

Kloakerede områder til renseanlæg : **Fiktivt renseanlæg**

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			

Ukloakeret

3F10	1,8	0,00	Priv-nedsiv	0	0	0	0	0	0	0	S+P	-
3I28	5,1	0,00	Priv-nedsiv	0	0	0	0	0	0	0	S+P	
Sum område:	7,0			0	0	0	0	0	0	0		
Sum renseanlæg:	7,0			0	0	0	0	0	0	0		

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret
 \\tsclient\MGIS\Warehouses\Kort og GIS\GIDAS_download
 ftp://ftp.enviweb.dk
 188.244.65.88

Kloakerede områder til renselanlæg : **Hedegård - Privat**

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				
Hedegård - Privat													
3F11	1,9		Priv-spildevand	15	657	0	0	0	15	657		S+P	
Sum område:	1,9			15	657	0	0	0	0	15	657		
Sum renselanlæg:	1,9			15	657	0	0	0	0	15	657		

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret
 \\tsclient\MGIS\Warehouses\Kort og GIS\GIDAS_download
 ftp://ftp.enviweb.dk
 188.244.65.88

Kloakerede områder til renseanlæg : **Ikast Renseanlæg**

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			
Bording														
1A25B	1,9	0,35	Separat	0	0	25	1.095	5	55	25	1.150	7R16000	P	
1A29	6,9		Spv	100	4.380	0	0	5	219	100	4.599		P	
1A34B	2,3	0,35	Separat	35	1.533	0	0	5	77	35	1.610	2C12001	P	Nyt boligområde vest for Agervænget
1A10	33,5	0,33	Fælles	551	24.098	95	4.161	122	34.476	646	62.736	7F11000U	S+P	Bodholt Bæk/Bording Å/Karup Å
1A11	8,7	0,50	Separat	14	651	70	3.066	122	4.535	84	8.252	7R11000	S+P	Fabriksvej
1A12	0,8	0,35	Fælles	15	651	0	0	122	795	15	1.446	7F18000	S+P	Bording Å/Karup Å
1A13	21,4	0,35	Fælles	378	16.543	15	657	122	20.984	393	38.184	7F18000	S+P	Bording Å/Karup Å
1A14	24,4	0,42	Separat	525	22.995	15	657	83	19.713	540	43.365	7R11000	S+P	Sønderborgvej, Syrenvej, Lærkevej
1A15	0,7	0,00	Spv	6	261	0	0	122	318	6	578		S+P	
1A16	0,5	0,00	Spv	0	0	5	219	122	267	5	486		S+P	
1A17	10,7	0,50	Separat	0	0	40	1.752	122	2.137	40	3.889	7R11000	S+P	Fabriksvej, Roskildevej
1A18	8,5	0,20	Separat	114	5.015	0	0	122	6.118	114	11.133	7R19000	S+P	Bording Å/Karup Å
1A19	4,6	0,20	Separat	117	5.145	0	0	122	6.277	117	11.423	7R15000	S+P	Bording Å/Karup Å
1A20	12,1	0,35	Separat	4	195	40	1.752	122	2.376	44	4.323	7R16000	S+P	Bording Å/Karup Å
1A20A	3,7	0,35	Separat	70	3.061	0	0	122	3.735	70	6.796	7R16000	S+P	
1A21	12,5	0,35	Separat	193	8.467	0	0	122	10.330	193	18.797	7R11000	S+P	Sønderborgvej, Platanvej
1A22	1,8		Priv-spildevand	3	130	10	438	122	693	13	1.262		S+P	Klochsvej
1A23	15,9		Priv-spildevand	0	0	100	4.380	122	5.344	100	9.724		S+P	
1A24	0,3	0,50	Separat	0	0	5	219	122	267	5	486	7R18000	S+P	Bording Å/Karup Å
1A25A	4,7	0,35	Separat	1	65	0	0	122	79	1	145	7R16000	S+P	
1A27	0,6	0,30	Fælles	7	326	0	0	122	397	7	723	7F11000U	S+P	Bodholt Bæk/Bording Å/Karup Å
1A28	1,0		Spv	25	1.095	0	0	122	1.336	25	2.431		S+P	
1A30	1,4		Spv	0	0	15	657	122	802	15	1.459		S+P	
1A31	0,4		Spv	1	65	0	0	122	79	1	145		S+P	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret
 \\tsclient\MGIS\Warehouses\Kort og GIS\GIDAS_download
 ftp://ftp.enviweb.dk
 188.244.65.88

Kloakerede områder til renselanlæg : **Ikast Renselanlæg**

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			
Bording														
1A32	9,7	0,35	Separat	3	130	0	0	122	159	3	289	NAO1110U	S+P	Bording Å/Karup Å
1A33	0,5	1,00	Overflade	0	0	0	0		0	0	0	7R17000	S+P	Arslevvej
1A34	1,7		Spv	4	195	0	0	122	238	4	434		S+P	
1A34A	2,4	0,35	Separat	1	65	0	0	122	79	1	145	2C12001	S+P	Agervænget
1A35	0,9		Spv	0	0	3	131	122	160	3	291		S+P	
Sum område:	194,5			2.167	95.068		438	19.184		122.046	2.605	236.299		
Bording Kirkeby														
1B13A	2,0		Spv	25	1.095	0	0	5	55	25	1.150		P	
1B13B	1,7		Spv	25	1.095	0	0	5	55	25	1.150		P	
1B10	1,6		Spv	15	651	5	219	122	1.062	20	1.932		S+P	Bording Å/Karup Å
1B11	10,0	0,30	Separat	40	1.759	35	1.533	122	4.016	75	7.307	7R21000	S+P	Bording Å/Karup Å
1B12	1,4	0,00	Priv-spildevand	8	391	0	0	122	477	8	868		S+P	
Sum område:	16,7			113	4.991		40	1.752		5.664	153	12.406		
Engesvang - Moselund														
1C13	3,5		Spv	25	1.095	0	0	5	55	25	1.150		P	
1C22B	0,4	0,35	Separat	10	438	0	0	5	22	10	460	1C18100U	P	Dybdalsvej
1C23	4,2		Spv	0	0	70	3.066	5	153	70	3.219		P	
1C26	10,2		Spv	135	5.913	0	0	5	296	135	6.209		P	
1C28	5,7		Spv	0	0	100	4.380	5	219	100	4.599		P	
1C29	9,4		Spv	0	0	150	6.570	5	329	150	6.899		P	
1C10	8,5	0,25	Fælles	69	3.061	0	0	122	3.735	69	6.796	9F13000	S+P	Bølling Sø Kanal
1C11	25,5	0,28	Fælles	403	17.650	50	2.190	122	24.205	453	44.046	9F15009U	S+P	Elbæk/Karup Å

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret
 \\tsclient\MGIS\Warehouses\Kort og GIS\GISDAS_download
 ftp://ftp.enviweb.dk
 188.244.65.88

Kloakerede områder til renselanlæg : **Ikast Renselanlæg**

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				
Engesvang - Moselund													
1C12A	13,6		Spv	167	7.295	35	1.533	122	10.770	202	19.597		S+P
1C12B	3,3		Spv	28	1.237	0	0	122	1.510	28	2.747		S+P
1C12C	16,1		Spv	26	1.172	0	0	122	1.430	26	2.603		S+P
1C12D	0,9		Spv	9	391	0	0	122	477	9	868		S+P
1C13A	0,8		Spv	1	65	0	0	122	79	1	145		S+P
1C14	0,5	0,00	Spv	1	65	0	0	122	79	1	145		S+P
1C15	31,6	0,25	Separat	486	21.298	0	0	122	25.983	486	47.281	9R11000	S+P Bølling Sø
1C16	15,2	0,30	Separat	18	782	45	1.971	122	3.358	63	6.111	9R13000	S+P Elbæk/karup Å
1C17	0,6	0,90	Separat	0	0	810	9.000	122	10.980	810	19.980	9R14000	S+P Elbæk/karup Å
1C18	12,8	0,27	Separat	147	6.448	5	219	122	8.134	152	14.801	1C1800U	S+P Elbæk/Karup Å
1C18A	0,8		Spv	15	657	0	0	122	802	15	1.459		S+P
1C19	2,7	0,25	Separat	9	391	5	219	122	744	14	1.354	9R16010	S+P Elbæk/karup Å
1C20	2,4	0,30	Separat	57	2.475	0	0	122	3.019	57	5.494	1C18100U	S+P Elbæk/Karup Å
1C21	1,3	0,85	Separat	8	391	0	0	122	477	8	868	1C18100U	S+P Elbæk/Karup Å
1C22	0,6	0,50	Separat	0	0	5	219	122	267	5	486	1C18100U	S+P Friluftsbad ved Dybdalsvej
1C22A	0,2		Spv	1	65	0	0	122	79	1	145		S+P Dybdalsvej
1C24A	6,2	0,35	Separat	45	1.954	0	0	122	2.384	45	4.338	1C1800U	S+P
1C25	2,1		Spv	13	586	0	0	122	715	13	1.301		S+P Bølling Sø
1C27	0,1		Spv	0	0	5	219	122	267	5	486		S+P
Sum område:	179,3			1.673	73.429		1.280	29.586		100.568	2.953	203.583	
Ikast													
1D18B	0,4	0,35	Separat	10	438	0	0	5	22	10	460	1R01000	P
1D24B	24,7		Spv	0	0	400	17.520	5	876	400	18.396		P

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret
 \\tsclient\GIS\Warehouses\Kort og GIS\GIDAS_download
 ftp://ftp.enviweb.dk
 188.244.65.88

Kloakerede områder til renselanlæg : **Ikast Renselanlæg**

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			
Ikast														
1D40B	1,1	0,50	Separat	0	0	10	438	5	22	10	460	1D44001U	P	
1D47	2,0	0,50	Separat	30	1.314	0	0	5	66	30	1.380	1R15000	P	
1D48B	35,8	0,25	Separat	500	21.900	0	0	5	1.095	500	22.995	1D12000U	P	
1D50A	7,2		Separat	0	0	50	2.190	5	110	50	2.300	1D00000U	P	
1D50B	3,5	0,30	Separat	0	0	50	2.190	5	110	50	2.300	1D00000U	P	
1D55	0,4	0,20	Separat	10	438	0	0	5	22	10	460	2R11000	P	
1D59	9,9	0,30	Separat	160	7.008	0	0	5	350	160	7.358	1R16000	P	
1D60A	6,0		Spv	0	0	50	2.190	5	110	50	2.300		P	
1D62	21,1	0,50	Separat	0	0	50	2.190	5	110	50	2.300	1D43000U	P	
1D62B	13,4	0,50	Separat	0	0	50	2.190	5	110	50	2.300	1D62B000U	P	
1D64	2,4	0,25	Separat	10	438	0	0	5	22	10	460	1R16000	P	
1D67	5,2	0,35	Separat	60	2.628	0	0	5	131	60	2.759	2R11000	P	
1D80B	2,4	0,50	Separat	0	0	25	1.095	5	55	25	1.150	1D44001U	P	
1D80C	0,7	0,50	Separat	15	657	0	0	5	33	15	690	1D44001U	P	
1D92	6,0	0,30	Separat	100	4.380	0	0	5	219	100	4.599	2R11000	P	
1D93	6,7	0,35	Separat	250	10.950	0	0	5	548	250	11.498	1D93000U	P	
1D94	7,5	0,35	Separat	300	13.140	0	0	5	657	300	13.797	1D44001U	P	
1D95	8,8	0,35	Separat	200	8.760			5				1D12000U	P	
1D96	56,4	0,35	Separat	1.000	43.800			5				1D00000U	P	
1D10	4,6	0,50	Separat	68	2.996	5	219	122	3.922	73	7.137	1D10000U	S+P	Ved Grønningen
1D11	4,8	0,25	Spv	3	130	0	0	122	159	3	289		S+P	Store Å
1D12A	39,0	0,35	Separat	821	35.952	40	1.752	122	45.999	861	83.703	1D12000U	S+P	Stadion Alle, Jens Holdgaards Vej
1D12B	11,5	0,50	Fælles	18	782	135	5.913	122	8.167	153	14.862	1F12000	S+P	
1D13	1,3	0,51	Fælles	110	4.820	15	657	122	6.682	125	12.158	1F10000	S+P	Strøget

Kloaksystem

 Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret
 \\tsclient\MGIS\Warehouses\Kort og GIS\GIDAS_download
 ftp://ftp.enviweb.dk
 188.244.65.88

Kloakerede områder til renselanlæg : **Ikast Renselanlæg**

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					
1D13A	0,1	0,35	Separat	1	65	5	219	122	347	6	631	1D22001U	S+P	
1D13B	0,2	0,35	Separat	9	391	0	0	122	477	9	868	1D22001U	S+P	
1D13C	5,2	0,50	Fælles	325	14.198	95	4.161	122	22.399	420	40.758	1F10000	S+P	
1D13D	4,5	0,51	Separat	205	8.988	20	876	122	12.034	225	21.898	1D22001U	S+P	Mindegade
1D14	3,8	0,90	Separat	0	0	30	1.314	122	1.603	30	2.917	1D15000U	S+P	Store å
1D15	37,4	0,42	Separat	1.132	49.582	115	5.037	83	45.239	1.247	99.858	1D15000U	S+P	Store å
1D15A	2,8	0,35	Separat	141	6.187	20	876	122	8.617	161	15.681	1D22001U	S+P	
1D15B	0,9	0,35	Separat	12	521	0	0	122	636	12	1.157	1D15000U	S+P	
1D16	9,1	0,37	Separat	211	9.249	10	438	122	11.818	221	21.504	1D25000U	S+P	Store å
1D17	1,9	0,00	Spv	10	456	0	0	122	556	10	1.012		S+P	-
1D18	22,1	0,35	Separat	329	14.394	15	657	122	18.362	344	33.413	1R01000	S+P	Smedegård Grøft
1D19	17,3	0,35	Separat	364	15.957	0	0	122	19.468	364	35.425	1D12000U	S+P	
1D20	7,1	0,50	Separat	80	3.517	0	0	122	4.291	80	7.808	1R03000	S+P	Hagelskær Grøft/Store Å
1D21	5,6	0,30	Separat	61	2.670	0	0	122	3.258	61	5.928	1D22001U	S+P	Store Å
1D22	5,0	0,30	Separat	97	4.233	0	0	122	5.165	97	9.398	1D22001U	S+P	Store Å
1D23	2,5	0,30	Separat	60	2.628	50	2.190	98	4.738	110	9.556	1D22001U	S+P	Store Å
1D24	1,0	0,00	Spv	0	0	5	219	122	267	5	486		S+P	-
1D25	5,0	0,40	Separat	3	130	25	1.095	122	1.495	28	2.720	1D25000U	S+P	Store Å
1D26	6,8	0,30	Separat	84	3.712	0	0	122	4.529	84	8.242	1R09000	S+P	Store Å
1D27	28,3	0,25	Separat	341	14.915	0	0	122	18.196	341	33.111	1R10000	S+P	Store Å
1D28	8,6	0,40	Separat	155	6.774	0	0	122	8.264	155	15.037	1R11000	S+P	Store Å
1D29	6,5	0,40	Spv-privRegn	3	130	10	438	122	693	13	1.262	1R13000	S+P	Store Å
1D30	4,1	0,40	Separat	0	0	5	219	122	267	5	486	1R14000	S+P	Store Å
1D31	31,1	0,30	Separat	1.020	44.680	105	4.599	122	60.120	1.125	109.398	1D10000U	S+P	Stensbjerg Alle, Skolegade, Enghavevej

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret
 \\tsclient\MGIS\Warehouses\Kort og GIS\GIDAS_download
 ftp://ftp.enviweb.dk
 188.244.65.88

Kloakerede områder til renseanlæg : **Ikast Renseanlæg**

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					
Ikast														
1D31A	0,4	1,00	Overflade	0	0	0	0	0	0	0	1D31001U	S+P		
1D32	6,0	0,25	Separat	39	1.693	0	0	122	2.066	39	3.759	1R16000	S+P	Hagelskær Grøft/Store Å
1D33	4,1	0,34	Separat	64	2.801	0	0	122	3.417	64	6.217	1D00000U	S+P	Elkjær Bæk/Fjederholt Å
1D34	54,2	0,34	Fælles	932	40.822	25	1.095	122	50.998	957	92.915	2F03000	S+P	Elkjær Bæk/Fjederholt Å
1D35	6,9	0,30	Separat	3	130	40	1.752	122	2.296	43	4.179	1D00000U	S+P	Elkjær Bæk/Fjederholt Å
1D36A	20,0	0,30	Separat	296	12.961	0	0	122	15.812	296	28.773	1D00000U	S+P	Elkjær Bæk/Fjederholt Å
1D36B	45,7	0,35	Separat	513	22.470	0	0	122	27.413	513	49.884	1D00000U	S+P	
1D36C	0,4	0,30	Priv-separat	10	456	0	0	122	556	10	1.012	1D00000U	S+P	
1D36D	0,6	0,30	Priv-separat	13	586	0	0	122	715	13	1.301	1D00000U	S+P	
1D37A	39,8	0,70	Separat	29	1.303	140	6.132	122	9.070	169	16.505	1D00000U	S+P	Elkjær Bæk/Fjederholt Å
1D37B	9,0	0,70	Separat	97	4.233	0	0	122	5.165	97	9.398	1D00000U	S+P	Elkjær Bæk/Fjederholt Å
1D37C	8,0		Spv-privRegn	28	1.237	0	0	122	1.510	28	2.747		S+P	Remmebakken. Regnvand nedsives på privat grund. Vejvand afledes i privat kloak til nedsivningsbassin.
1D37D	13,6		Spv-privRegn	37	1.628	0	0	122	1.986	37	3.615		S+P	Rughøj, Kokhøj. Regnvand nedsives på privat grund. Vejvand afledes i privat kloak til nedsivningsbassin.
1D37E	2,8	0,50	Separat	0	0	50	4.380	122	5.344	50	9.724	1D00000U	S+P	Lysholt Alle
1D37F	13,7		Spv-privRegn	46	2.019	0	0	122	2.463	46	4.482		S+P	
1D37G	1,9		Spv-privRegn	0	0	5	219	122	267	5	486		S+P	
1D38	13,7	0,25	Separat	33	1.433	20	876	122	2.817	53	5.126	2R11000	S+P	Skovby Bæk/Store å
1D39	47,9	0,50	Separat	36	1.563	335	14.673	122	19.808	371	36.044	1D44001U	S+P	Uhre Bæk
1D40	46,9	0,42	Separat	31	1.368	160	7.008	122	10.218	191	18.594	1D44001U	S+P	Uhre Bæk/Fjederholt Å
1D41	19,7	0,43	Separat	182	8.011	5	219	122	10.041	187	18.271	1D44001U	S+P	Uhre Bæk/Fjederholt Å

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret
 \\tsclient\MGIS\Warehouses\Kort og GIS\GIDAS_download
 ftp://ftp.enviweb.dk
 188.244.65.88

Kloakerede områder til renselanlæg : **Ikast Renselanlæg**

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			
1D42	14,2	0,35	Separat	162	7.099	0	0	122	8.661	162	15.760	1D44001U	S+P	Elkær Bæk/Fjederholt Å
1D43	1,1	1,00	Overflade	0	0	0	0		0	0	0	1D43000U	S+P	Uhre Bæk/Fjederholt Å
1D44	7,4	0,35	Separat	67	2.931	0	0	122	3.576	67	6.507	2R11000	S+P	
1D44A	1,2	0,35	Priv-separat	36	1.563	0	0	122	1.907	36	3.470	2R11000	S+P	
1D45	31,6	0,50	Separat	43	1.889	95	4.161	122	7.381	138	13.431	1D00000U	S+P	Elkær Bæk/Fjederholt Å
1D46	9,6	0,50	Separat	7	326	5	219	122	664	12	1.209	1D00000U	S+P	Elkær Bæk/Fjederholt Å
1D48	8,0	0,21	Separat	33	1.433	0	0	122	1.748	33	3.181	1D12000U	S+P	Hagelskær Grøft/Store Å
1D49	2,4	0,40	Separat	15	651	0	0	122	795	15	1.446	1D00000U	S+P	Elkjær Bæk/Fjederholt Å
1D50	10,3		Separat	0	219	0	0	122	267	0	486	1D00000U	S+P	
1D52	3,8	0,57	Spv-privRegn	1	65	0	0	122	79	1	145	1D5200U	S+P	
1D52B	1,8	0,35	Spv-privRegn	3	130	0	0	122	159	3	289	1D52B00U	S+P	
1D54	27,9	0,35	Separat	200	8.760	0	0	85	7.481	200	16.241	1D54105U	S+P	
1D56	25,0	0,35	Separat	321	14.068	0	0	122	17.163	321	31.231	1D44001U	S+P	
1D56A	4,2	0,35	Priv-separat	180	7.881	5	219	122	9.882	185	17.982	1D44001U	S+P	
1D57	26,7	0,35	Separat	367	16.087	0	0	122	19.626	367	35.714	1D44001U	S+P	
1D58	15,8	0,50	Separat	15	651	180	7.884	122	10.413	195	18.948	1D44001U	S+P	
1D60	2,0		Spv	0	0	120	5.256	122	6.412	120	11.668		S+P	
1D61	0,9	1,00	Overflade	0	0	0	0		0	0	0	1R12000	S+P	
1D63	13,8	0,27	Separat	94	4.103	0	0	122	5.006	94	9.109	1D44001U	S+P	Uhre Bæk/Fjederholt Å
1D65	0,9		Priv-spildevand	7	326	0	0	122	397	7	723		S+P	Broholmvej
1D66	0,9	0,50	Fælles	0	0	5	219	122	267	5	486	1F10000U	S+P	
1D68	5,6	0,50	Fælles	6	261	30	1.314	122	1.921	36	3.495	1F12000	S+P	
1D69	8,2	0,45	Fælles	333	14.589	45	1.971	122	20.204	378	36.764	1F10000	S+P	
1D70	21,0	0,45	Fælles	415	18.171	85	3.723	122	26.711	500	48.606	2F03000	S+P	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret
 \\tsclient\MGIS\Warehouses\Kort og GIS\GIDAS_download
 ftp://ftp.enviweb.dk
 188.244.65.88

Kloakerede områder til renselanlæg : **Ikast Renseanlæg**

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
1D71	27,3	0,30	Separat	890	39.013	20	876	122	48.665	910	88.554	1D00000U	S+P	
1D72	2,5	0,30	Priv-fælles	52	2.280	0	0	122	2.781	52	5.061	2F03000	S+P	
1D73	1,3	0,35	Separat	28	1.237	0	0	122	1.510	28	2.747	1D00000U	S+P	
1D74	0,2		Spv	30	1.303	0	0	122	1.589	30	2.892		S+P	
1D75	25,6	0,35	Separat	202	8.858	0	0	122	10.806	202	19.664	1D00000U	S+P	
1D75A	1,0	0,35	Priv-separat	25	1.107	0	0	122	1.351	25	2.458	1D00000U	S+P	
1D76	59,8	0,35	Separat	980	42.921	30	1.314	122	53.967	1.010	98.202	1D00000U	S+P	
1D77	25,7	0,50	Separat	19	847	150	6.570	122	9.048	169	16.465	1D00000U	S+P	
1D78	5,5	0,35	Separat	79	3.452	0	0	122	4.211	79	7.663	1D00000U	S+P	
1D79	2,6	0,35	Separat	0	0	20	876	122	1.069	20	1.945	1D00000U	S+P	
1D80	9,8	0,20	Separat	1	65	20	876	122	1.148	21	2.089	1D44001U	S+P	
1D81	4,8	0,35	Separat	43	1.889	0	0	122	2.304	43	4.193	1D00000U	S+P	
1D82	1,7	0,50	Separat	0	0	10	438	122	534	10	972	1R15000	S+P	
1D83	0,7		Spv	1	65	0	0	122	79	1	145		S+P	
1D84	0,4	0,35	Fælles	3	130	0	0	122	159	3	289	1F10000U	S+P	
1D85	15,2	0,35	Separat	564	24.684	85	3.723	122	34.657	649	63.065	1D15000U	S+P	
1D86	1,6		Spv	0	0	5	219	122	267	5	486		S+P	
1D87	0,3		Priv-spildevand	1	65	0	0	122	79	1	145		S+P	Svalehaven
1D88	0,5		Priv-spildevand	3	130	0	0	122	159	3	289		S+P	Hagelskærvej
1D89	0,2		Spv	0	0	5	219	122	267	5	486		S+P	Smuthusvej
1D90	0,3		Spv	5	261	0	0	122	318	5	578		S+P	Søbjergvej
1D91	1,9	1,00	Overflade	0	0	0	0		0	0	0	VEJOVF00U	S+P	
Sum område:	1.288,6			15.928	698.134		3.085	137.313		820.086	17.813	1.602.973		

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret
 \\tsclient\MGIS\Warehouses\Kort og GIS\GIDAS_download
 ftp://ftp.enviweb.dk
 188.244.65.88

Kloakerede områder til renseanlæg : **Ikast Renseanlæg**

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 %	Indsivning m ³ /år	Belastning PE			
Ikast Øst													
1E13	16,0		Spv	250	10.950	0	0	5	548	250	11.498		P
1E14	28,9		Spv	400	17.520	0	0	5	876	400	18.396		P
1E10A	2,9		Spv	16	716	5	219	122	1.141	21	2.077		S+P
1E11	37,6	0,70	Separat	5	201	3.420	33.750	0	0	3.425	33.951	3R11000	S+P Malmkær Bæk
1E12	2,9	1,00	Separat	0	0	5	219	122	267	5	486	3R12000	S+P Malmkær Bæk
Sum område:	88,4			671	29.388		3.430	34.188		2.832	4.101	66.408	
Isenvad													
1F12	2,9		Spv	50	2.190	0	0	5	110	50	2.300		P
1F13B	2,0		Spv	30	1.314	0	0	5	66	30	1.380		P
1F14B	5,7	0,30	Separat	100	4.380	0	0	5	219	100	4.599	6R11000	P
1F15	2,0	0,35	Separat	30	1.314	0	0	5	66	30	1.380	1F17000U	P
1F16	0,4		Spv	10	438	0	0	5	22	10	460		P
1F10	20,0	0,35	Separat	460	20.148	60	2.628	72	16.418	520	39.194	1F10000U	S+P Isen Bæk/Fjederholdt Å
1F11	2,7	0,00	Spv	13	586	0	0	122	715	13	1.301		S+P
1F13A	1,6		Spv	6	261	0	0	122	318	6	578		S+P
1F14	6,1	0,30	Separat	82	3.582	0	0	122	4.370	82	7.952	6R11000	S+P Isen Bæk/Fjederholdt Å
1F17A	0,1		Spv	1	65	0	0	122	79	1	145		S+P
1F17B	1,8		Spv	4	195	0	0	122	238	4	434		S+P
1F18	4,5	0,35	Separat	49	2.149	10	438	122	3.157	59	5.744	1F10000U	S+P
1F19	0,3	1,00	Overflade	0	0	0	0		0	0	0	6R11000	S+P Isen Bæk/Fjederholdt Å
1F20	2,4	0,00	Spv	19	847	0	0	122	1.033	19	1.880		S+P
Sum område:	52,5			854	37.469		70	3.066		26.811	924	67.346	

Munklinde

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret
 \\tsclient\MGISWarehouses\Kort og GIS\GIDAS_download
 ftp://ftp.enviweb.dk
 188.244.65.88

Kloakerede områder til renseanlæg : **Ikast Renseanlæg**

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 %	Indsivning m ³ /år	Belastning PE			
Munklinde													
1G11	4,0		Spv	30	1.314	0	0	5	66	30	1.380		P
1G10	5,2	0,23	Fælles	45	1.954	10	438	122	2.918	55	5.310	1G12001U	S+P Karup Å
1G12	6,5	0,00	Spv	12	521	0	0	122	636	12	1.157		S+P
Sum område:	15,7			87	3.789		10	438		3.620	97	7.846	
Pårup													
1H10B	1,6	0,15	Separat	10	438	0	0	5	22	10	460	1H10000U	P
1H15	27,6		Spv	0	0	300	13.140	5	657	300	13.797		P
1H17	0,2	0,35	Separat	5	219	0	0	5	11	5	230	1H10000U	P
1H10	14,5	0,31	Separat	177	7.751	25	1.095	122	10.792	202	19.637	1H10000U	S+P Paarup bæk/Elbæk
1H11	0,1		Spv	1	65	0	0	122	79	1	145		S+P Udtrådt i 2019.
1H13	12,1	0,30	Separat	5	219	0	0	122	267	5	486	1H13001U	S+P Paarup bæk/Elbæk
1H14	43,8	0,00	Spv	0	0	400	17.520	6	1.069	400	18.589		S+P
1H16	20,9	0,00	Spv	3	131	250	10.950	4	426	253	11.507		S+P
Sum område:	120,7			201	8.823		975	42.705		13.323	1.176	64.851	
Sum renseanlæg:	1.956,5			21.694	951.092		9.328	268.232		1.094.949	29.822	2.261.712	

Kloaksystem

 Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret
 \\tsclient\MGIS\Warehouses\Kort og GIS\GIDAS_download
 ftp://ftp.enviweb.dk
 188.244.65.88

Kloakerede områder til renseanlæg : **Kærshovedgård Statsfængsel**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning	
				Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Erhverv PE	Indsivning m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	Belastning PE				Belastning m ³ /år
1110	21,1		Priv-spildevand	54	2.361	0	0	5	116	54	2.477		S+P	Kærshovedgård. Privat spildevandskloakeret. Regnvand håndteres lokalt på egen grund.
Sum område:	21,1			54	2.361	0	0			116	54	2.477		
Sum renseanlæg:	21,1			54	2.361	0	0			116	54	2.477		

Kloaksystem

 Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret
 \\tsclient\MGIS\Warehouses\Kort og GIS\GIDAS_download
 ftp://ftp.enviweb.dk
 188.244.65.88

Kloakerede områder til renseanlæg : **Nørre Snede Renseanlæg**

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			

Boest

3A10	6,2	0,10	Separat	43	1.896	4	153	71	1.455	47	3.505	BJ01010U	S+P	Boest Mose
Sum område:	6,2			43	1.896		4	153		1.455	47	3.505		

Ejstrupholm

3B22	4,5		Spv	0	0	75	3.285	5	164	75	3.449		P	
3B23	5,8		Spv	90	3.942	0	0	5	197	90	4.139		P	
3B24	3,5		Spv	60	2.628	0	0	5	131	60	2.759		P	
3B10	0,8	0,30	Separat	7	306	0	0	71	217	7	523	EB01010U	S+P	Holtum Å
3B11	2,6	0,00	Spv	28	1.223	0	0	71	869	28	2.092		S+P	-
3B12	4,0	0,30	Separat	41	1.774	0	0	71	1.260	41	3.033	EB03010U	S+P	Holtum Å
3B13	9,2	0,30	Separat	127	5.567	0	0	71	3.952	127	9.519	EB07010U	S+P	Ejstrup Bæk
3B14	9,0	0,30	Separat	159	6.974	10	460	71	5.278	169	12.711	EB05010U	S+P	Ejstrup Bæk
3B15	15,5	0,30	Separat	154	6.729	0	0	71	4.777	154	11.506	EB06010U	S+P	Ejstrup Bæk
3B16	38,6	0,30	Separat	613	26.854	63	2.759	71	21.026	676	50.639	EB07010U	S+P	Ejstrup Bæk
3B17	0,6	0,30	Priv-separat	11	489	0	0	71	347	11	837	EB07280U	S+P	Ejstrup Bæk
3B18	0,9	0,00	Priv-spildevand	8	367	0	0	71	261	8	628		S+P	-
3B19	26,0	0,30	Separat	45	1.957	60	2.606	71	3.240	105	7.804	EB10310U	S+P	Ejstrup Bæk
3B19A	1,1	0,30	Separat	11	489	0	0	71	347	11	837	EB10310U	S+P	
3B20	2,3	0,00	Spv	3	122	0	0	71	87	3	209		S+P	-
3B20B	1,0		Spv	12	526	0	0	71	373	12	899		S+P	
3B20C	0,9		Spv	0	0	4	153	71	109	4	262		S+P	
3B21	6,5	0,30	Separat	120	5.261	18	767	71	4.279	138	10.307	EB07280U	S+P	Ejstrup Bæk
3B24B	0,3		Spv	1	61	0	0	71	43	1	105		S+P	
3B25	0,6		Spv	25	1.095	0	0	71	777	25	1.872		S+P	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret
 \\tsclient\MGIS\Warehouses\Kort og GIS\GIDAS_download
 ftp://ftp.enviweb.dk
 188.244.65.88

Kloakerede områder til renseanlæg : **Nørre Snede Renseanlæg**

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			
Ejstrupholm														
3B26	1,3	0,00	Priv-spildevand	22	979	0	0	71	695	22	1.674		S+P	Ejstrup Bæk
3B27	1,2		Priv-spildevand	20	876	0	0	35	304	20	1.180		S+P	
3B28	2,6	0,35	Separat	43	1.896	0	0	71	1.346	43	3.243	EB04240U	S+P	
3B29	1,8		Spv	1	61	4	153	71	152	5	367		S+P	Nyholmvej
3B30	0,4		Spv	1	61	0	0	71	43	1	105		S+P	
Sum område:	141,1			1.602	70.238		234	10.184		50.277	1.836	130.699		
Gammel Hampen														
3D10	18,8	0,20	Separat	48	2.080	14	613	71	1.912	62	4.605	FH01171AU	S+P	Frisbæk
3D11	0,1		Priv-spildevand	3	131	0	0	71	93	3	224		S+P	
Sum område:	18,9			51	2.211		14	613		2.005	65	4.829		
Gludsted														
3C10B	4,2	0,30	Separat	70	3.066	0	0	5	153	70	3.219	GE2050U	P	
3C11B	4,9	0,30	Separat	80	3.504	0	0	5	175	80	3.679	GE2050U	P	
3C11C	1,1	0,30	Separat	20	876	0	0	5	44	20	920	GE2050U	P	
3C15	2,4	0,30	Separat	35	1.533	0	0	5	77	35	1.610	GE3000U	P	
3C22	0,3	0,25	Separat	5	219	0	0	5	11	5	230	GE3000U	P	
3C23A	0,2	0,25	Separat	5	219	0	0	5	11	5	230	GE2050U	P	
3C23B	0,3	0,25	Separat	5	219	0	0	5	11	5	230	GE2050U	P	
3C10	7,4	0,10	Separat	10	428	0	0	71	304	10	732	GE2050U	S+P	Smedebæk
3C11	28,3	0,30	Separat	165	7.218	10	460	71	5.451	175	13.130	GE2050U	S+P	Smedebæk
3C12	5,7	0,30	Separat	55	2.386	4	153	71	1.803	59	4.342	GE3000U	S+P	Smedebæk
3C14	2,1	0,50	Separat	6	245	0	0	71	174	6	418	GE2050U	S+P	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret
 \\tsclient\MGIS\Warehouses\Kort og GIS\GIDAS_download
 ftp://ftp.enviweb.dk
 188.244.65.88

Kloakerede områder til renseanlæg : **Nørre Snede Renseanlæg**

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				

Gludsted

3C16	0,3		Spv	3	122	0	0	71	87	3	209		S+P	Gludstedvej
3C17	2,0		Spv	4	184	0	0	71	130	4	314		S+P	Gludstedvej
3C18	0,8		Priv-spildevand	1	61	0	0	71	43	1	105		S+P	Møllebakken
3C19	1,2		Spv	6	245	0	0	71	174	6	418		S+P	Enghavevej
3C20	1,4		Priv-spildevand	1	61	0	0	71	43	1	105		S+P	Enghavevej
3C21	0,6		Priv-spildevand	1	61	0	0	71	43	1	105		S+P	Enghavevej
Sum område:	63,1			472	20.647		14	613		8.735	486	29.995		

Hampen

3E14	3,5	0,25	Separat	50	2.190	0	0	5	110	50	2.300	HD01010U	P	
3E19	0,3	0,25	Spv	10	438	0	0	5	22	10	460		P	
3E20	0,3	0,25	Spv	5	219	0	0	5	11	5	230		P	
3E21	2,6	0,25	Spv	20	876	10	438	5	66	30	1.380		P	
3E10	1,6		Spv	1	61	0	0	71	43	1	105		S+P	
3E11	9,8	0,00	Priv-spildevand	7	306	0	0	71	217	7	523		S+P	-
3E12	7,6	0,20	Separat	49	2.141	10	460	71	1.847	59	4.448	HD01010U	S+P	Smedebæk
3E13	17,3	0,20	Separat	165	7.218	14	613	71	5.560	179	13.392	HD01010U	S+P	Smedebæk
3E13B	3,1	0,20	Separat	13	551	0	0	71	391	13	941	HD01010U	S+P	
3E17A	0,6		Spv	6	245	0	0	71	174	6	418		S+P	
3E17B	0,2		Spv	1	61	0	0	71	43	1	105		S+P	
3E17C	0,4		Spv	4	184	0	0	71	130	4	314		S+P	
3E18	1,0		Spv	0	0	4	153	71	109	4	262		S+P	
Sum område:	48,3			331	14.489		38	1.664		8.723	369	24.876		

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret
 \\tsclient\MGIS\Warehouses\Kort og GIS\GIDAS_download
 ftp://ftp.enviweb.dk
 188.244.65.88

Kloakerede områder til renseanlæg : **Nørre Snede Renseanlæg**

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 %	Indsivning m ³ /år	Belastning PE			
Klovborg													
3G16	0,3	0,35	Separat	15	657	0	0	5	33	15	690	KC5266R	P
3G10	2,3	0,60	Separat	1	61	4	153	71	152	5	367	KC1010U	S+P Klovborg Bæk
3G11	9,7	0,35	Separat	139	6.056	24	1.073	71	5.062	163	12.191	KC6301U	S+P Klovborg Bæk
3G12	2,1	0,30	Separat	23	979	4	153	71	804	27	1.936	KC3010U	S+P Klovborg Bæk
3G13	1,6	0,40	Separat	20	856	0	0	71	608	20	1.464	KC1010U	S+P Klovborg Bæk
3G14	7,0	0,30	Separat	73	3.181	7	307	71	2.476	80	5.964	KC5266R	S+P Klovborg Bæk
3G15	3,6	0,30	Separat	38	1.652	4	153	71	1.281	42	3.086	KC5150U	S+P
3G18	2,9	0,90	Separat	1	61	7	307	71	261	8	629	KC4010U	S+P Klovborg Bæk
3G19	1,9	0,00	Spv	70	3.059	10	460	71	2.498	80	6.017		S+P
3G19A	0,9		Spv	3	122	0	0	71	87	3	209		S+P
3G23	5,9	0,35	Separat	77	3.364	0	0	71	2.389	77	5.753	KC6005R	S+P
Sum område:	38,2			460	20.048		60	2.606		15.651	520	38.305	
Krondal													
3H12	0,1	0,30	Separat	5	219	0	0	5	11	5	230	3H10000U	P
3H13	0,1	0,30	Separat	5	219	0	0	5	11	5	230	3H10000U	P
3H10	4,6	0,35	Separat	35	1.529	4	153	71	1.195	39	2.877	3H10000U	S+P
3H10A	0,1		Priv-spildevand	1	61	0	0	71	43	1	105		S+P
3H11	0,4	0,10	Separat	1	61	0	0	71	43	1	105	3H10000U	S+P Grøft Krondal
3H14	0,5		Spv	2	88	0	0	71	62	2	150		S+P
Sum område:	5,9			49	2.178		4	153		1.366	53	3.697	
Nørre Snede													
3117	6,9	0,30	Separat	115	5.037	0	0	5	252	115	5.289	3I19000U	P
3126	16,0	0,30	Separat	0	0	200	8.760	5	438	200	9.198	3I26000U	P

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret
 \\tsclient\MGIS\Warehouses\Kort og GIS\GIDAS_download
 ftp://ftp.enviweb.dk
 188.244.65.88

Kloakerede områder til renseanlæg : **Nørre Snede Renseanlæg**

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			
Nørre Snede														
3I33	6,3	0,30	Separat	90	3.942	0	0	5	197	90	4.139	NA07110U	P	
3I36A	6,6	0,30	Separat	125	5.475	0	0	5	274	125	5.749	3I19000U	P	
3I36B	0,7	0,30	Separat	25	1.095	0	0	5	55	25	1.150	3I19000U	P	
3I38	2,0	0,30	Separat	30	1.314	0	0	5	66	30	1.380		P	
3I40	1,8		Spv	30	1.314	0	0	5	66	30	1.380		P	
3I47	6,4	0,30	Separat	100	4.380	0	0	5	219	100	4.599	3I10000U	P	
3I48	5,2	0,50	Spv	0	0	30	1.314	5	66	30	1.380		P	
3I10	4,5	0,30	Separat	45	1.957	0	0	71	1.390	45	3.347	3I10000U	S+P	Ibsgård Bæk
3I11	20,5	0,25	Separat	48	2.080	14	613	71	1.912	62	4.605	NA02150U	S+P	Bjørnskov Bæk
3I12	32,2	0,40	Separat	495	21.716	18	767	71	15.962	513	38.445	NA01010U	S+P	Bjørnskov Bæk
3I12A	0,1		Spv	0	0	5	219	71	155	5	374		S+P	
3I12B	0,1		Spv	1	61	0	0	71	43	1	105		S+P	Anemonevej 1.
3I13	6,4	0,50	Separat	101	4.404	32	1.380	71	4.107	133	9.891	3I10000U	S+P	Bjørnskov Bæk
3I14	1,7	0,00	Priv-spildevand	1	61	4	153	71	152	5	367		S+P	-
3I15	6,5	0,50	Separat	7	306	28	1.226	71	1.088	35	2.620	NA06010U	S+P	Ibsgård Bæk
3I16	8,3	0,30	Separat	9	367	35	1.533	71	1.349	44	3.249	NA07110U	S+P	Bjørnskov Bæk
3I18	1,4	0,30	Separat	0	0	7	307	71	218	7	524	NA09060U	S+P	Bjørnskov Bæk
3I19	3,3	0,50	Separat	10	438	560	24.528	18	4.389	570	29.355	NA01010U	S+P	
3I20	32,4	0,30	Separat	457	20.003	63	2.759	71	16.161	520	38.924	3I19000U	S+P	Bjørnskov Bæk
3I20B	1,9		Spv	14	612	0	0	71	434	14	1.046		S+P	
3I21	3,9	0,20	Separat	34	1.468	0	0	71	1.042	34	2.510	NA12150U	S+P	Bjørnskov Bæk
3I22A	5,1		Spv	34	1.468	4	153	71	1.151	38	2.773		S+P	
3I23	2,9	0,15	Separat	17	734	0	0	71	521	17	1.255	3I23100U	S+P	Bjørnskov Bæk
3I24	10,0	0,00	Priv-spildevand	7	306	14	613	71	653	21	1.572		S+P	-

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret
 \\tsclient\MGIS\Warehouses\Kort og GIS\GIDAS_download
 ftp://ftp.enviweb.dk
 188.244.65.88

Kloakerede områder til renseanlæg : **Nørre Snede Renseanlæg**

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					

Nørre Snede

3I25	9,0	0,35	Separat	145	6.362	4	153	71	4.626	149	11.141	3I10000U	S+P	
3I27	2,4	0,50	Separat	1	61	7	307	71	261	8	629	NA10400U	S+P	
3I28A	1,0		Spv	7	306	0	0	71	217	7	523		S+P	
3I29	2,2	0,30	Separat	24	1.040	0	0	71	738	24	1.778		S+P	Bjørnskov Bæk
3I30	1,1	0,00	Priv-spildevand	1	61	0	0	71	43	1	105		S+P	-
3I31	0,5	0,00	Spv	8	367	0	0	71	261	8	628		S+P	-
3I32	4,1	1,00	Overflade	0	0	0	0		0	0	0	NA01010U	S+P	Vejvand fra omfartsvej.
3I34	1,1	0,50	Separat	0	0	7	307	71	218	7	524	3I10000U	S+P	
3I35	3,3	0,50	Separat	8	367	7	307	71	478	15	1.152	NA06010U	S+P	
3I37	2,2	0,25	Separat	15	657	0	0	10	62	15	719	3I23100U	S+P	
3I39	2,0	0,50	Separat	5	219	1.960	85.848	4	3.391	1.965	89.458	3I10000U	S+P	
3I41	6,0	1,00	Overflade	0	0	0	0		0	0	0	NA02000U	S+P	Vejvand fra omfartsvej.
3I42	3,7		Spv	0	0	4	153	71	109	4	262		S+P	
3I43	8,1	0,30	Separat	71	3.120	0	0	71	2.215	71	5.335		S+P	
3I44	0,3		Spv	3	122	0	0	71	87	3	209		S+P	
3I45	0,1		Priv-spildevand	1	61	0	0	71	43	1	105		S+P	
3I46A	0,3		Spv	1	61	0	0	71	43	1	105		S+P	
3I46B	0,6		Spv	1	61	0	0	71	43	1	105		S+P	
3I46C	0,4		Priv-spildevand	1	61	0	0	71	43	1	105		S+P	
Sum område:	241,5			2.087	91.465		3.003	131.400		65.240	5.090	288.105		

Smedebæk

3K10	4,7	0,20	Separat	36	1.590	7	307	71	1.347	43	3.244	SF01010U	S+P	Smedebæk
Sum område:	4,7			36	1.590		7	307		1.347	43	3.244		

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret
 \\tsclient\MGIS\Warehouses\Kort og GIS\GIDAS_download
 ftp://ftp.enviweb.dk
 188.244.65.88

Kloakerede områder til renseanlæg : **Nørre Snede Renseanlæg**

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					
St. Thorlund														
3L10	5,8	0,20	Separat	36	1.590	7	307	71	1.347	43	3.244	TK01010U	S+P	Holtum Å
Sum område:	5,8			36	1.590		7	307		1.347	43	3.244		
Sum renseanlæg:	573,7			5.167	226.353		3.385	148.000		156.145	8.552	530.499		

Kloaksystem

 Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret
 \\tsclient\MGIS\Warehouses\Kort og GIS\GIDAS_download
 ftp://ftp.enviweb.dk
 188.244.65.88

Kloakerede områder til renselanlæg : **Rørbæk Sø Camping**

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				
Rørbæk Sø													
3J10	23,1	0,00	Priv-spildevand	100	4.380	0	0	0	0	100	4.380	S+P	-
Sum område:	23,1			100	4.380		0	0		0	100	4.380	
Sum renselanlæg:	23,1			100	4.380		0	0		0	100	4.380	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret
 \\tsclient\MGIS\Warehouses\Kort og GIS\GIDAS_download
 ftp://ftp.enviweb.dk
 188.244.65.88

Kloakerede områder til renselanlæg : **Sandfeld Renselanlæg**

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					

Blåhøj St.

2A11I	0,8		Spv	15	657	0	0	5	33	15	690		P	
2A12	1,9		Spv	0	0	30	1.314	5	66	30	1.380		P	
2A10	18,0	0,26	Separat	121	5.284	60	2.628	53	4.193	181	12.105	2A10001U	S+P	Mosegrøften
2A10E	1,3	0,00	Spv	21	911	6	263	53	622	27	1.796		S+P	
2A11A	5,5		Spv	66	2.915	6	263	53	1.684	72	4.863		S+P	
2A11B	3,6		Spv	6	273	0	0	53	145	6	418		S+P	
2A11C	0,4		Spv	0	0	5	219	53	116	5	335		S+P	
2A11D	0,3		Spv	6	273	0	0	53	145	6	418		S+P	
2A11E	0,3		Spv	12	547	0	0	53	290	12	836		S+P	
2A11F	5,0		Spv	48	2.095	0	0	53	1.111	48	3.206		S+P	
2A11G	0,6		Spv	6	273	0	0	53	145	6	418		S+P	
2A11H	2,9		Spv	71	3.098	0	0	53	1.642	71	4.739		S+P	
2A13	3,7	0,00	Spv	12	547	0	0	53	290	12	836		S+P	-
2A15	0,3	0,30	Separat	8	364	0	0	53	193	8	558	5B1007U	S+P	
2A16	0,9		Spv	4	182	0	0	53	97	4	279		S+P	
2B12B	5,3		Spv	0	0	12	526	53	279	12	804		S+P	
Sum område:	50,7			396	17.420		119	5.212		11.049	515	33.681		

Brande

2C100	0,9		Spv	20	876	0	0	5	44	20	920		P	
2C101	8,7		Spv	100	4.380	0	0	5	219	100	4.599		P	
2C102	16,0		Spv	200	8.760	0	0	5	438	200	9.198		P	
2C103	13,9	0,30	Separat	210	9.198			5				3V1001U	P	
2C49A	4,5		Spv	75	3.285	0	0	5	164	75	3.449		P	

Kloaksystem

 Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret
 \\tsclient\MGIS\Warehouses\Kort og GIS\GIDAS_download
 ftp://ftp.enviweb.dk
 188.244.65.88

Kloakerede områder til renselanlæg : **Sandfeld Renselanlæg**

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			
Brande													
2C80A	0,9		Spv	25	1.095	0	0	5	55	25	1.150		P
2C81	1,5	0,30	Separat	25	1.095	0	0	5	55	25	1.150	2A1001U	P
2C82	18,5		Spv	300	13.140	0	0	5	657	300	13.797		P
2C84A	55,4		Spv	0	0	800	35.040	5	1.752	800	36.792		P
2C87	40,2		Spv	0	0	600	26.280	5	1.314	600	27.594		P
2C89	8,7		Spv	0	0	150	6.570	5	329	150	6.899		P
2C91	11,5		Spv	125	5.475	0	0	5	274	125	5.749		P
2C92	23,2		Separat	350	15.330	0	0	5	767	350	16.097	2C92001U	P
2C95B	5,3		Spv	90	3.942	0	0	5	197	90	4.139		P
2C96C	0,9	0,35	Separat	5	219	0	0	5	11	5	230	2K1001U	P
2C01	1,4	0,35	Fælles	33	1.458	6	263	53	912	39	2.632	1E1101U	S+P
2C02	0,7	0,35	Fælles	0	0	6	263	53	139	6	402	1H2108U	S+P
2C03	2,1	0,35	Separat	50	2.190	0	0	46	1.014	50	3.204	2C96A001U	S+P
2C04A	0,7		Spv	15	638	0	0	53	338	15	976		S+P
2C04B	0,1		Spv	2	91	0	0	53	48	2	139		S+P
2C05	30,0	0,30	Separat	508	22.229	6	263	53	11.921	514	34.413	3O1001U	S+P Sædbæk
2C05A	0,8	0,30	Separat	17	729	0	0	53	386	17	1.115	3O1001U	S+P
2C06	13,0	0,00	Spv	4	182	6	263	53	236	10	681		S+P -
2C07A	11,7		Spv	19	820	0	0	53	435	19	1.255		S+P
2C08B	0,2		Spv	5	219	0	0	53	116	5	335		S+P
2C09	0,4		Spv-privRegn	17	729	0	0	53	386	17	1.115	2C09001U	S+P Brande Å
2C10	10,6	0,30	Fælles	131	5.740	6	263	53	3.181	137	9.184	SFO1010U	S+P Brande Å
2C10A	0,5	0,30	Spv-privRegn	4	182	0	0	53	97	4	279	2C10A001U	S+P
2C10B	1,5		Spv-privRegn	0	0	6	263	53	139	6	402		S+P

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret
 \\tsclient\MGIS\Warehouses\Kort og GIS\GIDAS_download
 ftp://ftp.enviweb.dk
 188.244.65.88

Kloakerede områder til renseanlæg : **Sandfeld Renseanlæg**

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			
2C11	8,0	0,26	Fælles	144	6.286	0	0	53	3.332	144	9.618	1E1101U	S+P	Brande å
2C12	1,0	0,32	Separat	17	729	0	0	53	386	17	1.115	2C12001U	S+P	Brande Å
2C13	13,6	0,37	Fælles	227	9.930	60	2.628	53	6.656	287	19.214	1H2108U	S+P	Brande å
2C14	6,5	0,35	Fælles	287	12.572	12	526	53	6.942	299	20.040	1H2108U	S+P	Brande Å
2C14C	10,4	0,35	Fælles	832	36.442	120	5.256	53	22.100	952	63.797	1H2108U	S+P	
2C15	3,2	0,00	Spv	116	5.102	6	263	53	2.843	122	8.208		S+P	-
2C16	12,3	0,00	Spv	5	219	430	18.834	52	9.915	435	28.968		S+P	-
2C17	6,2	0,30	Fælles	187	8.199	6	263	53	4.485	193	12.947	1J1101U	S+P	Brande Å
2C18	7,5	0,35	Separat	141	6.195	6	263	53	3.423	147	9.881	3E1001U	S+P	Sædbæk
2C18A	0,3		Spv	15	638	0	0	53	338	15	976		S+P	
2C18B	0,3		Spv	6	273	0	0	53	145	6	418		S+P	
2C18C	0,3		Spv	10	438	0	0	53	232	10	670		S+P	
2C18D	0,2		Spv	6	273	0	0	53	145	6	418		S+P	
2C18E	0,4		Spv	8	364	0	0	53	193	8	558		S+P	
2C18F	0,5		Spv	15	638	0	0	53	338	15	976		S+P	
2C18G	0,4		Spv	19	820	0	0	53	435	19	1.255		S+P	
2C18H	0,4		Spv	0	0	12	526	53	279	12	804		S+P	
2C19	8,0	0,35	Fælles	279	12.208	84	3.679	53	8.420	363	24.307	1L1101U	S+P	Sædbæk
2C19A	1,7	0,35	Separat	25	1.093	0	0	53	579	25	1.673	1J10001U	S+P	
2C19B	0,4		Spv	8	364	0	0	53	193	8	558		S+P	
2C19C	0,5	0,35	Spv	4	182	0	0	53	97	4	279		S+P	
2C19D	0,2	0,35	Spv	2	91	0	0	53	48	2	139		S+P	
2C19E	0,1	0,35	Spv	2	91	0	0	53	48	2	139		S+P	
2C19F	0,1	0,35	Spv	2	91	0	0	53	48	2	139		S+P	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret
 \\tsclient\MGIS\Warehouses\Kort og GIS\GIDAS_download
 ftp://ftp.enviweb.dk
 188.244.65.88

Kloakerede områder til renselanlæg : **Sandfeld Renselanlæg**

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			
2C19G	0,3	0,35	Spv	4	182	0	0	53	97	4	279		S+P	
2C19H	0,1	0,35	Spv	2	91	0	0	53	48	2	139		S+P	
2C20	23,6	0,30	Fælles	628	27.513	36	1.577	53	15.418	664	44.508	1M1101U	S+P	Sædbæk
2C21	14,1	0,29	Separat	265	11.607	10	438	48	5.831	275	17.876	2E1001U	S+P	Goldbæk
2C22	4,0	0,30	Separat	94	4.117	0	0	48	1.980	94	6.097	2E1001U	S+P	
2C23	0,6	1,00	Separat	40	1.731	0	0	53	917	40	2.648	1T1001U	S+P	Brande Å
2C24A	0,5	0,31	Fælles	10	456	0	0	53	241	10	697	3E1001FU	S+P	
2C25	6,8	0,50	Separat	25	1.093	0	0	53	579	25	1.673	2A1001U	S+P	
2C26	2,9	0,00	Spv	79	3.460	15	657	50	2.060	94	6.177		S+P	-
2C27	9,3	0,30	Fælles	158	6.924	0	0	53	3.670	158	10.594	1H2108U	S+P	
2C28	1,8	0,25	Separat	25	1.093	0	0	53	579	25	1.673	2C1001U	S+P	Goldbæk
2C29	18,4	0,60	Separat	62	2.733	66	2.891	53	2.981	128	8.605	2D1001U	S+P	Goldbæk
2C30	1,3	0,53	Spv-privRegn	8	364	0	0	53	193	8	558	2D2001U	S+P	Goldbæk
2C31	33,2	0,25	Separat	216	9.475	84	3.679	53	6.972	300	20.126	2E1001U	S+P	Goldbæk
2C32	0,2		Spv	15	638	0	0	53	338	15	976		S+P	
2C33	18,9	0,28	Separat	401	17.583	6	263	53	9.458	407	27.304	2C33001U	S+P	Brande Å
2C34	2,6	0,38	Separat	0	0	5	219	53	116	5	335	2H1001U	S+P	Brande Å
2C35	15,1	0,50	Separat	235	10.293	40	1.752	53	6.426	275	18.471	2E1001U	S+P	
2C35A	1,1		Spv	6	273	0	0	53	145	6	418		S+P	
2C36	3,9	0,25	Separat	144	6.286	0	0	53	3.332	144	9.618	2J1001U	S+P	Brande Å
2C37	7,5	0,71	Separat	0	0	6	263	53	139	6	402	2K1001U	S+P	Brande Å
2C38	2,3	0,37	Separat	37	1.640	0	0	53	869	37	2.509	2L1001U	S+P	
2C38B	3,3	0,37	Separat	2	91	12	526	53	327	14	944	2L1001U	S+P	
2C39	0,2	0,00	Spv	0	0	6	263	53	139	6	402		S+P	-

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret
 \\tsclient\MGIS\Warehouses\Kort og GIS\GIDAS_download
 ftp://ftp.enviweb.dk
 188.244.65.88

Kloakerede områder til renselanlæg : **Sandfeld Renselanlæg**

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
2C40	5,5	0,00	Spv	8	364	24	1.051	53	750	32	2.166		S+P	-
2C41	0,1		Spv	2	91	0	0	53	48	2	139		S+P	
2C42	0,5	1,00	Separat	2	91	0	0	53	48	2	139	2P1001U	S+P	
2C43	0,1	0,30	Fælles	2	91	0	0	53	48	2	139	1H2108U	S+P	
2C44	25,0		Spv-privRegn	42	1.822	6	263	53	1.105	48	3.190		S+P	-
2C44A	4,1		Spv	8	364	0	0	53	193	8	558		S+P	
2C44B	18,9		Spv	21	911	12	526	53	761	33	2.198		S+P	
2C45	29,6		Spv	19	820	2.550	500.000	53	265.435	2.569	766.255		S+P	
2C46	0,9	0,26	Separat	42	1.822	0	0	53	966	42	2.788	2S1001U	S+P	Brande Å
2C47	1,8	0,50	Separat	0	0	6	263	53	139	6	402	2C4700U	S+P	Brande Å
2C48	3,7		Spv	16	729	0	0	53	386	16	1.115		S+P	-
2C50	0,9	1,00	Separat	40	1.731	6	263	53	1.057	46	3.050	2X1001U	S+P	
2C51	0,3	1,00	Separat	0	0	5	219	53	116	5	335	2X2001U	S+P	
2C52	12,2	0,32	Separat	196	8.564	0	0	53	4.539	196	13.103	3U1090U	S+P	Brande Å
2C53	6,9	0,29	Separat	171	7.471	0	0	53	3.959	171	11.430	3B1001U	S+P	H C Andersensvej
2C54A	1,0		Spv	141	6.195	0	0	53	3.283	141	9.478		S+P	
2C54B	1,4		Spv	95	4.191	0	0	53	2.221	95	6.412		S+P	
2C55	1,6	0,28	Separat	31	1.367	6	263	53	864	37	2.493	3C1001U	S+P	Brande Å
2C56	2,1	0,24	Separat	42	1.822	6	263	53	1.105	48	3.190	3D1001U	S+P	Brande Å
2C56A	0,4	0,50	Separat	12	547	0	0	53	290	12	836	3D1001U	S+P	
2C57	4,3	0,30	Separat	87	3.826	0	0	53	2.028	87	5.854	3E1001U	S+P	Brande Å
2C58	7,9	0,31	Separat	133	5.831	6	263	53	3.230	139	9.323	3F1001U	S+P	Brande Å
2C59	1,7	0,46	Separat	15	638	12	526	53	617	27	1.780	3G1001U	S+P	Sædbæk
2C60	4,7	0,36	Separat	98	4.282	0	0	53	2.269	98	6.551	3H1001U	S+P	Sædbæk

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret
 \\tsclient\MGIS\Warehouses\Kort og GIS\GIDAS_download
 ftp://ftp.enviweb.dk
 188.244.65.88

Kloakerede områder til renselanlæg : **Sandfeld Renselanlæg**

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			
2C61	6,6	0,32	Separat	144	6.286	0	0	53	3.332	144	9.618	3I1001U	S+P	Sædbæk
2C62	1,9	0,60	Separat	44	1.913	0	0	53	1.014	44	2.927	3J1001U	S+P	Sædbæk
2C63	1,6	0,60	Separat	135	5.922	0	0	53	3.139	135	9.060	3K1001U	S+P	Sædbæk
2C64	1,5	0,45	Separat	114	5.011	0	0	53	2.656	114	7.666	3L1001U	S+P	Sædbæk
2C65	2,5	0,35	Separat	46	2.004	0	0	53	1.062	46	3.067	3M1001U	S+P	Sædbæk
2C66	0,5	0,28	Separat	10	456	0	0	53	241	10	697	3N1001U	S+P	Sædbæk
2C67	23,4	0,30	Separat	699	30.616	35	1.533	35	11.271	734	43.420	2C33001U	S+P	
2C68	16,1	0,60	Separat	12	547	84	3.679	53	2.240	96	6.466	3P1001U	S+P	Brande Å
2C69	15,5	0,00	Spv	12	547	42	1.840	53	1.265	54	3.651		S+P	-
2C70	9,2	0,70	Separat	0	0	6	263	53	139	6	402	3Q1001U	S+P	
2C71	0,8		Spv	5	219	0	0	53	116	5	335		S+P	
2C72	16,5	0,40	Separat	17	729	84	3.679	53	2.336	101	6.744	3R1001U	S+P	Brande Å
2C73	10,4	0,15	Separat	2	91	6	263	53	188	8	541	3S1001U	S+P	Brande Å
2C74	5,4	0,50	Separat	4	182	0	0	53	97	4	279	3U1090U	S+P	Brande Å
2C75	13,8	0,00	Spv	150	6.559	0	0	53	3.477	150	10.036		S+P	-
2C76	25,2		Spv	2	91	30	1.314	53	745	32	2.150		S+P	
2C77	4,9		Spv	0	0	12	526	53	279	12	804		S+P	
2C78	0,0		Spv	0	0	5	219	53	116	5	335		S+P	Brande Tennisklub
2C79	1,2		Spv	4	182	0	0	53	97	4	279		S+P	Sandfeldvej
2C80	8,3		Spv	125	5.475	0	0	30	1.642	125	7.117		S+P	
2C83	7,0	0,00	Spv	75	3.280	0	0	53	1.738	75	5.018		S+P	-
2C84	1,4		Spv	5	219	0	0	53	116	5	335		S+P	
2C95A	0,6		Spv	2	91	0	0	53	48	2	139		S+P	
2C96A	23,1	0,35	Separat	324	14.212	18	788	53	7.950	342	22.951	2C96A001U	S+P	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret
 \\tsclient\MGIS\Warehouses\Kort og GIS\GIDAS_download
 ftp://ftp.enviweb.dk
 188.244.65.88

Kloakerede områder til renselanlæg : **Sandfeld Renselanlæg**

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			
Brande														
2C96B	8,8	0,35	Separat	66	2.915	6	263	53	1.684	72	4.863	2K1001U	S+P	
2C98	0,8	0,35	Separat	2	91	0	0	53	48	2	139	1S1001U	S+P	Brande Å
2C99	0,6	0,50	Separat	5	219	0	0	53	116	5	335	1S1001U	S+P	
Sum område:	881,1			10.370	454.313		5.575	632.495		502.706	15.735	1.580.316		
Drantum														
2D10B	1,8		Spv	30	1.314	0	0	5	66	30	1.380		P	
2D12	0,3	0,50	Spv	0	0	15	657	5	33	15	690		P	
2D13	0,8	0,50	Spv	0	0	15	657	5	33	15	690		P	
2D14	1,3	0,35	Spv	20	876	0	0	5	44	20	920		P	
2D10	4,8	0,16	Fælles	54	2.369	12	526	53	1.534	66	4.428	1J1101U	S+P	Brande Å
2D10C	1,9		Spv	2	91	0	0	53	48	2	139		S+P	
2D11	3,3		Spv	10	456	0	0	53	241	10	697		S+P	
2D11B	0,6		Spv	4	88	0	0	53	47	4	135		S+P	
Sum område:	14,8			120	5.193		42	1.840		2.046	162	9.078		
Gammel Blåhøj														
2B11	1,2		Spv	20	876	0	0	5	44	20	920		P	
2B10A	3,5	0,31	Separat	56	2.460	6	263	53	1.443	62	4.166	6A1001U	S+P	
2B10B	2,8	0,24	Separat	2	91	6	263	53	188	8	541	6A1001U	S+P	
2B12	8,4		Spv	111	4.829	12	526	53	2.838	123	8.192		S+P	
2B12A	1,6		Spv	10	456	0	0	53	241	10	697		S+P	
2B12C	0,3		Spv	4	182	0	0	53	97	4	279		S+P	
Sum område:	17,8			203	8.893		24	1.051		4.850	227	14.794		

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret
 \\tsclient\MGIS\Warehouses\Kort og GIS\GIDAS_download
 ftp://ftp.enviweb.dk
 188.244.65.88

Kloakerede områder til renselanlæg : **Sandfeld Renselanlæg**

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 %	Indsivning m ³ /år	Belastning PE	Belastning m ³ /år			
2E13	2,7	0,25	Separat	0	0	50	2.190	5	110	50	2.300	2E10000U	P	
2E14	0,4	0,30	Separat	10	438	0	0	5	22	10	460	2E20001U	P	
2E17	0,4	0,35	Separat	15	657	0	0	5	33	15	690	2E10000U	P	
2E10	15,0	0,25	Separat	183	8.017	54	2.365	53	5.503	237	15.885	2E10000U	S+P	Sønderkær Bæk
2E11	3,9	0,31	Separat	35	1.549	6	263	53	960	41	2.772	2E20001U	S+P	
2E12	3,4	0,00	Spv	12	547	0	0	53	290	12	836		S+P	-
2E15	2,9		Spv	19	820	0	0	53	435	19	1.255		S+P	Nørrekær Bæk
2E16	0,3		Spv	2	91	0	0	53	48	2	139		S+P	
Sum område:	29,1			276	12.119		110	4.818		7.400	386	24.336		
Sum renselanlæg:	993,6			11.365	497.938		5.870	645.416		528.050	17.025	1.662.206		
Sum kommune:	3.576,9			38.395		18.583		1.682.781	1.061.648	1.779.260		55.568		4.461.931

Kloaksystem

 Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret
 \\tsclient\MGIS\Warehouses\Kort og GIS\GIDAS_download
 ftp://ftp.enviweb.dk
 188.244.65.88