

Tønder

Teknisk forvaltning
Kongevej 57
6270 Tønder

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renselanlæg : **Agerskov**

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning		PE			m ³ /år
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
525_B10.2	Agerskov by	5,4	0,35	Spv	5	4.795	0	0	5	240	5	5.035		P Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110 m ³ /år/adresse).
525_B12	Agerskov by	6,3	0,35	Separat	127	5.581	0	0	5	279	127	5.860	525_9720U33	P Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110 m ³ /år/adresse).
525_B13	Agerskov by	5,3	0,35	Separat	106	4.657	0	0	5	233	106	4.889	525_1795U19	P Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110 m ³ /år/adresse).
525_B14	Agerskov by	2,3	0,35	Separat	45	1.996	0	0	5	100	45	2.096	525_9720U33	P Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110 m ³ /år/adresse).
525_B15	Agerskov by	8,2	0,08	Spv	25	1.004	0	0	5	50	25	1.054		P Planbelastning beregnet som sum af vandforbrug samt antal af eksisterende ejendomme i deloplandet for henholdsvis vandmængde og PE. PE fastsættes som 2,5 PE/adresse.
525_B3P	Agerskov by	0,9	0,35	Separat	19	826	0	0	5	41	19	868	525_1806U17	P Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110 m ³ /år/adresse).
525_B9_1	Agerskov by	2,4		Spv	48	2.132	0	0	5	107	48	2.239		P Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110 m ³ /år/adresse).
525_B1	Agerskov by	10,0	0,26	Fælles	32	1.970	0	11	50	991	32	2.972	525_BU13	S+P
525_B10.1	Agerskov by	6,1	0,27	Separat	0	0	6	360	35	126	6	486	525_BU14	S+P
525_B16	Agerskov by	0,1	0,19	Spv	0	2	0	0	35	1	0	3		S+P
525_B2	Agerskov by	15,9	0,30	Separat	31	3.159	90	2.079	5	262	121	5.500	525_UA01	S+P
525_B2.1	Agerskov by	3,6	0,34	Separat	0	0	18	1.119	10	112	18	1.231	525_0970U02	S+P
525_B2.2	Agerskov by	4,0	0,43	Separat	56	3.441	31	1.901	10	534	87	5.876	525_9720U33	S+P
525_B2.3	Agerskov by	9,4	0,40	Separat	187	11.476	9	556	35	4.211	196	16.243	525_Nyt01	S+P
525_B2.4	Agerskov by	0,9	0,37	Separat	16	1.009	0	0	35	353	16	1.362	525_9720U33	S+P
525_B2_1	Agerskov by	7,8	0,31	Separat	132	13.315	26	603	5	696	158	14.614	525_9720U33	S+P
525_B222	Agerskov by	0,1		Spv	5	159	5	77	35	83	10	319		S+P
525_B223	Agerskov by	0,2		Spv	5	56	0	0	35	20	5	76		S+P
525_B224	Agerskov by	0,1		Spv	5	64	0	0	35	22	5	86		S+P
525_B3	Agerskov by	10,7	0,37	Separat	101	6.200	6	368	50	3.284	107	9.852	525_UA02	S+P
525_B3.1	Agerskov by	3,4	0,36	Separat	1	77	86	5.269	50	2.673	87	8.019	525_UA02	S+P
525_B4	Agerskov by	4,1	0,38	Separat	42	2.564	0	0	10	256	42	2.820	525_1795U13	S+P
525_B5	Agerskov by	1,7	0,42	Separat	17	1.062	1	77	35	399	18	1.538	525_1806U17	S+P
525_B6	Agerskov by	3,5	0,46	Separat	32	1.964	0	0	10	196	32	2.160	525_1795U19	S+P
525_B7	Agerskov by	11,7	0,48	Separat	165	10.160	8	462	10	1.062	173	11.684	525_1795U19	S+P

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning



Tønder

Teknisk forvaltning
Kongevej 57
6270 Tønder

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til rensesanlæg : **Agerskov**

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

Agerskov by

525_B8	Agerskov by	4,3	0,43	Separat	50	3.093	0	0	10	309	50	3.402	525_1795U12	S+P
525_B9	Agerskov by	21,7	0,22	Separat	48	2.979	53	3.238	10	622	101	6.839	525_1648U22	S+P
Sum område:		150,1			1.300	83.741	339	16.120		17.261	1.639	117.123		

Branderup by

525_E2_3	Branderup by	1,0	0,35	Spv	20	875	0	0	5	44	20	919		P Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m³/år/PE (svarende til 110 m³/år/adresse).
525_E6 (1)	Branderup by	1,0	0,35	Spv	20	870	0	0	5	43	20	913		P Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m³/år/PE (svarende til 110 m³/år/adresse).
525_E6 (2)	Branderup by	2,3	0,35	Spv	45	2.000	0	0	5	100	45	2.100		P Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m³/år/PE (svarende til 110 m³/år/adresse).
525_E7	Branderup by	3,2	0,35	Spv	64	2.835	0	0	5	142	64	2.977		P Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m³/år/PE (svarende til 110 m³/år/adresse).
525_E9	Branderup by	3,1	0,35	Separat	63	2.753	0	0	5	138	63	2.890	525_1153U46	P Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m³/år/PE (svarende til 110 m³/år/adresse).
525_E0	Branderup by	7,1	0,32	Separat	8	616	1	77	81	561	9	1.254	525_1153U46	S+P
525_E1 (1)	Branderup by	6,3	0,37	Separat	37	2.694	9	693	81	2.743	46	6.130	525_1153U46	S+P
525_E2 (1)	Branderup by	8,6	0,29	Separat	39	2.896	3	231	81	2.533	42	5.660	525_6988U08	S+P
525_E2.1	Branderup by	0,2	0,21	Spv	5	169	0	0	81	137	5	306		S+P
525_E3	Branderup by	4,3	0,21	Separat	7	506	2	154	81	535	9	1.195	525_5134U02	S+P
525_E3 (1)	Branderup by	3,9	0,33	Separat	32	2.362	4	308	81	2.163	36	4.833	525_5134U02	S+P
525_E4	Branderup by	4,0	0,34	Separat	20	1.502	1	77	81	1.279	21	2.858	525_5134U02	S+P
525_E5	Branderup by	2,0	0,40	Separat	15	1.137	0	0	81	921	15	2.058	525_5134U02	S+P
Sum område:		46,9			375	21.215	20	1.540		11.338	395	34.093		

Branderup Syd

T110	Branderup Syd	4,5	0,35	Spv	18	539	0	0	5	27	18	566		P Planbelastning beregnet som sum af vandforbrug samt antal af eksisterende ejendomme i deloplandet for henholdsvis vandmængde og PE. PE fastsættes som 2,5 PE/adresse.
Sum område:		4,5			18	539	0	0		27	18	566		

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Status/Plan



Tønder

Tønder Kommune
Teknisk forvaltning
Kongevej 57
6270 Tønder

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renselanlæg : **Agerskov**

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning		PE			m ³ /år
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
Branderup Øst														
T016	Branderup Øst	0,1	0,35	Spv	2	87	0	0	5	4	2	91		P Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110 m ³ /år/adresse).
Sum område:		0,1			2	87	0	0		4	2	91		
Galsted by														
525_H1	Galsted by	4,8	0,31	Separat	32	1.067	5	154	79	965	37	2.186	525_RU1	S+P
Sum område:		4,8			32	1.067	5	154		965	37	2.186		
Geestruplund														
T018	Geestruplund	12,2	0,35	Spv	15	462	0	0	5	23	15	485		P Planbelastning beregnet som sum af vandforbrug samt antal af eksisterende ejendomme i deloplandet for henholdsvis vandmængde og PE. PE fastsættes som 2,5 PE/adresse.
Sum område:		12,2			15	462	0	0		23	15	485		
Rangstrup by														
525_F1 (1)	Rangstrup by	19,5	0,26	Separat	66	5.641	10	870	142	9.246	76	15.757	525_RU1	S+P
525_F1 (2)	Rangstrup by	0,2	0,35	Separat	5	170	0	0	142	241	5	411	525_RU1	S+P
525_F1 (3)	Rangstrup by	0,4	0,16	Separat	5	47	0	0	142	67	5	114	525_RU1	S+P
525_F1 (4)	Rangstrup by	1,2	0,35	Separat	3	247	0	0	142	351	3	598	525_RU1	S+P
525_F1 (5)	Rangstrup by	0,4	0,20	Spv	5	170	0	0	142	241	5	411		S+P
525_F1 (6)	Rangstrup by	0,2	0,49	Spv	5	137	0	0	142	195	5	332		S+P
525_F1 (7)	Rangstrup by	0,3	0,11	Spv	5	170	0	0	142	241	5	411		S+P
525_F1 (8)	Rangstrup by	0,7	0,20	Spv	5	144	0	0	142	204	5	348		S+P
525_F1 (9)	Rangstrup by	0,5	0,21	Spv	5	134	0	0	142	190	5	324		S+P
Sum område:		23,5			104	6.860	10	870		10.977	114	18.707		
Sum renselanlæg:		242,1			1.846	113.970	374	18.684		40.595	2.220	173.250		

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Status/Plan



Tønder

TØNDER KOMMUNE
Teknisk forvaltning
Kongevej 57
6270 Tønder

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Arrild

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning	PE	m ³ /år			
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%					m ³ /år
Arrild by														
525_D4	Arrild by	3,6	0,35	Spv	71	3.132	0	0	5	157	71	3.288	P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110 m ³ /år/adresse).
525_D5	Arrild by	11,9	0,35	Spv	237	10.430	0	0	5	521	237	10.951	P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110 m ³ /år/adresse).
525_D6	Arrild by	4,1	0,35	Spv	82	3.625	0	0	5	181	82	3.806	P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110 m ³ /år/adresse).
525_D1	Arrild by	29,6	0,30	Separat	332	9.872	49	1.126	5	550	381	11.548	525_7255U21	S+P
525_D11	Arrild by	0,1	0,31	Spv	0	0	4	170	174	296	4	466		S+P
525_D2	Arrild by	135,7	0,20	Spv	467	19.496	240	10.005	174	51.332	707	80.833		S+P
525_D7	Arrild by	1,5	0,18	Spv	20	851	4	154	174	1.749	24	2.754	525_6778U02	S+P
525_D7_A	Arrild by	0,6		Separat	0	0	7	308	174	536	7	844	525_6778U02	S+P
525_D8	Arrild by	2,0	0,16	Spv	5	202	2	77	174	485	7	764		S+P
Sum område:		189,1			1.214	47.607	306	11.840		55.807	1.520	115.254		
Sum renseanlæg:		189,1			1.214	47.607	306	11.840		55.807	1.520	115.254		

Tønder

Teknisk forvaltning
Kongevej 57
6270 Tønder

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Bedsted**

Delopland		Spildevandsbelastning			Total		Udløb	Bemærkning						
Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %			PE	m ³ /år				
521_B2_1	Bedsted by	1,3	0,35	Spv	25	1.109	0	0	5	55	25	1.164	P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110 m ³ /år/adresse).
521_B4_1	Bedsted by	1,0	0,35	Spv	21	908	0	0	5	45	21	953	P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110 m ³ /år/adresse).
521_B5_1	Bedsted by	1,1	0,35	Spv	88	3.878	0	0	5	194	88	4.072	P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110 m ³ /år/adresse).
521_B1	Bedsted by	22,4	0,33	Fælles	230	10.709	49	2.308	634	82.528	279	95.545	521_UB01	S+P
521_B122	Bedsted by	0,3		Spv	5	83	0	0	634	526	5	609		S+P
521_B2	Bedsted by	3,3	0,37	Separat	52	2.398	0	0	634	15.203	52	17.601	521_B02R010	S+P
521_B4	Bedsted by	16,9	0,31	Separat	125	5.775	24	1.102	634	43.600	149	50.477	521_B01R010	S+P
521_B5	Bedsted by	4,1	0,28	Fælles	5	251	22	984	634	7.830	27	9.065	521_UB01	S+P
Sum område:		50,3			551	25.111	95	4.394		149.982	646	179.487		
Sum renseanlæg:		50,3			551	25.111	95	4.394		149.982	646	179.487		

Tønder

Teknisk forvaltning
Kongevej 57
6270 Tønder

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til rensesanlæg : **Bredebro**

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning		PE			m ³ /år
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
Borg														
505_O1	Borg	31,0	0,35	Spv	112	3.465	0	0	5	173	112	3.638		P Planbelastning beregnet som sum af vandforbrug samt antal af eksisterende ejendomme i deloplandet for henholdsvis vandmængde og PE. PE fastsættes som 2,5 PE/adresse.
Sum område:		31,0			112	3.465	0	0		173	112	3.638		
Bredebro by														
505_19.100	Bredebro by	12,0	0,29	Spv	92	3.688	0	0	5	184	92	3.872		P
505_19.100_1	Bredebro by	4,6		Spv	92	4.056	0	0	5	203	92	4.259		P Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110 m ³ /år/adresse).
505_19.210A	Bredebro by	7,5	0,35	Spv	150	6.585	0	0	5	329	150	6.915		P Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110 m ³ /år/adresse).
505_19.06	Bredebro by	27,3	0,42	Fælles	173	18.473	47	4.954	368	86.211	220	109.638	505_UB01	S+P
505_19.08	Bredebro by	55,0	0,32	Fælles	118	12.646	26	2.841	368	56.992	144	72.479	505_UB04	S+P Der findes regnvandsledninger i flere gader.
505_19.081	Bredebro by	2,7	0,42	Fælles	11	1.160	7	673	368	6.745	18	8.578	505_R19.2	S+P
505_19.081_1	Bredebro by	24,0	0,34	Fælles	112	11.949	7	782	368	46.850	119	59.581	505_R19	S+P Dele af kloakken er fysisk separeret.
505_19.09	Bredebro by	2,7	0,27	Fælles	14	1.545	0	0	368	5.686	14	7.231	505_UB02	S+P
505_19.200	Bredebro by	3,6	0,43	Separat	28	2.935	1	154	368	11.368	29	14.457	505_R19.3	S+P
505_19.210	Bredebro by	15,2	0,42	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	505_R19	S+P
505_19.2101	Bredebro by	15,2	0,42	Separat	97	10.339	6	693	368	40.598	103	51.630	505_R19	S+P
505_19.210A	Bredebro by	1,2	0,42	Separat	7	743	0	0	368	2.734	7	3.477	505_Nyt01	S+P
505_19.220	Bredebro by	1,2	0,62	Separat	0	0	12	1.267	368	4.663	12	5.930	505_19.220	S+P
505_19.230	Bredebro by	3,1	0,72	Separat	0	0	19	2.007	368	7.386	19	9.393	505_R19.2	S+P
Sum område:		175,2			894	74.120	125	13.371		269.949	1.019	357.440		
Harres														
T007	Harres	29,8	0,35	Spv	75	2.310	0	0	5	116	75	2.426		P Planbelastning beregnet som sum af vandforbrug samt antal af eksisterende ejendomme i deloplandet for henholdsvis vandmængde og PE. PE fastsættes som 2,5 PE/adresse.
Sum område:		29,8			75	2.310	0	0		116	75	2.426		

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Status/Plan



Tønder

TØNDER KOMMUNE
Teknisk forvaltning
Kongevej 57
6270 Tønder

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Bredebro**

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Erhverv		Indsivning	PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%				
Sum renseanlæg:		236,0			1.081	79.895	125	13.371		270.238	1.206	363.504	

Tønder

Teknisk forvaltning
Kongevej 57
6270 Tønder

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renselanlæg : Havneby

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning		PE			m ³ /år
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
Havneby by														
531_K01_1	Havneby by	7,7	0,35	Spv	154	6.791	0	0	5	340	154	7.131	P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110 m ³ /år/adresse).
531_K01_2	Havneby by	24,4	0,35	Spv	40	1.232	0	0	5	62	40	1.294	P	Planbelastning beregnet som sum af vandforbrug samt antal af eksisterende ejendomme i deloplandet for henholdsvis vandmængde og PE. PE fastsættes som 2,5 PE/adresse.
531_K02_3	Havneby by	5,6	0,35	Spv	12	385	0	0	5	19	12	404	P	Planbelastning beregnet som sum af vandforbrug samt antal af eksisterende ejendomme i deloplandet for henholdsvis vandmængde og PE. PE fastsættes som 2,5 PE/adresse.
531_K06_1	Havneby by	3,2	0,35	Spv	64	2.805	0	0	5	140	64	2.945	P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110 m ³ /år/adresse).
531_K06	Havneby by	4,6	0,12	Spv	3	284	3	231	0	0	6	515	S+P	
531_K01	Havneby by	70,8	0,34	Spv	606	53.752	32	2.867	0	0	638	56.619	S+P	
531_K02	Havneby by	23,3	0,19	Separat privat	72	6.371	19	1.694	0	0	91	8.065	531_UH01	S+P
531_K03	Havneby by	13,7	0,24	Spv	31	2.734	3	308	0	0	34	3.042	S+P	
Sum område:		153,2			982	74.354	57	5.100		561	1.039	80.014		
Mølby														
531_P01	Mølby	78,1	0,16	Nedsiv	225	19.943	6	539	0	0	231	20.482	S+P	
Sum område:		78,1			225	19.943	6	539		0	231	20.482		
Rømø Kirkeby														
531_N01_1	Rømø Kirkeby	5,2	0,35	Spv	104	4.592	0	0	5	230	104	4.822	P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110 m ³ /år/adresse).
531_N01_2	Rømø Kirkeby	0,6	0,35	Spv	5	154	0	0	5	8	5	162	P	Planbelastning beregnet som sum af vandforbrug samt antal af eksisterende ejendomme i deloplandet for henholdsvis vandmængde og PE. PE fastsættes som 2,5 PE/adresse.
531_N01	Rømø Kirkeby	60,5	0,14	Nedsiv	133	11.781	16	1.386	0	0	149	13.167	S+P	
531_N02	Rømø Kirkeby	2,4	0,18	Spv	0	-34	3	251	0	0	3	217	S+P	
Sum område:		68,7			242	16.493	19	1.637		237	261	18.367		

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning



Tønder

TØNDER KOMMUNE
Teknisk forvaltning
Kongevej 57
6270 Tønder

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Havneby

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Erhverv		Indsivning	PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%				
Østerby på Rømø													
531_K04	Østerby på Rømø	25,0	0,22	Spv	147	12.974	10	937	0	0	157	13.911	S+P
531_K05	Østerby på Rømø	19,2	0,14	Spv	39	3.497	14	1.203	0	0	53	4.700	S+P
531_Q01	Østerby på Rømø	33,4	0,12	Nedsiv	62	5.467	7	616	0	0	69	6.083	S+P
Sum område:		77,6			248	21.938	31	2.756		0	279	24.694	
Sum renseanlæg:		377,6			1.697	132.728	113	10.032		798	1.810	143.558	

Tønder

Teknisk forvaltning
Kongevej 57
6270 Tønder

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renselanlæg : **Husum-Ballum**

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning		PE			m ³ /år
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
Harknag														
T105	Harknag	12,7	0,35	Spv	72	2.233	0	0	5	112	72	2.345	P	Planbelastning beregnet som sum af vandforbrug samt antal af eksisterende ejendomme i deloplandet for henholdsvis vandmængde og PE. PE fastsættes som 2,5 PE/adresse.
Sum område:		12,7			72	2.233	0	0		112	72	2.345		
Husum-Ballum by														
505_19.12_1	Husum-Ballum by	0,6	0,35	Spv	11	501	0	0	5	25	11	526	P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110 m ³ /år/adresse).
505_19.12_2	Husum-Ballum by	1,1	0,35	Spv	8	231	0	0	5	12	8	243	P	Planbelastning beregnet som sum af vandforbrug samt antal af eksisterende ejendomme i deloplandet for henholdsvis vandmængde og PE. PE fastsættes som 2,5 PE/adresse.
505_19.12_3	Husum-Ballum by	1,0	0,35	Spv	20	881	0	0	5	44	20	925	P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110 m ³ /år/adresse).
505_19.12_4	Husum-Ballum by	0,7	0,35	Spv	15	655	0	0	5	33	15	688	P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110 m ³ /år/adresse).
505_19.11	Husum-Ballum by	41,8	0,29	Separat	44	21.053	20	474	5	1.076	64	22.603	505_UHB01	S+P
505_19.12	Husum-Ballum by	5,5	0,23	Separat	6	1.501	1	308	5	90	7	1.899	505_UHB01	S+P
505_19.13	Husum-Ballum by	0,2	0,12	Spv	0	77	0	0	41	32	0	109		S+P
Sum område:		50,9			104	24.899	21	782		1.312	125	26.993		
Randerup														
T106	Randerup	28,8	0,35	Spv	112	3.465	0	0	5	173	112	3.638	P	Planbelastning beregnet som sum af vandforbrug samt antal af eksisterende ejendomme i deloplandet for henholdsvis vandmængde og PE. PE fastsættes som 2,5 PE/adresse.
Sum område:		28,8			112	3.465	0	0		173	112	3.638		
Rejsby Ballum														
T008	Rejsby Ballum	36,3	0,35	Spv	110	3.388	0	0	5	169	110	3.557	P	Planbelastning beregnet som sum af vandforbrug samt antal af eksisterende ejendomme i deloplandet for henholdsvis vandmængde og PE. PE fastsættes som 2,5 PE/adresse.

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning



Tønder

TØNDER KOMMUNE
Teknisk forvaltning
Kongevej 57
6270 Tønder

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renselanlæg : **Husum-Ballum**

Delopland					Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m ³ /år			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år					
Rejsby Ballum														
Sum område:		36,3			110	3.388	0	0	169	110	3.557			
Skast														
T104	Skast	32,8	0,35	Spv	158	4.851	0	0	5	243	158	5.094	P	Planbelastning beregnet som sum af vandforbrug samt antal af eksisterende ejendomme i deloplandet for henholdsvis vandmængde og PE. PE fastsættes som 2,5 PE/adresse.
Sum område:		32,8			158	4.851	0	0	243	158	5.094			
Vesterende Ballum														
T009	Vesterende Ballum	23,8	0,35	Spv	158	4.851	0	0	5	243	158	5.094	P	Planbelastning beregnet som sum af vandforbrug samt antal af eksisterende ejendomme i deloplandet for henholdsvis vandmængde og PE. PE fastsættes som 2,5 PE/adresse.
Sum område:		23,8			158	4.851	0	0	243	158	5.094			
Sum renselanlæg:		185,2			714	43.687	21	782	2.251	735	46.720			

Tønder

Teknisk forvaltning
Kongevej 57
6270 Tønder

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renselanlæg : Højer

Delopland		Spildevandsbelastning			Total		Udløb		Bemærkning					
Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Bolig		Erhverv		Indsivning %	Indsivning m³/år	PE	m³/år			
				PE	m³/år	PE	m³/år							
Emmerlev														
517_C3	Emmerlev	15,5	0,33	Spv	29	4.253	0	0	26	1.106	29	5.359		S+P
517_C4	Emmerlev	22,7	0,24	Spv	40	5.850	2	171	26	1.565	42	7.586		S+P
517_C5	Emmerlev	0,2	0,20	Spv	0	57	0	0	26	15	0	72		S+P
517_C6	Emmerlev	0,9	0,25	Spv	5	129	0	0	26	34	5	163		S+P
Sum område:		39,3			74	10.289	2	171		2.720	76	13.180		
Frifelt														
517_A6	Frifelt	2,6	0,41	Fælles	7	1.037	0	0	26	270	7	1.307	525_AU2	S+P
517_A8	Frifelt	10,9	0,27	Separat	8	1.172	73	10.833	26	3.121	81	15.126	517_R108.01	S+P
Sum område:		13,5			15	2.209	73	10.833		3.391	88	16.433		
Hohenwarte														
517_A1	Hohenwarte	13,9	0,18	Spv	25	3.724	1	145	26	1.006	26	4.875		S+P
Sum område:		13,9			25	3.724	1	145		1.006	26	4.875		
Højer by														
517_A11	Højer by	8,0	0,35	spv	52	2.082	0	0	5	104	52	2.186	517_R102.01	P
517_A11_1	Højer by	2,6	0,35	Spv	52	2.290	0	0	5	114	52	2.404		P Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m³/år/PE (svarende til 110 m³/år/adresse).
517_A2_1	Højer by	1,5	0,35	Spv	29	1.290	0	0	5	64	29	1.354		P Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m³/år/PE (svarende til 110 m³/år/adresse).
517_A2_2	Højer by	2,0	0,35	Spv	40	1.744	0	0	5	87	40	1.831		P Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m³/år/PE (svarende til 110 m³/år/adresse).
517_A2_3	Højer by	0,2	0,35	Spv	5	205	0	0	5	10	5	216		P Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m³/år/PE (svarende til 110 m³/år/adresse).
517_A8_1	Højer by	2,5	0,35	Spv	50	2.222	0	0	5	111	50	2.333		P Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m³/år/PE (svarende til 110 m³/år/adresse).
517_A8_2	Højer by	10,7	0,35	Spv	214	9.398	0	0	5	470	214	9.868		P Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m³/år/PE (svarende til 110 m³/år/adresse).
517_A8_3	Højer by	0,6	0,35	Spv	11	494	0	0	5	25	11	519		P Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m³/år/PE (svarende til 110 m³/år/adresse).

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning



Tønder

Teknisk forvaltning
Kongevej 57
6270 Tønder

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renselanlæg : Højer

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning %	Indsivning m³/år	PE			m³/år
					PE	m³/år	PE	m³/år						
Højer by														
517_01	Højer by	0,4	0,42	Spv	5	115	5	413	26	137	10	665		S+P
517_A10	Højer by	0,8	0,68	Separat	7	970	1	154	26	292	8	1.416	517_AU14	S+P
517_A12	Højer by	0,4	0,19	Spv	5	126	0	0	26	33	5	159		S+P
517_A13	Højer by	0,4	0,12	Spv	0	9	0	0	26	2	0	11		S+P
517_A2	Højer by	25,9	0,35	Separat	86	12.838	13	1.890	26	3.829	99	18.557	517_AU6	S+P
517_A3	Højer by	6,8	0,45	Separat	41	6.151	0	8	26	1.601	41	7.760	517_AU5	S+P
517_A4	Højer by	43,5	0,43	Fælles	170	25.340	51	7.665	26	8.581	221	41.586	517_AU2	S+P
517_A5	Højer by	6,0	0,41	Separat	9	1.447	6	839	26	594	15	2.880	517_AU8	S+P
517_A7	Højer by	1,6	0,42	Separat	7	1.068	0	0	26	278	7	1.346	517_R104.01	S+P
517_A9	Højer by	0,2	0,20	Spv	5	77	0	0	26	20	5	97		S+P
Sum område:		114,0			788	67.866	76	10.969		16.355	864	95.190		
Kærgård														
517_C1	Kærgård	1,6	0,34	Spv	5	77	0	0	26	20	5	97		S+P
517_C2	Kærgård	6,9	0,25	Spv	4	602	0	0	26	157	4	759		S+P
Sum område:		8,6			9	679	0	0		177	9	856		
Sønder Sejerslev														
517_B1	Sønder Sejerslev	1,3	0,24	Spv	3	481	0	0	26	125	3	606		S+P
517_B2	Sønder Sejerslev	4,0	0,27	Separat	14	2.077	3	462	26	660	17	3.199	517_BU2	S+P
517_B2_1	Sønder Sejerslev	21,4	0,29	Separat	31	4.692	11	1.660	26	1.652	42	8.004	517_BU3	S+P
517_B3	Sønder Sejerslev	0,5	0,25	Spv	5	162	0	0	26	42	5	204		S+P
517_B4	Sønder Sejerslev	1,7	0,17	Spv	4	616	0	0	26	160	4	776		S+P
517_B5	Sønder Sejerslev	4,3	0,26	Spv	10	1.548	3	482	26	528	13	2.558		S+P
517_B6	Sønder Sejerslev	2,2	0,34	Spv	5	483	5	77	26	146	10	706		S+P
517_B7	Sønder Sejerslev	0,5	0,13	Spv	5	237	0	0	26	62	5	299		S+P
Sum område:		35,8			77	10.296	22	2.681		3.374	99	16.351		
Sum renselanlæg:		225,2			988	95.063	174	24.799		27.022	1.162	146.884		

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning



Tønder

Teknisk forvaltning
Kongevej 57
6270 Tønder

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til rensesanlæg : **Løgumkloster**

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning		PE			m ³ /år
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
Ellum														
T006	Ellum	28,6	0,35	Spv	122	3.773	0	0	5	189	122	3.962	P Planbelastning beregnet som sum af vandforbrug samt antal af eksisterende ejendomme i deloplandet for henholdsvis vandmængde og PE. PE fastsættes som 2,5 PE/adresse.	
Sum område:		28,6			122	3.773	0	0	5	189	122	3.962		
Løgumgårde														
521_A32	Løgumgårde	4,2	0,35	Separat	83	3.655	0	0	5	183	83	3.838	521_UL07	P Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110 m ³ /år/adresse).
521_A34	Løgumgårde	3,8	0,35	Separat	76	3.353	0	0	5	168	76	3.520	521_UL09	P Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110 m ³ /år/adresse).
521_A36	Løgumgårde	6,6	0,35	Separat	132	5.825	0	0	5	291	132	6.116	521_UL08	P Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110 m ³ /år/adresse).
521_A38	Løgumgårde	11,4	0,35	Separat	229	10.057	0	0	5	503	229	10.560	521_UL10	P Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110 m ³ /år/adresse).
521_A39	Løgumgårde	4,3	0,35	Separat	86	3.777	0	0	5	189	86	3.966	521_UL10	P Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110 m ³ /år/adresse).
521_A40	Løgumgårde	5,0	0,35	Separat	99	4.358	0	0	5	218	99	4.576	521_UL08	P Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110 m ³ /år/adresse).
521_A1	Løgumgårde	15,5	0,35	Separat	51	2.087	203	8.228	492	50.750	254	61.065	521_L20R000	S+P
521_A2	Løgumgårde	22,8	0,36	Fælles	346	14.049	16	654	492	72.339	362	87.042	505_UV03	S+P
521_A3	Løgumgårde	6,2	0,24	Spv	22	888	3	140	492	5.058	25	6.086		S+P
521_A33	Løgumgårde	3,0	0,44	Separat	52	2.124	0	0	492	10.450	52	12.574	521_L14R000	S+P
521_A4	Løgumgårde	4,9	0,32	Separat	62	2.492	0	6	492	12.290	62	14.788	521_L17R000	S+P
521_A44	Løgumgårde	2,9	0,41	Separat	42	1.722	0	0	492	8.472	42	10.194	521_L15R000, 521_L12R002(S)	S+P
521_A5	Løgumgårde	12,3	0,28	Fælles	85	3.457	75	3.027	492	31.901	160	38.385	521_UL03	S+P
521_D1	Løgumgårde	0,6	0,19	Spv	11	453	0	0	492	2.229	11	2.682		S+P
521_D1.200	Løgumgårde	2,6	0,35	Separat	4	178	9	370	492	2.696	13	3.244	U521_D1.200	S+P
521_D2	Løgumgårde	0,3	0,12	Spv	5	194	0	0	492	954	5	1.148		S+P
521_D3	Løgumgårde	1,0	0,30	Spv	5	77	5	77	492	758	10	912		S+P
521_D4	Løgumgårde	0,2	0,17	Spv	3	129	0	0	492	635	3	764		S+P
Sum område:		107,4			1.393	58.875	311	12.502		200.083	1.704	271.460		

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Status/Plan



Tønder

Teknisk forvaltning
Kongevej 57
6270 Tønder

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renselanlæg : **Løgumkloster**

Delopland					Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning		
Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m³/år				
				PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år						
Løgumkloster by															
1521_A30_1	Løgumkloster by	5,1		Spv	103	4.518	0	0	5	226	103	4.744		P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m³/år/PE (svarende til 110 m³/år/adresse).
1521_A30_2	Løgumkloster by	0,6	0,35	Separat	12	529	0	0	5	26	12	555	521_L12R136	P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m³/år/PE (svarende til 110 m³/år/adresse).
521_A15_1	Løgumkloster by	0,6	0,35	Spv	11	494	0	0	5	25	11	518		P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m³/år/PE (svarende til 110 m³/år/adresse).
521_A2_1	Løgumkloster by	0,8	0,35	Spv	16	691	0	0	5	35	16	725		P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m³/år/PE (svarende til 110 m³/år/adresse).
521_A3_1	Løgumkloster by	1,5	0,35	Spv	30	1.307	0	0	5	65	30	1.373		P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m³/år/PE (svarende til 110 m³/år/adresse).
521_A35_2	Løgumkloster by	3,0	0,35	Spv	60	2.638	0	0	5	132	60	2.770		P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m³/år/PE (svarende til 110 m³/år/adresse).
521_A37	Løgumkloster by	17,5	0,35	Separat	349	15.372	0	0	5	769	349	16.141	521_UL11	P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m³/år/PE (svarende til 110 m³/år/adresse).
521_A47	Løgumkloster by	2,3	0,25	Spv	5	154	0	0	5	8	5	162		p	Planbelastning beregnet som sum af vandforbrug samt antal af eksisterende ejendomme i deloplandet for henholdsvis vandmængde og PE. PE fastsættes som 2,5 PE/adresse.
521_A51	Løgumkloster by	0,2	0,20	Spv	2	72	0	0	5	4	2	76		p	Planbelastning beregnet som sum af vandforbrug samt antal af eksisterende ejendomme i deloplandet for henholdsvis vandmængde og PE. PE fastsættes som 2,5 PE/adresse.
521_A11	Løgumkloster by	7,6	0,37	Fælles	97	3.947	8	343	492	21.107	105	25.397	521_L07R415	S+P	
521_A12	Løgumkloster by	6,7	0,45	Fælles	109	4.424	11	449	492	23.975	120	28.848	521_L07R415	S+P	
521_A13	Løgumkloster by	8,1	0,37	Separat	83	3.377	71	2.877	492	30.770	154	37.024	521_L07R415	S+P	
521_A14	Løgumkloster by	0,4	0,52	Separat	16	633	0	0	492	3.114	16	3.747	521_L07R415	S+P	
521_A15	Løgumkloster by	19,9	0,31	Fælles	38	1.533	75	3.047	492	22.534	113	27.114	521_UL01	S+P	
521_A16	Løgumkloster by	6,7	0,34	Fælles	76	3.093	2	77	492	15.596	78	18.766	521_UL06	S+P	
521_A17	Løgumkloster by	6,7	0,37	Fælles	97	3.968	75	3.045	492	34.504	172	41.517	521_UL05	S+P	
521_A18	Løgumkloster by	1,9	0,43	Fælles	39	1.581	7	268	492	9.097	46	10.946	521_UL05	S+P	
521_A20	Løgumkloster by	5,8	0,48	Separat	114	4.627	0	0	492	22.765	114	27.392	521_UL06	S+P	
521_A21	Løgumkloster by	8,5	0,42	Separat	131	5.318	0	0	492	26.165	131	31.483	521_L07R500	S+P	
521_A22	Løgumkloster by	4,6	0,41	Fælles	73	2.959	0	0	492	14.558	73	17.517	521_L07R415	S+P	
521_A23	Løgumkloster by	10,2	0,41	Separat	181	7.325	0	0	492	36.039	181	43.364	521_L06R662	S+P	
521_A25	Løgumkloster by	1,1	0,17	Fælles	11	456	11	462	492	4.517	22	5.435	521_UL05	S+P	
521_A26	Løgumkloster by	9,0	0,43	Separat	146	5.927	0	0	492	29.161	146	35.088	521_UL06	S+P	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning



Tønder

Teknisk forvaltning
Kongevej 57
6270 Tønder

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renselanlæg : **Løgumkloster**

Delopland		Spildevandsbelastning			Total		Udløb		Bemærkning					
Opland	Areal	Afløbs-	Kloaksys.	Bolig		Erhverv		Indsivning	PE	m³/år	Udløb	Bemærkning		
	ha.	koef.		PE	m³/år	PE	m³/år						%	m³/år
521_A28	Løgumkloster by	1,0	0,38	Separat	15	592	0	0	492	2.913	15	3.505	521_L01R010	S+P
521_A29	Løgumkloster by	2,6	0,44	Spv	12	514	8	339	492	4.197	20	5.050		S+P
521_A30	Løgumkloster by	13,6	0,39	Separat	195	7.895	2	77	492	39.222	197	47.194	521_L12R136	S+P
521_A31	Løgumkloster by	10,2	0,49	Separat	170	6.905	1	21	492	34.076	171	41.002	521_L12R000	S+P
521_A35	Løgumkloster by	4,5	0,16	Spv	2	68	13	501	492	2.799	15	3.368		S+P
521_A35_1	Løgumkloster by	5,9	0,16	Separat	0	0	90	3.648	492	17.948	90	21.596	521_L06R010	S+P
521_A41	Løgumkloster by	12,2	0,39	Separat	132	5.350	69	2.790	492	40.049	201	48.189	521_L07R660	S+P
521_A42	Løgumkloster by	6,5	0,40	Separat	38	1.505	11	448	492	9.609	49	11.562	521_L01R410	S+P
521_A42a	Løgumkloster by	0,8	0,40	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	521_L01R410	S+P
521_A45	Løgumkloster by	2,1	0,50	Separat	49	2.004	6	231	492	10.996	55	13.231	521_L09R000	S+P
521_A46	Løgumkloster by	4,1	0,12	Spv	6	237	6	260	492	2.445	12	2.942		S+P
521_A49	Løgumkloster by	5,7	0,27	Spv	84	3.401	11	462	492	19.006	95	22.869		S+P
521_A50	Løgumkloster by	1,7	0,32	Spv	8	308	132	5.336	492	27.768	140	33.412		S+P
521_A52	Løgumkloster by	0,6	0,21	Spv	0	0	5	43	492	212	5	255		S+P
521_A7	Løgumkloster by	25,6	0,51	Fælles	598	24.254	147	5.973	492	148.717	745	178.944	521_UL04	S+P
521_A8	Løgumkloster by	9,1	0,35	Fælles	94	3.835	18	717	492	22.396	112	26.948	521_UL04	S+P
521_A8_1	Løgumkloster by	3,8	0,55	Fælles	111	4.470	2	96	492	22.465	113	27.031	521_L07R415	S+P
521_A9	Løgumkloster by	6,7	0,24	Separat	13	537	32	1.283	492	8.954	45	10.774	521_L07R415	S+P
Sum område:		245,7			3.326	136.819	813	32.793		708.962	4.139	878.573		

Tornskov Nord

T010	Tornskov Nord	6,4	0,35	Spv	12	385	0	0	5	19	12	404	P	Planbelastning beregnet som sum af vandforbrug samt antal af eksisterende ejendomme i deloplandet for henholdsvis vandmængde og PE. PE fastsættes som 2,5 PE/adresse.
Sum område:		6,4			12	385	0	0		19	12	404		
Sum renselanlæg:		388,1			4.853	199.852	1.124	45.295		909.253	5.977	1.154.400		

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Status/Plan



Tønder

TØNDER KOMMUNE
Teknisk forvaltning
Kongevej 57
6270 Tønder

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Mellerup**

Delopland			Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
Oppland	Areal ha.	Afløbs- koef.		Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m ³ /år		
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				

Mellerup by

525_K1	Mellerup by	2,4	0,31	Spv	67	806	13	154	100	960	80	1.920	S+P
Sum område:		2,4			67	806	13	154		960	80	1.920	
Sum renseanlæg:		2,4			67	806	13	154		960	80	1.920	

Tønder

TØNDER KOMMUNE
Teknisk forvaltning
Kongevej 57
6270 Tønder

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Renbæklejren**

Delopland					Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning
Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m ³ /år		
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				

Renbæklejren

525_REN01	Renbæklejren	16,6	0,21	Fælles privat	38	1.001	26	693	100	1.694	64	3.388	525_UR01	S+P
Sum område:		16,6			38	1.001	26	693		1.694	64	3.388		
Sum renseanlæg:		16,6			38	1.001	26	693		1.694	64	3.388		

Tønder

TØNDER KOMMUNE
Teknisk forvaltning
Kongevej 57
6270 Tønder

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Rudbøl**

Delopland			Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
Oppland	Areal ha.	Afløbs- koef.		Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m ³ /år		
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				

Rudbøl by

517_C13	Rudbøl by	13,5	0,29	Spv	8	3.880	1	327	152	6.395	9	10.602	S+P
Sum område:		13,5			8	3.880	1	327		6.395	9	10.602	
Sum renseanlæg:		13,5			8	3.880	1	327		6.395	9	10.602	

Tønder

Teknisk forvaltning
Kongevej 57
6270 Tønder

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Skærbæk**

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning		PE			m ³ /år
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
Birkelev														
531_X01	Birkelev	21,0	0,24	Spv	9	2.458	0	154	66	1.724	9	4.336		S+P
Sum område:		21,0			9	2.458	0	154		1.724	9	4.336		
Brøns by														
531_B06	Brøns by	1,1	0,17	Spv	0	154	0	0	66	102	0	256		S+P
531_B01	Brøns by	34,4	0,28	Separat	36	9.454	8	1.988	66	7.552	44	18.994	531_B01U01R	S+P
531_B02	Brøns by	4,9	0,38	Separat	6	1.510	3	695	5	110	9	2.315	531_B02UR01	S+P
531_B03	Brøns by	5,4	0,20	Spv	5	693	0	77	66	508	5	1.278		S+P
531_B04	Brøns by	17,6	0,19	Separat	11	2.647	2	631	5	164	13	3.442	531_B02UR01	S+P
531_B05	Brøns by	2,2	0,32	Spv	5	616	0	77	66	457	5	1.150		S+P
Sum område:		65,6			63	15.074	13	3.468		8.893	76	27.435		
Drengsted														
531_G01	Drengsted	26,5	0,25	Spv	496	28.356	5	326	15	4.302	501	32.984		S+P
Sum område:		26,5			496	28.356	5	326		4.302	501	32.984		
Døstrup by														
531_D01	Døstrup by	37,2	0,28	Spv	287	16.448	34	1.920	15	2.755	321	21.123		S+P
Sum område:		37,2			287	16.448	34	1.920		2.755	321	21.123		
Frifelt by														
531_F01_1	Frifelt by	1,2	0,35	Spv	24	1.047	0	0	5	52	24	1.100		P Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110 m ³ /år/adresse).
531_F03	Frifelt by	3,0	0,28	Spv	5	487	5	231	66	474	10	1.192		S+P
531_F01	Frifelt by	22,0	0,00	Fælles	40	10.412	6	1.429	66	7.815	46	19.656	351_U04ED	S+P
531_F02	Frifelt by	2,9	0,11	Separat	5	624	5	308	66	615	10	1.547	531_F01R600	S+P
Sum område:		29,0			74	12.570	16	1.968		8.956	90	23.495		

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Status/Plan



Tønder

Teknisk forvaltning
Kongevej 57
6270 Tønder

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Skærbæk**

Delopland		Kloaksys.				Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning
Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.			Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
Høstbjerg														
531_V01	Høstbjerg	69,6	0,15	Nedsiv	322	18.403	4	231	15	2.795	326	21.429		S+P
Sum område:		69,6			322	18.403	4	231		2.795	326	21.429		
Kongsmark														
531_S01_1	Kongsmark	2,0	0,35	Spv	2	77	0	0	5	4	2	81		P Planbelastning beregnet som sum af vandforbrug samt antal af eksisterende ejendomme i deloplandet for henholdsvis vandmængde og PE. PE fastsættes som 2,5 PE/adresse.
531_L01	Kongsmark	15,3	0,19	Spv	88	5.059	9	539	15	840	97	6.438	531_L01R000	S+P
531_L02	Kongsmark	29,0	0,20	Spv	73	4.205	16	902	15	766	89	5.873	531_L01R101	S+P
531_S01	Kongsmark	97,5	0,16	Spv	281	16.049	24	1.386	15	2.615	305	20.050		S+P
Sum område:		143,8			444	25.390	49	2.827		4.225	493	32.442		
Lakolk														
531_T06_1	Lakolk	0,6	0,35	Spv	12	524	0	0	5	26	12	550		P Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110 m ³ /år/adresse).
531_T07_1	Lakolk	0,4	0,35	Spv	8	373	0	0	5	19	8	391		P Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110 m ³ /år/adresse).
531_T02	Lakolk	1,4	0,10	Spv	11	616	0	0	15	92	11	708		S+P
531_T03	Lakolk	0,4	0,11	Spv	0	0	3	154	15	23	3	177		S+P Lakolk Camping
531_T04	Lakolk	0,3	0,24	Spv	0	0	0	0		0	0	0		S+P Lakolk Camping
531_T05	Lakolk	0,4	0,17	Spv	0	0	0	0		0	0	0		S+P Lakolk Camping
531_T06	Lakolk	3,2	0,50	Separat	6	360	301	17.185	15	2.632	307	20.177	531_M01R002	S+P
531_T07	Lakolk	0,3	0,15	Spv	5	50	0	0	15	8	5	58		S+P
531_T01	Lakolk	40,3	0,25	Spv	227	12.977	5	308	15	1.993	232	15.278		S+P
Sum område:		47,2			269	14.900	309	17.647		4.792	578	37.339		
Lovrup														
531_I01	Lovrup	12,5	0,28	Spv	36	2.057	1	79	15	320	37	2.456	531_I01R222	S+P
Sum område:		12,5			36	2.057	1	79		320	37	2.456		

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning



Tønder

Teknisk forvaltning
Kongevej 57
6270 Tønder

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renselanlæg : **Skærbæk**

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning	PE	m³/år			
					PE	m³/år	PE	m³/år	%					m³/år
Lovrup Nord														
T014	Lovrup Nord	0,0	0,35	Spv	2	77	0	0	5	4	2	81	P	Planbelastning beregnet som sum af vandforbrug samt antal af eksisterende ejendomme i deloplandet for henholdsvis vandmængde og PE. PE fastsættes som 2,5 PE/adresse.
Sum område:		0,0			2	77	0	0		4	2	81		
Mjolden														
531_E02	Mjolden	0,3	0,10	Spv	0	7	0	0	15	1	0	8	S+P	
531_E05	Mjolden	0,8	0,21	Spv	14	792	0	0	15	119	14	911	S+P	
531_E01	Mjolden	25,1	0,27	Spv	175	9.999	3	202	15	1.530	178	11.731	S+P	
Sum område:		26,2			189	10.798	3	202		1.650	192	12.650		
Ottersbøl														
T_111	Ottersbøl	22,4	0,35	Spv	60	1.848	0	0	5	92	60	1.940	P	Planbelastning beregnet som sum af vandforbrug samt antal af eksisterende ejendomme i deloplandet for henholdsvis vandmængde og PE. PE fastsættes som 2,5 PE/adresse.
531_E04	Ottersbøl	0,5	0,04	Spv	5	140	0	0	15	21	5	161	S+P	
Sum område:		22,9			65	1.988	0	0		113	65	2.101		
Rejsby by														
531_C01	Rejsby by	2,8	0,31	Spv	11	495	9	397	211	1.882	20	2.774	S+P	
531_C03	Rejsby by	10,5	0,28	Spv	17	780	2	103	211	1.863	19	2.746	S+P	
531_C04	Rejsby by	12,2	0,28	Spv	49	2.164	0	16	211	4.600	49	6.780	S+P	
531_C05	Rejsby by	8,5	0,26	Spv	49	2.210	0	0	211	4.663	49	6.873	S+P	
531_C06	Rejsby by	6,1	0,32	Spv	48	2.137	6	279	211	5.098	54	7.514	S+P	
531_C02	Rejsby by	7,4	0,25	Separat	38	1.727	77	3.454	211	10.932	115	16.113	531_C02R018	S+P
531_C07	Rejsby by	3,8	0,25	Spv	18	782	3	154	211	1.975	21	2.911	S+P	
Sum område:		51,3			230	10.295	97	4.403		31.013	327	45.711		
Skærbæk by														

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning



Tønder

Teknisk forvaltning
Kongevej 57
6270 Tønder

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Skærbæk**

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning		PE			m ³ /år
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
Skærbæk by														
531_A02_1	Skærbæk by	4,4	0,35	Spv	89	3.916	0	0	5	196	89	4.112		P Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110 m ³ /år/adresse).
531_a11_1	Skærbæk by	1,2	0,35	Separat	8	231	0	0	5	12	8	243	531_A11R011	P Planbelastning er sum af vandforbrug fra og antal af eksisterende ejendomme i oplandet. PE fastsættes som 2,5 PE/adresse.
531_A110_1	Skærbæk by	3,3	0,35	Spv	66	2.907	0	0	5	145	66	3.052		P Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110 m ³ /år/adresse).
531_A112	Skærbæk by	4,5	0,35	Separat	90	3.941	0	0	5	197	90	4.138	531_A01R010	P Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110 m ³ /år/adresse).
531_A15_1	Skærbæk by	5,8	0,35	Spv	115	5.069	0	0	5	253	115	5.322		P Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110 m ³ /år/adresse).
531_A15_2	Skærbæk by	6,9	0,35	Spv	137	6.033	0	0	5	302	137	6.335		P Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110 m ³ /år/adresse).
531_A23	Skærbæk by	3,3	0,05	Spv	67	2.935	0	0	5	147	67	3.081		p Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110 m ³ /år/adresse).
531_A23_1	Skærbæk by	2,6	0,35	Spv	53	2.318	0	0	5	116	53	2.434		P Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110 m ³ /år/adresse).
531_A23_2	Skærbæk by	2,8	0,35	Spv	56	2.458	0	0	5	123	56	2.581		P Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110 m ³ /år/adresse).
531_A23_3	Skærbæk by	7,0	0,35	Spv	140	6.160	0	0	5	308	140	6.468		P Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110 m ³ /år/adresse).
531_A23_4	Skærbæk by	3,5	0,35	Spv	70	3.060	0	0	5	153	70	3.213		P Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110 m ³ /år/adresse).
531_A23_5	Skærbæk by	4,8	0,35	Spv	95	4.188	0	0	5	209	95	4.397		P Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110 m ³ /år/adresse).
531_AA02_1	Skærbæk by	3,8	0,35	Spv	76	3.344	0	0	5	167	76	3.511		P Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110 m ³ /år/adresse).
531_A06	Skærbæk by	2,8	0,35	Separat	57	2.491	0	0	5	125	57	2.615	531_A02UR01	P Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110 m ³ /år/adresse).
531_A07	Skærbæk by	9,1	0,35	Separat	182	8.029	0	0	5	401	182	8.430	531_A08R010	P Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110 m ³ /år/adresse).
531_A120_1	Skærbæk by	0,6	0,42	Spv	8	231	0	0	5	12	8	243		P Planbelastning er sum af vandforbrug fra og antal af eksisterende ejendomme i oplandet. PE fastsættes som 2,5 PE/adresse.
531_A111	Skærbæk by	7,2	0,35	Separat	87	4.992	30	1.747	15	1.011	117	7.750	531_A11R011	S+P
531_A130	Skærbæk by	0,1		Spv	5	66	0	0	15	10	5	76		S+P
531_A20	Skærbæk by	6,7	0,02	Spv	20	1.123	0	0	15	168	20	1.291		S+P
531_A21	Skærbæk by	0,4	0,07	Spv	0	0	3	186	15	28	3	214		S+P

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning



Tønder

Teknisk forvaltning
Kongevej 57
6270 Tønder

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renselanlæg : **Skærbæk**

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

Skærbæk by

531_A22	Skærbæk by	3,9	0,01	Spv	0	0	4	255	15	38	4	293		S+P
531_A01	Skærbæk by	14,3	0,14	Separat	18	1.037	13	726	15	264	31	2.027	531_A01R010	S+P
531_A02	Skærbæk by	12,5	0,16	Spv	126	7.196	14	770	15	1.195	140	9.161		S+P
531_A03	Skærbæk by	3,1	0,08	Separat	0	0	5	77	15	12	5	89	531_A08R010	S+P
531_A04	Skærbæk by	26,4	0,34	Fælles	288	16.490	7	385	15	2.531	295	19.406	531_A02UF01	S+P
531_A10	Skærbæk by	15,0	0,28	Separat	20	1.153	8	479	15	245	28	1.877	531_A10U010	S+P
531_A110	Skærbæk by	4,2	0,00	Separat	411	23.481	1	61	15	3.531	412	27.073	531_A11R011	S+P
531_A120	Skærbæk by	3,9	0,42	Separat	41	2.385	1	77	15	369	42	2.831	531_A13U101	S+P
531_A13	Skærbæk by	5,7	0,31	Separat	44	2.495	0	0	15	374	44	2.869	531_A13U011	S+P
531_A14	Skærbæk by	30,2	0,36	Separat	269	15.386	8	474	15	2.379	277	18.239	531_A14U010	S+P
531_A15	Skærbæk by	14,7	0,20	Separat	54	3.059	1	77	15	470	55	3.606	531_A15R010	S+P
531_A16	Skærbæk by	12,3	0,23	Separat	72	4.121	4	231	15	653	76	5.005	531_A16R010	S+P
531_A17	Skærbæk by	7,1	0,24	Separat	47	2.699	8	462	15	474	55	3.635	531_A17R010	S+P
531_A18	Skærbæk by	6,7	0,32	Fælles	32	1.833	21	1.208	15	456	53	3.497	531_A02UF01	S+P
531_A19	Skærbæk by	6,7	0,50	Fælles	126	7.178	13	741	15	1.188	139	9.107	531_A08R010	S+P
531_A8	Skærbæk by	23,6	0,45	Separat	294	16.765	257	14.700	15	4.720	551	36.185	531_A08R010	S+P
531_A9	Skærbæk by	45,8	0,42	Fælles	551	31.475	46	2.650	15	5.119	597	39.244	531_A08R010	S+P
531_A05	Skærbæk by	55,0	0,38	Separat	238	13.656	2.051	117.253	15	19.636	2.289	150.545	531_A02UR01	S+P
Sum område:		371,9			4.052	213.899	2.495	142.559		47.738	6.547	404.196		

Toftum

531_U02	Toftum	10,9	0,35	Spv	217	9.556	0	0	5	478	217	10.033		P Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m³/år/PE (svarende til 110 m³/år/adresse).
531_U03	Toftum	183,3	0,35	Spv	255	7.854	0	0	5	393	255	8.247		P Planbelastning beregnet som sum af vandforbrug samt antal af eksisterende ejendomme i deloplandet for henholdsvis vandmængde og PE. PE fastsættes som 2,5 PE/adresse.
531_U04	Toftum	3,4	0,35	Spv	5	154	0	0	5	8	5	162		P Planbelastning beregnet som sum af vandforbrug samt antal af eksisterende ejendomme i deloplandet for henholdsvis vandmængde og PE. PE fastsættes som 2,5 PE/adresse.
531_U01	Toftum	27,2	0,20	Spv	128	7.315	3	154	5	373	131	7.842		S+P

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning



Tønder

TØNDER KOMMUNE
Teknisk forvaltning
Kongevej 57
6270 Tønder

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Skærbæk**

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Erhverv		Indsivning	PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%				
Toftum													
Sum område:		224,8			605	24.879	3	154		1.252	608	26.284	
Øster Gasse													
531_H01	Øster Gasse	17,9	0,35	Spv	115	3.542	0	0	5	177	115	3.719	P
Sum område:		17,9			115	3.542	0	0		177	115	3.719	
Sum renseanlæg:		1.167,4			7.258	401.134	3.029	175.938		120.710	10.287	697.782	

P Planbelastning beregnet som sum af vandforbrug samt antal af eksisterende ejendomme i deloplandet for henholdsvis vandmængde og PE. PE fastsættes som 2,5 PE/adresse.

Tønder

Teknisk forvaltning
Kongevej 57
6270 Tønder

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til rensesanlæg : **Toftlund**

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning		PE			m³/år
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				
525_A11_2	Toftlund by	4,4	0,35	Spv	88	3.879	0	0	5	194	88	4.073	P Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m³/år/PE (svarende til 110 m³/år/adresse).	
525_A11_3	Toftlund by	2,2		Spv	44	1.943	0	0	5	97	44	2.040	P Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m³/år/PE (svarende til 110 m³/år/adresse).	
525_A16	Toftlund by	2,6	0,35	Separat	52	2.295	0	0	5	115	52	2.409	525_8287U01 P Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m³/år/PE (svarende til 110 m³/år/adresse).	
525_A17	Toftlund by	23,5	0,35	Separat	469	20.641	0	0	5	1.032	469	21.673	525_4809U02 P Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m³/år/PE (svarende til 110 m³/år/adresse).	
525_A18	Toftlund by	7,0	0,35	Separat	139	6.122	0	0	5	306	139	6.428	525_9524U47 P Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m³/år/PE (svarende til 110 m³/år/adresse).	
525_A19	Toftlund by	3,3	0,35	Separat	65	2.861	0	0	5	143	65	3.004	525_1200U12 P Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m³/år/PE (svarende til 110 m³/år/adresse).	
525_A19_1	Toftlund by	3,2	0,35	Spv	8	231	0	0	5	12	8	243	P Planbelastning beregnet som sum af vandforbrug samt antal af eksisterende ejendomme i deloplandet for henholdsvis vandmængde og PE. PE fastsættes som 2,5 PE/adresse.	
525_A2_5	Toftlund by	12,0	0,35	Spv	240	10.581	0	0	5	529	240	11.110	P Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m³/år/PE (svarende til 110 m³/år/adresse).	
525_A20 (1)	Toftlund by	1,8	0,35	Separat	36	1.581	0	0	5	79	36	1.660	525_1465M09 P Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m³/år/PE (svarende til 110 m³/år/adresse).	
525_A21 (1)	Toftlund by	0,4	0,35	Separat	9	388	0	0	5	19	9	407	525_7417U01 P Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m³/år/PE (svarende til 110 m³/år/adresse).	
525_A23	Toftlund by	0,7	0,35	Separat	14	606	0	0	5	30	14	636	525_9524U47 P Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m³/år/PE (svarende til 110 m³/år/adresse).	
525_A1	Toftlund by	7,0	0,39	Separat	55	3.283	44	2.685	68	4.058	99	10.026	525_9510U07	S+P
525_A10	Toftlund by	36,8	0,37	Separat	196	11.901	41	2.481	68	9.780	237	24.162	525_9524U47	S+P
525_A10.1	Toftlund by	2,0	0,34	Fælles	36	2.188	2	95	68	1.552	38	3.835	525_7875U62	S+P
525_A11	Toftlund by	21,1	0,30	Separat	51	3.112	34	2.070	68	3.524	85	8.706	525_2629U01	S+P
525_A11_1	Toftlund by	8,2	0,20	Separat	2	124	4	196	68	218	6	538	525_0458U08	S+P
525_A12	Toftlund by	63,1	0,38	Separat	590	35.841	40	2.458	68	26.043	630	64.342	525_9524U47	S+P
525_A12_1	Toftlund by	7,3	0,17	Separat	25	1.535	20	1.232	68	1.882	45	4.649	525_5285U05	S+P
525_A13	Toftlund by	21,2	0,35	Separat	135	8.217	10	596	68	5.993	145	14.806	525_4809U02	S+P
525_A14	Toftlund by	6,1	0,25	Separat	0	0	8	509	68	346	8	855	525_1200U12	S+P
525_A15	Toftlund by	2,2	0,29	Spv	109	6.615	0	0	68	4.498	109	11.113		S+P
525_A2.1	Toftlund by	10,6	0,45	Fælles	159	9.659	91	5.562	68	10.350	250	25.571	525_8000U10	S+P
525_A2.2	Toftlund by	3,8	0,50	Fælles	62	3.777	32	1.926	68	3.878	94	9.581	525_AU2	S+P

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Status/Plan



Tønder

Teknisk forvaltning
Kongevej 57
6270 Tønder

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Toftlund**

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning %	Indsivning m³/år	PE			m³/år
					PE	m³/år	PE	m³/år						
525_A2.3	Toftlund by	0,6	0,34	Separat	0	0	4	240	68	163	4	403	525_AU2	S+P
525_A2.4	Toftlund by	4,2	0,63	Separat	83	5.008	32	1.979	68	4.751	115	11.738	525_8000U10	S+P
525_A2.5	Toftlund by	1,7	0,49	Separat	16	959	15	932	68	1.286	31	3.177	525_6779U01	S+P
525_A20 (2)	Toftlund by	2,8	0,19	Separat	19	1.180	13	777	68	1.331	32	3.288	525_1465M09	S+P
525_A21 (2)	Toftlund by	1,5	0,20	Separat	0	0	9	574	5	29	9	603	525_7417U01	S+P
525_A22	Toftlund by	1,0	0,45	Spv	10	577	3	154	68	497	13	1.228		S+P
525_A3	Toftlund by	4,8	0,26	Fælles	29	1.755	14	854	68	1.774	43	4.383	525_9524U47	S+P
525_A4	Toftlund by	6,4	0,39	Fælles	78	4.765	8	456	68	3.550	86	8.771	525_AU5	S+P
525_A5	Toftlund by	27,2	0,41	Fælles	354	21.509	56	3.396	68	16.935	410	41.840	525_AU6	S+P
525_A5.1	Toftlund by	2,9	0,50	Separat	49	2.950	20	1.219	68	2.835	69	7.004	525_9524U47	S+P
525_A6 (1)	Toftlund by	10,9	0,37	Fælles	135	8.208	15	883	68	6.182	150	15.273	525_1465M09	S+P
525_A7	Toftlund by	4,9	0,39	Separat	16	916	2	166	5	54	18	1.136	525_9524U47	S+P
525_A8	Toftlund by	13,6	0,43	Separat	185	11.262	9	569	68	8.045	194	19.876	525_9510U07	S+P
525_A8.1	Toftlund by	1,8	0,39	Separat	39	2.384	0	0	68	1.621	39	4.005	Nyt_5815U23	S+P
525_A9 (1)	Toftlund by	15,1	0,50	Separat	221	13.423	4	231	68	9.285	225	22.939	525_9510U07	S+P
525_A9 (2)	Toftlund by	0,9	0,13	Spv	5	66	0	0	68	45	5	111		S+P
Sum område:		350,7			3.823	212.342	530	32.240		133.062	4.353	377.644		
Sum renseanlæg:		350,7			3.823	212.342	530	32.240		133.062	4.353	377.644		

Tønder

Teknisk forvaltning
Kongevej 57
6270 Tønder

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Tønder**

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

Abild by

541_3.04_1	Abild by	3,1	0,35	Spv	63	2.767	0	0	5	138	63	2.906		P Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m³/år/PE (svarende til 110 m³/år/adresse).
541_3.06 (Pla	Abild by	1,4	0,35	Separat	29	1.258	0	0	5	63	29	1.321	541_R301.3	P Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m³/år/PE (svarende til 110 m³/år/adresse).
541_3.01_6	Abild by	13,9	0,43	Separat	373	9.833	20	522	129	13.358	393	23.713	541_R301.01	S+P
541_3.07	Abild by	0,4	0,10	Spv	4	105	0	0	129	135	4	240		S+P
541_3.300	Abild by	0,4		Spv	0	0	0	0		0	0	0		S+P
541_3.301	Abild by	0,9		Spv	27	706	0	0	129	911	27	1.617		S+P
541_3.302	Abild by	0,5		Spv	11	281	0	0	129	362	11	643		S+P
541_3.303	Abild by	0,2		Spv	7	197	0	0	129	254	7	451		S+P
541_3.304	Abild by	0,6		Spv	7	186	3	77	129	339	10	602		S+P
541_3.305	Abild by	0,1		Spv	7	184	0	0	129	237	7	421		S+P
541_3.306	Abild by	0,1		Spv	7	179	0	0	129	231	7	410		S+P
541_3.307	Abild by	0,5		Spv	25	665	0	0	129	858	25	1.523		S+P
541_3.308	Abild by	1,4	0,35	Spv	38	1.004	0	0	129	1.295	38	2.299		S+P
541_3.309	Abild by	0,7		Spv	0	0	3	77	129	99	3	176		S+P
541_3.310	Abild by	0,2		Spv	5	39	0	0	129	50	5	89		S+P
541_3.311	Abild by	0,1		Spv	11	278	0	0	129	359	11	637		S+P
541_3.01	Abild by	0,5	0,32	Separat	10	254	0	0	129	328	10	582	541_R301.01	S+P
541_3.02	Abild by	7,0	0,00	Separat	172	4.525	9	231	75	3.567	181	8.323	541_R301.01	S+P
541_3.03	Abild by	4,1	0,12	Separat	47	1.227	6	154	75	1.036	53	2.417	541_R301.3	S+P
541_3.04	Abild by	9,3	0,29	Separat	131	3.457	24	624	75	3.061	155	7.142	541_R301.01	S+P
541_3.05	Abild by	6,3	0,32	Separat	54	1.411	28	744	75	1.616	82	3.771	541_R301.01	S+P
Sum område:		51,8			1.028	28.556	93	2.429		28.298	1.121	59.283		

Campingplads

541_2.04	Campingplads	4,3	0,19	Spv	10	261	0	0	129	337	10	598		S+P
Sum område:		4,3			10	261	0	0		337	10	598		

Daler

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning



Tønder

TØNDER SUMMERE

Teknisk forvaltning
Kongevej 57
6270 Tønder

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Tønder**

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
517_D1	Daler	34,5	0,24	Spv	147	3.853	9	233	129	5.271	156	9.357	S+P	
517_D2	Daler	3,3	0,33	Spv	20	523	3	77	129	774	23	1.374	S+P	
517_D3	Daler	0,3	0,14	Spv	3	83	0	0	129	107	3	190	S+P	
517_D4	Daler	0,2	0,17	Spv	3	77	0	0	129	99	3	176	S+P	
Sum område:		38,2			173	4.536	12	310		6.251	185	11.097		

Dyrhus

541_1.60_1	Dyrhus	4,0	0,28	Separat	87	2.278	0	0	129	2.939	87	5.217	541_R160.01	S+P
541_1.60	Dyrhus	13,2	0,03	Separat	3	78	0	0	129	101	3	179	541_R160.02	S+P
Sum område:		17,2			90	2.356	0	0		3.039	90	5.395		

Ecco

541_1.04	Ecco	9,4	0,20	Spv	183	4.822	59	1.543	129	8.211	242	14.576		S+P
Sum område:		9,4			183	4.822	59	1.543		8.211	242	14.576		

Emmerske Efterskole

541_1.65	Emmerske Efterskole	2,7	0,24	Spv	6	161	75	1.967	129	2.745	81	4.873	541_R103.1	S+P
Sum område:		2,7			6	161	75	1.967		2.745	81	4.873		

Festaltplads

541_1.27	Festaltplads	7,6	0,09	Separat	0	0	15	385	129	497	15	882	541_Nyt47	S+P
Sum område:		7,6			0	0	15	385		497	15	882		

Gadekæret

541_2.03	Gadekæret	5,2	0,36	Separat	98	2.577	35	915	129	4.505	133	7.997	541_U201.1	S+P
Sum område:		5,2			98	2.577	35	915		4.505	133	7.997		

Gallehus

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Status/Plan

Tønder

Teknisk forvaltning
Kongevej 57
6270 Tønder

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Tønder**

Delopland		Spildevandsbelastning			Total		Udløb		Bemærkning					
Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Bolig		Erhverv		Indsivning %	Indsivning m ³ /år	PE	m ³ /år			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år							
Gallehus														
541_2.40	Gallehus	0,4	0,09	Spv	5	32	0	0	129	41	5	73		S+P
541_2.41	Gallehus	0,3	0,16	Spv	5	126	0	0	129	163	5	289		S+P
541_2.42	Gallehus	0,1	0,11	Spv	5	14	0	0	129	18	5	32		S+P
541_2.30	Gallehus	12,1	0,31	Spv	94	2.452	3	77	129	3.262	97	5.791		S+P
Sum område:		12,9			109	2.624	3	77		3.484	112	6.185		
Gærup														
517_G1	Gærup	16,5	0,27	Spv	110	2.893	6	154	129	3.931	116	6.978		S+P
Sum område:		16,5			110	2.893	6	154		3.931	116	6.978		
Hallerne/Holmeskolen														
541_1.15_1	Hallerne/Holmeskolen	33,4	0,19	Separat	38	979	514	13.529	129	18.715	552	33.223	541_R115.01	S+P
541_1.15	Hallerne/Holmeskolen	0,7	0,27	Separat	8	199	3	77	129	356	11	632	541_R113.02	S+P
Sum område:		34,1			46	1.178	517	13.606		19.071	563	33.855		
HC Davidsensvej														
541_2.05	HC Davidsensvej	1,8	0,43	Fælles	34	891	0	0	129	1.149	34	2.040	541_U201.1	S+P
Sum område:		1,8			34	891	0	0		1.149	34	2.040		
Hjerpsted														
541_HJ1	Hjerpsted	0,8	0,35	Spv	2	77	0	0	5	4	2	81		P Planbelastning beregnet som sum af vandforbrug samt antal af eksisterende ejendomme i deloplandet for henholdsvis vandmængde og PE. PE fastsættes som 2,5 PE/adresse.
541_HJ2	Hjerpsted	26,5	0,00	Spv	130	4.004	390	77	5	204	520	4.285		P Planbelastning beregnet som sum af vandforbrug samt antal af eksisterende ejendomme i deloplandet for henholdsvis vandmængde og PE. PE fastsættes som 2,5 PE/adresse.
Sum område:		27,3			132	4.081	390	77		208	522	4.366		

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Status/Plan



Tønder

Teknisk forvaltning
Kongevej 57
6270 Tønder

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renselanlæg : **Tønder**

Delopland		Areal		Afløbs-	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning
Opland		ha.	koef.	Bolig		Erhverv	Indsivning	PE	m ³ /år	PE	m ³ /år			
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Hostrup														
541_4.20	Hostrup	9,4	0,34	Spv	23	2.156	2	154	51	1.178	25	3.488	541_R420.01	S+P
541_4.21	Hostrup	6,3	0,30	Spv	20	1.848	3	231	51	1.060	23	3.139	541_R420.01	S+P
Sum område:		15,7			43	4.004	5	385		2.238	48	6.627		
Industri Nord														
541_1.302	Industri Nord	0,3	0,33	Separat	0	0	0	0		0	0	0	541_Nyt62	S+P
541_1.303_1	Industri Nord	0,6	0,12	Spv	0	0	5	17	129	22	5	39		S+P
541_1.304	Industri Nord	8,7	0,31	Separat	0	0	0	0		0	0	0	541_Nyt61	S+P
541_1.22	Industri Nord	12,8	0,31	Separat	0	0	1.222	32.158	129	41.484	1.222	73.642	541_R108.01	S+P
541_1.303	Industri Nord	22,4	0,04	Spv	0	0	3	79	129	102	3	181	541_R130.01	S+P
541_1.32 (pla	Industri Nord	28,1	0,01	Separat	0	0	0	0	5	0	0	0	541_R108.01	S+P
Sum område:		72,9			0	0	1.230	32.254		41.608	1.230	73.862		
Industri Syd														
541_1.06_1	Industri Syd	0,5	0,10	Spv	0	0	5	40	129	52	5	92		S+P
541_1.06_3	Industri Syd	39,4	0,25	Separat	0	0	31	814	129	1.050	31	1.864	541_Nyt54	S+P
541_1.06_4	Industri Syd	6,6	0,29	Separat	9	256	23	605	129	1.111	32	1.972	541_nyt1	S+P
541_1.06	Industri Syd	2,0	0,05	Separat	0	0	646	16.991	129	21.918	646	38.909	541_R106.02	S+P
Sum område:		48,6			9	256	705	18.450		24.131	714	42.837		
Jejsing by														
541_4.01_1	Jejsing by	2,1	0,35	Spv	42	1.835	0	0	5	92	42	1.926		P Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110 m ³ /år/adresse).
541_06.04	Jejsing by	0,3	0,35	Spv	5	231	0	0	51	118	5	349		S+P
541_06.05	Jejsing by	0,1	0,35	Spv	5	77	0	0	51	39	5	116		S+P
541_4.05	Jejsing by	0,8	0,40	Spv	5	77	0	0	51	39	5	116		S+P
541_4.22	Jejsing by	1,5	0,33	Spv	5	154	0	0	51	79	5	233		S+P
541_6.01	Jejsing by	0,2	0,35	Spv	5	77	0	0	51	39	5	116		S+P
541_6.02	Jejsing by	0,1	0,35	Spv	5	77	0	0	51	39	5	116		S+P

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Status/Plan



Tønder

Teknisk forvaltning
Kongevej 57
6270 Tønder

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renselanlæg : **Tønder**

Delopland		Kloaksys.			Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning
Opland	Areal ha.	Afløbs-koef.		Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m ³ /år		
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				

Jejsing by

541_6.03	Jejsing by	0,1	0,35	Spv	5	154	0	0	51	79	5	233		S+P
541_6.06A	Jejsing by	1,3	0,35	Spv	3	231	0	0	51	118	3	349		S+P
541_6.07	Jejsing by	0,6	0,35	Spv	5	462	0	0	51	236	5	698		S+P
541_6.08	Jejsing by	0,9	0,35	Spv	3	231	0	0	51	118	3	349		S+P
541_6.09	Jejsing by	1,3	0,35	Spv	7	693	0	0	51	353	7	1.046		S+P
541_6.10	Jejsing by	0,1	0,35	Spv	5	77	0	0	51	39	5	116		S+P
541_6.11	Jejsing by	0,6	0,35	Spv	5	77	0	0	51	39	5	116		S+P
541_4.01	Jejsing by	15,6	0,33	Separat	57	5.313	6	616	51	3.024	63	8.953	541_R410.01	S+P
541_4.02	Jejsing by	16,3	0,37	Separat	78	7.315	5	539	51	4.006	83	11.860	541_R410.01	S+P
541_4.03	Jejsing by	2,7	0,45	Separat	24	2.233	2	231	51	1.257	26	3.721	541_R410.01	S+P
541_4.04	Jejsing by	3,0	0,15	Separat	5	77	0	0	183	141	5	218	541_R401.4	S+P
Sum område:		47,7			269	19.391	13	1.386		9.854	282	30.630		

Jernbanearealet

541_1.13_8	Jernbanearealet	3,0	0,50	Separat	101	2.642	38	1.003	129	4.702	139	8.347	541_Nyt17	S+P
541_1.18	Jernbanearealet	18,8	0,17	Separat	1	23	118	3.095	129	4.022	119	7.140	541_R118.01	S+P
Sum område:		21,8			102	2.665	156	4.098		8.724	258	15.487		

Kaserne

541_1.21_1	Kaserne	12,5	0,16	Separat	165	4.354	12	308	5	233	177	4.895	541_R108.07	S+P	Regnvand ledes til pumpestation uden overløb
541_1.21_2	Kaserne	7,3	0,19	Separat	0	0	18	462	5	23	18	485	541_R108.07	S+P	Regnvand ledes til pumpestation uden overløb
Sum område:		19,8			165	4.354	30	770		256	195	5.380			

Klolonihaver

541_1.33	Klolonihaver	2,8	0,25	Spv	0	0	0	0		0	0	0		S+P	Kolonihaver
Sum område:		2,8			0	0	0	0		0	0	0			

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Status/Plan



Tønder

Teknisk forvaltning
Kongevej 57
6270 Tønder

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renselanlæg : **Tønder**

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning	PE	m ³ /år			
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år						%
Korntved														
541_1.68	Korntved	0,3	0,33	Spv	7	196	0	0	129	253	7	449		S+P
Sum område:		0,3			7	196	0	0		253	7	449		
Marskkvarteret														
541_1.14_1	Marskkvarteret	9,6	0,37	Separat	294	7.742	27	706	129	10.898	321	19.346	541_R114.02	S+P
541_1.14	Marskkvarteret	26,1	0,31	Separat	649	17.092	12	308	129	22.446	661	39.846	541_R114.01	S+P
Sum område:		35,6			943	24.834	39	1.014		33.344	982	59.192		
Møgeltønder by														
019-6.3	Møgeltønder by	8,6	0,35	Separat	172	7.565	0	0	5	378	172	7.944	U019-6.3	P Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110 m ³ /år/adresse).
541_2.04_1	Møgeltønder by	0,9	0,35	Spv	18	806	0	0	5	40	18	847		P Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110 m ³ /år/adresse).
541_2.15	Møgeltønder by	0,9	0,35	Separat	19	821	0	0	5	41	19	862	541_U201.1	P Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110 m ³ /år/adresse).
541_2.16	Møgeltønder by	0,5	0,35	Separat	10	425	0	0	5	21	10	447	541_U201.1	P Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110 m ³ /år/adresse).
541_2.17	Møgeltønder by	2,3	0,35	Separat	47	2.046	0	0	5	102	47	2.148	541_U201.1	P Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110 m ³ /år/adresse).
541_2.18	Møgeltønder by	0,8	0,35	Separat	17	739	0	0	5	37	17	776	541_R101.01	P Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110 m ³ /år/adresse).
541_2.240	Møgeltønder by	7,1	0,35	Separat	214	5.638	9	231	129	7.571	223	13.440	541_U201.1	S+P
541_2.241	Møgeltønder by	0,7		Spv	22	574	0	0	129	740	22	1.314		S+P
541_2.242	Møgeltønder by	0,2		Spv	11	301	0	0	129	388	11	689		S+P
541_2.243	Møgeltønder by	1,0		Spv	25	662	0	0	129	854	25	1.516		S+P
541_2.244	Møgeltønder by	2,8	0,35	Separat	71	1.881	1	20	129	2.452	72	4.353	541_U201.1	S+P
541_2.245	Møgeltønder by	0,5		Spv	15	385	0	0	129	497	15	882		S+P
541_2.246	Møgeltønder by	0,3		Spv	9	224	0	0	129	289	9	513		S+P
541_2.247	Møgeltønder by	0,3		Spv	9	248	0	0	129	320	9	568		S+P
541_2.248	Møgeltønder by	0,1		Spv	7	193	0	0	129	249	7	442		S+P
541_2.249	Møgeltønder by	0,0		Spv	0	12	3	77	129	115	3	204		S+P
541_2.250	Møgeltønder by	0,4		Spv	6	168	3	77	129	316	9	561		S+P

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Status/Plan



Tønder

Teknisk forvaltning
Kongevej 57
6270 Tønder

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Tønder**

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

Møgeltønder by

541_2.251	Møgeltønder by	0,5		Spv	12	319	0	0	129	412	12	731		S+P
541_2.252	Møgeltønder by	0,2		Spv	12	308	0	0	129	397	12	705		S+P
541_2.253	Møgeltønder by	0,4		Spv	9	240	0	0	129	310	9	550		S+P
541_2.254	Møgeltønder by	1,4	0,35	Separat	34	882	0	0	129	1.138	34	2.020	541_U201.1	S+P
541_2.255	Møgeltønder by	0,2		Spv	9	241	0	0	129	311	9	552		S+P
541_2.256	Møgeltønder by	0,3		Spv	7	187	0	0	129	241	7	428		S+P
541_2.257	Møgeltønder by	0,3		Spv	10	251	0	0	129	324	10	575		S+P
541_2.43	Møgeltønder by	0,2	0,01	Spv	0	0	3	77	129	99	3	176		S+P
541_2.44	Møgeltønder by	1,5	0,16	Spv	6	154	0	0	129	199	6	353		S+P
541_2.01	Møgeltønder by	15,0	0,35	Fælles	264	6.957	6	154	129	9.173	270	16.284	541_U201.1	S+P
541_2.02	Møgeltønder by	4,6	0,20	Spv	20	513	11	281	129	1.024	31	1.818		S+P
541_2.07	Møgeltønder by	7,8	0,33	Fælles	97	2.538	85	2.230	129	6.151	182	10.919	541_U201.1	S+P
541_2.08	Møgeltønder by	0,4	0,33	Fælles	3	67	0	0	129	86	3	153	541_U201.1	S+P
541_2.09	Møgeltønder by	6,2	0,36	Fælles	128	3.372	26	677	129	5.223	154	9.272	541_R102.01	S+P
541_2.10	Møgeltønder by	9,8	0,33	Fælles	161	4.229	9	228	129	5.750	170	10.207	541_U201.1	S+P
541_2.11	Møgeltønder by	6,0	0,24	Separat	43	1.138	16	407	129	1.993	59	3.538	541_U201.1	S+P
Sum område:		82,3			1.487	44.085	172	4.459		47.242	1.659	95.786		

Møgeltønder Syd1

T100	Møgeltønder Syd1	0,4	0,35	Spv	2	77	0	0	5	4	2	81		P Planbelastning beregnet som sum af vandforbrug samt antal af eksisterende ejendomme i deloplandet for henholdsvis vandmængde og PE. PE fastsættes som 2,5 PE/adresse.
Sum område:		0,4			2	77	0	0		4	2	81		

Møgeltønder Syd2

T107	Møgeltønder Syd2	2,4	0,35	Spv	15	462	0	0	5	23	15	485		P Planbelastning beregnet som sum af vandforbrug samt antal af eksisterende ejendomme i deloplandet for henholdsvis vandmængde og PE. PE fastsættes som 2,5 PE/adresse.
Sum område:		2,4			15	462	0	0		23	15	485		

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning



Tønder

Teknisk forvaltning
Kongevej 57
6270 Tønder

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Tønder**

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning		PE			m ³ /år
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
Ndr. Sejerslev														
541_NS1	Ndr. Sejerslev	37,0	0,35	Spv	118	3.619	0	0	5	181	118	3.800		P Planbelastning beregnet som sum af vandforbrug samt antal af eksisterende ejendomme i deloplandet for henholdsvis vandmængde og PE. PE fastsættes som 2,5 PE/adresse.
541_NS2	Ndr. Sejerslev	0,3	0,35	Spv	2	77	0	0	5	4	2	81		P Planbelastning beregnet som sum af vandforbrug samt antal af eksisterende ejendomme i deloplandet for henholdsvis vandmængde og PE. PE fastsættes som 2,5 PE/adresse.
541_NS3	Ndr. Sejerslev	0,5	0,35	Spv	5	154	0	0	5	8	5	162		P Planbelastning beregnet som sum af vandforbrug samt antal af eksisterende ejendomme i deloplandet for henholdsvis vandmængde og PE. PE fastsættes som 2,5 PE/adresse.
541_NS4	Ndr. Sejerslev	1,5	0,35	Spv	12	385	0	0	5	19	12	404		P Planbelastning beregnet som sum af vandforbrug samt antal af eksisterende ejendomme i deloplandet for henholdsvis vandmængde og PE. PE fastsættes som 2,5 PE/adresse.
Sum område:		39,2			137	4.235	0	0		212	137	4.447		

Pipkvarteret

541_1.02_1	Pipkvarteret	11,3	0,43	Separat	214	5.623	0	0	129	7.254	214	12.877	541_R119.02	S+P
541_1.02_2	Pipkvarteret	1,1	0,45	Separat	31	821	0	0	129	1.059	31	1.880	541_R102.03	S+P
541_1.02_3	Pipkvarteret	3,0	0,53	Separat	108	2.838	0	0	129	3.661	108	6.499	541_R102.01	S+P
541_1.36_1	Pipkvarteret	9,7	0,48	Separat	242	6.364	0	0	129	8.210	242	14.574	541_R136.01	S+P
541_1.01	Pipkvarteret	11,1	0,49	Separat	266	6.992	0	0	129	9.020	266	16.012	541_R101.02	S+P
541_1.02	Pipkvarteret	2,2	0,50	Separat	50	1.315	0	0	129	1.696	50	3.011	541_R102.02	S+P
541_1.36	Pipkvarteret	11,6	0,45	Separat	386	10.158	0	0	129	13.104	386	23.262	541_R136.01	S+P
Sum område:		50,0			1.297	34.111	0	0		44.003	1.297	78.114		

Rosinfelt

541_1.401	Rosinfelt	0,7	0,09	Spv	5	57	0	0	129	74	5	131		S+P
541_1.29	Rosinfelt	3,6	0,32	Separat	78	2.049	12	308	129	3.041	90	5.398	541_R129.02	S+P
Sum område:		4,3			83	2.106	12	308		3.114	95	5.528		

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Status/Plan



Tønder

Teknisk forvaltning
Kongevej 57
6270 Tønder

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til rensesanlæg : **Tønder**

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning	PE	m ³ /år			
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%					m ³ /år
Rørkær by														
541_5.222	Rørkær by	0,2		Spv	2	77	0	0	5	4	2	81		P Planbelastning beregnet som sum af vandforbrug samt antal af eksisterende ejendomme i deloplandet for henholdsvis vandmængde og PE. PE fastsættes som 2,5 PE/adresse.
541_5.01_1	Rørkær by	1,3	0,78	Fælles	0	0	0	0		0	0	0	541_R501.01	S+P
541_5.01_2	Rørkær by	10,2	0,33	Fælles	147	3.850	3	77	129	5.066	150	8.993	541_R501.02	S+P
541_5.01	Rørkær by	7,3	0,18	Fælles	47	1.232	3	77	129	1.689	50	2.998	541_U500	S+P
541_5.02	Rørkær by	5,7	0,39	Fælles	32	847	3	77	129	1.192	35	2.116	541_U500	S+P
Sum område:		24,7			228	6.006	9	231		7.950	237	14.187		
Schackenborg														
541_2.06	Schackenborg	5,3	0,10	Spv	12	308	3	77	129	497	15	882		S+P
Sum område:		5,3			12	308	3	77		497	15	882		
Spangholm														
541_1.19	Spangholm	3,7	0,33	Separat	50	1.326	0	0	129	1.711	50	3.037	541_R119.01	S+P
Sum område:		3,7			50	1.326	0	0		1.711	50	3.037		
Store Emmerske														
T101	Store Emmerske	26,1	0,35	Spv	62	1.925	0	0	5	96	62	2.021		P Planbelastning beregnet som sum af vandforbrug samt antal af eksisterende ejendomme i deloplandet for henholdsvis vandmængde og PE. PE fastsættes som 2,5 PE/adresse.
Sum område:		26,1			62	1.925	0	0		96	62	2.021		
Sæd														
541_1.70	Sæd	39,8	0,26	Spv	377	9.942	69	1.825	129	15.179	446	26.946		S+P
541_1.71	Sæd	2,9	0,10	Separat	3	77	3	77	129	199	6	353	541_R171.01	S+P
Sum område:		42,7			380	10.019	72	1.902		15.378	452	27.299		

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Status/Plan



Tønder

Teknisk forvaltning
Kongevej 57
6270 Tønder

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renselanlæg : **Tønder**

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning		
					Bolig		Erhverv		Indsivning	PE	m ³ /år				
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%					m ³ /år	
Sæd Mark															
T003	Sæd Mark	10,2	0,35	Spv	28	847	0	0	5	42	28	889	P	Planbelastning beregnet som sum af vandforbrug samt antal af eksisterende ejendomme i deloplandet for henholdsvis vandmængde og PE. PE fastsættes som 2,5 PE/adresse.	
Sum område:		10,2			28	847	0	0		42	28	889			
Sølsted by															
541_3.23 (Pla	Sølsted by	2,0	0,35	Separat	5	154	0	0	5	8	5	162	541_O302.2	P	Planbelastning beregnet som sum af vandforbrug samt antal af eksisterende ejendomme i deloplandet for henholdsvis vandmængde og PE. PE fastsættes som 2,5 PE/adresse.
541_3.20	Sølsted by	13,0	0,33	Fælles	105	2.774	14	364	129	4.048	119	7.186	541_O302.2	S+P	
541_3.21	Sølsted by	4,9	0,40	Separat	47	1.250	0	0	129	1.613	47	2.863	541_R321.01	S+P	
541_3.22	Sølsted by	1,6	0,19	Separat	0	0	24	640	129	826	24	1.466	541_O302.2	S+P	
Sum område:		21,5			157	4.178	38	1.004		6.494	195	11.676			
Sølsted Nord															
T103	Sølsted Nord	6,5	0,35	Spv	30	924	0	0	5	46	30	970	P	Planbelastning beregnet som sum af vandforbrug samt antal af eksisterende ejendomme i deloplandet for henholdsvis vandmængde og PE. PE fastsættes som 2,5 PE/adresse.	
Sum område:		6,5			30	924	0	0		46	30	970			
Sølsted Syd															
T005	Sølsted Syd	2,6	0,35	Spv	8	231	0	0	5	12	8	243	P	Planbelastning beregnet som sum af vandforbrug samt antal af eksisterende ejendomme i deloplandet for henholdsvis vandmængde og PE. PE fastsættes som 2,5 PE/adresse.	
Sum område:		2,6			8	231	0	0		12	8	243			
Toghale															
541_2.20	Toghale	5,9	0,30	Spv	44	1.137	0	0	129	1.467	44	2.604		S+P	
Sum område:		5,9			44	1.137	0	0		1.467	44	2.604			

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning



Tønder

Teknisk forvaltning
Kongevej 57
6270 Tønder

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til rensesanlæg : **Tønder**

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning		
					Bolig		Erhverv		Indsivning	PE	m³/år				
					PE	m³/år	PE	m³/år	%					m³/år	
Tved															
541_1.31 (Pla	Tved	23,4	0,35	Separat	468	20.599	0	0	5	1.030	468	21.629	541_R102.04	P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m³/år/PE (svarende til 110 m³/år/adresse).
541_1.28_1	Tved	10,2	0,54	Separat	440	11.567	6	154	129	15.120	446	26.841	541_R128.02	S+P	
541_1.28	Tved	3,4	0,50	Separat	128	3.371	3	77	129	4.448	131	7.896	541_R128.01	S+P	
Sum område:		37,0			1.036	35.537	9	231		20.598	1.045	56.366			
Tønder															
541_1.24_5	Tønder	3,0	0,35	Spv	59	2.610	0	0	5	130	59	2.740		P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m³/år/PE (svarende til 110 m³/år/adresse).
541_1.24_6	Tønder	5,2	0,35	Spv	104	4.581	0	0	5	229	104	4.811		P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m³/år/PE (svarende til 110 m³/år/adresse).
541_1.24A (P	Tønder	11,7	0,35	Spv	235	10.320	0	0	5	516	235	10.836		P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m³/år/PE (svarende til 110 m³/år/adresse).
541_1.74_1	Tønder	3,9	0,35	Spv	10	308	0	0	5	15	10	323		P	Planbelastning beregnet som sum af vandforbrug samt antal af eksisterende ejendomme i deloplandet for henholdsvis vandmængde og PE. PE fastsættes som 2,5 PE/adresse.
541_1.74_2	Tønder	29,0	0,35	Separat	579	25.487	0	0	5	1.274	579	26.761	541_R108.01	P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m³/år/PE (svarende til 110 m³/år/adresse).
541_1.78	Tønder	0,9	0,15	Separat	2	77	0	0	5	4	2	81	541_Nyt61	p	Planbelastning beregnet som sum af vandforbrug samt antal af eksisterende ejendomme i deloplandet for henholdsvis vandmængde og PE. PE fastsættes som 2,5 PE/adresse.
541_1.78_0	Tønder	2,1	0,35	Spv	41	1.815	0	0	5	91	41	1.906		P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m³/år/PE (svarende til 110 m³/år/adresse).
541_1.78_1	Tønder	8,6	0,35	Spv	172	7.552	0	0	5	378	172	7.930		P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m³/år/PE (svarende til 110 m³/år/adresse).
541_1.80	Tønder	1,8	0,35	Separat	37	1.616	0	0	5	81	37	1.697	541_R108.02	p	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m³/år/PE (svarende til 110 m³/år/adresse).
541_1.24 (pla	Tønder	6,7	0,35	Separat	135	5.923	0	0	5	296	135	6.220	541_R108.01	P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m³/år/PE (svarende til 110 m³/år/adresse).
541_1.34 (pla	Tønder	8,0	0,35	Separat	161	7.076	0	0	5	354	161	7.430	541_R121.01	P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m³/år/PE (svarende til 110 m³/år/adresse).
321_A24	Tønder	0,6	0,35	Fælles	13	352	0	0	129	454	13	806	531_A08R010	S+P	
525_D3	Tønder	2,0	0,39	Spv	61	1.611	0	0	129	2.078	61	3.689	525_6778U02	S+P	
541_1.03_1	Tønder	3,1	0,52	Separat	34	905	102	2.689	129	4.636	136	8.230	541_Nyt05	S+P	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning



Tønder

Teknisk forvaltning
Kongevej 57
6270 Tønder

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : Tønder

Delopland		Spildevandsbelastning			Total		Udløb		Bemærkning					
Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Bolig		Erhverv		Indsivning %	Indsivning m³/år	PE	m³/år	Udløb	Bemærkning	
				PE	m³/år	PE	m³/år							
541_1.03_2	Tønder	2,0	0,47	Separat	64	1.675	3	77	129	2.260	67	4.012	541_Nyt02	S+P
541_1.03_3	Tønder	1,5	0,54	Separat	57	1.492	0	0	129	1.925	57	3.417	541_Nyt03	S+P
541_1.03_4	Tønder	0,2	0,72	Separat	0	0	0	0		0	0	0	541_R103.03	S+P
541_1.03_5	Tønder	6,1	0,40	Separat	346	9.091	9	231	129	12.025	355	21.347	541_R103.02	S+P
541_1.03_6	Tønder	18,1	0,38	Separat	716	18.852	17	438	129	24.884	733	44.174	541_R103.01	S+P
541_1.07_1	Tønder	23,6	0,38	Separat	686	18.056	61	1.611	129	25.370	747	45.037	541_R125.01	S+P
541_1.07_2	Tønder	7,3	0,38	Separat	264	6.945	45	1.184	129	10.486	309	18.615	541_R107.04	S+P
541_1.07_3	Tønder	0,7	0,37	Separat	3	77	3	77	129	199	6	353	541_Nyt06	S+P
541_1.07_4	Tønder	0,8	0,41	Separat	17	455	0	0	129	587	17	1.042	541_R107.06	S+P
541_1.07_6	Tønder	4,9	0,37	Separat	25	660	192	5.039	129	7.352	217	13.051	541_Nyt09	S+P
541_1.08_2	Tønder	0,9	0,27	Separat	0	0	6	154	129	199	6	353	541_R108.02	S+P
541_1.08_3	Tønder	1,8	0,45	Separat	40	1.059	20	539	129	2.061	60	3.659	541_R108.03	S+P
541_1.08_6	Tønder	21,9	0,36	Separat	39	1.004	627	16.480	129	22.554	666	40.038	541_R108.06	S+P
541_1.09_1	Tønder	9,1	0,36	Separat	335	8.812	3	77	129	11.467	338	20.356	541_Nyt60	S+P
541_1.09_2	Tønder	1,3	0,39	Separat	55	1.452	0	0	129	1.873	55	3.325	541_R107.05	S+P
541_1.09_3	Tønder	7,0	0,38	Separat	256	6.724	13	334	129	9.105	269	16.163	541_Nyt07	S+P
541_1.09_4	Tønder	2,7	0,55	Separat	93	2.437	3	77	129	3.243	96	5.757	541_R109.01	S+P
541_1.09_5	Tønder	1,9	0,51	Separat	98	2.590	3	77	129	3.440	101	6.107	541_Nyt10	S+P
541_1.09_6	Tønder	2,4	0,30	Separat	77	2.017	11	286	129	2.971	88	5.274	541_Nyt08	S+P
541_1.10_13	Tønder	7,0	0,32	Separat	402	10.588	6	154	129	13.857	408	24.599	541_R110.03	S+P
541_1.13_1	Tønder	0,3	0,15	Spv	0	0	5	136	129	175	5	311		S+P
541_1.13_2	Tønder	0,5	0,30	Separat	0	0	3	77	129	99	3	176	541_Nyt12	S+P
541_1.13_3	Tønder	1,0	0,50	Separat	0	0	30	783	129	1.010	30	1.793	541_R113.01	S+P
541_1.13_4	Tønder	2,4	0,20	Separat	3	77	0	0	129	99	3	176	541_Nyt48	S+P
541_1.16_1	Tønder	9,7	0,44	Separat	524	13.805	31	829	129	18.878	555	33.512	541_1.05U	S+P
541_1.16_2	Tønder	2,7	0,59	Separat	176	4.642	0	0	129	5.988	176	10.630	541_Nyt53	S+P
541_1.20_1	Tønder	3,1	0,08	Separat	25	665	25	669	129	1.721	50	3.055	541_R120.01	S+P
541_1.20_A	Tønder	4,3	0,09	Separat	2	54	11	289	129	442	13	785	541_R120.02	S+P
541_1.20_B	Tønder	1,2	0,05	Separat	5	23	0	0	129	30	5	53	541_R120.03	S+P
541_1.22_4	Tønder	2,4	0,43	Separat	28	757	16	419	129	1.517	44	2.693	541_R108.04	S+P

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning



Tønder

Teknisk forvaltning
Kongevej 57
6270 Tønder

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renselanlæg : **Tønder**

Delopland		Spildevandsbelastning			Total		Udløb		Bemærkning					
Opland	Areal ha.	Afløbs-koef.	Kloaksys.	Bolig		Erhverv		Indsivning %	Indsivning m³/år	PE	m³/år	Udløb	Bemærkning	
				PE	m³/år	PE	m³/år							
541_1.29_1	Tønder	1,8	0,28	Separat	24	623	9	231	129	1.102	33	1.956	541_R129.03	S+P
541_1.29_2	Tønder	2,9	0,41	Separat	70	1.853	0	0	129	2.390	70	4.243	541_R129.04	S+P
541_1.29_3	Tønder	0,1	0,99	Separat	0	0	0	0		0	0	0	541_R129.01	S+P
541_1.37	Tønder	4,3	0,47	Separat	243	6.407	3	77	129	8.364	246	14.848	541_R137.01	S+P
541_1.37_2	Tønder	8,8	0,35	Separat	119	3.121	107	2.820	129	7.664	226	13.605	541_R110.04	S+P
541_1.39_1	Tønder	24,4	0,00	Separat	723	19.035	68	1.802	129	26.880	791	47.717	541_R106.01	S+P
541_1.72	Tønder	0,6	0,49	Spv	13	343	0	0	129	442	13	785		S+P
541_1.73	Tønder	0,4	0,22	Spv	3	92	0	0	129	119	3	211		S+P
541_1.74	Tønder	1,3	0,09	Spv	5	132	0	0	129	170	5	302		S+P
541_1.76	Tønder	0,8	0,00	Spv	0	0	0	0		0	0	0		S+P
541_1.77	Tønder	0,1	0,05	Spv	0	0	3	77	129	99	3	176		S+P
541_1.79	Tønder	2,9	0,21	Spv	32	836	0	0	129	1.078	32	1.914		S+P
541_1.81	Tønder	0,9	0,28	Spv	5	63	0	0	129	81	5	144		S+P
541_1.82	Tønder	0,9	0,25	Spv	0	0	16	426	129	550	16	976		S+P
541_1.83	Tønder	0,2	0,12	Spv	3	92	0	0	129	119	3	211		S+P
541_1.84	Tønder	6,6	0,13	Spv	16	407	0	0	129	525	16	932		S+P
541_1.85	Tønder	1,1	0,30	Spv	13	347	15	385	129	944	28	1.676		S+P
541_1.85_1	Tønder	1,0		Spv	19	503	9	231	129	947	28	1.681		S+P
541_1.86	Tønder	0,5	0,28	Spv	3	77	0	0	129	99	3	176		S+P
541_1.90	Tønder	0,1	0,32	Nedsiv	5	24	0	0	129	31	5	55		S+P
541_Vej_02	Tønder	0,7	0,62	Separat	0	0	0	0		0	0	0	541_Vej02U	S+P
541_Vej02	Tønder	1,2	0,53	Separat	0	0	0	0		0	0	0	541_R116.04	S+P
555_01	Tønder	18,4	0,19	Spv	53	1.395	0	0	129	1.800	53	3.195		S+P
555_02	Tønder	0,7	0,14	Spv	0	0	300	23.450	129	30.251	300	53.701		S+P Vester Gammelby Deponi
555_03	Tønder	0,7	0,08	Spv	3	81	0	0	129	104	3	185		S+P
555_04	Tønder	0,6	0,22	Spv	5	33	0	0	129	43	5	76		S+P
541_1.03	Tønder	3,3	0,27	Separat	83	2.169	17	450	129	3.379	100	5.998	541_Nyt51	S+P
541_1.07	Tønder	2,9	0,36	Separat	109	2.868	6	154	129	3.898	115	6.920	541_R107.03	S+P
541_1.08	Tønder	25,0	0,40	Separat	8	221	763	20.080	129	26.188	771	46.489	541_Nyt59	S+P
541_1.09	Tønder	2,8	0,31	Separat	65	1.705	3	70	129	2.290	68	4.065	541_R109.01	S+P

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning



Tønder

Teknisk forvaltning
Kongevej 57
6270 Tønder

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til rensesanlæg : **Tønder**

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

Tønder

541_1.20	Tønder	5,1	0,26	Separat	15	387	16	417	129	1.037	31	1.841	541_Nyt11	S+P
541_1.23	Tønder	16,7	0,29	Separat	1	21	92	2.418	129	3.146	93	5.585	541_R108.05	S+P
541_1.39	Tønder	7,5	0,26	Separat	77	2.035	40	1.066	129	4.000	117	7.101	541_R110.05	S+P
Sum område:		380,8			7.694	229.113	2.712	86.880		324.097	10.406	640.090		

Tønder bycentrum

541_1.07_7	Tønder bycentrum	4,0	0,31	Separat	75	1.969	24	627	129	3.349	99	5.945	541_R107.01	S+P
541_1.10_1	Tønder bycentrum	0,4	0,38	Separat	0	0	0	0		0	0	0	541_Nyt19	S+P
541_1.10_10	Tønder bycentrum	1,3	0,59	Separat	96	2.527	0	0	129	3.260	96	5.787	541_Nyt15	S+P
541_1.10_11	Tønder bycentrum	4,5	0,38	Separat	95	2.497	60	1.573	129	5.250	155	9.320	541_R110.02	S+P
541_1.10_12	Tønder bycentrum	2,0	0,69	Separat	242	6.357	61	1.595	129	10.258	303	18.210	541_Nyt23	S+P
541_1.10_14	Tønder bycentrum	0,4	0,60	Separat	9	229	39	1.024	129	1.616	48	2.869	541_Nyt16	S+P
541_1.10_2	Tønder bycentrum	2,5	0,52	Separat	130	3.419	35	912	129	5.587	165	9.918	541_Nyt20	S+P
541_1.10_3	Tønder bycentrum	0,3	0,46	Separat	3	70	41	1.075	129	1.477	44	2.622	541_Nyt21	S+P
541_1.10_4	Tønder bycentrum	0,8	0,34	Separat	2	65	26	694	129	979	28	1.738	541_R110.06	S+P
541_1.10_5	Tønder bycentrum	1,1	0,67	Separat	93	2.450	3	77	129	3.260	96	5.787	541_R110.01	S+P
541_1.10_6	Tønder bycentrum	1,5	0,75	Separat	101	2.673	71	1.868	129	5.858	172	10.399	541_R110.08	S+P
541_1.10_7	Tønder bycentrum	0,4	0,31	Separat	0	0	0	0		0	0	0	541_R110.07	S+P
541_1.10_8	Tønder bycentrum	1,0	0,76	Separat	0	0	51	1.338	129	1.726	51	3.064	541_Nyt50	S+P
541_1.10_9	Tønder bycentrum	0,4	0,35	Separat	3	70	0	0	129	90	3	160	541_Nyt49	S+P
541_1.12_1	Tønder bycentrum	3,1	0,46	Separat	129	3.391	58	1.527	129	6.344	187	11.262	541_R112.02	S+P
541_1.13_5	Tønder bycentrum	1,9	0,41	Separat	65	1.713	9	237	129	2.516	74	4.466	541_Nyt57	S+P
541_1.13_6	Tønder bycentrum	0,6	0,77	Separat	29	773	0	0	129	997	29	1.770	541_Nyt55	S+P
541_1.13_7	Tønder bycentrum	3,2	0,43	Separat	118	3.108	14	364	129	4.479	132	7.951	541_R113.03	S+P
541_1.35_1	Tønder bycentrum	2,8	0,63	Separat	185	4.847	38	1.005	129	7.549	223	13.401	541_Nyt44	S+P
541_1.35_2	Tønder bycentrum	0,4	0,32	Separat	47	1.246	0	0	129	1.607	47	2.853	541_Nyt46	S+P
541_1.35_3	Tønder bycentrum	1,9	0,78	Separat	210	5.533	41	1.082	129	8.533	251	15.148	541_Nyt45	S+P
541_1.35_4	Tønder bycentrum	3,2	0,84	Separat	308	8.112	134	3.517	129	15.001	442	26.630	541_Nyt14	S+P
541_1.10	Tønder bycentrum	4,2	0,16	Separat	21	563	10	261	129	1.063	31	1.887	541_Nyt22	S+P

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Status/Plan



Tønder

Teknisk forvaltning
Kongevej 57
6270 Tønder

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til rensesanlæg : **Tønder**

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

Tønder bycentrum

541_1.12	Tønder bycentrum	3,1	0,68	Separat	354	9.298	129	3.398	129	16.378	483	29.074	541_Nyt18	S+P
541_1.13	Tønder bycentrum	0,6	0,35	Separat	14	378	0	0	129	488	14	866	541_R111.01	S+P
541_1.35	Tønder bycentrum	2,9	0,64	Separat	117	3.074	159	4.175	129	9.351	276	16.600	541_Nit13	S+P
Sum område:		48,6			2.446	64.362	1.003	26.349		117.017	3.449	207.728		

Ubjerg

541_1.87	Ubjerg	0,9	0,29	Spv	7	184	0	0	129	237	7	421		S+P
541_1.88	Ubjerg	0,8	0,18	Spv	6	157	0	0	129	203	6	360		S+P
541_1.75	Ubjerg	3,8	0,37	Spv	31	830	0	4	129	1.076	31	1.910		S+P
Sum område:		5,4			44	1.171	0	4		1.516	44	2.691		

Ulriks Allé

541_1.16	Ulriks Allé	10,6	0,47	Separat	350	9.212	0	0	129	11.883	350	21.095	541_R116.01	S+P
541_1.17	Ulriks Allé	8,8	0,52	Separat	233	6.134	33	857	129	9.018	266	16.009	541_R117.01	S+P
Sum område:		19,3			583	15.346	33	857		20.902	616	37.105		

Visby by

505_19.16	Visby by	4,6	0,35	Separat	92	4.034	0	0	5	202	92	4.236	505_UV03	P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m³/år/PE (svarende til 110 m³/år/adresse).
505_19.15.1	Visby by	0,4	0,35	Spv	8	345	0	0	5	17	8	362		P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m³/år/PE (svarende til 110 m³/år/adresse).
505_19.01a	Visby by	6,8	0,45	Separat	96	5.365	3	154	80	4.415	99	9.934	505_UV03	S+P	
505_19.02_1	Visby by	6,3	0,27	Separat	27	1.527	1	76	80	1.282	28	2.885	505_UV01	S+P	
505_19.021	Visby by	2,2	0,40	Separat	15	863	1	33	80	717	16	1.613	505_UV07	S+P	
505_19.021_1	Visby by	3,6	0,31	Separat	30	1.727	1	80	80	1.446	31	3.253	505_UV08	S+P	
505_19.022	Visby by	4,6	0,24	Separat	13	745	10	578	80	1.058	23	2.381	505_UV06	S+P	
505_19.03	Visby by	3,1	0,31	Separat	15	814	2	96	80	728	17	1.638	505_UV02	S+P	
505_19.14	Visby by	4,1	0,34	Spv	24	1.364	7	397	80	1.409	31	3.170		S+P	
505_19.15	Visby by	14,1	0,17	Separat	29	1.586	2	161	80	1.398	31	3.145	505_UV04	S+P	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning



Tønder

Teknisk forvaltning
Kongevej 57
6270 Tønder

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renselanlæg : **Tønder**

Delopland	Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m ³ /år		
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				

Visby by

505_19.17	Visby by	1,5	0,36	Spv	4	224	2	154	80	302	6	680	S+P
505_19.222	Visby by	0,7	0,35	Separat	31	605	0	0	5	30	31	635	505_UV07 S+P
Sum område:		52,0			384	19.199	29	1.729		13.004	413	33.932	

Østerby v. Højer

517_Ø1	Østerby v. Højer	21,4	0,29	Spv	208	5.497	6	154	129	7.290	214	12.941	S+P
517_Ø2	Østerby v. Højer	4,2	0,22	Spv	50	1.334	3	77	129	1.820	53	3.231	S+P
517_Ø3	Østerby v. Højer	2,7	0,33	Spv	18	475	0	0	129	613	18	1.088	S+P
517_Ø4	Østerby v. Højer	4,4	0,38	Spv	34	904	0	0	129	1.166	34	2.070	S+P
517_Ø5	Østerby v. Højer	1,0	0,35	Spv	6	160	0	0	129	206	6	366	S+P
517_Ø6	Østerby v. Højer	0,8	0,13	Spv	8	200	0	0	129	258	8	458	S+P
517_Ø7	Østerby v. Højer	2,7	0,09	Spv	4	119	0	0	129	154	4	273	S+P
Sum område:		37,4			328	8.689	9	231		11.507	337	20.427	
Sum renselanlæg:		1.402,8			20.092	596.030	7.484	204.082		839.066	27.576	1.639.178	

Tønder

TØNDER KOMMUNE
Teknisk forvaltning
Kongevej 57
6270 Tønder

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renselanlæg : Øster Højst

Delopland		Spildevandsbelastning			Total		Udløb		Bemærkning					
Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m ³ /år			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år					
Øster Højst by														
521_C1_1	Øster Højst by	0,4	0,35	Spv	8	364	0	0	5	18	8	383	P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110 m ³ /år/adresse).
521_C1_2	Øster Højst by	0,6	0,35	Spv	2	77	0	0	5	4	2	81	P	Planbelastning beregnet som sum af vandforbrug samt antal af eksisterende ejendomme i deloplandet for henholdsvis vandmængde og PE. PE fastsættes som 2,5 PE/adresse.
521_C2_1	Øster Højst by	1,2	0,35	Spv	25	1.098	0	0	5	55	25	1.153	P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110 m ³ /år/adresse).
521_C2_2	Øster Højst by	0,9	0,35	Spv	17	769	0	0	5	38	17	808	P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110 m ³ /år/adresse).
521_C1	Øster Højst by	35,0	0,34	Fælles	259	17.732	49	3.335	484	101.964	308	123.031	521_H02R000	S+P
521_C2	Øster Højst by	8,0	0,35	Separat	71	4.877	7	495	484	26.000	78	31.372	521_H01R010	S+P
Sum område:		46,2			382	24.918	56	3.830		128.080	438	156.828		
Sum renselanlæg:		46,2			382	24.918	56	3.830		128.080	438	156.828		

Tønder

TØNDER KOMMUNE
Teknisk forvaltning
Kongevej 57
6270 Tønder

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Åbøl**

Delopland					Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
Opland	Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m ³ /år			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år					
525_J1 (1)	Åbøl by	0,9	0,24	Fælles	5	66	0	0	124	82	5	148	525_9800U12	S+P
525_J1 (2)	Åbøl by	10,5	0,30	Fælles	30	3.515	2	241	124	4.657	32	8.413	525_9800U12	S+P
525_J1 (3)	Åbøl by	0,6	0,04	Fælles	0	35	0	0	124	43	0	78	525_9800U12	S+P
Sum område:		11,9			35	3.616	2	241		4.783	37	8.640		
Sum renseanlæg:		11,9			35	3.616	2	241		4.783	37	8.640		
Sum kommune:		4.905,1			44.647		13.473				58.120			
						1.981.639		546.702		2.690.695		5.219.036		