

Kloakerede områder til renselanlæg : **Agerskov**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m ³ /år			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
Agerskov by														
525_B10.2	5,1	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
525_B12	5,7	0,35	Separat	127	5.581	0	0	5	279	127	5.860	9720U33	P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110
525_B13	5,3	0,35	Separat	106	4.657	0	0	5	233	106	4.889	1795U19	P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110
525_B14	2,3	0,35	Separat	45	1.996	0	0	5	100	45	2.096	9720U33	P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110
525_B2.6	1,6	0,30	Separat					5				9720U33	P	
525_B2.7	2,3	0,30	Separat					5				9720U33	P	
525_B3P	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
525_B7.1	0,3	0,48	Separat					5				1795U19	P	
525_B9.1	3,0	0,22	Separat					5				1648U22	P	
525_B9_1	3,6		Spv	48	1.927	0	0	5	96	48	2.024		P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110
525_B1	0,4	0,26	Fælles	2	80	0	0	50	40	2	120	UA02	S+P	
525_B1.1	0,6	0,26	Fælles	5	201	0	0	307	616	5	817	UA02	S+P	
525_B1.A	8,4	0,30	Separat	37	1.486	1	39	307	4.679	38	6.203	9720U33	S+P	
525_B10.1	6,4	0,27	Separat	0	0	7	270	307	828	7	1.098	BC42559	S+P	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : Agerskov

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning				
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
525_B15	6,7	0,08	Spv	9	361	0	0	307	1.109	9	1.471		S+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_B16	0,1	0,19	Spv	1	40	0	0	307	123	1	163		S+P	
525_B2	8,9	0,30	Separat	72	2.891	7	289	307	9.762	79	12.942	13-MEJ-UDL01	S+P	
525_B2.1	3,6	0,34	Separat	0	0	2	77	10	8	2	85	13-BOV-UDL03	S+P	
525_B2.2	3,8	0,43	Separat	81	3.252	2	77	10	333	83	3.662	9720U33	S+P	
525_B2.3	5,2	0,40	Separat	72	2.891	0	19	307	8.934	72	11.844	BO0282R	S+P	
525_B2.3A	4,2	0,40	Separat	29	1.164	0	19	307	3.634	29	4.817	13-BOV-UDL03	S+P	
525_B2.4	0,9	0,37	Separat	12	482	0	0	307	1.479	12	1.961	9720U33	S+P	
525_B2.A	0,7		Spv	3	120	0	0	307	370	3	490		S+P	
525_B2.B	0,4		Spv	8	321	0	0	307	986	8	1.307		S+P	
525_B2_1	5,0	0,31	Separat	132	13.315	26	603	5	696	158	14.614	11895R	S+P	
525_B222	0,1	0,35	Separat	4	161	0	0	307	493	4	654	9720U33	S+P	
525_B223	0,2	0,50	Separat	0	0	0	19	307	59	0	78	9720U33	S+P	
525_B224	0,1	0,30	Separat	1	40	0	0	307	123	1	163	9720U33	S+P	
525_B3	8,7	0,37	Separat	78	3.132	1	58	50	1.595	79	4.784	UD009	S+P	
525_B3.1	3,6	0,36	Separat	2	80	2	96	50	88	4	265	11896R	S+P	
525_B3.1A	1,5		Spv	2	80	0	0	307	247	2	327		S+P	
525_B3.2	0,3	0,37	Separat	0	0	0	0		0	0	0	BC39352	S+P	
525_B3.3	1,1	0,37	Separat	9	361	0	0	307	1.109	9	1.471	BC39353	S+P	
525_B4	4,1	0,38	Separat	31	1.245	0	0	10	124	31	1.369	1795U13	S+P	
525_B5	1,7	0,42	Separat	22	883	0	0	307	2.712	22	3.595	525_1806U17	S+P	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Agerskov**

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

Agerskov by

525_B6	3,5	0,46	Separat	28	1.124	0	0	10	112	28	1.237	1795M04	S+P	
525_B7	11,4	0,48	Separat	95	3.814	0	0	10	381	95	4.196	1795U19	S+P	
525_B8	4,3	0,43	Separat	35	1.405	0	0	10	141	35	1.546	1795U12	S+P	
525_B9	19,1	0,22	Separat	39	1.566	10	405	10	197	49	2.168	1648U22	S+P	
Sum område:	145,1			1.159	60.279			58	1.971	41.969	1.217	104.219		

Branderup by

525_E10	0,1	0,30	Separat						5			1153U46	P	
525_E3.1	0,2	0,33	Separat						5			5134U02	P	
525_E8	0,1	0,30	Separat						5			5134U02	P	
525_E9	1,1	0,35	Separat	63	2.753	0	0	5	138	63	2.890	525_1153U46	P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110
525_E0	8,9	0,32	Separat	8	321	5	212	307	1.637	13	2.170	525_1153U46	S+P	
525_E1 (1)	5,3	0,37	Separat	38	1.526	2	77	307	4.921	40	6.523	1153U46	S+P	
525_E2 (1)	5,9	0,29	Separat	26	1.044	0	0	307	3.205	26	4.249	6988U08	S+P	
525_E2 (1).A	0,5	0,29	Fælles	3	120	0	0	307	370	3	490	525_1153U46	S+P	
525_E2.1	0,2	0,21	Spv	5	201	0	0	61	123	5	324		S+P	
525_E3	4,3	0,21	Separat	2	80	2	77	307	483	4	641	5134U02	S+P	
525_E3 (1)	3,8	0,33	Separat	25	1.004	0	0	307	3.082	25	4.085	5134U02	S+P	
525_E4	3,4	0,34	Separat	17	683	0	0	307	2.095	17	2.778	5134U02	S+P	
525_E5	1,7	0,40	Separat	14	562	0	0	307	1.726	14	2.288	5134U02	S+P	
525_E6 (2)	0,7	0,35	Spv	45	2.000	0	0	5	100	45	2.100		S+P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110 m ³ /år/adresse).

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Agerskov**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	Belastning PE	Belastning m ³ /år				
Branderup by													
URF_1	0,2		Spv	1	40	0	0	307	123	1	163	S+P	
Sum område:	36,2			247	10.333		9	366		18.002	256	28.701	
Branderup Øst													
T016	0,1	0,35	Spv	2	80	0	0	154	123	2	204	S+P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110 m ³ /år/adresse).
Sum område:	0,1			2	80		0	0		123	2	204	
Galsted by													
525_H1.1	0,4	0,30	Separat					5			RU1	P	
525_H1	4,3	0,31	Separat	24	964	0	0	307	2.958	24	3.922	2218M05	S+P
Sum område:	4,8			24	964		0	0		2.958	24	3.922	
Geestruplund													
T018	12,2	0,35	Spv	15	602	0	0	430	2.588	15	3.191	S+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	602		0	0		2.588	15	3.191	
Rangstrup by													
525_F1 (1).1	1,9	0,30	Separat					5			RU1	P	
525_F1.1	0,9	0,30	Separat					5			RU1	P	
525_F1	0,1		Spv	1	40	0	0	307	123	1	163	S+P	

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

Kloakerede områder til renselæg : **Agerskov**

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

Rangstrup by

525_F1 (1)	11,1	0,30	Separat	64	2.570	3	135	307	8.303	67	11.007	RU1	S+P
525_F1 (1).2	4,0	0,30	Spv	8	321	0	0	307	986	8	1.307		S+P
525_F1 (2)	0,3	0,35	Spv	5	201	0	0	184	370	5	571		S+P
525_F1 (3)	0,4	0,16	Separat	5	201	0	0	123	247	5	447	RU1	S+P
525_F1 (4)	0,7	0,35	Spv	1	40	0	0	307	123	1	163		S+P
525_F1 (5)	0,4	0,20	Spv	5	201	0	0	123	247	5	447		S+P
525_F1 (6)	0,3	0,49	Spv	5	201	0	0	430	863	5	1.064		S+P
525_F1 (7)	0,3	0,11	Spv	5	201	0	0	61	123	5	324		S+P
525_F1 (8)	0,7	0,20	Spv	5	201	0	0	123	247	5	447		S+P
525_F1 (9)	0,5	0,21	Spv	5	201	0	0	123	247	5	447		S+P
Sum område:	21,7			109	4.376		3	135		11.877	112	16.389	
Sum renselæg:	220,1			1.556	76.635		70	2.472		77.518	1.626	156.625	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Arrild**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning				
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
Arrild by														
525_D1.6	5,7		Spv					5					P	
525_D1.8	1,1		Spv					5					P	
525_D1.9	1,0		Spv					5					P	
525_D2.1	3,0		Spv					5					P	
525_D2.3	1,2	0,20	Spv					5					P	
525_D4	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
525_D5	11,0	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
525_D6	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
525_D7.1	0,1		Spv					5					P	
525_D7_A.1	0,6	0,30	Separat					5				6778U02	P	
525_D8.1	0,1		Spv					5					P	
525_D1	2,2	0,30	Fælles	7	284	0	0	370	1.052	7	1.336	7255U21	S+P	
525_D1.1	11,1		Spv	48	1.919	5	190	370	7.801	53	9.909		S+P	
525_D1.10	0,1	0,30	Fælles	0		0	0			0		7255U21	S+P	
525_D1.3	11,6	0,30	Separat	39	1.587	2	71	370	6.135	41	7.794	BC58221	S+P	
525_D1.7	0,6	0,30	Fælles	1	24	0	0	370	88	1	111	7255U21	S+P	
525_D11	0,9	0,31	Spv	1	47	0	0	370	175	1	223		S+P	
525_D2	56,9	0,20	Spv	305	12.247	4	166	370	45.927	309	58.340		S+P	
525_D2.2	0,1	0,20	Fælles	1	24	0	0	370	88	1	111	7255U21	S+P	
525_D2.4	1,5	0,30	Spv privat regn	0	0	0	0		0	0	0	6779U01	S+P	Opland med eget regnvandsudløb.

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Arrild**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning				
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
Arrild by														
525_D3	1,6	0,39	Spv	9	355	0	0	370	1.315	9	1.670		S+P	
525_D3.1	0,3	0,90	Separat	0	0	0	0		0	0	0	6778U02	S+P	
525_D7	0,7	0,18	Spv	5	190	0	0	370	701	5	891		S+P	
525_D7_A	0,5	0,30	Separat	1	24	0	0	370	88	1	111	6778U02	S+P	
525_D8	0,6	0,16	Spv	4	166	0	0	370	614	4	779		S+P	
Sum område:	120,2			811	34.052		11	426		64.842	822	99.320		
Sum renselanlæg:	120,2			811	34.052		11	426		64.842	822	99.320		

Kloakerede områder til renselanlæg : **Bedsted**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m ³ /år			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
Bedsted by														
521_B1.2	0,4	0,33	Separat					5				BEDSTEDUDL	P	
521_B2_1	1,0	0,35	Spv	25	1.004	0	0	5	50	25	1.054		P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110
521_B4_1	1,0	0,35	Spv	21	843	0	0	5	42	21	885		P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110
521_B6	2,6		Spv					5					P	
521_B7	3,1	0,30	Separat					5				BEDSTEDUDL	P	
521_B1	18,8	0,33	Fælles	121	4.834	10	393	1.208	63.149	131	68.376	BEDSTEDUDL_f	S+P	
521_B1.1	0,1	0,90	Fælles	0	0	0	0		0	0	0	BEDSTEDUDL_f	S+P	
521_B122	0,3		Spv	5	201	0	0	338	679	5	880		S+P	
521_B2	3,3	0,37	Spv	24	984	0	0	1.208	11.883	24	12.866		S+P	
521_B2.A	0,4	0,90	Separat	0	0	0	0		0	0	0	B02R010	S+P	
521_B4	12,3	0,31	Spv	49	1.939	19	759	1.208	32.593	68	35.291		S+P	
521_B4.A	0,7	0,90	Separat	0	0	0	0		0	0	0	BEDSTEDUDL	S+P	
521_B5	3,8	0,28	Spv	5	201	22	883	345	3.735	27	4.819		S+P	
Sum område:	47,8			250	10.005		51	2.036		112.130	301	124.171		
Sum renselanlæg:	47,8			250	10.005		51	2.036		112.130	301	124.171		

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : Bredebro

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning				
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
Bredebro by														
505_19.04	0,7	0,35	Separat					5				BC53520	P	
505_19.05	0,0	0,35	Separat					5				BC53520	P	
505_19.06	0,1	0,35	Separat					5				BC53520	P	
505_19.081.2	0,3	0,35	Separat					5				BC53520	P	
505_19.10	2,2		Spv					5					P	
505_19.100_2	3,0		Spv	0	0	0	0	5	0	0	0		P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110
505_19.18	1,0	0,30	Separat					5				R19.3	P	
505_19.19	0,1		Spv					5					P	
505_19.20	1,3		Spv					5					P	
505_19.21	1,7		Spv					5					P	
505_19.2101.	0,6	0,42	Separat					5				14031901	P	
505_19.210A	7,9	0,35	Spv	150	6.023	0	0	5	301	150	6.324		P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110
505_19.22	0,9		Spv					5					P	
505_19.23	7,3		Spv					5					P	
505_18.2101	5,6	0,28	Separat	33	1.321	0	0	665	8.784	33	10.105	R19	S+P	
505_19.06.1	10,0		Spv	81	3.260	9	355	665	24.038	90	27.653		S+P	
505_19.06.2	9,6	0,42	Separat	69	2.754	13	532	665	21.853	82	25.139	BC53520	S+P	
505_19.06.3	0,4	0,42	Separat	1	28	4	177	665	1.366	5	1.571	12109R	S+P	
505_19.061	4,8	0,42	Fælles	22	899	4	148	665	6.963	26	8.010	U_BRE01R	S+P	
505_19.07	1,1	0,90	Separat						0			ABTER5	S+P	
505_19.08	44,0	0,32	Spv	122	4.890	35	1.418	665	41.953	157	48.261		S+P	Der findes regnvandsledninger i flere gader.

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : Bredebro

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m ³ /år			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
505_19.081	1,3	0,32	Separat	4	141	7	296	665	2.900	11	3.336	BC53520	S+P	
505_19.081.3	0,4		Spv	8	309	4	177	665	3.235	12	3.721		S+P	
505_19.081_1	16,4	0,34	Spv	109	4.384	7	296	665	31.121	116	35.801		S+P	Dele af kloakken er fysisk separeret.
505_19.08A	0,0	0,90	Separat	0	0	0	0		0	0	0	U_BRB01_R	S+P	
505_19.08B	0,2	0,32	Fælles	2	84	0	0	665	561	2	645	BRED10	S+P	
505_19.08C	0,2	0,90	Fælles	0	0	0	0		0	0	0	BRED10	S+P	
505_19.08D	0,7	0,32	Fælles	4	141	0	0	665	934	4	1.075	BRED10	S+P	
505_19.08E	0,4	0,30	Fælles	0	0	2	89	665	590	2	678	BRED10	S+P	
505_19.09	0,8	0,27	Fælles	5	197	0	0	665	1.308	5	1.505	UB02	S+P	
505_19.09A	0,5	0,90	Separat	0	0	0	0		0	0	0	UB02R	S+P	
505_19.100	7,4	0,29	Spv	13	506	9	355	665	5.722	22	6.583		S+P	
505_19.100_1	3,9	0,35	Spv privat regn	0	0	7	296	665	1.965	7	2.261	0022241	S+P	Privat regnvandsudledning.
505_19.200	1,6	0,43	Separat	30	1.209	0	0	665	8.037	30	9.245	R19.3	S+P	
505_19.200.A	3,3		Spv	25	1.012	0	0	665	6.728	25	7.740		S+P	
505_19.2101	6,0	0,42	Separat	36	1.433	0	0	665	9.532	36	10.965	14031901	S+P	
505_19.2101	0,9	0,42	Separat	10	393	0	0	665	2.617	10	3.010	BC16255	S+P	
505_19.210A	1,8	0,42	Separat	7	281	0	0	665	1.869	7	2.150	BC24539	S+P	
505_19.220	2,2	0,62	Separat	0	0	7	266	665	1.769	7	2.035	BC11010	S+P	
505_19.230	3,1	0,72	Separat	6	225	0	0	665	1.495	6	1.720	R19.2	S+P	
505_19081_1	3,1	0,90	Separat	7	281	2	89	665	2.459	9	2.828	BC11010	S+P	
505_R19.09	1,6	0,90	Separat	0	0	7	266	665	1.769	7	2.035	R19.1	S+P	
505_R19.10	0,8	0,90	Separat	0	0	0	0		0	0	0	BC24539	S+P	
505_R19.210	0,3	0,90	Separat	0	0	0	0		0	0	0	BC10778	S+P	
Sum område:	159,6			744	29.771	117	4.758		189.868	861	224.397			

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

Kloakerede områder til renselanlæg : **Bredebro**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv PE	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	Belastning PE	Belastning m ³ /år				
Sum renselanlæg:	159,6			744	29.771	117	4.758	189.868	861	224.397			

Kloakerede områder til renselanlæg : **Dan Shellfish a/s**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	Belastning PE	Belastning m ³ /år				
Dan Shellfish													
531_C03.3	0,6		Spv privat	0	0	20	803	100	803	20	1.606		S+P
Sum område:	0,6			0	0		20	803		803	20	1.606	
Sum renselanlæg:	0,6			0	0		20	803		803	20	1.606	

Kloakerede områder til renselanlæg : **Havneby**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning				Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning	
				Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	Belastning PE	Belastning m ³ /år				
Havneby by													
531_K01.1	4,6		Spv					5				P	
531_K01.2	0,7		Spv					5				P	
531_K01.3	0,3	0,30	Spv					5				P	
531_K01_1	7,7	0,35	Spv	154	6.183	0	0	5	309	154	6.492	P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110
531_K01_2	24,2	0,35	Spv	40	1.606	0	0	5	80	40	1.686	P	Planbelastning beregnet som sum af vandforbrug samt antal af eksisterende ejendomme i deloplandet for henholdsvis vandmængde og PE.
531_K02_3	5,0	0,35	Spv	12	482	0	0	5	24	12	506	P	Planbelastning beregnet som sum af vandforbrug samt antal af eksisterende ejendomme i deloplandet for henholdsvis vandmængde og PE.
531_K03.1	2,0		Spv					5				P	
531_K04.2	4,2		Spv					5				P	
531_K05.1	4,4		Spv					5				P	
531_K06_1	3,2	0,35	Spv	64	2.570	0	0	5	128	64	2.698	P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110
531_K01	51,0		Spv	377	15.141	14	582	303	47.640	391	63.363	S+P	
531_K06	4,8	0,12	Spv	2	72	0	0	303	219	2	291	S+P	
531_K02	9,8	0,19	Spv	2	72	22	903	303	2.956	24	3.932	S+P	
531_K03	8,5	0,24	Spv	57	2.295	0	0	303	6.953	57	9.247	S+P	
Sum område:	130,4			708	28.420		36	1.486		58.310	744	88.215	

Mølby

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

Kloakerede områder til renselanlæg : **Havneby**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning				
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
531_P01	78,1	0,16	Nedsiv	123	4.950	0	0	303	15.000	123	19.950		S+P	
Sum område:	78,1			123	4.950			0	0	15.000	123	19.950		

Rømø Kirkeby

531_N01_1	5,2	0,35	Spv	104	4.176	0	0	5	209	104	4.384		P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110
531_N01_2	0,6	0,35	Spv	5	201	0	0	5	10	5	211		P	Planbelastning beregnet som sum af vandforbrug samt antal af eksisterende ejendomme i deloplandet for henholdsvis vandmængde og PE.
531_N02.1	1,0		Spv					5					P	
531_N01	60,5	0,14	Nedsiv	77	3.071	0	0	303	9.307	77	12.378		S+P	
531_N02	1,0	0,18	Spv	1	36	2	60	303	292	3	388		S+P	
Sum område:	68,2			187	7.484			2	60	9.817	189	17.362		

Østerby på Rømø

531_K05.2	0,3	0,30	Spv					5					P	
531_K05.3	0,3		Spv	0	18	0	0	303	55	0	73		S+P	
531_Q01.1	2,3		Spv privat					0	55				S+P	
531_K04	18,7	0,22	Spv	58	2.367	2	100	303	7.476	60	9.943		S+P	
531_K05	17,0	0,14	Spv	12	488	6	241	303	2.208	18	2.937		S+P	
531_Q01	31,0	0,12	Nedsiv	32	1.301	0	0	303	3.942	32	5.242		S+P	
Sum område:	69,6			102	4.174			8	341	13.735	110	18.195		
Sum renselanlæg:	346,3			1.120	45.028			46	1.887	96.862	1.166	143.722		

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : Husum-Ballum

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m ³ /år			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
Abild by														
541_3.01_6A	0,1	0,30	Separat					5				R301.01	P	
541_3.01_6B	0,0	0,30	Separat					5				R301.01	P	
541_3.02A	0,1	0,30	Separat					5				R301.01	P	
541_3.02B	0,3	0,30	Separat					5				R301.01	P	
541_3.03A	2,6	0,35	Separat					5				R301.3	P	
541_3.04_1	3,1	0,35	Spv	63	2.529	0	0	5	126	63	2.656		P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110
541_3.05.1	0,1	0,32	Separat					5				R301.01	P	
541_3.12	5,1	0,35	Spv	10	438	0	0	5	22	10	460		P	
541_3.13_1	4,3		Spv					5					P	
541_3.06 (Pla	1,4	0,35	Separat	29	1.258	0	0	5	63	29	1.321	R301.3	P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110
541_3.01_6	13,0	0,43	Separat	7	302	0	2	5.322	16.199	7	16.503	R301.01	S+P	
541_3.01_6C	0,4		Spv	0	2	0	0	5.322	122	0	124		S+P	
541_3.04A	2,8	0,35	Separat	0	0	0	0		122	0	122	R301.01	S+P	
541_3.07	0,6	0,10	Spv	0	16	0	0	5.322	853	0	869		S+P	
541_3.12_1	4,4		Spv					0	1.340				S+P	
541_3.13	11,1		Spv	2	96	0	0	5.322	5.115	2	5.212		S+P	
541_3.301	0,8		Spv	0	18	0	0	5.322	974	0	993		S+P	
541_3.302	0,5		Spv	0	11	0	0	5.322	609	0	620		S+P	
541_3.303	0,2		Spv	0	5	0	0	5.322	244	0	248		S+P	
541_3.304	0,5		Spv	0	5	0	0	5.322	244	0	248		S+P	
541_3.305	0,1		Spv	0	7	0	0	5.322	365	0	372		S+P	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

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

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

Abild by

541_3.306	0,1		Spv	0	2	0	0	5.322	122	0	124		S+P
541_3.307	0,7		Spv	0	9	0	0	5.322	487	0	496		S+P
541_3.308	1,3	0,35	Spv	0	14	0	0	5.322	731	0	745		S+P
541_3.309	0,7		Spv	0	0	0	2	5.322	122	0	124		S+P
541_3.310	0,2		Spv	5	201	0	0	121	244	5	444		S+P
541_3.311	0,1		Spv	0	5	0	2	5.322	365	0	372		S+P
T6N	8,3		Spv						1.340				S+P
541_3.01	0,5	0,32	Separat	0	9	0	0	5.322	487	0	496	R301.01	S+P
541_3.02	6,5	0,43	Separat	3	130	0	0	75	98	3	228	R301.3	S+P
541_3.03	1,9	0,12	Separat	1	21	0	0	75	15	1	36	R301.3	S+P
541_3.04	5,0	0,29	Separat	2	85	0	11	75	72	2	168	R301.01	S+P
541_3.05	6,2	0,32	Separat	2	64	1	21	75	64	3	148	R301.01	S+P
Sum område:	83,1			124	5.227		1	39		30.544	125	33.130	

Harknag

T105	12,7	0,35	Spv	72	2.891	0	0	5	145	72	3.035		P	Planbelastning beregnet som sum af vandforbrug samt antal af eksisterende ejendomme i deloplandet for henholdsvis vandmængde og PE.
Sum område:	12,7			72	2.891		0	0		145	72	3.035		

Husum-Ballum by

505_19.11.2	0,1	0,30	Separat					5				BC33383	P
505_19.11.6	0,6	0,30	Separat					5				BC33383	P

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

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

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning				
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
Husum-Ballum by														
505_19.11.7	5,6	0,30	Separat					5				BC33383	P	
505_19.11.8	0,5	0,30	Separat					5				BC33383	P	
505_19.12.2	0,5		Spv					5					P	
505_19.12_1	0,6	0,35	Spv	11	442	0	0	5	22	11	464		P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110
505_19.12_2	1,0	0,35	Spv	8	321	0	0	5	16	8	337		P	Planbelastning beregnet som sum af vandforbrug samt antal af eksisterende ejendomme i deloplandet for henholdsvis vandmængde og PE.
505_19.12_3	1,0	0,35	Spv	20	803	0	0	5	40	20	843		P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110
505_19.12_4	0,7	0,35	Spv	15	602	0	0	5	30	15	632		P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110
505_19.11	31,3	0,29	Separat	44	21.053	20	474	5	1.076	64	22.603	505_UHB01_R	S+P	
505_19.11.3	0,2		Spv						122				S+P	
505_19.11.4	0,7	0,30	Separat	0	0	0	0		0	0	0	BC33383	S+P	
505_19.11.5	1,4	0,38	Separat	0	0	0	0		0	0	0	BC33383	S+P	
505_19.12	2,5		Spv				0		2.071				S+P	
505_19.12.1	0,5	0,90	Separat	0	0	0	0		0	0	0	BC33383	S+P	
505_19.13	0,2	0,12	Spv	0	2	0	0	5.322	122	0	124		S+P	
Sum område:	47,4			98	23.223		20	474		3.499	118	25.004		
Sum renselanlæg:	143,2			294	31.341		21	513		34.187	315	61.170		

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselæg : Højer

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning				
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
Emmerlev														
517_C04.4	0,8		Spv					5					P	
517_C4.1	8,5		Spv					5					P	
517_C4.2	0,3		Spv					5					P	
517_C4.3	0,7		Spv					5					P	
517_A11.2	0,5	0,38	Separat	4	145	0	0	461	666	4	811	AU4HOJER	S+P	
517_C3	12,1	0,33	Spv	35	1.397	0	0	461	6.441	35	7.838		S+P	
517_C4	12,1	0,24	Spv	60	2.409	4	164	461	11.861	64	14.433		S+P	
517_C5	0,2	0,20	Spv	1	24	0	0	461	111	1	135		S+P	
517_C6	0,9	0,25	Spv	5	201	0	0	221	444	5	645		S+P	
Sum område:	36,1			105	4.176		4	164		19.523	109	23.863		
Hohenwarte														
517_A1.1	0,3		Spv					5					P	
517_A1	8,0	0,18	Spv	19	747	12	491	461	5.708	31	6.946		S+P	
Sum område:	8,3			19	747		12	491		5.708	31	6.946		
Højer by														
517_A10.1	0,2		Spv					5					P	
517_A11_1	2,6	0,35	Spv	52	2.088	0	0	5	104	52	2.192		P Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110)	
517_A2.2	2,4	0,35	Separat					5				AU6	P	
517_A2.3	1,2	0,35	Separat					5				AU6	P	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : Højer

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m ³ /år			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
Højer by														
517_A2_1	0,9	0,35	Spv	29	1.164	0	0	5	58	29	1.223		P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110
517_A2_2	2,0	0,35	Spv	40	1.606	0	0	5	80	40	1.686		P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110
517_A2_3	0,2	0,35	Spv	5	201	0	0	5	10	5	211		P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110
517_A3.1	0,4	0,30	Separat					5				AU5	P	
517_A3.2	0,4	0,30	Separat					5				AU5	P	
517_A4.1	0,2	0,43	Separat					5				U_HØJ02_R	P	
517_A4.3	0,3	0,30	Separat					5				BO8466	P	
517_A4.4	0,0	0,30	Separat					5				U_HØJ02_R	P	
517_A8_1	2,5	0,35	Spv	50	2.008	0	0	5	100	50	2.108		P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110
517_A8_2	10,4	0,35	Spv	214	8.592	0	0	5	430	214	9.022		P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110
517_A8_3	0,6	0,35	Spv	11	442	0	0	5	22	11	464		P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110
531_T02.1	0,4		Spv					5					P	
517_01	0,4	0,42	Spv	5	201	5	201	278	1.118	10	1.519		S+P	
517_A10	1,6	0,68	Spv	17	699	1	55	461	3.472	18	4.226		S+P	
517_A11	4,1	0,35	Separat	52	2.088	0	0	160	3.332	52	5.419	AU4HOJER	S+P	
517_A11.1	2,5	0,38	Separat	11	458	0	0	461	2.110	11	2.568	517_R102.01	S+P	
517_A12	0,4	0,19	Spv	5	201	0	0	387	777	5	978		S+P	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : Højer

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning				
				PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år	PE	m³/år			
Højer by														
517_A13	0,4	0,12	Spv	1	24	0	0	461	111	1	135		S+P	
517_A14	0,4	0,30	Separat privat						333			BC34738	S+P	
517_A15	0,3		Spv						777				S+P	
517_A2	12,7	0,35	Separat	70	2.819	3	109	461	13.497	73	16.425	AU6	S+P	
517_A2.1	3,4	0,35	Spv	23	915	0	0	461	4.220	23	5.136		S+P	
517_A2.4	0,9	0,35	Separat	0	0	0	0		0	0	0	U_HØJ03_R	S+P	
517_A3	3,4	0,45	Separat	31	1.229	0	0	461	5.664	31	6.892	AU5	S+P	
517_A4	45,9	0,43	Separat	4	161	0	0	52.167	83.780	4	83.940	U_HØJ02_R	S+P	
517_A4.2	0,1	0,30	Fælles						444			U_HØJ01_O	S+P	
517_A5	5,4	0,41	Separat	19	771	18	710	461	6.826	37	8.307	BO8466	S+P	
517_A6	2,5	0,41	Spv	8	313	0	0	461	1.444	8	1.757		S+P	
517_A7	1,6	0,42	Separat	10	385	0	0	461	1.777	10	2.162	U_HØJ02_R	S+P	
517_A8	6,1	0,27	Separat	0	0	11	437	461	2.014	11	2.451	OSTERMK-6	S+P	
517_A8.1	4,8	0,27	Spv	9	361	4	164	461	2.421	13	2.946		S+P	
517_A8.2	0,5	0,90	Separat	0	0	0	0		0	0	0	517_R108.01	S+P	
517_A9	0,2	0,20	Spv	5	201	0	0	55	111	5	312		S+P	
5217_A4.1	0,1	0,43	Spv	1	48	0	0	461	222	1	270		S+P	
A17_4.5	0,3	0,90	Separat	0	0	0	0		0	0	0	517_AU14	S+P	
Sum område:	122,6			672	26.973		42	1.675		135.255	714	162.349		
Kærgård														
517_C2.1	5,3		Spv						5				P	
517_C1	2,1	0,34	Spv	5	201	0	0	111	222	5	423		S+P	
517_C2	1,7	0,25	Spv	3	120	0	0	461	555	3	676		S+P	

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

Kloakerede områder til renselanlæg : Højer

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

Kærgård

Sum område:	9,0			8	321		0	0		777	8	1.099		
-------------	-----	--	--	---	-----	--	---	---	--	-----	---	-------	--	--

Sønder Sejerslev

517_B1.1	0,2		Spv					5					P
517_B2.2	0,8	0,27	Separat					5			BU2		P
517_B2.1.1	0,1	0,29	Spv					5					P
517_B5.1	0,4		Spv					5					P
517_B1	0,7		Spv	4	145	0	0	461	666	4	811		S+P
517_B2	3,5	0,27	Separat	14	578	0	0	461	2.665	14	3.243	BU2	S+P
517_B2_1	15,3	0,29	Spv	44	1.759	42	1.693	461	15.910	86	19.362		S+P
517_B2_3	1,6	0,90	Separat	0	0	0	0		0	0	0	BU3	S+P
517_B3	0,5	0,25	Spv	5	201	0	0	277	555	5	756		S+P
517_B4	1,4	0,17	Spv	5	193	0	0	461	888	5	1.081		S+P
517_B5	2,6	0,26	Spv	8	313	7	273	461	2.702	15	3.289		S+P
517_B6	1,9	0,34	Spv	5	201	5	201	138	555	10	957		S+P
517_B7	0,5	0,13	Spv	5	201	0	0	111	222	5	423		S+P
Sum område:	29,4			90	3.589		54	2.166		24.166	144	29.921	
Sum renselanlæg:	205,4			894	35.806		112	4.497		185.430	1.006	224.178	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Løgumkloster**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m ³ /år			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
Ellum														
T006.1	2,6		Spv					5					P	
T006	22,2	0,35	Spv	105	4.216	5	216	204	9.041	110	13.473		S+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:	24,8			105	4.216		5	216		9.041	110	13.473		
Løgumgårde														
521_A32	4,2	0,35	Spv	83	3.655	0	0	5	183	83	3.838		P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110
521_A34	3,7	0,35	Spv	76	3.353	0	0	5	168	76	3.520		P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110
521_A36	6,6	0,35	Spv	132	5.825	0	0	5	291	132	6.116		P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110
521_A38	11,4	0,35	Spv	229	10.057	0	0	5	503	229	10.560		P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110
521_A39	4,3	0,35	Spv	86	3.777	0	0	5	189	86	3.966		P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110
521_A4.1	0,2	0,30	Separat					5				L17R000	P	
521_A40	5,0	0,35	Spv	99	3.975	0	0	5	199	99	4.174		P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110
521_D5	0,6		Spv					5					P	
521_A1	14,7	0,35	Spv	127	5.119	35	1.404	204	13.307	162	19.830		S+P	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Løgumkloster**

Delopland	Areal		Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
	ha.	Befæs.- grad		Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning				
				PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år	PE	m³/år			
521_A1.1	1,2	0,90	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	L20R155	S+P	
521_A2	23,2	0,36	Fælles	260	10.419	35	1.404	204	24.119	295	35.942	UL01	S+P	
521_A27	0,6	0,90	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	521_L12R002	S+P	
521_A3	5,0	0,24	Spv	24	964	22	864	204	3.728	46	5.556		S+P	
521_A4	2,9	0,32	Separat	34	1.385	0	0	204	2.826	34	4.211	L17R000	S+P	
521_A44.1	0,6	0,90	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	L15R000, 521_L12R002(S)	S+P	
521_A5	6,6	0,28	Fælles	76	3.071	0	0	204	6.266	76	9.337	UL03	S+P	
521_A7.1	1,3	0,51	Spv	38	1.506	0	0	204	3.071	38	4.577		S+P	
521_D1	0,6	0,19	Spv	8	301	0	0	204	614	8	915		S+P	
521_D1.200	2,6	0,35	Spv	3	120	3	108	204	466	6	694		S+P	
521_D2	0,5	0,12	Spv	4	181	0	0	204	369	4	549		S+P	
521_D3	1,0	0,30	Spv	5	201	5	201	140	564	10	965		S+P	
521_D4	0,2	0,17	Spv	2	60	0	0	204	123	2	183		S+P	
T6Fn	20,4		Spv						4.914				S+P	
Sum område:	117,1			1.286	53.969		100	3.981		61.899	1.386	114.935		

Løgumkloster by

521_A12.1	0,1	0,45	Fælles					5				L07O415	P	
521_A13.3	0,1		Spv					5					P	
521_A16.1	0,7	0,30	Separat					5				BC39178	P	
521_A2_1	0,8	0,35	Spv	16	642	0	0	5	32	16	675		P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m³/år/PE (svarende til 110
521_A21.1	1,1	0,30	Separat					5				521_L07R500	P	

Kloaksystem

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

Kloakerede områder til renselanlæg : **Løgumkloster**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning				
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
521_A25.1	0,3	0,17	Fælles					5				UL05	P	
521_A3_1	1,5	0,35	Spv	30	1.205	0	0	5	60	30	1.265		P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110
521_A30_1	5,1	0,35	Separat	103	4.135	0	0	5	207	103	4.342	L12R000	P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110
521_A35_2	3,6	0,35	Spv	60	2.409	0	0	5	120	60	2.529		P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110
521_A37	17,5	0,35	Spv	349	15.372	0	0	5	769	349	16.141		P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110
521_A41.1	2,5	0,30	Separat					5				521_L07R500	P	
521_A42.1	0,1	0,30	Separat					5				L01R480	P	
521_A47	3,2	0,25	Spv	5	201	0	0	5	10	5	211		p	Planbelastning beregnet som sum af vandforbrug samt antal af eksisterende ejendomme i deloplandet for henholdsvis vandmængde og PE.
521_A51	0,9	0,20	Spv	2	80	0	0	5	4	2	84		p	Planbelastning beregnet som sum af vandforbrug samt antal af eksisterende ejendomme i deloplandet for henholdsvis vandmængde og PE.
521_A7.3	0,4	0,51	Fælles					5				L09O000	P	
1521_A30_2	0,6	0,35	Separat	0	0	5	216	204	441	5	657	L12R136	S+P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110 m ³ /år/adresse).
521_A1.2	0,8	0,90	Separat privat	0	0	0	0	0	0	0	0	L20R000	S+P	Vejafvanding.
521_A11	6,8	0,37	Fælles	81	3.252	19	756	204	8.177	100	12.185	L07O415	S+P	

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

Kloakerede områder til renselanlæg : **Løgumkloster**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning	
				Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning PE	Indsivning m ³ /år	%	Belastning PE	Belastning m ³ /år				
521_A11.1	0,2	0,90	Separat	0	0	0	0	0	0	0	L07R415	S+P		
521_A12	5,5	0,45	Fælles	99	3.975	5	216	204	8.549	104	12.740	L07O415	S+P	
521_A12.2	1,3	0,45	Spv	26	1.024	11	432	204	2.970	37	4.426		S+P	
521_A12.3	0,2	0,35	Spv	9	361	0	0	204	737	9	1.099		S+P	
521_A13	4,8	0,37	Separat	15	602	3	108	204	1.449	18	2.159	BC31580	S+P	
521_A13.1	0,2	0,37	Separat	2	60	0	0	204	123	2	183	L07R415	S+P	
521_A13.2	4,3	0,37	Spv	81	3.252	8	324	204	7.295	89	10.872		S+P	
521_A14	0,3	0,52	Separat	14	542	0	0	204	1.106	14	1.648	T14210	S+P	
521_A15	20,7	0,31	Spv	51	2.048	194	7.776	204	20.041	245	29.865		S+P	
521_A15.1	0,3	0,35	Spv privat regn	0	0	0	0	0	0	0	0	BC8250	S+P	Ejendom har eget regnvandsudløb.
521_A15.2	0,7	0,60	Spv privat regn	0	0	0	0	0	0	0	0	UDL8251	S+P	Ejendom har eget regnvandsudløb.
521_A15.3	0,2	0,35	Spv privat regn				0		661			BC8244	S+P	Ejendom har eget regnvandsudløb.
521_A16	5,2	0,34	Fælles	68	2.710	8	324	204	6.190	76	9.224	BC39178_O	S+P	
521_A16.2	0,0	0,80	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	BC39178	S+P	
521_A17	6,2	0,37	Fælles	66	2.650	38	1.512	204	8.490	104	12.652	UL05	S+P	
521_A17.1	0,4	0,37	Spv	10	422	0	0	204	860	10	1.282		S+P	
521_A18	5,0	0,43	Spv	135	5.420	0	0	204	11.057	135	16.478		S+P	
521_A20	5,9	0,48	Separat	84	3.373	0	0	204	6.880	84	10.253	L03R010	S+P	
521_A21	6,8	0,42	Separat	81	3.252	0	0	204	6.634	81	9.887	521_L07R500	S+P	
521_A22	4,7	0,41	Fælles	70	2.831	0	0	204	5.774	70	8.605	L07O415	S+P	
521_A23	10,2	0,41	Separat	135	5.420	0	0	204	11.057	135	16.478	BC13500	S+P	
521_A25	0,8	0,17	Fælles	9	361	0	0	204	737	9	1.099	UL05	S+P	
521_A26	8,7	0,43	Separat	109	4.396	0	0	204	8.969	109	13.365	L03R010	S+P	
521_A28	1,2	0,38	Separat	15	602	0	0	204	1.229	15	1.831	U_LKL01_R	S+P	

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

Kloakerede områder til renselanlæg : **Løgumkloster**

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

Løgumkloster by

521_A29	2,2	0,44	Spv	9	361	11	432	204	1.618	20	2.412		S+P	
521_A30	19,2	0,39	Spv	366	14.695	5	216	204	30.418	371	45.329		S+P	
521_A31	1,7	0,90	Separat	0	0	0	0		0	0	0	L12R136	S+P	
521_A31.1	2,4	0,90	Separat	0	0	0	0		0	0	0	L12R000	S+P	
521_A31.2	1,2	0,90	Separat	0	0	0	0		0	0	0	BC25871	S+P	
521_A35	3,2	0,16	Spv	2	60	19	756	204	1.665	21	2.481		S+P	
521_A35.1	1,0	0,90	Separat privat	0	0	0	0		0	0	0	L06R100	S+P	Vejafvanding.
521_A35_1	4,1	0,16	Spv privat regn	0	0	0	0		0	0	0	L06R010	S+P	Privat regnvandsudledning.
521_A35_3	1,4	0,60	Spv privat regn	0	0	8	324	204	661	8	985	L06R010	S+P	Privat regnvandsudledning.
521_A41	4,9	0,39	Separat	87	3.493	5	216	204	7.566	92	11.276	L07R660	S+P	
521_A41.2	1,6	0,39	Separat	76	3.071	0	0	204	6.266	76	9.337	L07R661	S+P	
521_A41.3	0,3	0,35	Spv				0		3.440				S+P	
521_A42	1,7	0,40	Fælles	10	422	0	0	204	860	10	1.282	UL05	S+P	
521_A42.2	0,1	0,90	Separat	0	0	0	0		0	0	0	L01R410	S+P	
521_A42.3	2,9	0,90	Separat	10	361	3	108	204	957	13	1.427	L01R480	S+P	
521_A44	1,1	0,90	Separat	0	0	0	0		0	0	0	L14R000	S+P	
521_A45	2,3	0,50	Separat	82	3.312	3	108	204	6.978	85	10.398	L09R000	S+P	
521_A46	2,5	0,12	Spv	10	361	3	108	204	957	13	1.427		S+P	
521_A49	9,2	0,27	Spv	108	4.336	0	0	204	8.846	108	13.182		S+P	
521_A50	4,9	0,32	Spv	42	1.686	40	1.620	204	6.745	82	10.051		S+P	
521_A52	0,6	0,21	Spv	0	0	5	201	220	441	5	641		S+P	
521_A53	0,6	0,25	Separat	0	0	3	108	204	220	3	328	BC35116	S+P	
521_A7	22,3	0,51	Fælles	660	26.499	223	8.964	204	72.345	883	107.808	L09O000	S+P	
521_A8	4,7	0,35	Fælles	54	2.168	8	324	204	5.084	62	7.576	L09O000	S+P	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Løgumkloster**

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

Løgumkloster by

521_A8.1	0,6	0,35	Spv	24	964	0	0	204	1.966	24	2.929		S+P	
521_A8_1	4,1	0,55	Fælles	83	3.312	24	972	204	8.740	107	13.025	L07O415	S+P	
521_A9	6,5	0,24	Separat	0	0	3	108	204	220	3	328	L07R415	S+P	
Sum område:	247,3			3.348	135.702		654	26.230		286.623	4.002	444.454		

Tornskov Nord

T010	6,4	0,35	Spv	12	482	0	0	5	24	12	506		P	Planbelastning beregnet som sum af vandforbrug samt antal af eksisterende ejendomme i deloplandet for henholdsvis vandmængde og PE.
Sum område:	6,4			12	482		0	0		24	12	506		
Sum renselanlæg:	395,5			4.751	194.369		759	30.426		357.588	5.510	573.368		

Kloakerede områder til renselanlæg : **Mellerup**

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

Mellerup by

525_K1.1	0,4		Spv	5							P	
525_K1	1,1	0,31	Spv	25	1.012	0	0	48	486	25	1.497	S+P
Sum område:	1,5			25	1.012	0	0		486	25	1.497	
Sum renselanlæg:	1,5			25	1.012	0	0		486	25	1.497	

Kloakerede områder til renselanlæg : **Privat udledning Bovlund Bygade**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	Belastning PE	Belastning m ³ /år				
Bovlund Bygade													
525_Bov01	4,9	0,30	Spv privat	0	0	0	0	0	0	0		S+P	
Sum område:	4,9			0	0	0	0	0	0	0	0		
Sum renselanlæg:	4,9			0	0	0	0	0	0	0	0		

Kloakerede områder til renselanlæg : **Privat udledning Solderup**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning				Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	Belastning PE	Belastning m ³ /år			
Sol01	3,2		Spv privat		0		0			S+P	Ejendomme med egne renselanlæg med septiktank og fælles udledning.	
Sum område:	3,2						0		0			
Sum renselanlæg:	3,2						0		0			

Kloakerede områder til renseanlæg : **Privat udledning Store Emmerske**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning				Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	Belastning PE	Belastning m ³ /år			
Store Emmerske												
541_1.65.1	1,5	0,24	Spv privat	0	0	0	0	0	0	0	S+P	Ejendomme med egne renseanlæg med septiktank og fælles udledning.
Sum område:	1,5			0	0	0	0	0	0	0		
Sum renseanlæg:	1,5			0	0	0	0	0	0	0		

Kloakerede områder til renselanlæg : **Privat udledning Visby Nord**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning				Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	Belastning PE	Belastning m ³ /år			
505_19.01.2	4,4	0,30	Spv privat	0	0	0	0	0	0		S+P	Ejendomme med egne renselanlæg med septiktank og fælles udledning.
Sum område:	4,4			0	0	0	0	0	0	0		
Sum renselanlæg:	4,4			0	0	0	0	0	0	0		

Kloakerede områder til renseanlæg : **Privat udledning Visby Vest**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning				Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	Belastning PE	Belastning m ³ /år			
505_19.01.1	7,3	0,30	Spv privat	0	0	0	0	0	0	0	S+P	Ejendomme med egne renseanlæg med septiktank og fælles udledning.
Sum område:	7,3			0	0	0	0	0	0	0		
Sum renseanlæg:	7,3			0	0	0	0	0	0	0		

Kloakerede områder til renselanlæg : **Renbæklejren**

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

Renbæklejren

525_REN01.1	0,1	0,21	Fælles privat							5			P	
525_REN01	16,5	0,21	Spv privat	25	1.012	15	602	100	1.614	40	3.228		S+P	Fællesprivat anlæg.
Sum område:	16,6			25	1.012		15	602		1.614	40	3.228		
Sum renselanlæg:	16,6			25	1.012		15	602		1.614	40	3.228		

Kloakerede områder til renselanlæg : **Rudbøl**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	Belastning PE	Belastning m ³ /år					
Rudbøl by														
517_C13	12,4	0,29	Spv	92	3.710	8	309	49	1.969	100	5.988		S+P	
Sum område:	12,4			92	3.710		8	309		1.969	100	5.988		
Sum renselanlæg:	12,4			92	3.710		8	309		1.969	100	5.988		

Kloakerede områder til renselanlæg : **Skærbæk**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Status/Plan	Bemærkning		
				Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	PE				m ³ /år	
Birkelev															
531_X01.1	1,0	0,24	Spv									5		P	
531_X01	15,4	0,24	Spv	50	2.008	2	68	494	10.254	52	12.330			S+P	
Sum område:	16,4			50	2.008		2	68		10.254	52	12.330			
Brøns by															
531_B01.1	5,6	0,28	Separat									5	531_B01U01R	P	
531_B02.1	3,1	0,30	Separat									5	531_B02UR01	P	
531_B03.1	0,1		Spv									5		P	
531_B04	11,8	0,19	Separat	50	2.008	12	478	494	12.277	62	14.763		531_B02UR01	S+P	
531_B06	1,1	0,17	Spv	4	161	0	0	494	793	4	954			S+P	
531_B07	1,2		Spv									0		1.349	S+P
531_B01	28,0	0,28	Separat	174	6.986	29	1.160	494	40.243	203	48.390		531_B01U01R	S+P	
531_B02	4,5	0,38	Separat	6	1.510	3	695	5	110	9	2.315		531_B02UR01	S+P	
531_B03	4,2	0,20	Spv	5	201	0	0	1.620	3.253	5	3.454			S+P	
531_B05	1,7	0,32	Spv	5	201	0	0	1.383	2.777	5	2.978			S+P	
Sum område:	61,2			244	11.066		44	2.333		60.803	288	72.853			
Drengsted															
531_G01.1	0,3		Spv									5		P	
531_G01.2	1,0		Spv									5		P	
531_G01.3	0,1		Spv									5		P	
531_G01.4	0,1		Spv									5		P	
531_G01.5	4,9		Spv									5		P	
531_G01.6	3,3	0,25	Spv	20	803	10	402	99	1.192	30	2.397			S+P	

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

Kloakerede områder til renselæg : **Skærbæk**

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

Drengsted

531_G01	17,0	0,25	Spv	104	4.176	35	1.405	99	5.525	139	11.106		S+P
Sum område:	26,7			124	4.979		45	1.807		6.717	169	13.503	

Døstrup by

531_D01.1	0,5		Spv					5					P
531_D01.2	1,9		Spv					5					P
531_D01.3	0,2		Spv					5					P
531_D01.4	0,1		Spv					5					P
531_D01.5	0,1		Spv					5					P
531_D01.6	0,3		Spv					5					P
531_D01.7	0,1		Spv					5					P
531_D01.8	0,4	0,90	Spv	0	0	0	0		0	0	0		S+P
531_D01.9	0,3	0,90	Separat	0	0	0	0		0	0	0	BC15272	S+P
531_D01	31,6	0,28	Spv	438	17.586	70	2.811	99	20.192	508	40.588		S+P
Sum område:	35,3			438	17.586		70	2.811		20.192	508	40.588	

Frifelt

531_F01.1	1,2	0,30	Separat					5				UD1_R	P	
531_F01_1	1,2	0,35	Spv	24	964	0	0	5	48	24	1.012		P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110
531_F02.2	1,7	0,30	Separat					5				U_BRØ01_R	P	
531_F03_1	0,9		Spv					5					P	
531_F03_2	0,6		Spv					5					P	

Kloaksystem

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

Kloakerede områder til renselanlæg : **Skærbæk**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	Belastning PE	Belastning m ³ /år				
Frifelt													
531_F01.2	1,0		Spv			0		1.340				S+P	
531_F02.1	0,4	0,11	Separat					0		U_BRØ01_R		S+P	
531_F03	1,7	0,28	Spv	5	201	5	201	181	726	10	1.127	S+P	
531_F01	17,8	0,35	Separat	40	1.606	6	241	997	18.413	46	20.260	UD1_R	S+P
531_F02	0,7	0,11	Separat	5	201	5	201	138	555	10	957	U_BRØ01_R	S+P
Sum område:	27,3			74	2.971		16	642		21.082	90	23.355	
Høstbjerg													
531_V01	69,6	0,15	Nedsiv	530	21.279	0	0	99	21.067	530	42.346		S+P
Sum område:	69,6			530	21.279		0	0		21.067	530	42.346	
Kongsmark													
531_L01.1	0,5		Spv					5					P
531_L02.1	4,6		Spv					5					P
531_S01_1	6,4	0,35	Spv	2	80	0	0	5	4	2	84		P
Planbelastning beregnet som sum af vandforbrug samt antal af eksisterende ejendomme i deloplandet for henholdsvis vandmængde og PE.													
531_S01_2	1,2	0,30	Spv					5					P
531_L01.2	0,2		Spv			0		79					S+P
531_L01.3	0,6		Spv			0		238					S+P
531_L02.2	0,3	0,20	Spv					79					S+P
531_L02.3	1,0	0,90	Separat privat	0	0	0	0	0	0	0	0	L01R000	S+P
531_L01	12,8	0,19	Spv	150	6.023	10	402	99	6.360	160	12.784		S+P

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

Kloakerede områder til renselanlæg : **Skærbæk**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m ³ /år			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
Kongsmark														
531_L02	20,4	0,20	Spv	276	11.081	75	3.011	99	13.952	351	28.044		S+P	
531_S01	87,7	0,16	Spv	672	26.981	0	0	99	26.711	672	53.692		S+P	
Sum område:	135,8			1.100	44.165			85	3.413	47.424	1.185	94.604		
Lakolk														
531_T06_1	0,6	0,35	Spv	12	482	0	0	5	24	12	506		P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110
531_T07_1	0,8	0,35	Spv	8	321	0	0	5	16	8	337		P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110
531_T02	1,3	0,10	Spv	30	1.205	0	0	99	1.192	30	2.397		S+P	
531_T03	0,4	0,11	Spv	0	0	0	0		0	0	0		S+P	Lakolk Camping
531_T04	0,3	0,24	Spv	0	0	0	0		0	0	0		S+P	Lakolk Camping
531_T05	0,4	0,17	Spv	0	0	0	0		0	0	0		S+P	Lakolk Camping
531_T06	3,2	0,50	Spv privat regn	18	723	115	4.617	99	5.287	133	10.627	M01R002	S+P	Privat regnvandsudledning.
531_T07	0,3	0,15	Spv	5	201	0	0	119	238	5	439		S+P	
531_T08	0,9		Spv	0	0	0	0		0	0	0		S+P	
531_T01	32,9	0,25	Spv	782	31.397	0	0	99	31.083	782	62.481		S+P	
Sum område:	41,0			855	34.328			115	4.617	37.841	970	76.786		
Lovrup														
531_I01.1	2,6		Spv					5					P	
531_I01	7,9	0,28	Spv	84	3.373	0	0	99	3.339	84	6.711		S+P	
Sum område:	10,5			84	3.373			0	0	3.339	84	6.711		

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Skærbæk**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	Belastning PE			
Mjolden													
531_E01.1	0,2		Spv					5				P	
531_E01.2	0,8		Spv					5				P	
531_E01.3	0,5		Spv					5				P	
531_E02	0,3	0,10	Spv	6	241	0	0	99	238	6	479	S+P	
531_E05	0,8	0,21	Spv	4	161	0	0	99	159	4	320	S+P	
531_E06	0,6	0,30	Spv					0	715			S+P	
531_E01	16,6	0,27	Spv	200	8.030	15	602	99	8.546	215	17.178	S+P	
Sum område:	19,8			210	8.432		15	602		9.659	225	17.977	
Ottersbøl													
531_E04	0,5	0,04	Spv	5	201	0	0	40	79	5	280	S+P	
Sum område:	0,5			5	201		0	0		79	5	280	
Rejsby by													
531_C03.1	1,2		Spv					5				P	
531_C03.2	2,7		Spv					5				P	
531_C04.1	0,5		Spv					5				P	
531_C06.1	0,4		Spv					5				P	
531_C02.1	0,8	0,90	Separat	0	0	0	0		0	0	BC29148	S+P	
531_C02.2	2,6	0,90	Separat					0	0		BC29239	S+P	
531_C01	2,0	0,31	Spv	7	247	2	62	478	1.478	9	1.787	S+P	
531_C03	3,5	0,28	Spv	14	587	2	93	478	3.251	16	3.931	S+P	
531_C04	9,8	0,28	Spv	33	1.298	2	93	478	6.650	35	8.041	S+P	
531_C05	7,5	0,26	Spv	25	989	0	0	478	4.729	25	5.718	S+P	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Skærbæk**

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

Rejsby by

531_C06	5,5	0,32	Spv	35	1.391	1	31	478	6.798	36	8.220		S+P
531_C02	5,5	0,25	Spv	39	1.546	1	31	478	7.537	40	9.113		S+P
531_C07	3,2	0,25	Spv	10	433	0	0	478	2.069	10	2.502		S+P
Sum område:	45,2			163	6.492		8	309		32.511	171	39.312	

Skærbæk by

531_A01.1	0,2	0,30	Separat					5				A01R010	P	
531_A02.1	0,7		Spv					5					P	
531_A02_1	4,4	0,35	Spv	89	3.573	0	0	5	179	89	3.752		P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110
531_A04.1	0,2	0,30	Fælles					5				A02UF01	P	
531_a11_1	1,2	0,35	Separat	8	231	0	0	5	12	8	243	A11R012	P	Planbelastning er sum af vandforbrug fra og antal af eksisterende ejendomme i oplandet. PE fastsættes
531_A110.1	0,1	0,30	Separat					5				A11R012	P	
531_A110_1	3,3	0,35	Spv	66	2.650	0	0	5	132	66	2.782		P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110
531_A111.1	0,4	0,30	Separat					5				A11R012	P	
531_A112	4,5	0,35	Separat	90	3.614	0	0	5	181	90	3.794	A01R010	P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110
531_A120.1	0,1	0,42	Separat					5				A13U101	P	
531_A13.2	1,3		Spv					5					P	
531_A14.1	2,3	0,30	Separat					5				A14U010	P	

Kloaksystem

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

Kloakerede områder til renselanlæg : **Skærbæk**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m ³ /år			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
Skærbæk by														
531_A14.2	0,2	0,30	Separat					5				A14U010	P	
531_A15.2	11,8	0,35	Separat					5				A15R010	P	
531_A15_1	5,8	0,35	Spv	115	4.617	0	0	5	231	115	4.848		P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110
531_A15_2	6,8	0,35	Spv	137	5.501	0	0	5	275	137	5.776		P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110
531_A18.1	0,3		Spv					5					P	
531_A19.1	0,1	0,50	Fælles					5				A02UF01	P	
531_A22.1	2,0	0,20	Separat					5				A05U171	P	
531_A22.3	0,2		Spv					5					P	
531_A23	3,0	0,05	Spv	67	2.690	0	0	5	135	67	2.825		p	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110
531_A23_1	2,6	0,35	Spv	53	2.128	0	0	5	106	53	2.234		P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110
531_A23_2	2,8	0,35	Spv	56	2.248	0	0	5	112	56	2.361		P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110
531_A23_3	7,0	0,35	Spv	140	5.621	0	0	5	281	140	5.902		P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110
531_A23_4	4,1	0,35	Spv	70	2.811	0	0	5	141	70	2.951		P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110
531_A23_5	4,8	0,35	Spv	95	3.814	0	0	5	191	95	4.005		P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselæg : **Skærbæk**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning				
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
Skærbæk by														
531_A23_6	0,3	0,42	Fælles					5				U_LKL02_O	P	
531_A8.1	0,6	0,30	Separat					5				U_SKÆ02_R	P	
531_A8.2	0,1	0,30	Separat					5				U_SKÆ02_R	P	
531_A9.1	0,7	0,30	Separat					5				U_SKÆ02_R	P	
531_A9.2	0,1	0,30	Separat					5				U_SKÆ02_R	P	
531_AA02_1	3,0	0,35	Spv	76	3.051	0	0	5	153	76	3.204		P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110
531_AA02_2	1,3	0,30	Separat					5				A01R010	P	
531_A06	2,8	0,35	Separat	57	2.491	0	0	5	125	57	2.615	A02UR01	P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110
531_A07	8,6	0,35	Separat	182	8.029	0	0	5	401	182	8.430	U_SKÆ02_R	P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110
531_A120_1	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
531_A02.2	0,5		Spv					0	199				S+P	
531_A04	26,0	0,34	Fælles	450	18.067	10	402	99	18.284	460	36.753	A02UF01	S+P	
531_A05.1	0,7	0,38	Fælles	4	161	10	402	99	556	14	1.119	U_LKL02_O	S+P	
531_A05.2	3,6	0,35	Separat	58	2.329	0	0	99	2.305	58	4.634	A02UR02	S+P	
531_A10.1	0,7	0,28	Spv	0	0	0	0		0	0	0		S+P	
531_A10.2	0,4	0,90	Separat	0	0	0	0		0	0	0	BC39016	S+P	
531_A10.3	0,2	0,90	Separat	0	0	0	0		0	0	0	BC39526	S+P	
531_A10.4	2,8		Spv					0	199				S+P	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Skærbæk**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m ³ /år			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
531_A111	6,1	0,35	Separat	264	10.600	15	602	99	11.090	279	22.292	A11R012	S+P	
531_A13.1	0,5	0,31	Spv	8	321	0	0	99	318	8	639		S+P	
531_A130	0,1		Spv	5	201	0	0	40	79	5	280		S+P	
531_A14	22,6	0,36	Separat	368	14.775	0	0	99	14.627	368	29.403	A14U010	S+P	
531_A16	8,8	0,23	Separat	82	3.292	0	0	99	3.259	82	6.552	U_SK/E01_R	S+P	
531_A18.2	0,5		Spv						0				S+P	
531_A20	6,7	0,02	Spv	4	161	0	0	99	159	4	320		S+P	
531_A21	0,4	0,07	Spv	0	0	10	402	99	397	10	799		S+P	
531_A22	0,3	0,20	Separat	0	0	10	402	99	397	10	799	A05U171	S+P	
531_A22.2	1,5		Spv						0				S+P	
531_A24	0,9	0,35	Fælles	12	482	0	0	99	477	12	959	U_LKL02_O	S+P	
531_A8	18,1	0,45	Separat	538	21.601	310	12.447	99	33.707	848	67.754	U_SK/E02_R	S+P	
531_A9.3	5,0	0,42	Fælles	84	3.373	50	2.008	99	5.326	134	10.706	BC39522	S+P	
531_AA02_3	5,2		Spv						0	0	0		S+P	
531_A01	14,1	0,14	Separat	10	402	55	2.208	99	2.584	65	5.193	A01R010	S+P	
531_A02	5,6	0,16	Spv	162	6.504	15	602	99	7.035	177	14.142		S+P	
531_A03	1,0	0,08	Spv	0	0	5	201	178	358	5	558		S+P	
531_A10	7,9	0,28	Separat	58	2.329	65	2.610	99	4.889	123	9.828	A10U010	S+P	
531_A110	3,6	0,48	Separat	84	3.373	5	201	99	3.538	89	7.111	A11R012	S+P	
531_A120	3,4	0,42	Separat	52	2.088	0	0	99	2.067	52	4.155	A13U101	S+P	
531_A13	3,9	0,31	Separat	54	2.168	0	0	99	2.146	54	4.315	A13U011	S+P	
531_A15	5,7	0,20	Separat	108	4.336	0	0	99	4.293	108	8.629	A15R010	S+P	
531_A17	6,3	0,24	Separat	48	1.927	0	0	99	1.908	48	3.835	U_LKL02_R	S+P	
531_A18	6,3	0,32	Fælles	108	4.336	15	602	99	4.889	123	9.828	A02UF01	S+P	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Skærbæk**

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

Skærbæk by

531_A19	9,2	0,50	Fælles	386	15.498	100	4.015	99	19.318	486	38.831	A02UF01	S+P	
531_A9	40,8	0,42	Fælles	874	35.091	60	2.409	99	37.125	934	74.625	U_LKL02_O	S+P	
531_A05	40,4	0,38	Separat	262	10.519	240	9.636	99	19.954	502	40.109	A05U171	S+P	
Sum område:	348,4			5.392	217.232		975	39.146		204.150	6.367	460.131		

Toftum

531_U01.1	2,3		Spv					5					P	
531_U02	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
531_U03.1	120,8		Spv					5					P	
531_U03	49,3	0,00	Spv	290	11.644	50	2.008	5	683	340	14.334		S+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	2,0	0,00	Spv	18	723	0	0	99	715	18	1.438		S+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_U05	0,4		Spv				0		159				S+P	
531_U01	22,1	0,20	Spv	202	8.110	0	0	99	8.029	202	16.139		S+P	
Sum område:	207,7			727	30.032		50	2.008		10.064	777	41.945		
Sum renselanlæg:	1.045,5			9.996	404.142		1.425	57.756		485.182	11.421	942.723		

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselæg : **Toftlund**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning				Total Belastning		Udløb	Status/Plan	Bemærkning	
				Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	PE	m ³ /år				
525_A1.2	0,4	0,39	Separat					5		9510U07	P		
525_A10.2	0,5	0,37	Separat					5		9524U47	P		
525_A11.2	2,4	20,00	Spv	8	321			5	16	8	337	P	
525_A11_1.1	0,3	0,20	Separat					5				P	
525_A11_2	4,4	0,35	Spv	88	3.533	0	0	5	177	88	3.710	P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110)
525_A11_3	2,2		Spv	44	1.767	0	0	5	88	44	1.855	P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110)
525_A12.2	1,0	0,30	Separat					5				P	
525_A12.3	11,8	0,30	Separat					5				P	
525_A12.5	0,1		Spv					5				p	
525_A12_1.1	2,9	0,17	Separat	0	0	0	0	5	0	0	0	P	
525_A16	2,6	0,35	Separat	52	2.295	0	0	5	115	52	2.409	P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110)
525_A17	23,5	0,35	Separat	469	20.641	0	0	5	1.032	469	21.673	P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110)
525_A18	5,0	0,35	Separat	139	6.122	0	0	5	306	139	6.428	P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110)
525_A19	4,5	0,35	Separat	65	2.861	0	0	5	143	65	3.004	P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110)

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Toftlund**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	Belastning PE	Belastning m ³ /år			
Toftlund by														
525_A19_1	3,2	0,35	Spv	8	321	0	0	5	16	8	337		P	Planbelastning beregnet som sum af vandforbrug samt antal af eksisterende ejendomme i deloplandet for henholdsvis vandmængde og PE.
525_A2.6	0,1	0,63	Separat					5				9524U47	P	
525_A2_5	12,0	0,35	Spv	240	9.636	0	0	5	482	240	10.118		P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110
525_A20 (1)	1,8	0,35	Separat	36	1.581	0	0	5	79	36	1.660	121212	P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110
525_A20.1	0,2	0,19	Separat					5				121212	P	
525_A21 (1)	0,4	0,35	Separat	9	388	0	0	5	19	9	407	7417U01	P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110
525_A23	0,7	0,35	Separat	14	606	0	0	5	30	14	636	9524U47	P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110
525_A4.2	0,2	0,30	Separat					5				9510U07	P	
525_A5.2	0,3	0,41	Fælles					5				9510U07_O	P	
525_A6 (1).1	0,4	0,30	Separat					5	0	0	0	121212	P	
525_A9.1	0,1	0,50	Separat					5				9510U07	P	
525_A1	7,0	0,39	Separat	70	2.794	10	384	278	8.837	80	12.015	9510U07	S+P	
525_A1.1	0,5	0,39	Spv	0	0	4	175	278	486	4	660		S+P	
525_A10	32,0	0,37	Separat	116	4.681	30	1.223	278	16.411	146	22.314	9524U47	S+P	
525_A10.1	2,5	0,34	Separat	28	1.153	0	0	278	3.205	28	4.357	9510U07	S+P	
525_A11	17,6	0,30	Separat	26	1.048	18	734	278	4.952	44	6.734	2629U01	S+P	
525_A11.1	0,8	0,30	Spv	7	279	0	0	278	777	7	1.056		S+P	
Kloaksystem	Separat: Separatkloakeret			Fælles: Fælleskloakeret			SPV: Spildevandskloakeret			SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning				

Kloakerede områder til renselanlæg : **Toftlund**

Delopland	Areal		Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
	ha.	Befæs.- grad		Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning				
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
525_A11_1	7,5	0,20	Separat	2	70	5	210	278	777	7	1.056	2629U01	S+P	
525_A12	26,4	0,38	Separat	174	6.986	0	0	278	19.421	174	26.407	9524U47	S+P	
525_A12.1	0,6	0,38	Spv	6	245	0	0	278	680	6	924		S+P	
525_A12.4	16,1	0,38	Separat	137	5.519	2	70	278	15.537	139	21.126	9524U47	S+P	
525_A12_1	7,0	0,17	Separat	28	1.118	0	0	278	3.107	28	4.225	5285U05	S+P	
525_A13	15,8	0,35	Separat	75	3.004	3	140	278	8.740	78	11.883	4809U02	S+P	
525_A13.1	1,6	0,35	Spv	8	349	0	0	278	971	8	1.320		S+P	
525_A14	8,5	0,25	Separat	0	0	6	245	278	680	6	924	BO4316R	S+P	
525_A15	2,3	0,29	Spv	2	70	0	0	278	194	2	264		S+P	
525_A2.1	2,3	0,45	Fælles	2	70	3	140	278	583	5	792	7417U01_O	S+P	
525_A2.2	3,2	0,50	Fælles	29	1.153	2	70	278	3.399	31	4.621	U_TOF01_O	S+P	
525_A2.3	0,6	0,34	Separat	0	0	2	70	278	194	2	264	9510U07	S+P	
525_A2.4	6,3	0,63	Separat	77	3.109	14	559	278	10.196	91	13.864	9524U47	S+P	
525_A2.5	1,7	0,49	Separat	16	629	3	105	278	2.039	19	2.773	7417U01	S+P	
525_A20 (2)	1,6	0,19	Separat	16	629	0	0	278	1.748	16	2.377	121212	S+P	
525_A21 (2)	6,2	0,20	Separat	0	0	9	574	5	29	9	603	7417U01	S+P	
525_A21.1	4,0	0,20	Separat	70	2.829	3	140	278	8.254	73	11.223	8000U10	S+P	
525_A22	1,0	0,45	Separat	9	349	0	0	278	971	9	1.320	9510U07	S+P	
525_A24	0,1	0,35	Separat	0	0	0	0		0	0	0	HOLLESKV07	S+P	
525_A25	0,9	0,50	Separat	0	0	2	70	278	194	2	264	BC41110	S+P	
525_A3	4,8	0,26	Fælles	15	594	41	1.642	278	6.215	56	8.450	9524U47_O	S+P	
525_A4	5,4	0,39	Fælles	50	1.991	0	0	278	5.535	50	7.526	9510U07_O	S+P	
525_A4.1	0,3	0,30	Fælles	2	70	0	0	278	194	2	264	U05ED	S+P	
525_A5	23,5	0,41	Fælles	215	8.628	18	734	278	26.025	233	35.386	9510U07_O	S+P	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Toftlund**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m ³ /år			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
525_A5.1	2,9	0,50	Separat	43	1.747	6	245	278	5.535	49	7.526	9524U47	S+P	
525_A6 (1)	9,9	0,37	Fælles	102	4.087	5	210	278	11.944	107	16.241	1465M09	S+P	
525_A7	4,6	0,39	Separat	16	916	2	166	5	54	18	1.136	9524U47	S+P	
525_A8	13,6	0,43	Separat	116	4.681	3	105	278	13.304	119	18.089	9510U07	S+P	
525_A8.1	1,8	0,39	Separat	0	0	0	0		2.428	0	2.428	9510U07	S+P	
525_A9 (1)	13,8	0,50	Separat	182	7.300	0	0	278	20.295	182	27.596	9510U07	S+P	
525_A9 (1)_1	1,2	0,50	Separat	7	279	0	0	278	777	7	1.056	8287U01	S+P	
525_A9 (2)	0,9	0,13	Spv	5	201	0	0	97	194	5	395		S+P	
Sum område:	338,0			2.823	116.648			191	8.006	207.385	3.014	332.038		
Sum renselanlæg:	338,0			2.823	116.648			191	8.006	207.385	3.014	332.038		

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselæg : **Tønder**

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

Bønderby

100_1.01	10,8		Spv	33	1.445	0	0	5	72	33	1.517		S+P
Sum område:	10,8			33	1.445		0	0		72	33	1.517	

Campingplads

541_2.04	4,3	0,19	Spv	8	301	0	0	12	36	8	337		S+P
Sum område:	4,3			8	301		0	0		36	8	337	

Daler

517_D5	0,2		Spv					5					P
517_D6	9,3		Spv					5					P
517_D7	6,1		Spv					5					P
517_D1	18,7	0,24	Spv	237	9.536	37	1.469	12	1.321	274	12.325		S+P
517_D2	2,6	0,33	Spv	36	1.405	0	0	12	169	36	1.574		S+P
517_D3	0,3	0,14	Spv	10	402	0	0	12	48	10	450		S+P
517_D4	0,2	0,17	Spv	5	201	0	0	12	24	5	225		S+P
Sum område:	37,3			288	11.543		37	1.469		1.561	325	14.573	

Dyrhus

541_1.60	12,4	0,30	Separat	8	321	0	0	5	16	8	337	541_R160.02	P
541_1.60_1	3,5	0,28	Spv	83	3.312	0	0	12	397	83	3.710		S+P
541_1.60_1A	1,2	0,90	Separat	0	0	0	0		0	0	0	541_R160.02	S+P
541_1.60_1B	0,4	0,90	Separat	0	0	0	0		0	0	0	541_R160.01	S+P
Sum område:	17,4			91	3.634		0	0		414	91	4.047	

Kloaksystem

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

Kloakerede områder til renselanlæg : Tønder

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m ³ /år			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
Ecco														
541_1.04	9,4	0,20	Spv	68	2.710	37	1.469	12	501	105	4.680		S+P	
Sum område:	9,4			68	2.710		37	1.469		501	105	4.680		
Emmerske Efterskole														
541_1.65	2,7	0,24	Spv	22	903	0	0	12	108	22	1.012		S+P	
Sum område:	2,7			22	903		0	0		108	22	1.012		
Festialtplads														
541_1.27	5,5	0,09	Spv	0	0	25	1.004	18	176	25	1.180		S+P	
Sum område:	5,5			0	0		25	1.004		176	25	1.180		
Gallehus														
541_2.40	0,4	0,09	Spv	5	201	0	0	6	12	5	213		S+P	
541_2.41	1,0	0,16	Spv	5	201	0	0	12	24	5	225		S+P	
541_2.42	0,1	0,11	Spv	5	201	0	0	6	12	5	213		S+P	
541_2.30	9,9	0,31	Spv	138	5.521	37	1.469	12	839	175	7.828		S+P	
Sum område:	11,3			153	6.123		37	1.469		887	190	8.478		
Gærup														
517_G1.1	6,1		Spv					5					P	
517_G1	9,3	0,27	Spv	110	4.417	24	979	12	647	134	6.043		S+P	
Sum område:	15,4			110	4.417		24	979		647	134	6.043		
Hallerne/Holmeskolen														

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

Kloakerede områder til renselæg : **Tønder**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	Belastning PE	Belastning m ³ /år			
541_1.15_1	0,9	0,19	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	13042904	S+P	
541_1.15_1.1	18,6	0,19	Spv	27	1.104	85	3.427	12	544	112	5.074		S+P	
541_1.15_1.3	1,0	0,35	Spv privat regn	5	201	12	490	12	83	17	773	BC15292	S+P	Område er spildevandskloakeret med eget regnvandsudløb.
541_1.15_1.4	3,4	0,60	Separat	2	100	49	1.958	12	247	51	2.305	BC34023	S+P	
541_1.15_1.5	0,1	0,35	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	BC56886	S+P	
541_1.15_1A	0,3	0,90	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	13050802	S+P	
541_1.15	0,3	0,27	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	R113.02	S+P	
Sum område:	24,6			34	1.405		146	5.874		874	180	8.153		

Hjerpsted

541_HJ2.1	1,8		Spv					5					P	
541_HJ2.2	1,2		Spv					5					P	
541_HJ2.3	1,1		Spv					5					P	
541_HJ2.4	1,4		Spv					5					P	
541_HJ2.5	0,7		Spv					5					P	
541_HJ1	0,7	0,35	Spv	2	80	0	0	15	12	2	92		S+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	14,8	0,00	Spv	130	5.220	390	15.659	4	912	520	21.790		S+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:	21,6			132	5.300		390	15.659		924	522	21.883		

Kloaksystem

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

Kloakerede områder til renselanlæg : Tønder

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m ³ /år			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
Hostrup														
541_4.20.1	0,8		Spv					5						P
541_4.20.3	0,4		Spv					5						P
541_4.20.2	0,5	0,90	Separat	0	0	0	0		0	0	0	R420.01		S+P
541_4.20	8,0	0,34	Spv	27	1.054	0	0	68	716	27	1.770			S+P
541_4.21	6,4	0,30	Spv	33	1.317	1	33	68	918	34	2.268			S+P
Sum område:	16,1			60	2.370		1	33		1.634	61	4.038		
Industri Nord														
541_1.32 (pla	33,1	0,30	Separat	0	0	0	0	5	0	0	0	R108.02		P
541_1.08.4	0,2	0,90	Separat	0	0	0	0		0	0	0	14042401		S+P
541_1.08.5	0,2	0,90	Separat	0	0	0	0		0	0	0	14050201		S+P
541_1.08.6	0,9	0,90	Separat	0	0	0	0		0	0	0	BO0282R		S+P
541_1.08.7	0,2	0,90	Separat	0	0	0	0		0	0	0	BC22180		S+P
541_1.22.1	0,1	0,31	Separat	0	0	0	0		0	0	0	13010202		S+P
541_1.302	1,2	0,33	Separat	0	0	12	490	12	59	12	548	FIKT18372		S+P
541_1.303_1	0,6	0,12	Spv	0	0	5	201	0	0	5	201			S+P
541_1.304	8,7	0,31	Spv	0	0	24	979	12	117	24	1.097			S+P
541_2.22_4.2	0,7	0,90	Separat	0	0	0	0		0	0	0	R108.04		S+P
541_1.22	10,2	0,31	Separat	20	803	73	2.937	12	449	93	4.189	R108.02		S+P
541_1.303	12,3	0,04	Spv	0	0	24	979	12	117	24	1.097			S+P
Sum område:	68,3			20	803		138	5.585		743	158	7.131		
Industri Syd														
541_1.06_1	0,5	0,10	Spv	0	0	5	201	29	59	5	259			S+P

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Tønder**

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

Industri Syd

541_1.06_3	14,8	0,25	Separat	0	0	402	16.154	12	1.938	402	18.093	BC16563	S+P
541_1.06	2,0	0,05	Separat	0	0	12	490	12	59	12	548	BC16563	S+P
Sum område:	17,4			0	0		419	16.844		2.056	419	18.900	

Jejsing by

541_06.04.1	2,1	0,30	Separat					5				R401.4	P
541_4.01_1	2,1	0,35	Spv	42	1.686	0	0	5	84	42	1.771		P Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110
541_4.06	0,2	0,33	Separat					5				T14705	P
541_4.07	0,3	0,45	Separat					5				T14705	P
541_6.06D	0,1	0,35	Spv					5					P
541_6.12	0,1	0,30	Spv					5					P
541_06.04	0,3	0,35	Spv	5	201	0	0	45	90	5	290		S+P
541_06.05	0,1	0,35	Spv privat regn	5	201	0	0	11	22	5	223	JE0284	S+P Privat regnvandsudledning.
541_4.02.1	0,6	0,37	Separat	5	198	0	0	68	134	5	332	BC20969	S+P
541_4.02.2	0,1	0,35	Spv privat regn	1	33	0	0	68	22	1	55	JE0166	S+P Ejendom har eget regnvandsudløb.
541_4.02.3	0,1	0,35	Spv privat regn	1	33	0	0	68	22	1	55	JE0328	S+P Ejendom har eget regnvandsudløb.
541_4.02.4	0,1	0,35	Spv privat regn	1	33	0	0	68	22	1	55	JE0254	S+P Ejendom har eget regnvandsudløb.
541_4.02.5	0,3	0,35	Separat						45			JE0350	S+P
541_4.04.1	0,5	0,15	Separat	2	99	0	0	68	67	2	166	JB0037	S+P
541_4.05	0,8	0,40	Spv	5	201	0	0	145	291	5	492		S+P
541_4.22	1,5	0,33	Spv	5	201	0	0	134	269	5	469		S+P
541_6.01	0,2	0,35	Spv	5	201	0	0	11	22	5	223		S+P
541_6.02	0,1	0,35	Spv	5	201	0	0	11	22	5	223		S+P

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

Kloakerede områder til renselæg : Tønder

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m ³ /år			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
Jejsing by														
541_6.03	0,1	0,35	Spv	5	201	0	0	22	45	5	246		S+P	
541_6.06A	1,1	0,35	Spv privat regn	3	132	0	0	68	90	3	221	BC21230	S+P	Ejendomme har eget regnvandsudløb.
541_6.06B	0,1	0,35	Spv privat regn						22			JE0115	S+P	Ejendomme har eget regnvandsudløb.
541_6.06C	0,1	0,35	Spv privat regn						0			JE0418	S+P	Ejendomme har eget regnvandsudløb.
541_6.07	0,6	0,35	Spv	5	198	0	0	68	134	5	332		S+P	
541_6.08	0,8	0,35	Spv	5	198	0	0	68	134	5	332		S+P	
541_6.09	1,0	0,35	Spv	5	230	0	0	68	157	5	387		S+P	
541_6.09.1	0,2	0,30	Spv privat regn	2	99	0	0	68	67	2	166	BC20965	S+P	Spildevandskloakeret med eget regnvandsudløb.
541_6.10	0,1	0,35	Spv	5	201	0	0	11	22	5	223		S+P	
541_6.11	0,6	0,35	Spv	5	201	0	0	11	22	5	223		S+P	
541_4.01	15,2	0,33	Separat	63	2.535	5	198	68	1.858	68	4.591	T14705	S+P	
541_4.02	14,1	0,37	Separat	90	3.622	4	165	68	2.575	94	6.361	BC23696	S+P	
541_4.03	2,4	0,45	Separat	25	988	0	0	68	672	25	1.659	T14705	S+P	
541_4.04	0,4	0,15	Separat	5	77	0	0	183	141	5	218	R401.4	S+P	
Sum område:	46,3			300	11.965		9	362		7.053	309	19.314		

Jernbanearealet

541_1.13_8	0,5	0,50	Separat	0	0	12	490	12	59	12	548	11321R	S+P	
541_1.18	9,1	0,17	Spv	10	402	658	26.434	12	3.220	668	30.056		S+P	
Sum område:	9,6			10	402		670	26.923		3.279	680	30.604		

Kaserne

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

Kloakerede områder til renselanlæg : Tønder

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning				
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
Kaserne														
541_1.21_1	9,9	0,16	Spv	165	4.354	12	308	5	233	177	4.895		S+P	Regnvand ledes til pumpestation uden overløb
541_1.21_2	7,3	0,19	Spv	0	0	18	462	5	23	18	485		S+P	Regnvand ledes til pumpestation uden overløb
Sum område:	17,2			165	4.354		30	770		256	195	5.380		
Klolonihaver														
541_1.33	3,4	0,25	Spv	0	0	0	0	5	0	0	0		P	Kolonihaver
Sum område:	3,4			0	0		0	0		0	0	0		
Korntved														
541_1.68	0,3	0,33	Spv	8	301	0	0	12	36	8	337		S+P	
Sum område:	0,3			8	301		0	0		36	8	337		
Marskkvarteret														
541_2.07	7,0	0,33	Fælles	106	4.216	122	4.895	12	1.093	228	10.204	U201.1	S+P	
Sum område:	7,0			106	4.216		122	4.895		1.093	228	10.204		
Møgeltønder by														
541_2.01.1	0,1	0,30	Separat					5				U201000	P	
541_2.01A	0,1	0,35	Fælles					5				U201.1	P	
541_2.02.1	1,2		Spv					5					P	
541_2.03.2	0,1		Spv					5					P	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : Tønder

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Status/Plan	Bemærkning	
				Bolig PE	Erhverv m ³ /år	PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	PE				m ³ /år
541_2.04_1	0,9	0,35	Spv	18	723	0	0	5	36	18	759		P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110
541_2.07.1	0,8	0,30	Separat					5				U201000	P	
541_2.10.1	0,3	0,30	Separat					5				U201000	P	
541_2.240.1	0,2	0,30	Separat					5				U201000	P	
541_2.15	0,9	0,35	Separat	19	821	0	0	5	41	19	862	U201000	P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110
541_2.16	0,5	0,35	Separat	10	425	0	0	5	21	10	447	U201000	P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110
541_2.17	2,3	0,35	Separat	47	2.046	0	0	5	102	47	2.148	U201000	P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110
541_2.18	0,8	0,35	Separat	17	739	0	0	5	37	17	776	R101.01	P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110
541_2.03	1,5	0,36	Separat	0	0	49	1.958	12	235	49	2.193	U201000	S+P	
541_2.03.1	3,7	0,36	Spv	98	3.915	0	0	12	470	98	4.384		S+P	
541_2.05	1,8	0,43	Fælles	40	1.606	0	0	12	193	40	1.799	U201.1	S+P	
541_2.10.2	0,1	0,33	Spv	5	201	0	0	12	24	5	225		S+P	
541_2.240	6,7	0,35	Separat	164	6.625	0	0	12	795	164	7.420	U201000	S+P	
541_2.240.2	0,1	0,35	Separat privat	8	301	0	0	12	36	8	337	U201000	S+P	Boligforenings egen kloak.
541_2.241	0,7		Spv	20	803	0	0	12	96	20	899		S+P	
541_2.242	0,2		Spv	5	201	0	0	12	24	5	225		S+P	
541_2.243	1,0		Spv	22	903	0	0	12	108	22	1.012		S+P	
541_2.244	2,5	0,35	Separat	75	3.011	0	0	12	361	75	3.373	U201000	S+P	

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

Kloakerede områder til renselanlæg : Tønder

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning	
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning				
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE				m ³ /år
541_2.245	0,5		Spv	2	100	0	0	12	12	2	112		S+P	
541_2.246	0,3		Spv	8	301	0	0	12	36	8	337		S+P	
541_2.247	0,3		Spv	8	301	0	0	12	36	8	337		S+P	
541_2.248	0,1		Spv	5	201	0	0	12	24	5	225		S+P	
541_2.249	0,0		Spv	2	100	12	490	12	71	14	661		S+P	
541_2.250	0,2		Spv	12	502	0	0	12	60	12	562		S+P	
541_2.251	0,5		Spv	12	502	0	0	12	60	12	562		S+P	
541_2.252	0,2		Spv	8	301	0	0	12	36	8	337		S+P	
541_2.253	0,4		Spv	8	301	0	0	12	36	8	337		S+P	
541_2.254	1,7	0,35	Separat	32	1.305	0	0	12	157	32	1.461	U201000	S+P	
541_2.255	0,2		Spv	5	201	0	0	12	24	5	225		S+P	
541_2.256	0,3		Spv	8	301	0	0	12	36	8	337		S+P	
541_2.257	0,3		Spv	5	201	0	0	12	24	5	225		S+P	
541_2.43	0,2	0,01	Spv	0	0	12	490	12	59	12	548		S+P	
541_2.44	1,5	0,16	Spv	8	301	12	490	12	95	20	886		S+P	
T6Tn	6,5		Spv						289				S+P	
541_2.01	14,4	0,35	Fælles	242	9.736	12	490	12	1.227	254	11.453	U201.1	S+P	
541_2.02	3,2	0,20	Spv	20	803	61	2.448	12	390	81	3.641		S+P	
541_2.08	0,4	0,33	Fælles	2	100	0	0	12	12	2	112	U201.1	S+P	
541_2.09	5,9	0,36	Fælles	114	4.617	0	0	12	554	114	5.171	U201.1	S+P	
541_2.10	9,3	0,33	Fælles	144	5.822	61	2.448	12	992	205	9.262	U201.1	S+P	
541_2.11	6,0	0,24	Separat	32	1.305	61	2.448	12	450	93	4.203	U201000	S+P	
Sum område:	79,1			1.225	49.622		280	11.259		7.262	1.505	67.854		

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning



Kloakerede områder til renselanlæg : **Tønder**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	PE	m ³ /år					
Møgeltønder Syd1														
T100	0,4	0,35	Spv	2	80	0	0	30	24	2	104		S+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	80		0	0		24	2	104		
Møgeltønder Syd2														
T107	1,6	0,35	Spv	15	602	0	0	12	72	15	675		S+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:	1,6			15	602		0	0		72	15	675		
Ndr. Sejerslev														
541_NS1.2	5,4		Spv											P
541_NS1.3	0,1		Spv											P
541_NS4.1	0,4		Spv											P
541_NS1	21,7		Spv	142	5.721	73	2.937	12	1.039	215	9.697		S+P	
541_NS2	0,3	0,00	Spv	2	100	0	0	12	12	2	112		S+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	0,5	0,00	Spv	5	201	0	0	12	24	5	225		S+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

Kloakerede områder til renselanlæg : Tønder

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

Ndr. Sejerslev

541_NS4	0,4	0,00	Spv	8	301	0	0	12	36	8	337		S+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:	28,7			157	6.324		73	2.937		1.111	230	10.372		

Rørkær by

541_5.01_2.1	0,3		Spv					5					P	
541_5.01.1	0,2	0,18	Spv	5	201	0	0	12	24	5	225		S+P	
541_5.01_2	9,0	0,33	Fælles	160	6.424	0	0	12	771	160	7.195	U500	S+P	
541_5.01_3	1,2	0,78	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	R501.02	S+P	
541_5.01_3.1	0,1	0,78	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	JB0019	S+P	
541_5.01_3.2	0,1	0,78	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	JB0021	S+P	
541_5.01_4	0,3	0,90	Separat				0	0	0			R501.01	S+P	vej
541_5.01_6	0,3	0,90	Separat				0	0	0			JB0023	S+P	
541_5.03	0,1	0,90	Separat privat	0	0	0	0	0	0	0	0	BC27658	S+P	Vejafvanding med eget regnudløb.
541_5.1_5	0,1		Spv				0	0	0				S+P	
541_5.222	0,2		Spv	2	80	0	0	30	24	2	104		S+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	7,0	0,18	Fælles	55	2.208	0	0	12	265	55	2.473	U500	S+P	
541_5.02	5,0	0,39	Fælles	32	1.305	24	979	12	274	56	2.558	U500	S+P	
Sum område:	23,9			254	10.218		24	979		1.358	278	12.555		

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Tønder**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	Belastning PE	Belastning m ³ /år			
Schackenborg														
541_2.06	5,1	0,10	Spv	12	502	24	979	12	178	36	1.659		S+P	
Sum område:	5,1			12	502		24	979		178	36	1.659		
Spangholm														
541_1.19	0,4	0,33	Separat	0	0	0	0		0	0	0	R119.01	S+P	
Sum område:	0,4			0	0		0	0		0	0	0		
Sæd														
541_1.70.1	7,0	0,26	Spv					5					P	
541_1.70	30,0	0,26	Spv	426	17.064	183	7.343	12	2.929	609	27.335		S+P	
541_1.71	0,7	0,10	Separat	0	0	0	0		0	0	0	R171.01	S+P	
Sum område:	37,7			426	17.064		183	7.343		2.929	609	27.335		
Sølsted by														
541_3.21.2	1,0		Spv					5					P	
541_3.23 (Pla	2,4	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.
541_3.20	9,2	0,35	Fælles	172	6.926	98	3.916	12	1.301	270	12.143	O302.2	S+P	
541_3.20.1	1,3	0,90	Separat	0	0	0	0		0	0	0	R302.03	S+P	
541_3.20.2	0,4	0,90	Separat	0	0	0	0		0	0	0	R320.02	S+P	
541_3.21.1	0,9	0,40	Separat				0		72			R321.01	S+P	
541_3.21	4,6	0,40	Spv	58	2.309	0	0	12	277	58	2.586		S+P	
541_3.22	1,6	0,19	Spv	0	0	12	490	12	59	12	548		S+P	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Tønder**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning				
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
Sølsted by														
Sum område:	21,4			235	9.389		110	4.406		1.717	345	15.439		
Sølsted Nord														
T103	5,7	0,35	Spv	30	1.205	0	0	22	265	30	1.469		S+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:	5,7			30	1.205	0	0		265	30	1.469			
Sølsted Syd														
T005	2,6	0,35	Spv	8	321	0	0	19	60	8	381		S+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	321	0	0		60	8	381			
Toghale														
541_2.20	5,5	0,30	Spv	70	2.811	0	0	12	337	70	3.148		S+P	
Sum område:	5,5			70	2.811	0	0		337	70	3.148			
Tved														
541_1.28_1	2,4	0,54	Separat	50	2.008	0	0	12	241	50	2.248	R128.02	S+P	
541_1.28	0,9	0,50	Separat	0	0	0	0		0	0	0	R128.01	S+P	
Sum område:	3,3			50	2.008	0	0		241	50	2.248			

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

Kloakerede områder til renselæg : **Tønder**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning				Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	Belastning PE	Belastning m ³ /år			
Tønder												
541_1.02_1.1	1,2	0,30	Separat			5			541_R136.01	P		
541_1.03.1	0,1		Spv			5				P		
541_1.03_6.2	0,3		Spv			5				P		
541_1.06_3.2	4,6		Spv			5				P		
541_1.06_3.3	0,4		Spv			5				P		
541_1.06_3.4	8,9		Spv			5				P		
541_1.06_4.2	1,9		Spv			5				P		
541_1.07_1.2	0,5		Spv			5				P		
541_1.07_4.2	0,1		Spv			5				P		
541_1.07_6.2	0,3		Spv			5				P		
541_1.07_7.2	0,4		Spv			5				P		
541_1.08.3	1,4	0,30	Separat			5			R108.01	P		
541_1.08_3.1	0,3		Spv			5				P		
541_1.09.2	0,3	0,50	Separat			5			11209R	P		
541_1.09_6.2	0,2		Spv			5				P		
541_1.10.1	3,0		Spv			5				P		
541_1.10_11.	0,1		Spv			5				P		
541_1.10_13.	1,5		Spv			5				P		
541_1.12_1.2	0,2		Spv			5				P		
541_1.13_2.1	0,3		Spv			5				P		
541_1.13_4.1	1,0		Spv			5				P		
541_1.14.2	5,3		Spv			5				P		
541_1.14_1.2	1,1		Spv			5				P		
541_1.15_1.2	7,2		Spv			5				P		
541_1.16_2.1	0,1	0,30	Separat			5			R117.01	P		

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Tønder**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning				
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
Tønder														
541_1.18.1	5,9		Spv					5					P	
541_1.19.2	0,1		Spv					5					P	
541_1.20_A.1	3,5		Spv					5					P	
541_1.21_1.1	3,3		Spv					5					P	
541_1.22_4.1	0,0		Spv					5					P	
541_1.24_5	3,0	0,35	Spv	59	2.369	0	0	5	118	59	2.487		P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110)
541_1.24_6	5,2	0,35	Spv	104	4.176	0	0	5	209	104	4.384		P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110)
541_1.24A (P	11,7	0,35	Spv	235	9.435	0	0	5	472	235	9.907		P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110)
541_1.303.1	3,5		Spv					5					P	
541_1.31 (Pla	31,6	0,30	Separat					5				R129.04	P	
541_1.37.1	0,2		Spv					5					P	
541_1.37_2.2	12,2		Spv					5					P	
541_1.39.1	2,1		Spv					5					P	
541_1.39_1.2	1,2		Spv					5					P	
541_1.74_1	5,6	0,35	Spv	10	402	0	0	5	20	10	422		P	Planbelastning beregnet som sum af vandforbrug samt antal af eksisterende ejendomme i deloplandet for henholdsvis vandmængde og PE.
541_1.74_2	29,0	0,35	Separat	579	23.247	0	0	5	1.162	579	24.409	R108.01	P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110)

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renseanlæg : Tønder

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	PE	m ³ /år			
Tønder														
541_1.78	0,9	0,15	Separat	2	80	0	0	5	4	2	84	10953R	P	Planbelastning beregnet som sum af vandforbrug samt antal af eksisterende ejendomme i deloplandet for henholdsvis vandmængde og PE.
541_1.78_0	2,1	0,35	Spv	41	1.646	0	0	5	82	41	1.728		P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110
541_1.78_1	9,7	0,35	Separat	172	6.906	0	0	5	345	172	7.251	10953R	P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110
541_1.24 (pla	6,7	0,35	Separat	135	5.923	0	0	5	296	135	6.220	R108.01	P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110
541_1.34 (pla	8,1	0,35	Separat	161	7.076	0	0	5	354	161	7.430	R121.01	P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110
541_1.01.1	6,7	0,41	Spv	218	8.733	0	0	12	1.048	218	9.781		S+P	
541_1.02.4	1,5		Spv					0	217				S+P	
541_1.02.5	1,5	0,47	Spv	40	1.606	0	0	12	193	40	1.799		S+P	
541_1.02_1	2,2	0,43	Separat	0	0	0	0		0	0	0	R119.02	S+P	
541_1.02_1.2.	6,3	0,43	Spv	172	6.926	0	0	12	831	172	7.757		S+P	
541_1.02_2	0,2	0,45	Separat	0	0	0	0		0	0	0	R102.03	S+P	
541_1.02_2.1	0,8		Spv					0	120				S+P	
541_1.02_3	1,4	0,53	Separat	55	2.208	0	0	12	265	55	2.473	R102.01	S+P	
541_1.03_1	3,1	0,52	Spv privat regn	175	7.026	37	1.469	12	1.019	212	9.514	R103.02	S+P	Plejehjem har eget regnvandsudløb.
541_1.03_2	0,5	0,47	Separat	0	0	0	0		0	0	0	R101.02	S+P	
541_1.03_3	0,5	0,54	Spv privat regn	32	1.305	0	0	12	157	32	1.461	U31345	S+P	Boligforening har eget regnvandsudløb.
541_1.03_3.1	0,4	0,54	Spv privat regn	20	803	0	0	12	96	20	899	BC31295	S+P	Boligforening har eget regnvandsudløb.

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : Tønder

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

Tønder

541_1.03_3.2	0,3	0,54	Spv privat regn	10	402	0	0	12	48	10	450	BC31351	S+P	Boligforening har eget regnvandsudløb.
541_1.03_3.3	0,3	0,54	Spv privat regn	18	703	0	0	12	84	18	787	BC31352	S+P	Boligforening har eget regnvandsudløb.
541_1.03_4	0,2	0,72	Separat	0	0	0	0		0	0	0	R103.03	S+P	
541_1.03_5	3,6	0,40	Separat	215	8.632	49	1.958	12	1.271	264	11.861	BC36722	S+P	
541_1.03_5.1	1,3	0,40	Spv	35	1.405	24	979	12	286	59	2.670		S+P	
541_1.03_6	3,1	0,38	Separat	0	0	110	4.406	12	529	110	4.934	BC37366	S+P	
541_1.03_6.1	10,4	0,38	Spv	450	18.068	49	1.958	12	2.403	499	22.429		S+P	
541_1.03_6.3	2,5	0,38	Separat	202	8.130	0	0	12	976	202	9.106	541_R103.01	S+P	
541_1.06_3.1.	4,0		Spv	0	0	24	979	12	117	24	1.097		S+P	
541_1.06_4.1	1,0	0,29	Spv	15	602	49	1.958	12	307	64	2.868		S+P	
541_1.07.1	2,3	0,36	Spv	82	3.312	0	0	12	397	82	3.710		S+P	
541_1.07_1	2,1	0,38	Separat	0	0	0	0		0	0	0	R125.01	S+P	
541_1.07_1.1	19,6	0,38	Spv	612	24.592	183	7.343	12	3.832	795	35.767		S+P	
541_1.07_1.3	0,6	0,38	Separat	0	0	0	0		0	0	0	BC10475	S+P	
541_1.07_2	0,9	0,38	Separat	0	0	0	0		0	0	0	R107.04	S+P	
541_1.07_2.1	6,3	0,38	Spv	270	10.841	24	979	12	1.418	294	13.238		S+P	
541_1.07_2.2	0,2		Spv						0				S+P	
541_1.07_3	0,7	0,37	Spv	5	201	256	10.280	12	1.258	261	11.738		S+P	
541_1.07_4	0,3	0,41	Separat	0	0	0	0		0	0	0	R109.01	S+P	
541_1.07_4.1	0,6		Spv	20	803	0	0	12	96	20	899		S+P	
541_1.07_6	0,3	0,37	Separat	0	0	0	0		0	0	0	R107.01	S+P	
541_1.07_6.1	4,3	0,37	Spv	298	11.945	146	5.874	12	2.138	444	19.957		S+P	
541_1.07_7.1	0,9	0,31	Spv	15	602	49	1.958	12	307	64	2.868		S+P	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : Tønder

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning				
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
541_1.07_7.3	0,5	0,35	Spv privat regn	60	2.409	0	0	12	289	60	2.698	BC33683	S+P	Område er spildevandskloakeret med eget regnvandsudløb.
541_1.08	8,3	0,27	Separat	0	0	146	5.874	12	705	146	6.579	R108.01	S+P	
541_1.08.1	1,6		Spv	0	0	0	0		0	0	0		S+P	
541_1.08.2	9,7	0,27	Spv	22	903	268	10.769	12	1.401	290	13.073		S+P	
541_1.08.2B	0,5	0,90	Separat	0	0	0	0		0	0	0	BC22260	S+P	
541_1.08_2	0,8	0,27	Spv	0	0	37	1.469	12	176	37	1.645		S+P	
541_1.08_3	1,5	0,45	Spv	18	703	158	6.364	12	848	176	7.914		S+P	
541_1.08_6	19,1	0,36	Spv	43	1.706	475	19.091	12	2.496	518	23.293		S+P	
541_1.08_6.1	2,0	0,90	Separat	0	0	0	0		0	0	0	R108.07	S+P	
541_1.08_6.2	0,2	0,90	Separat	0	0	0	0		0	0	0	BC60489	S+P	
541_1.08_6.3	0,4	0,90	Separat	0	0	0	0		0	0	0	R108.06	S+P	
541_1.09.1	2,3		Spv	52	2.108	0	0	12	253	52	2.361		S+P	
541_1.09_1	1,4	0,36	Separat	8	301	0	0	12	36	8	337	R110.03	S+P	
541_1.09_1.1	7,7	0,36	Spv	258	10.339	61	2.448	12	1.534	319	14.321		S+P	
541_1.09_2	1,2	0,39	Spv	93	3.714	0	0	12	446	93	4.160		S+P	
541_1.09_3	2,7	0,38	Separat	88	3.513	12	490	12	480	100	4.483	11213R	S+P	
541_1.09_3.1	4,3	0,38	Spv	125	5.019	24	979	12	720	149	6.718		S+P	
541_1.09_4	0,4	0,55	Separat	0	0	0	0		0	0	0	R109.01	S+P	
541_1.09_4.1	2,3	0,55	Spv	90	3.614	24	979	12	551	114	5.144		S+P	
541_1.09_5	1,3	0,51	Separat	58	2.309	0	0	12	277	58	2.586	11209R	S+P	
541_1.09_5.1	0,5	0,51	Spv	18	703	0	0	12	84	18	787		S+P	
541_1.09_6	0,5	0,30	Separat	0	0	0	0		0	0	0	11180R	S+P	
541_1.09_6.1	1,8	0,30	Spv	130	5.220	0	0	12	626	130	5.846		S+P	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : Tønder

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning	
				Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	Belastning PE	Belastning m ³ /år					
541_1.10.2	0,1		Spv	0	0	12	490	12	59	12	548		S+P	
541_1.10_10.	0,8		Spv	105	4.216	24	979	12	623	129	5.818		S+P	
541_1.10_11.	2,9		Spv	108	4.316	110	4.406	12	1.047	218	9.768		S+P	
541_1.10_11.	0,1	0,90	Separat	0	0	0	0		0	0	0	11271R	S+P	
541_1.10_11.	0,9	0,38	Separat	0	0	12	490	12	59	12	548	R110.02	S+P	
541_1.10_11.	0,0	0,90	Separat privat	0	0	0	0		0	0	0	R110.07	S+P	
541_1.10_12.	1,7		Spv	410	16.462	134	5.385	12	2.622	544	24.468		S+P	
541_1.10_13	0,7	0,32	Separat	0	0	0	0		0	0	0	R110.03	S+P	
541_1.10_13.	5,3	0,32	Spv	402	16.160	24	979	12	2.057	426	19.196		S+P	
541_1.10_14.	0,2		Spv	30	1.205	12	490	12	203	42	1.897		S+P	
541_1.12_1.3	0,0	0,90	Separat	0	0	0	0		0	0	0	BO3234R	S+P	
541_1.13.1	0,5		Spv	20	803	0	0	12	96	20	899		S+P	
541_1.13_1	0,2	0,15	Spv	0	0	12	490	12	59	12	548		S+P	
541_1.13_2	0,2	0,30	Separat	0	0	0	0		0	0	0	Udløb99	S+P	
541_1.13_3	0,9	0,50	Spv privat regn	0	0	24	979	12	117	24	1.097	11051906	S+P	Afvanding til privat regnvandsudløb.
541_1.13_4	1,9	0,20	Spv	0	0	122	4.895	12	587	122	5.483		S+P	
541_1.13_5.1	1,2	0,41	Spv	68	2.710	12	490	12	384	80	3.584		S+P	
541_1.13_7.1	2,8	0,43	Spv	118	4.718	73	2.937	12	919	191	8.573		S+P	
541_1.13_8.1	1,5	0,50	Spv	144	5.822	98	3.916	12	1.169	242	10.906		S+P	
541_1.13_9	0,0	0,10	Separat	0	0	0	0		0	0	0	11051905	S+P	
541_1.14.1	15,3	0,31	Spv	367	14.755	49	1.958	12	2.006	416	18.719		S+P	
541_1.14.3	3,9	0,31	Separat	148	5.922	0	0	12	711	148	6.633	R121.01	S+P	
541_1.14_1	1,5	0,37	Separat	2	100	0	0	12	12	2	112	541_R114.02	S+P	
541_1.14_1.1	8,0	0,37	Spv	266	10.640	0	0	12	1.277	266	11.917		S+P	

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

Kloakerede områder til renselanlæg : Tønder

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning				
				PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år	PE	m³/år			
541_1.15.1	0,2		Spv	18	703	0	0	12	84	18	787		S+P	
541_1.16_1	1,6	0,44	Separat	2	100	0	0	12	12	2	112	1.05U	S+P	
541_1.16_1.1	8,3	0,44	Spv	640	25.696	183	7.343	12	3.965	823	37.003		S+P	
541_1.16_2	2,6	0,59	Separat	128	5.119	0	0	12	614	128	5.733	R117.01	S+P	
541_1.16B	2,0	0,90	Separat	0	0	0	0		0	0	0	R116.04	S+P	
541_1.17.1	3,4	0,52	Spv	102	4.115	0	0	12	494	102	4.609		S+P	
541_1.19.1	3,1		Spv	50	2.008	0	0	12	241	50	2.248		S+P	
541_1.20_1	0,9	0,20	Separat	5	201	73	2.937	12	377	78	3.514	BO7433	S+P	
541_1.20_2	0,2	0,90	Separat	0	0	0	0		0	0	0	541_R120.01	S+P	
541_1.20_3	0,4	0,90	Separat	0	0	0	0		0	0	0	541_R120.02	S+P	
541_1.20_4	0,5	0,90	Separat privat	0	0	0	0		0	0	0	541_R120.03	S+P	
541_1.20_A	1,5	0,09	Spv	2	100	49	1.958	12	247	51	2.305		S+P	
541_1.20_B	0,2	0,05	Spv	5	201	0	0	29	59	5	259		S+P	
541_1.22_4	1,7	0,43	Spv	20	803	158	6.364	12	860	178	8.027		S+P	
541_1.23.1	1,1	0,29	Spv	0	0	24	979	12	117	24	1.097		S+P	
541_1.23.2	3,4	0,29	Spv	0	0	183	7.343	12	881	183	8.224		S+P	
541_1.23.2A	2,0	0,35	Spv privat regn	0	0	24	979	12	117	24	1.097	0137571	S+P	Spildevandskloakeret med eget regnvandsudløb.
541_1.23.2B	0,4	0,35	Spv privat regn	0	0	0	0		0	0	0	0137441	S+P	Spildevandskloakeret med eget regnvandsudløb.
541_1.23.2C	0,4	0,35	Spv privat regn	0	0	24	979	12	117	24	1.097	0137431	S+P	Spildevandskloakeret med eget regnvandsudløb.
541_1.23.2D	0,5	0,35	Spv privat regn	0	0	0	0		0	0	0	0137341	S+P	Spildevandskloakeret med eget regnvandsudløb.
541_1.23.3	0,8	0,90	Separat	0	0	12	490	12	59	12	548	10953R	S+P	
541_1.23.4	0,3	0,90	Separat	0	0	0	0		0	0	0	R108.05	S+P	

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

Kloakerede områder til renselæg : Tønder

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning	
				Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	Belastning PE	Belastning m ³ /år					
541_1.28.1	2,5		Spv		0			361				S+P		
541_1.28.2	6,6		Spv		0			1.265				S+P		
541_1.29.3	0,3	0,90	Separat	0	0	0	0	0	0	0	R129.01	S+P		
541_1.29_1	1,6	0,28	Separat	20	803	0	0	12	96	20	899	R129.03	S+P	
541_1.29_2	2,4	0,41	Separat	42	1.706	0	0	12	205	42	1.911	R129.04	S+P	
541_1.303.2	3,1		Spv					0				S+P		
541_1.35.1	2,1		Spv	322	12.948	146	5.874	12	2.259	468	21.081		S+P	
541_1.35_1.1	2,2		Spv	270	10.841	146	5.874	12	2.006	416	18.720		S+P	
541_1.35_1.2	0,3	0,35	Separat privat	5	201	0	0	12	24	5	225	BO3249R	S+P	Område har eget regnvandsudløb.
541_1.35_3.1	1,4		Spv	242	9.736	61	2.448	12	1.462	303	13.646		S+P	
541_1.35_4.1	1,6	0,84	Spv	410	16.462	451	18.112	12	4.149	861	38.722		S+P	
541_1.35_4.4	0,3	0,84	Separat	35	1.405	0	0	12	169	35	1.574	BO3364R	S+P	
541_1.36.1	6,1	0,45	Spv	168	6.725	0	0	12	807	168	7.532		S+P	
541_1.36_1	2,2	0,48	Separat	0	0	0	0		0	0	0	541_R136.01	S+P	
541_1.36_1.1	7,0		Spv					0	891				S+P	
541_1.37.2	3,7	0,47	Spv	200	8.030	0	0	12	964	200	8.994		S+P	
541_1.37.3	1,4		Spv					0	241				S+P	
541_1.37_2	0,4	0,35	Separat	0	0	0	0		0	0	0	R137.0111	S+P	
541_1.37_2.1	5,9		Spv					0	1.116				S+P	
541_1.39.2	0,4	0,26	Separat	0	0	0	0		0	0	0	R110.05	S+P	
541_1.39.3	0,2	0,26	Separat	0	0	0	0		0	0	0	14062008A	S+P	
541_1.39_1	4,5	0,40	Separat	0	0	73	2.937	12	352	73	3.290	R117.01	S+P	
541_1.39_1.1	17,5	0,40	Spv	805	32.321	293	11.748	12	5.288	1.098	49.357		S+P	
541_1.39_1.3	0,8		Spv					0	59				S+P	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : Tønder

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning				
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
541_1.39_2	11,0	0,60	Separat	0	0	37	1.469	12	176	37	1.645	R106.01	S+P	
541_1.401	0,7	0,09	Spv	5	201	0	0	30	60	5	261		S+P	
541_1.72	0,6	0,49	Spv	10	402	0	0	12	48	10	450		S+P	
541_1.73	0,4	0,22	Spv	2	100	0	0	12	12	2	112		S+P	
541_1.74	1,3	0,09	Spv	15	602	0	0	12	72	15	675		S+P	
541_1.76	0,8	0,00	Spv	0	0	0	0		0	0	0		S+P	
541_1.77	0,1	0,05	Spv	0	0	0	0		0	0	0		S+P	
541_1.79	2,2	0,21	Spv	28	1.104	0	0	12	132	28	1.237		S+P	
541_1.80	1,8	0,35	Separat	0	0	12	490	12	59	12	548	R108.02	S+P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110 m ³ /år/adresse).
541_1.81	0,9	0,28	Spv	5	201	0	0	12	24	5	225		S+P	
541_1.82	0,9	0,25	Spv	0	0	61	2.448	12	294	61	2.741		S+P	
541_1.83	0,1	0,12	Spv	8	301	0	0	12	36	8	337		S+P	
541_1.84	6,6	0,13	Spv	10	402	0	0	12	48	10	450		S+P	
541_1.85	0,3	0,90	Separat	32	1.305	37	1.469	12	333	69	3.106	BC14704	S+P	
541_1.85_1	1,0		Spv	130	5.220	0	0	12	626	130	5.846		S+P	
541_1.86	0,5	0,28	Spv	15	602	0	0	12	72	15	675		S+P	
541_1.89	0,6	0,90	Separat privat	0	0	0	0		0	0	0	541_Vej02U	S+P	Vejafvandning. Ledningsanlæg er ikke ejet af forsyningen.
541_1.90	0,1	0,32	Nedsiv	5	201	0	0	6	12	5	213		S+P	
541_131	1,6	0,30	Separat	5	201	0	0	12	24	5	225	R129.04	S+P	
541_Vej02	0,9	0,53	Separat privat	0	0	0	0		0	0	0	BC15339	S+P	Afledning af vejvand.
541_Vej02.1	0,3	0,90	Separat privat	0	0	0	0		0	0	0	R116.01	S+P	Afledning af vejvand.
541_1.01	2,2	0,49	Separat	0	0	0	0		0	0	0	R101.02	S+P	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Tønder**

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

Tønder

541_1.02	0,5	0,50	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	R102.02	S+P	
541_1.03	2,9	0,27	Spv	40	1.606	0	0	12	193	40	1.799		S+P	
541_1.07	0,4	0,36	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	R107.03	S+P	
541_1.09	0,2	0,31	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	R109.01	S+P	
541_1.14	1,4	0,31	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	541_R114.01	S+P	
541_1.16	7,4	0,47	Spv	394	15.859	451	18.112	12	4.077	845	38.048		S+P	
541_1.17	3,1	0,52	Separat	80	3.212	0	0	12	385	80	3.597	R117.01	S+P	
541_1.20	6,1	0,26	Spv	25	1.004	85	3.427	12	532	110	4.962		S+P	
541_1.23	8,1	0,29	Separat	12	502	158	6.364	12	824	170	7.689	HAANDVUDL	S+P	
541_1.29	3,3	0,32	Separat	58	2.309	0	0	12	277	58	2.586	R129.02	S+P	
541_1.36	3,9	0,45	Separat	148	5.922	0	0	12	711	148	6.633	R101.01	S+P	
541_1.39	2,7	0,26	Separat	0	0	24	979	12	117	24	1.097	14062005A	S+P	
Sum område:	583,8			12.226	491.969		5.688	228.604		86.510	17.914	802.813		

Tønder bycentrum

019-6.3	8,6	0,35	Separat	172	6.906	0	0	5	345	172	7.251	U201000	P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m³/år/PE (svarende til 110
541_1.10_7	3,2	0,31	Spv	0	0	0	0	5	0	0	0		P	
541_1.07_7	1,8	0,31	Separat	0	0	49	1.958	12	235	49	2.193	R107.01	S+P	
541_1.10.3	1,1	0,40	Spv privat regn	100	4.015	49	1.958	12	717	149	6.690	BO3386R	S+P	Område er spildevandskloakeret med eget regnvandsudløb.
541_1.10_1	0,4	0,38	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	BC27920	S+P	
541_1.10_10	0,6	0,59	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	11278R-2	S+P	
541_1.10_11	0,3	0,38	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	11278R-2	S+P	

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

Kloakerede områder til renselanlæg : Tønder

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m ³ /år			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
Tønder bycentrum														
541_1.10_12	0,2	0,69	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	11321R	S+P	
541_1.10_14	0,1	0,60	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	11321R	S+P	
541_1.10_2	0,8	0,52	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	BO3385R	S+P	
541_1.10_2.1	1,8	0,52	Spv	212	8.532	110	4.406	12	1.553	322	14.490		S+P	
541_1.10_3	0,3	0,46	Spv	2	100	24	979	12	130	26	1.209		S+P	
541_1.10_4	0,3	0,34	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	R110.06	S+P	
541_1.10_4B	0,3	0,90	Separat	0	0	61	2.448	12	294	61	2.741	11267UD	S+P	
541_1.10_5	0,3	0,67	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	BO3371R	S+P	
541_1.10_5.1	0,7	0,67	Spv	128	5.119	37	1.469	12	791	165	7.378		S+P	
541_1.10_5.2	0,1	0,35	Spv privat regn	5	201	0	0	12	24	5	225	BO3379R	S+P	Område er spildevandskloakeret med eget regnvandsudløb.
541_1.10_5.3	0,1	0,30	Separat	30	1.205	0	0	12	145	30	1.349	R110.01	S+P	
541_1.10_8	1,2	0,76	Spv	0	0	85	3.427	12	411	85	3.838		S+P	
541_1.10_9	0,4	0,35	Spv	5	201	0	0	12	24	5	225		S+P	
541_1.12.1	2,5	0,68	Spv	440	17.666	110	4.406	12	2.649	550	24.720		S+P	
541_1.12_1	0,3	0,46	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	R112.01	S+P	
541_1.12_1.1	2,6	0,46	Spv	210	8.432	61	2.448	12	1.305	271	12.185		S+P	
541_1.13_5	0,7	0,41	Separat	0	0	37	1.469	12	176	37	1.645	11321R	S+P	
541_1.13_6	0,6	0,77	Spv	40	1.606	0	0	12	193	40	1.799		S+P	
541_1.13_7	0,4	0,43	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	11321R	S+P	
541_1.35_1	0,3	0,63	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	R112.01	S+P	
541_1.35_2	0,3	0,32	Separat	38	1.506	0	0	12	181	38	1.686	UDL01UL	S+P	
541_1.35_3	0,5	0,78	Separat	22	903	0	0	12	108	22	1.012	RV-Udløb	S+P	
541_1.35_3.2	0,0	0,50	Separat privat	0	0	0	0	0	0	0	0	BC32732	S+P	

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

Kloakerede områder til renselanlæg : **Tønder**

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

Tønder bycentrum

541_1.35_4	1,3	0,84	Separat	12	502	12	490	12	119	24	1.110	11321R	S+P
541_1.35_4.2	1,2		Spv	188	7.528	268	10.769	12	2.196	456	20.493		S+P
541_1.10	0,1	0,90	Separat	0	0	0	0		0	0	0	BO3386R	S+P
541_1.12	0,6	0,68	Separat	0	0	0	0		0	0	0	15692UD	S+P
541_1.13	0,2	0,35	Separat	0	0	0	0		0	0	0	11321R	S+P
541_1.35	1,0	0,64	Separat	0	0	0	0		0	0	0	11321R	S+P
Sum område:	35,1			1.604	64.421		903	36.224		11.594	2.507	112.239	

Ubjerg

541_1.75_1	0,5		Spv					5					P
541_1.87	0,9	0,29	Spv	5	201	0	0	12	24	5	225		S+P
541_1.88	0,6	0,18	Spv	5	201	0	0	12	24	5	225		S+P
541_1.75	2,7	0,37	Spv	45	1.807	12	490	12	276	57	2.572		S+P
Sum område:	4,7			55	2.208		12	490		324	67	3.021	

Vester Gammelby

505_19.01b	0,2	0,45	Separat					5				UV03	P
555_01.1	3,5		Spv					5					P
555_01	9,0	0,19	Spv	90	3.614	0	0	12	434	90	4.047		S+P
555_02	0,7	0,14	Spv	0	0	0	23.450	12	2.814	0	26.264		S+P Vester Gammelby Deponi
555_03	0,7	0,08	Spv	2	100	0	0	12	12	2	112		S+P
555_04	0,6	0,22	Spv	5	201	0	0	12	24	5	225		S+P
Sum område:	14,5			97	3.915		0	23.450		3.284	97	30.648	

Kloaksystem

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

Kloakerede områder til renseanlæg : Tønder

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Status/Plan	Bemærkning	
				Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Erhverv PE	Indsivning m ³ /år	Indsivning %	PE	m ³ /år				
Visby by														
505_19.01A.1	0,2	0,35	Separat					5			UV06	P		
505_19.16	4,4	0,35	Separat	92	3.694	0	0	5	185	92	3.878	UV03	P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110
505_19.17.1	1,2		Spv					5				P		
505_19_15.1	2,3	0,35	Spv	8	321	0	0	5	16	8	337		P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110
505_19.01a	5,4	0,45	Separat	140	5.621	0	0	12	675	140	6.296	UV03	S+P	
505_19.01a.2	1,1	0,45	Separat	25	1.004	0	0	12	120	25	1.124	UV09	S+P	
505_19.01c	0,2	0,45	Separat	2	100	0	0	12	12	2	112	BC28354	S+P	
505_19.02_1	6,8	0,27	Separat	82	3.312	0	0	12	397	82	3.710	UV06	S+P	
505_19.021	2,2	0,40	Separat	42	1.706	37	1.469	12	381	79	3.556	UV06	S+P	
505_19.021_1	3,3	0,31	Separat	40	1.606	24	979	12	310	64	2.895	UV06	S+P	
505_19.022	4,6	0,24	Separat	32	1.305	24	979	12	274	56	2.558	UV06	S+P	
505_19.023	0,0	0,90	Separat privat	0	0	0	0		0	0	0	BC14143	S+P	Vejafvanding.
505_19.024	0,1	0,90	Separat privat	0	0	0	0		0	0	0	BC14142	S+P	Vejafvanding.
505_19.03	0,6	0,31	Separat	2	100	37	1.469	12	188	39	1.757	UV06	S+P	
505_19.14	2,8	0,34	Spv	50	2.008	73	2.937	12	593	123	5.538		S+P	
505_19.15	12,5	0,17	Spv	123	4.918	37	1.469	12	766	160	7.153		S+P	
505_19.17	0,9	0,36	Spv	15	602	0	0	12	72	15	675		S+P	
505_19.24	0,0	0,90	Separat privat	0	0	0	0		0	0	0	BC11613	S+P	Vejafvanding.
Sum område:	48,6			653	26.298		232	9.301		3.991	885	39.590		

Østerby v. Højer

517_Ø1.1	0,4		Spv					5					P	
----------	-----	--	-----	--	--	--	--	---	--	--	--	--	---	--

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

Kloakerede områder til renselæg : **Tønder**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m ³ /år			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
Østerby v. Højer														
517_Ø1	17,7	0,29	Spv	207	8.331	12	490	12	1.058	219	9.879		S+P	
517_Ø2	3,4	0,22	Spv	52	2.108	0	0	12	253	52	2.361		S+P	
517_Ø3	2,2	0,33	Spv	23	903	0	0	12	108	23	1.012		S+P	
517_Ø4	3,6	0,38	Spv	47	1.907	0	0	12	229	47	2.136		S+P	
517_Ø5	0,5	0,35	Spv	12	502	0	0	12	60	12	562		S+P	
517_Ø6	0,8	0,13	Spv	10	402	0	0	12	48	10	450		S+P	
517_Ø7	2,2	0,09	Spv	15	602	0	0	12	72	15	675		S+P	
Sum område:	30,9			366	14.755			12	490	1.829	378	17.074		
Sum renselæg:	1.279,1			19.093	765.902			9.626	409.795	145.439	28.719	1.316.437		

Kloakerede områder til renselanlæg : Øster Højst

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning				
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
Øster Højst by														
521_C1.1	0,9	0,30	Separat					5				H01R010	P	
521_C1_1	0,3	0,35	Spv	8	321	0	0	5	16	8	337		P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110
521_C2.1	0,8	0,35	Separat					5				H01R010	P	
521_C2_1	1,1	0,35	Spv	25	1.004	0	0	5	50	25	1.054		P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110
521_C2_2	0,9	0,35	Spv	17	683	0	0	5	34	17	717		P	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110
521_C1	33,5	0,34	Fælles	116	4.637	25	1.015	1.389	78.511	141	84.163	H02R000	S+P	
521_C1_2	0,6	0,35	Fælles	2	80	0	0	1.736	1.394	2	1.475	H02R000	S+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	7,3	0,35	Separat	28	1.084	5	190	1.389	17.701	33	18.975	H01R010	S+P	
Sum område:	45,4			196	7.809		30	1.205		97.706	226	106.721		
Sum renselanlæg:	45,4			196	7.809		30	1.205		97.706	226	106.721		

Kloakerede områder til renselanlæg : **Åbøl**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning				
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
525_J1.1	0,2	0,24	Fælles	5						9800U11		P		
525_J1 (1)	0,7	0,24	Fælles	5	201	0	0	151	302	5	503	9800U11	S+P	
525_J1 (2)	9,6	0,30	Fælles	28	1.113	1	40	801	9.240	29	10.393	9800U11	S+P	
525_J1 (3)	0,6	0,04	Spv	0	19	0	0	801	151	0	170		S+P	
Sum område:	11,1			33	1.333		1	40		9.693	34	11.066		
Sum renselanlæg:	11,1			33	1.333		1	40		9.693	34	11.066		
Sum kommune:	4.409,6			42.703	12.503					55.206				
					1.758.576		525.532	2.068.702		4.328.257				