	0,30	Spv	42	1.840	0	0	100	1.840	42	3.679		
Sum område:	5,1			42	1.840	0	0		1.840	42	3.679		
Sdr. Jernløse													
SJ01	3,2	0,30	Spv	33	1.472	10	438	100	1.910	43	3.819		
SJ07	10,3	0,30	Separat	88	3.863	20	876	100	4.739	108	9.478	USJ07R	
SJ09	4,8	0,30	Separat	82	3.587	0	0	100	3.587	82	7.174	USJ09R	
SJ10	0,7	0,30	Spv	2	92	0	0	100	92	2	184		
SJ11	0,9	0,30	Spv	8	368	0	0	100	368	8	736		
SJ12	2,4	0,30	Separat	42	1.840	0	0	100	1.840	42	3.679	USJ12R	
SJ14	0,7	0,04	Spv	2	92	0	0	100	92	2	184		
SJ15	1,2	0,30	Separat	0	0	30	1.314	100	1.314	30	2.628	USJ15R	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Status

Kloakerede områder til renselanlæg : **Regstrup Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Sdr. Jernløse													
SJ16	2,8	0,30	Separat	56	2.483	0	0	100	2.483	56	4.967	USJ16R	
Sum område:	27,0			313	13.797	60	2.628		16.425	373	32.850		
Søstrup													
SØ01	9,3	0,30	Fælles	114	4.967	20	876	100	5.843	134	11.686	USØ02O	
SØ02	8,5	0,30	Separat	122	5.335	0	0	100	5.335	122	10.670	USØ02R	
SØ03	7,3	0,30	Spv	27	1.196	0	0	100	1.196	27	2.391		
SØ04	0,4	0,30	Separat	15	644	0	0	100	644	15	1.288	USØ02R	
SØ05	0,1	0,28	Spv	4	184	0	0	100	184	4	368		
SØ06	0,5	0,22	Spv	4	184	0	0	100	184	4	368		
SØ09	1,7	0,30	Separat	60	2.667	0	0	100	2.667	60	5.335	USØ02O	
SØ11	0,2	0,30	Spv	4	184	0	0	100	184	4	368		
SØ12	0,1	0,30	Separat	2	92	0	0	100	92	2	184	USØ02R	
SØ14	0,5	0,30	Spv	4	184	0	0	100	184	4	368		
SØ17	0,1		Spv	2	92	0	0	100	92	2	184		
Sum område:	28,6			358	15.729	20	876		16.605	378	33.209		
Tingved-Borup													
TB01	3,0	0,30	Spv	30	1.288	0	0	100	1.288	30	2.575		
TB03	4,4	0,30	Spv	52	2.300	0	0	100	2.300	52	4.599		
TB04	1,6	0,25	Spv	8	368	15	657	100	1.025	23	2.050		
TB05	0,5	0,30	Spv	0	0	5	219	100	219	5	438		
TB08	0,2	0,30	Spv	4	184	0	0	100	184	4	368		

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Status

Kloakerede områder til renselanlæg : **Regstrup Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Tingved-Borup													
TB09	0,3	0,30	Spv	4	184	0	0	100	184	4	368		
TB11	0,1	0,90	Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	UTB11R	
Sum område:	10,1			98	4.323	20	876		5.199	118	10.398		
Virkelyst													
VL01	10,2	0,30	Separat	17	736	155	6.789	100	7.525	172	15.050	UVL01R	
VL02	2,6	0,30	Spv	40	1.748	0	0	100	1.748	40	3.495		
VL03	0,6	0,21	Spv	2	92	0	0	100	92	2	184		
VL04	2,6	0,29	Separat	17	736	0	0	100	736	17	1.472	UVL01R	
Sum område:	16,0			76	3.311	155	6.789		10.100	231	20.201		
Sum renselanlæg:	254,4			3.401	149.284	480	21.024		170.308	3.881	340.615		

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Status

Kloakerede områder til renseanlæg : **Svinninge Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Aggersvold													
AG02	0,1	0,30	Privat-Spv	4	184	0	0	100	184	4	368		
AG03	0,1	0,30	Privat-Spv	4	184	0	0	100	184	4	368		
AG04	3,1	0,22	Privat-Spv	23	1.012	5	219	100	1.231	28	2.462		
Sum område:	3,4			31	1.380	5	219		1.599	36	3.197		
Godthåb													
GO01	5,9	0,30	Spv	75	3.311	0	0	100	3.311	75	6.623		
Sum område:	5,9			75	3.311	0	0		3.311	75	6.623		
Gudmandstrup													
GU01	4,1	0,30	Spv	55	2.391	5	219	100	2.610	60	5.221		
Sum område:	4,1			55	2.391	5	219		2.610	60	5.221		
Hjembæk													
HJ02	24,8	0,30	Fælles	191	8.370	80	3.504	100	11.874	271	23.748	UHJ02O	
HJ03	0,9	0,30	Separat	23	1.012	0	0	100	1.012	23	2.024	UHJ03R	
Sum område:	25,7			214	9.382	80	3.504		12.886	294	25.772		
Marke													
MA01	5,0	0,30	Spv-prv regn	65	2.851	0	0	100	2.851	65	5.703	UMA01R	
Sum område:	5,0			65	2.851	0	0		2.851	65	5.703		
Skelbæk													

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Status

Kloakerede områder til renselanlæg : **Svinninge Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Skelbæk													
SE01	8,2	0,30	Spv	79	3.495	0	0	100	3.495	79	6.990		
Sum område:	8,2			79	3.495	0	0		3.495	79	6.990		
Stokkebjerg													
SK01	6,4	0,30	Spv	70	3.035	0	0	100	3.035	70	6.071		
Sum område:	6,4			70	3.035	0	0		3.035	70	6.071		
Svinninge													
SV01	14,7	0,30	Separat	0	0	30	1.314	100	1.314	30	2.628	USV01R	
SV02	5,4	0,21	Fælles	94	4.139	5	219	100	4.358	99	8.716	USV30O	
SV03	19,4	0,30	Fælles	727	31.825	100	4.380	100	36.205	827	72.410	USV03O	
SV04	7,8	0,22	Fælles	278	12.141	20	876	100	13.017	298	26.035	USV04O	
SV05	6,5	0,21	Separat	214	9.382	5	219	100	9.601	219	19.202	USV05R	
SV06	1,3	0,21	Fælles	29	1.288	0	0	100	1.288	29	2.575	USV28aO	
SV07	3,2	0,24	Separat	76	3.311	0	0	100	3.311	76	6.623	USV07R	
SV08	5,7	0,30	Separat	94	4.139	0	0	100	4.139	94	8.278	USV08R	
SV09	15,2	0,30	Separat	405	17.752	5	219	100	17.971	410	35.942	USV09R	
SV10	4,8	0,30	Separat	57	2.483	20	876	100	3.359	77	6.719	USV10R	
SV14	0,8	0,21	Fælles	34	1.472	0	0	100	1.472	34	2.943	USV14O	
SV15	1,9	0,29	Fælles	164	7.174	20	876	100	8.050	184	16.101	USV15O	
SV17	20,8	0,30	Separat	384	16.832	5	219	100	17.051	389	34.103	USV17R	
SV18	1,3	0,22	Fælles	17	736	5	219	100	955	22	1.910	USV18O	
SV19	7,5	0,30	Separat	61	2.667	5	219	100	2.886	66	5.773	USV19R	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Status

Kloakerede områder til renselanlæg : **Svinninge Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Svinninge													
SV21	4,2	0,30	Separat	0	0	5	219	100	219	5	438	USV17R	
SV23	11,9	0,30	Separat	77	3.403	10	438	100	3.841	87	7.683	USV23R	
SV24	0,4	0,21	Fælles	10	460	0	0	100	460	10	920	USV28aO	
SV26	4,3	0,30	Spv	55	2.391	0	0	100	2.391	55	4.783		
SV28	1,5	0,30	Fælles	0	0	5	219	100	219	5	438	USV28aO	
SV29	0,4	0,30	Spv	10	460	0	0	100	460	10	920		
SV30	16,7	0,22	Fælles	499	21.891	20	876	100	22.767	519	45.534	USV30O	
SV34	1,4	0,26	Separat	40	1.748	0	0	100	1.748	40	3.495	USV30O	
SV35	0,5	0,28	Separat	21	920	0	0	100	920	21	1.840	USV35R	
SV37	1,0	0,30	Fælles	13	552	0	0	100	552	13	1.104	USV28aO	
SV38	0,1	0,22	Spv	2	92	0	0	100	92	2	184		
SV43	0,1		Separat	2	92	0	0	100	92	2	184		
SV46	4,6		Spv	145	6.347	0	0	100	6.347	145	12.693		
SV47	1,9	0,30	Spv	8	368	0	0	100	368	8	736		
Z536	0,5		Spv	8	368	0	0	100	368	8	736		
Z537	0,2		Spv	2	92	0	0	100	92	2	184		
Sum område:	166,1			3.526	154.526	260	11.388		165.914	3.786	331.829		
Torslunde													
TL01	5,9	0,30	Spv	69	3.035	0	0	100	3.035	69	6.071		
TL02	0,1	0,26	Spv	4	184	0	0	100	184	4	368		
Sum område:	6,0			73	3.219	0	0		3.219	73	6.439		
Sum renselanlæg:	230,7			4.188	183.592	350	15.330		198.922	4.538	397.844		

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Status

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

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Søtofte													
SF01	2,1	0,30	Privat-Spv	38	1.656	15	657	100	2.313	53	4.625		
Sum område:	2,1			38	1.656	15	657		2.313	53	4.625		
Sum renseanlæg:	2,1			38	1.656	15	657		2.313	53	4.625		



Kloakoplande Status

Kloakerede områder til renseanlæg : **Tornved Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Akselholm													
AK01	4,5	0,30	Spv	57	2.483	0	0	100	2.483	57	4.967		
Sum område:	4,5			57	2.483	0	0		2.483	57	4.967		
Askov Huse													
AS01	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		
Bromølle													
BM01	3,5	0,30	Spv	12	552	15	657	100	1.209	27	2.418		
Sum område:	3,5			12	552	15	657		1.209	27	2.418		
Holmstrup													
HS04	4,6	0,30	Spv	25	1.104	25	1.095	100	2.199	50	4.398		
HS08	3,6	0,30	Spv	34	1.472	5	219	100	1.691	39	3.381		
Sum område:	8,2			59	2.575	30	1.314		3.889	89	7.779		
Hød													
H001	2,0	0,30	Fælles	21	920	0	0	100	920	21	1.840	UH001O	
H002	1,1	0,20	Separat	4	184	15	657	100	841	19	1.682	UH002R	
H003	0,1	0,30	Fælles	2	92	0	0	100	92	2	184	UH001O	
H004	0,3	0,30	Fælles	8	368	0	0	100	368	8	736	UH001O	
H005	0,4	0,30	Fælles	8	368	0	0	100	368	8	736	UH001O	
H007	0,0	0,30	Fælles	2	92	0	0	100	92	2	184	UH001O	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Status

Kloakerede områder til renselanlæg : **Tornved Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Høed													
HØ08	0,1	0,30	Fælles	4	184	0	0	100	184	4	368	UHØ01O	
Sum område:	4,0			49	2.208	15	657		2.865	64	5.729		
Ibs Huse													
IB01	2,8	0,30	Spv	53	2.300	0	0	100	2.300	53	4.599		
Sum område:	2,8			53	2.300	0	0		2.300	53	4.599		
Jyderup													
JY01	59,4	0,30	Separat	939	41.115	350	15.330	100	56.445	1.289	112.890	UJY01R	
JY02	56,4	0,30	Separat	1.199	52.521	90	3.942	100	56.463	1.289	112.925	UJY02R	
JY03	22,2	0,30	Separat	773	33.849	260	11.388	100	45.237	1.033	90.473	UJY03R	
JY04	0,3	0,30	Separat	2	92	0	0	100	92	2	184	UJY02R	
JY05	3,8	0,30	Spv	59	2.575	0	0	100	2.575	59	5.151		
JY06	0,6	0,30	Spv	8	368	0	0	100	368	8	736		
JY07	3,0	0,30	Separat	50	2.208	0	0	100	2.208	50	4.415	UJY03R	
JY08	1,3	0,46	Separat	52	2.300	0	0	100	2.300	52	4.599	UJY03R	
JY09	1,4	0,46	Separat	124	5.427	0	0	100	5.427	124	10.854	UJY03R	
JY10	0,2	0,26	Separat	4	184	0	0	100	184	4	368	UJY03R	
JY11	3,2	0,30	Separat	97	4.231	0	0	100	4.231	97	8.462	UJY11R	
JY12	11,8	0,21	Separat	363	15.913	140	6.132	100	22.045	503	44.089	UJY12R	
JY13	0,2	0,30	Separat	4	184	0	0	100	184	4	368	UJY03R	
JY14	0,8	0,30	Separat	0	0	10	438	100	438	10	876	UJY12R	
JY15	13,6	0,30	Separat	281	12.325	40	1.752	100	14.077	321	28.155	UJY15R	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Status

Kloakerede områder til renselanlæg : **Tornved Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Jyderup													
JY16	7,5	0,30	Separat	218	9.566	0	0	100	9.566	218	19.132	UJY16R	
JY17	5,2	0,30	Separat	52	2.300	0	0	100	2.300	52	4.599	UJY17R	
JY18	4,5	0,27	Separat	73	3.219	0	0	100	3.219	73	6.439	UJY02R	
JY19	7,1	0,30	Separat	2	92	0	0	100	92	2	184	UJY01R	
JY22	0,2	0,24	Spv	6	276	0	0	100	276	6	552		
JY24	42,1	0,32	Separat	632	27.686	150	6.570	100	34.256	782	68.512	UJY01R	
JY26	0,7	0,30	Spv	10	460	0	0	100	460	10	920		
JY28	22,3	0,30	Separat	0	0	30	1.314	100	1.314	30	2.628	UJY01R	
JY29	0,1	0,16	Spv	4	184	0	0	100	184	4	368		
JY32	0,6	0,30	Spv	4	184	0	0	100	184	4	368		
JY34	8,0	0,30	Separat	128	5.611	0	0	100	5.611	128	11.222	UJY02R	
JY35	0,2	0,30	Privat-Spv	2	92	0	0	100	92	2	184		
JY36	10,1	0,32	Separat	168	7.358	0	0	100	7.358	168	14.717	UJY01R	
JY37	3,5	0,30	Separat	4	184	0	0	100	184	4	368	UJY01R	
JY38	0,7	0,30	Spv-prv regn	4	184	0	0	100	184	4	368		
Sum område:	291,0			5.262	230.686	1.070	46.866		277.552	6.332	555.104		
Knabstrup													
KN03	1,5	0,30	Spv	14	644	0	0	100	644	14	1.288		
KN04	0,4	0,30	Fælles	6	276	0	0	100	276	6	552	UKN08O	
KN06	4,0	0,30	Separat	29	1.288	0	0	100	1.288	29	2.575	UKN06R	
KN07	3,1	0,30	Spv	30	1.288	0	0	100	1.288	30	2.575		
KN08	10,4	0,30	Fælles	186	8.186	10	438	100	8.624	196	17.248	UKN08O	
KN09	25,7	0,30	Fælles	523	22.903	65	2.847	100	25.750	588	51.500	UKN09O	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Status

Kloakerede områder til renselanlæg : **Tårnved Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Knabstrup													
KN10	3,2	0,30	Separat	94	4.139	0	0	100	4.139	94	8.278	UKN10R	
KN11	1,1	0,33	Separat	4	184	5	219	100	403	9	806		
KN12	4,4	0,30	Fælles	92	4.047	5	219	100	4.266	97	8.532		
KN13	0,3	0,50	Separat	4	184	0	0	100	184	4	368	UKN06R	
KN14	1,0	0,20	Separat	42	1.840	0	0	100	1.840	42	3.679	UKN06R	
KN15	1,4		Spv	42	1.840	0	0	100	1.840	42	3.679		
KN16	0,1		Spv	0	0	0	0	100	0	0	0		
Sum område:	56,5			1.066	46.818	85	3.723		50.541	1.151	101.082		
Langåsen													
LÅ01	10,6	0,30	Spv	70	3.035	0	0	100	3.035	70	6.071		
LÅ02	0,2	0,30	Spv	4	184	0	0	100	184	4	368		
LÅ03	0,5	0,30	Spv	4	184	0	0	100	184	4	368		
LÅ04	0,1		Spv	2	92	0	0	100	92	2	184		
LÅ05	0,1		Privat-Spv	2	92	0	0	100	92	2	184		
Sum område:	11,5			82	3.587	0	0		3.587	82	7.174		
Mørkøv													
MØ01	14,9	0,30	Separat	6	276	70	3.066	100	3.342	76	6.684	UMØ01R	
MØ02	0,6	0,29	Separat	6	276	0	0	100	276	6	552	UMØ20R	
MØ04	1,1	0,30	Separat	25	1.104	0	0	100	1.104	25	2.208	UMØ20R	
MØ06	2,3	0,30	Separat	36	1.564	0	0	100	1.564	36	3.127	UMØ20R	
MØ07	3,1	0,30	Separat	10	460	25	1.095	100	1.555	35	3.110	UMØ07R	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplände Status

Kloakerede områder til rensenlæg : **Tornved Rensnlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Mørkøv													
MØ08	0,4	0,30	Spv	4	184	0	0	100	184	4	368		
MØ09	1,6	0,24	Separat	92	4.047	0	0	100	4.047	92	8.094		
MØ10	6,6	0,30	Fælles	111	4.875	20	876	100	5.751	131	11.502	UMØ27O	
MØ11	4,3	0,30	Fælles	109	4.783	5	219	100	5.002	114	10.004	UMØ13O	
MØ12	3,0	0,30	Separat	30	1.288	25	1.095	100	2.383	55	4.765	UMØ20R	
MØ13	25,0	0,20	Fælles	668	29.250	60	2.628	100	31.878	728	63.755	UMØ13O	
MØ16	13,4	0,30	Fælles	397	17.384	110	4.818	100	22.202	507	44.404	UMØ27O	
MØ17	0,2	0,24	Separat	0	0	5	219	100	219	5	438	UMØ20R	
MØ19	5,4	0,30	Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	UMØ20R	
MØ20	11,8	0,30	Separat	46	2.024	15	657	100	2.681	61	5.361	UMØ20R	
MØ22	15,7	0,30	Separat	233	10.210	10	438	100	10.648	243	21.296	UMØ22R	
MØ24	0,8	1,00	Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	UMØ22R	
MØ25	0,9	0,30	Spv	10	460	0	0	100	460	10	920		
MØ26	1,0	0,22	Spv	8	368	0	0	100	368	8	736		
MØ27	7,2	0,30	Fælles	168	7.358	0	0	100	7.358	168	14.717	UMØ27O	
MØ28	2,0	0,20	Fælles	48	2.116	5	219	100	2.335	53	4.669	UMØ27O	
MØ29	10,9	0,23	Separat	141	6.163	0	0	100	6.163	141	12.325	UMØ22R	
MØ30	0,3		Spv	10	460	0	0	100	460	10	920		
MØ31	0,4		Separat	6	276	0	0	100	276	6	552	UMØ20R	
Sum område:	132,8			2.164	94.923	350	15.330		110.253	2.514	220.507		
Mørkøv Kirkeby													
MK01	4,9	0,30	Spv	44	1.932	5	219	100	2.151	49	4.301		
Sum område:	4,9			44	1.932	5	219		2.151	49	4.301		

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplade Status

Kloakerede områder til renselanlæg : **Tornved Renselanlæg**

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

Rønnekilde

RØ01	3,1	0,30	Fælles	53	2.300	0	0	100	2.300	53	4.599	URØ01O
Sum område:	3,1			53	2.300	0	0		2.300	53	4.599	

Skamstrup

SS03	11,4	0,30	Fælles	132	5.795	25	1.095	100	6.890	157	13.779	USS03O
SS04	1,2	0,30	Spv	17	736	0	0	100	736	17	1.472	
SS06	0,1	0,30	Spv	10	140	0	0	100	140	10	280	
SS07	3,6	0,30	Fælles	46	2.024	15	657	100	2.681	61	5.361	USS07O
SS08	0,0	0,30	Spv	0	0	5	219	100	219	5	438	
SS09	0,1		Spv	4	184	0	0	100	184	4	368	
Sum område:	16,4			209	8.878	45	1.971		10.849	254	21.698	

Skellingsted

SI01	1,3	0,20	Fælles	27	1.196	5	219	100	1.415	32	2.829	USI01O
SI02	5,7	0,30	Fælles	57	2.483	5	219	100	2.702	62	5.405	USI01O
Sum område:	7,1			84	3.679	10	438		4.117	94	8.234	

Stigs Bjergby

SB01	16,1	0,30	Separat	275	12.049	20	876	100	12.925	295	25.851	USB01R
SB02	12,5	0,30	Separat	65	2.851	25	1.095	100	3.946	90	7.893	USB02R
SB04	0,4	0,30	Spv	4	184	0	0	100	184	4	368	
SB05	0,3	0,30	Spv	8	368	0	0	100	368	8	736	
SB06	4,8	0,30	Separat	0	0	5	219	100	219	5	438	USB06U

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Status

Kloakerede områder til renseanlæg : **Tornved Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Stigs Bjergby													
Z710	0,1	0,07	Spv	4	184	0	0	100	184	4	368		
Sum område:	34,1			356	15.637	50	2.190		17.827	406	35.653		
Tornved													
TO01	5,6	0,30	Spv	65	2.851	0	0	100	2.851	65	5.703		
TO02	0,4	0,30	Separat	6	276	0	0	100	276	6	552	UTO02R	
TO03	2,6		Spv	0	0	35	1.533	100	1.533	35	3.066		
Sum område:	8,6			71	3.127	35	1.533		4.660	106	9.321		
Tvede													
TV01	1,7	0,30	Spv	36	1.564	0	0	100	1.564	36	3.127		
Sum område:	1,7			36	1.564	0	0		1.564	36	3.127		
Sum renseanlæg:	591,3			9.659	423.340	1.725	75.555		498.895	11.384	997.790		

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret





Kloakoplande Status

Kloakerede områder til renselanlæg : **Tysinge Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Algestrup													
AL01	5,1	0,30	Separat	52	2.300	0	0	100	2.300	52	4.599	UAL01U	
Sum område:	5,1			52	2.300	0	0		2.300	52	4.599		
Elverdam													
EL01	1,3	0,32	Spv	0	0	40	1.752	100	1.752	40	3.504		
EL02	0,4	0,30	Spv	4	184	0	0	100	184	4	368		
EL03	0,3	0,30	Spv	4	184	0	0	100	184	4	368		
EL04	0,7	0,30	Spv	19	828	0	0	100	828	19	1.656		
Sum område:	2,6			27	1.196	40	1.752		2.948	67	5.895		
Gammel Tølløse													
GT01	6,1	0,30	Fælles	103	4.507	5	219	100	4.726	108	9.452	UGT01O	
GT03	7,5	0,30	Separat	17	736	5	219	100	955	22	1.910	UGT03R	
GT05	0,9	0,30	Separat	19	828	0	0	100	828	19	1.656	UGT05R	
GT06	4,3	0,30	Separat	74	3.219	10	438	100	3.657	84	7.315	UGT03R	
GT07	0,5	0,30	Separat	15	644	0	0	100	644	15	1.288	UGT01O	
GT08	4,7	0,30	Fælles	36	1.564	5	219	100	1.783	41	3.565	UGT08O	
Sum område:	24,0			264	11.498	25	1.095		12.593	289	25.185		
Kirke Eskildstrup													
KE01	9,5	0,30	Separat	144	6.347	0	0	100	6.347	144	12.693	UKE01R	
KE02	13,9	0,30	Fælles	340	14.901	35	1.533	100	16.434	375	32.868	UKE02O	
KE03	4,6	0,30	Separat	75	3.311	0	0	100	3.311	75	6.623	UKE01R	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Status

Kloakerede områder til renselanlæg : **Tysinge Renselanlæg**

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

Kirke Eskildstrup

KE05	3,6	0,30	Separat	57	2.483	0	0	100	2.483	57	4.967	UKE05R
KE06	0,9	0,30	Separat	2	92	0	0	100	92	2	184	UKE07R
KE07	2,7	0,30	Separat	78	3.403	0	0	100	3.403	78	6.807	UKE07R
KE11	1,2	0,30	Spv	6	276	0	0	100	276	6	552	
KE13	4,6	0,30	Separat	38	1.656	5	219	100	1.875	43	3.749	UKE07R
KE14	0,5		Spv	8	368	0	0	100	368	8	736	
Sum område:	41,5			748	32.837	40	1.752		34.589	788	69.178	

Kyringe

KY01	5,1	0,30	Spv	50	2.208	0	0	100	2.208	50	4.415	
KY02	0,6	0,30	Spv	6	276	0	0	100	276	6	552	
KY03	0,3	0,30	Spv	2	92	0	0	100	92	2	184	
KY04	1,8	0,47	Spv	17	736	0	0	100	736	17	1.472	
KY05	2,8	0,27	Spv	29	1.288	0	0	100	1.288	29	2.575	
KY06	1,2	0,30	Spv	15	644	0	0	100	644	15	1.288	
KY07	2,5	0,26	Spv	25	1.104	5	219	100	1.323	30	2.646	
KY08	0,3	1,95	Spv	6	276	5	219	100	495	11	990	
Sum område:	14,6			150	6.623	10	438		7.061	160	14.121	

Maglesø

MS01	3,9	0,30	Separat	84	3.679	5	219	100	3.898	89	7.796	UMS01R
Z590	0,3	0,30	Spv	6	276	0	0	100	276	6	552	
Sum område:	4,2			90	3.955	5	219		4.174	95	8.348	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Status

Kloakerede områder til renselanlæg : **Tysinge Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Nyby													
NB01	8,4	0,30	Spv	71	3.127	0	0	100	3.127	71	6.255		
Sum område:	8,4			71	3.127	0	0		3.127	71	6.255		
Nørre Eskilstrup													
NE01	10,4	0,30	Spv	74	3.219	10	438	100	3.657	84	7.315		
Sum område:	10,4			74	3.219	10	438		3.657	84	7.315		
Nørre Vallenderød													
NV01	8,0	0,30	Separat	94	4.139	0	0	100	4.139	94	8.278	UNV01R	
Sum område:	8,0			94	4.139	0	0		4.139	94	8.278		
Ordrup													
OR01	5,5	0,30	Spv	58	2.575	0	0	100	2.575	58	5.151		
OR02	1,7	0,30	Spv	21	920	20	876	100	1.796	41	3.592		
OR03	2,7	0,03	Spv	16	736	0	0	100	736	16	1.472		
OR04	1,2	0,30	Spv	4	184	0	0	100	184	4	368		
OR05	0,2	0,01	Spv	2	92	0	0	100	92	2	184		
OR06	0,1	0,02	Spv	2	92	0	0	100	92	2	184		
OR07	0,7	0,05	Spv	4	184	0	0	100	184	4	368		
OR08	0,5	0,07	Spv	4	184	0	0	100	184	4	368		
OR09	1,9	0,30	Spv	17	736	0	0	100	736	17	1.472		
OR10	0,1	0,04	Spv	2	92	0	0	100	92	2	184		
Sum område:	14,5			130	5.795	20	876		6.671	150	13.341		

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Status

Kloakerede områder til renselanlæg : **Tysinge Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Skov Vallenderød													
Z720	1,5	0,30	Separat	10	460	0	0	100	460	10	920	USD01R	
Z721	2,5		Spv	21	920	0	0	100	920	21	1.840		
Sum område:	3,9			31	1.380	0	0		1.380	31	2.759		
Smidstrup													
SU01	6,3	0,30	Spv	74	3.219	5	219	100	3.438	79	6.877		
Z575	0,2	0,30	Spv	2	92	0	0	100	92	2	184		
Sum område:	6,5			76	3.311	5	219		3.530	81	7.061		
Soderup													
SO01	9,7	0,30	Separat	118	5.151	10	438	100	5.589	128	11.178	USO01R	
SO02	1,4	0,00	Separat	2	92	0	0	100	92	2	184	USO01R	
Sum område:	11,1			120	5.243	10	438		5.681	130	11.362		
Stestrup													
SP01	10,6	0,30	Spv	82	3.587	5	219	100	3.806	87	7.612		
SP02	2,7	0,22	Separat	14	644	5	219	100	863	19	1.726	USP02R	
Sum område:	13,3			96	4.231	10	438		4.669	106	9.338		
Store Merløse													
SM01	3,8	0,30	Spv	50	2.208	0	0	100	2.208	50	4.415		
SM02	8,1	0,21	Fælles	231	10.118	20	876	100	10.994	251	21.988	USM02O	
SM03	0,3	0,30	Spv	8	368	0	0	100	368	8	736		
SM04	27,6	0,30	Separat	662	28.974	65	2.847	100	31.821	727	63.641	USM04R	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Status

Kloakerede områder til renselanlæg : **Tysinge Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Store Merløse													
SM06	18,7	0,30	Separat	124	5.427	65	2.847	100	8.274	189	16.548	USM06R	
SM07	2,7	0,22	Separat	71	3.127	55	2.409	100	5.536	126	11.073	USM04R	
SM10	3,7	0,30	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	USM04R	
SM11	4,3	0,30	Separat	32	1.380	20	876	100	2.256	52	4.511	USM11R	
SM12	1,2	0,30	Separat	25	1.104	10	438	100	1.542	35	3.084	USM12R	
SM13	1,5	0,21	Separat	29	1.288	0	0	100	1.288	29	2.575	USM13R	
SM14	1,2	0,30	Separat	25	1.104	0	0	100	1.104	25	2.208	USM14R	
SM15	0,7	0,30	Separat	8	368	0	0	100	368	8	736	USM15R	
SM19	9,4	0,30	Separat	112	4.875	5	219	100	5.094	117	10.188	USM19R	
SM20	0,8	0,30	Separat	15	644	0	0	100	644	15	1.288	USM20R	
SM21	0,7	0,30	Separat	13	552	0	0	100	552	13	1.104	USM21R	
SM22	0,8	0,27	Separat	10	460	25	1.095	100	1.555	35	3.110	UST06R	
SM23	0,4	0,30	Separat	0	0	5	219	100	219	5	438	UST06R	
SM24	1,7	0,30	Separat	0	0	25	1.095	100	1.095	25	2.190	UST06R	
SM25	1,2	0,30	Separat	23	1.012	0	0	100	1.012	23	2.024	USM04R	
SM27	1,2	0,30	Separat	0	0	5	219	100	219	5	438	USM27U	
SM30	2,3	0,30	Spv	40	1.748	0	0	100	1.748	40	3.495		
Sum område:	92,2			1.478	64.754	300	13.140		77.894	1.778	155.788		
Søndersted													
SN01	7,5	0,30	Separat	101	4.415	15	657	100	5.072	116	10.144	USN01R	
SN03	0,4	0,30	Spv	4	184	0	0	100	184	4	368		
SN04	0,6	0,30	Spv	8	368	0	0	100	368	8	736		
SN05	0,2	0,30	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	USN01R	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Status

Kloakerede områder til renselanlæg : **Tysinge Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Søndersted													
Sum område:	8,7			113	4.967	15	657		5.624	128	11.248		
Sønderstrup													
SR01	2,5	0,30	Spv	17	736	0	0	100	736	17	1.472		
Sum område:	2,5			17	736	0	0		736	17	1.472		
Tingerup													
TG01	11,1	0,30	Spv	111	4.875	5	219	100	5.094	116	10.188		
Z125	2,7	0,30	Spv	23	1.012	5	219	100	1.231	28	2.462		
Sum område:	13,8			134	5.887	10	438		6.325	144	12.649		
Tølløse													
TØ01	1,9	0,30	Spv	25	1.104	0	0	100	1.104	25	2.208		
TØ02	1,1	0,30	Spv	10	460	0	0	100	460	10	920		
TØ04	20,5	0,30	Separat	51	2.208	140	6.132	100	8.340	191	16.679	UTØ04R	
TØ05	23,5	0,30	Separat	611	26.766	55	2.409	100	29.175	666	58.350	UTØ11R	
TØ06	4,9	0,22	Separat	33	1.472	45	1.971	100	3.443	78	6.885	UTØ11R	
TØ07	9,4	0,30	Separat	361	15.821	65	2.847	100	18.668	426	37.335	UTØ11R	
TØ08	1,1	0,20	Separat	25	1.104	5	219	100	1.323	30	2.646	UTØ11R	
TØ09	6,2	0,30	Separat	212	9.290	5	219	100	9.509	217	19.018	UTØ11R	
TØ10	12,3	0,30	Separat	2	92	50	2.190	100	2.282	52	4.564	UTØ10R	
TØ11	27,3	0,30	Separat	472	20.695	0	0	100	20.695	472	41.391	UTØ11R	
TØ12	11,1	0,30	Separat	68	2.943	105	4.599	100	7.542	173	15.085	UTØ11R	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Status

Kloakerede områder til renselanlæg : **Tysinge Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Tølløse													
TØ13	0,1	0,20	Spv	2	92	0	0	100	92	2	184		
TØ14	1,0	0,30	Separat	23	1.012	0	0	100	1.012	23	2.024	UTØ11R	
TØ15	0,6	0,30	Separat	10	460	0	0	100	460	10	920	UTØ11R	
TØ16	12,6	0,23	Separat	250	10.946	200	8.760	100	19.706	450	39.411	UTØ11R	
TØ17	1,3	0,22	Separat	72	3.127	0	0	100	3.127	72	6.255	UTØ11R	
TØ18	0,3	0,29	Separat	32	1.380	0	0	100	1.380	32	2.759	UTØ11R	
TØ19	2,7	0,30	Separat	113	4.967	5	219	100	5.186	118	10.372	UTØ11R	
TØ20	2,1	0,20	Separat	48	2.116	0	0	100	2.116	48	4.231	UTØ11R	
TØ21	3,6	0,30	Separat	144	6.347	0	0	100	6.347	144	12.693	UTØ11R	
TØ22	0,4	0,21	Separat	6	276	0	0	100	276	6	552	UTØ11R	
TØ23	0,5	0,39	Separat	36	1.564	10	438	100	2.002	46	4.003	UTØ11R	
TØ24	5,3	0,30	Fælles	115	5.059	10	438	100	5.497	125	10.994	UTØ110	
TØ25	0,2	0,30	Fælles	4	184	0	0	100	184	4	368		
TØ26	31,4	0,30	Separat	607	26.582	50	2.190	100	28.772	657	57.544	UTØ11R	
TØ27	7,1	0,30	Separat	76	3.311	0	0	100	3.311	76	6.623	UTØ27R	
TØ28	2,3	0,20	Separat	46	2.024	0	0	100	2.024	46	4.047	UTØ28R	
TØ31	0,4	0,30	Separat	10	460	0	0	100	460	10	920	UTØ11R	
TØ36	3,4	0,30	Separat	4	184	20	876	100	1.060	24	2.120	UTØ36U	
TØ37	3,4	0,22	Separat	4	184	10	438	100	622	14	1.244	UTØ11R	
TØ38	9,4	0,22	Separat	82	3.587	10	438	100	4.025	92	8.050	UTØ11R	
TØ39	9,6	0,41	Separat	191	8.370	5	219	100	8.589	196	17.178	UTØ11R	
TØ40	17,3	0,34	Separat	389	17.016	15	657	100	17.673	404	35.347	UTØ11R	
TØ41	0,2	0,30	Spv	2	92	0	0	100	92	2	184		
TØ43	1,1	0,30	Separat	19	828	0	0	100	828	19	1.656	UTØ11R	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Status

Kloakerede områder til renselanlæg : **Tysinge Renseanlæg**

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

Tølløse

TØ44	4,5	0,30	Separat	23	1.012	20	876	100	1.888	43	3.776	UTØ11R	
TØ45	0,4	0,30	Separat	10	460	0	0	100	460	10	920	UTØ11R	
TØ48	0,1	0,30	Spv	2	92	0	0	100	92	2	184		
TØ49	0,2		Separat	2	92	5	219	100	311	7	622	UTØ11R	
TØ50	4,6		Spv	36	1.564	0	0	100	1.564	36	3.127		
TØ51	3,7		Spv	107	4.691	0	0	100	4.691	107	9.382		
TØ52	0,3		Separat	6	276	0	0	100	276	6	552	UTØ11R	
TØ53	0,1	0,30	Spv	2	92	0	0	100	92	2	184		
Sum område:	249,6			4.343	190.399	830	36.354		226.753	5.173	453.505		

Udstrup

US01	1,7	0,30	Spv	17	736	0	0	100	736	17	1.472		
US02	4,4	0,30	Separat	40	1.748	0	0	100	1.748	40	3.495	UUS02R	
US03	0,7	0,30	Spv	12	552	0	0	100	552	12	1.104		
US05	0,1	0,30	Spv	2	92	0	0	100	92	2	184		
US06	0,1	0,30	Spv	4	184	0	0	100	184	4	368		
Sum område:	7,1			75	3.311	0	0		3.311	75	6.623		

Ugerløse

NP01	0,2	0,30	Spv	0	0	5	219	100	219	5	438		
UG01	1,4	0,30	Separat	36	1.564	0	0	100	1.564	36	3.127	UUG07R	
UG02	3,8	0,30	Separat	31	1.380	25	1.095	100	2.475	56	4.949	UUG07R	
UG03	0,7	0,30	Spv	4	184	0	0	100	184	4	368		

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Status

Kloakerede områder til renselanlæg : **Tysinge Renseanlæg**

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

Ugerløse

UG07	40,5	0,30	Separat	739	32.377	70	3.066	100	35.443	809	70.886	UUG07R	
UG08	3,1	0,30	Separat	100	4.415	0	0	100	4.415	100	8.830	UUG07R	
UG09	2,9	0,31	Separat	15	644	30	1.314	100	1.958	45	3.916	UUG09R	
UG11	0,4	0,30	Fælles	4	184	0	0	100	184	4	368		
UG12	1,0	0,30	Fælles	14	644	0	0	100	644	14	1.288		
UG13	1,2	0,20	Separat	27	1.196	10	438	100	1.634	37	3.267	UUG07R	
UG14	5,8	0,30	Separat	25	1.104	30	1.314	100	2.418	55	4.836	UUG09R	
UG17	5,4	0,30	Separat	6	276	45	1.971	100	2.247	51	4.494	UUG09R	
UG18	0,2		Spv	4	184	0	0	100	184	4	368		
Z270	2,6	0,06	Spv	34	1.472	0	0	100	1.472	34	2.943		
Sum område:	69,2			1.039	45.622	215	9.417		55.039	1.254	110.078		

Ulkestrup

UL01	1,5	0,30	Spv	19	828	0	0	100	828	19	1.656		
UL02	2,3	0,30	Spv	29	1.288	0	0	100	1.288	29	2.575		
UL04	2,0	0,30	Spv	29	1.288	0	0	100	1.288	29	2.575		
UL05	0,2	0,30	Spv	0	0	0	0	100	0	0	0		
UL06	0,1	1,00	Regn	0	0	0	0	100	0	0	0	UUL06R	
Sum område:	6,0			77	3.403	0	0		3.403	77	6.807		

Undløse

UN01	0,1	0,30	Fælles	0	0	5	219	100	219	5	438	UUN08O	
UN02	1,1	0,30	Separat	0	0	5	219	100	219	5	438	UUN02R	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret





Kloakoplande Status

Kloakerede områder til renselanlæg : **Tysinge Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
UN03	0,5	0,30	Fælles	2	92	0	0	100	92	2	184	UUN08O	
UN04	0,8	0,30	Separat	17	736	0	0	100	736	17	1.472	UUN08R	
UN05	0,1	0,30	Fælles	2	92	0	0	100	92	2	184	UUN08O	
UN06	1,6	0,20	Fælles	19	828	0	0	100	828	19	1.656	UUN08O	
UN08	3,4	0,26	Separat	78	3.403	10	438	100	3.841	88	7.683	UUN08R	
UN09	2,0	0,30	Separat	38	1.656	15	657	100	2.313	53	4.625	UUN09R	
UN10	5,0	0,30	Separat	74	3.219	0	0	100	3.219	74	6.439	UUN42R	
UN11	7,9	0,30	Separat	54	2.391	70	3.066	100	5.457	124	10.915	UUN08R	
UN12	0,3	0,30	Fælles	2	92	0	0	100	92	2	184	UUN08O	
UN14	0,5	0,21	Separat	21	920	0	0	100	920	21	1.840	UUN08R	
UN15	2,1	0,30	Separat	46	2.024	0	0	100	2.024	46	4.047	UUN15R	
UN16	7,2	0,30	Spv	19	828	0	0	100	828	19	1.656		
UN17	8,2	0,20	Separat	145	6.347	10	438	100	6.785	155	13.569	UUN08R	
UN18	2,0	0,30	Separat	63	2.759	0	0	100	2.759	63	5.519	UUN08R	
UN19	1,1	0,30	Separat	46	2.024	0	0	100	2.024	46	4.047	UUN08R	
UN20	9,1	0,30	Separat	139	6.071	40	1.752	100	7.823	179	15.645	UUN08R	
UN21	2,8	0,30	Separat	56	2.483	0	0	100	2.483	56	4.967	UUN08R	
UN22	7,4	0,30	Fælles	18	828	65	2.847	100	3.675	83	7.350	UUN08O	
UN23	0,5	0,30	Spv	10	460	0	0	100	460	10	920		
UN24	0,4	0,21	Spv	6	276	0	0	100	276	6	552		
UN25	0,6	0,30	Spv	8	368	0	0	100	368	8	736		
UN26	0,1	0,30	Spv	2	92	0	0	100	92	2	184		
UN28	0,3	0,24	Spv	4	184	0	0	100	184	4	368		
UN29	0,3	0,30	Spv	4	184	0	0	100	184	4	368		

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Status

Kloakerede områder til renselanlæg : **Tysinge Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m ³ /år		
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Undløse													
UN30	0,4	0,30	Spv	6	276	0	0	100	276	6	552		
UN31	0,2	0,30	Spv	2	92	0	0	100	92	2	184		
UN32	0,6	0,30	Spv	4	184	0	0	100	184	4	368		
UN33	0,1	0,24	Spv	2	92	0	0	100	92	2	184		
UN34	0,2	0,32	Spv	8	368	0	0	100	368	8	736		
UN35	0,1	0,30	Spv	2	92	0	0	100	92	2	184		
UN36	3,6	0,30	Separat	74	3.219	0	0	100	3.219	74	6.439	UUN08R	
UN40	0,1	0,30	Spv	4	184	0	0	100	184	4	368		
UN41	0,4	0,30	Spv	4	184	0	0	100	184	4	368		
UN42	3,2	0,30	Separat	29	1.288	10	438	100	1.726	39	3.451	UUN42R	
UN43	2,1	0,30	Separat	48	2.116	0	0	100	2.116	48	4.231	UUN08R	
UN45	9,6		Spv	208	9.106	0	0	100	9.106	208	18.212		
Z255	0,3	0,09	Spv	2	92	0	0	100	92	2	184		
Z260	0,2	0,09	Spv	2	92	0	0	100	92	2	184		
Z265	0,9	0,30	Spv	6	276	0	0	100	276	6	552		
Sum område:	87,1			1.274	56.016	230	10.074		66.090	1.504	132.180		
Østrup													
ØS03	8,8	0,30	Separat	76	3.311	0	0	100	3.311	76	6.623	UØS03R	
Sum område:	8,8			76	3.311	0	0		3.311	76	6.623		
Sum renselanlæg:	713,4			10.649	467.258	1.775	77.745		545.003	12.424	1.090.007		
Sum Kommune:	4.144,9			77.912	3.414.714	11.305	495.159		3.909.873	89.217	7.819.745		

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret