

Kloakerede områder til renselanlæg : **Flovlev**

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

Flovlev

FL1P	Flovlev	0,2	0,30	Spv	2	120	0	0	5	6	2	126		P
FL2	Flovlev	3,9	0,25	Separat	196	157	0	0	5	8	196	165	FL2001U	P
FL5	Flovlev	0,4	0,25	Separat	18	14	0	0	5	1	18	15	FL2001U	P
FL_1N	Flovlev	0,3	0,27	Spv	4	197	0	0	100	197	4	394		S+P
FL1	Flovlev	0,2	0,36	Spv	4	197	0	0	100	197	4	394		S+P
FL1A	Flovlev	0,2	0,22	Spv	0	0	2	66	100	66	2	131		S+P
FL1B	Flovlev	0,4	0,11	Spv	3	131	0	0	100	131	3	263		S+P
FL1C	Flovlev	0,1	0,29	Spv	2	66	0	0	100	66	2	131		S+P
FL1D	Flovlev	1,5	0,19	Spv	14	591	0	0	100	591	14	1.183		S+P
FL1E	Flovlev	1,2	0,15	Spv	12	526	3	131	100	657	15	1.314		S+P
FL1F	Flovlev	0,3	0,09	Spv	2	66	0	0	100	66	2	131		S+P
FL1G	Flovlev	0,3	0,26	Spv	2	66	0	0	100	66	2	131		S+P
FL1H	Flovlev	0,1	0,26	Spv	2	66	0	0	100	66	2	131		S+P
FL1I	Flovlev	0,9	0,16	Spv	8	329	0	0	100	329	8	657		S+P
FL1J	Flovlev	0,2	0,40	Spv	2	66	0	0	100	66	2	131		S+P
FL1K	Flovlev	1,0	0,80	Spv	32	1.380	0	0	100	1.380	32	2.759		S+P
FL1L	Flovlev	0,2	0,52	Spv	4	197	0	0	100	197	4	394		S+P
FL1M	Flovlev	1,1	0,34	Spv	6	263	6	263	100	526	12	1.051		S+P
FL1O	Flovlev	1,2	0,22	Spv	13	591	0	0	100	591	13	1.183		S+P
FL2A	Flovlev	5,1	0,20	Separat	18	788	4	197	100	986	22	1.971	FL2001U	S+P
FL4	Flovlev	0,7	0,45	Spv	8	329	0	0	100	329	8	657		S+P
FL6	Flovlev	3,6	0,22	Spv	44	1.905	0	0	100	1.905	44	3.811		S+P
FL9C	Flovlev	0,9	0,08	Spv	0	0	0	0		0	0	0		S+P Flovlev Renselanlæg
Sum område:		24,0			396	8.044	15	657		8.424	411	17.125		

Hvidbjerg

HS2A	Hvidbjerg	0,6	0,25	Spv	2	120	0	0	5	6	2	126		P
HS2C	Hvidbjerg	0,2	0,25	Spv	2	120	0	0	5	6	2	126		P
HS2D	Hvidbjerg	0,8	0,31	Spv	2	120	0	0	5	6	2	126		P

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret





Kloakerede områder til renseanlæg : **Flovlev**

Delopland		Areal		Afløbs-	Kloaksys.	Spildevandsbelastning				Total		Udløb	Bemærkning
Opland	ha.	koef.	Bolig	Erhverv		Indsivning	PE	m³/år	%	m³/år	PE		
Hvidbjerg													
HS2E	Hvidbjerg	0,1	0,25	Spv	2	120	0	0	5	6	2	126	P
HS2F	Hvidbjerg	0,3	0,25	Spv	2	120	0	0	5	6	2	126	P
HS2H	Hvidbjerg	0,3	0,25	Spv	3	120	0	0	5	6	3	126	P
HS2I	Hvidbjerg	0,4	0,25	Spv	2	120	0	0	5	6	2	126	P
HS2J	Hvidbjerg	0,3	0,25	Spv	2	120	0	0	5	6	2	126	P
HS2K	Hvidbjerg	0,1	0,33	Spv	2	120	0	0	5	6	2	126	P
HS2L	Hvidbjerg	0,5	0,25	Spv	2	120	0	0	5	6	2	126	P
HS2M	Hvidbjerg	0,3	0,39	Spv	2	120	0	0	5	6	2	126	P
HS2N	Hvidbjerg	0,3	0,34	Spv	2	120	0	0	5	6	2	126	P
HV12	Hvidbjerg	0,5	0,10	Spv	2	150	0	0	5	8	2	158	P
HV16	Hvidbjerg	0,8	0,25	Separat	38	31	0	0	5	2	38	32	HV_1003U P
HV18	Hvidbjerg	0,3	0,25	Spv	13	10	0	0	0	0	13	10	P
HV1C	Hvidbjerg	0,9	0,25	Separat	45	36	0	0	5	2	45	37	HV_1003U P
HV22	Hvidbjerg	3,2	0,25	Separat	160	128	0	0	0	0	160	128	HV9001U P
HV3	Hvidbjerg	2,9	0,25	Separat	147	118	0	0	5	6	147	124	HV_1002U P
HV4B	Hvidbjerg	0,7	0,25	Separat	35	28	0	0	0	0	35	28	HV4001U P
HV8B	Hvidbjerg	0,2	0,25	Spv	2	120	0	0	5	6	2	126	P
LY3D	Hvidbjerg	0,3	0,10	Spv	2	150	0	0	5	8	2	158	P
LY3H	Hvidbjerg	0,2	0,25	Spv	4	197	0	0	5	10	4	207	P
SH2B	Hvidbjerg	0,5	0,25	Spv	2	120	0	0	5	6	2	126	P
H15	Hvidbjerg	0,9	0,17	spv	18	788	0	0	100	788	18	1.577	S+P
H16	Hvidbjerg	0,1	0,20	Spv	2	66	0	0	100	66	2	131	S+P
H17	Hvidbjerg	0,2	0,14	Spv	9	394	0	0	100	394	9	788	S+P
HS1A	Hvidbjerg	0,3	0,10	Spv	2	66	0	0	100	66	2	131	S+P
HS1B	Hvidbjerg	0,7	0,25	Spv	4	197	0	0	100	197	4	394	S+P
HS1C	Hvidbjerg	0,3	0,27	Spv	4	197	0	0	100	197	4	394	S+P
HS1D	Hvidbjerg	0,7	0,29	Spv	9	394	0	0	100	394	9	788	S+P
HS1E	Hvidbjerg	0,3	0,19	Spv	3	131	0	0	100	131	3	263	S+P
HS1F	Hvidbjerg	1,3	0,44	Spv			0	0		788			S+P
HV10	Hvidbjerg	2,7	0,31	Separat	64	2.825	3	131	100	2.957	67	5.913	HV8001U S+P

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret



Kloakerede områder til renselanlæg : **Flovlev**

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

Hvidbjerg

HV11	Hvidbjerg	1,0	0,09	Spv	4	197	0	0	100	197	4	394		S+P
HV11B	Hvidbjerg	0,1	0,19	Spv	2	66	0	0	100	66	2	131		S+P
HV15	Hvidbjerg	0,8	0,44	Spv	8	329	0	0	100	329	8	657		S+P
HV17	Hvidbjerg	4,3	0,01	Spv	0	0	0	0	5	0	0	0		S+P Idrætsanlæg
HV1A	Hvidbjerg	0,7	0,10	Separat	0	0	0	0		0	0	0	HV_1003U	S+P Ubebygg
HV1B	Hvidbjerg	1,9	0,20	Separat	0	0	2	66	100	66	2	131	HV_1003U	S+P
HV1D	Hvidbjerg	1,0	0,40	Separat	0	0	0	0		0	0	0	HV_1003U	S+P Ubebygg
HV1E	Hvidbjerg	3,8	0,29	Separat	14	591	24	1.051	100	1.643	38	3.285	HV_1003U	S+P
HV2	Hvidbjerg	3,0	0,41	Separat	21	920	3	131	100	1.051	24	2.102	HV_1003U	S+P
HV20	Hvidbjerg	0,3	0,25	Spv	6	263	0	0	100	263	6	526		S+P
HV21	Hvidbjerg	1,6	0,40	Separat	6	263	0	0	100	263	6	526	HV_1003U	S+P
HV23	Hvidbjerg	1,8	0,40	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	HV9001U	S+P Ubebygg
HV36	Hvidbjerg	0,7	0,32	Spv	6	263	2	66	100	329	8	657		S+P
HV4A	Hvidbjerg	6,9	0,24	Separat	130	5.650	18	788	100	6.439	148	12.877	HV4001U	S+P
HV4C	Hvidbjerg	0,2	0,49	Separat-anden ejer	12	526	0	0	100	526	12	1.051	HV8001U	S+P
HV4D	Hvidbjerg	0,1	0,68	Separat	22	986	0	0	100	986	22	1.971	HV8001U	S+P
HV5n	Hvidbjerg	22,1	0,32	Separat	458	20.039	28	0	50	10.643	486	31.930	H1201U	S+P
HV5s	Hvidbjerg	10,3	0,20	Separat	162	7.096	0	0	100	7.096	162	14.191	H1201U	S+P
HV6	Hvidbjerg	2,1	0,07	Separat	4	197	0	0	100	197	4	394	HV4001U	S+P
HV7	Hvidbjerg	10,3	0,27	Separat	191	6.176	3	0	50	3.154	194	9.461	H1201U	S+P
HV8	Hvidbjerg	15,7	0,24	Separat	234	10.249	3	131	100	10.381	237	20.761	HV8001U	S+P
HV9A	Hvidbjerg	2,4	0,03	Separat	8	329	0	0	100	329	8	657	HV9001U	S+P
HV9B	Hvidbjerg	1,7	0,17	Separat	27	1.183	0	0	100	1.183	27	2.365	HV9001U	S+P
LY3	Hvidbjerg	13,4	0,13	Spv	80	3.482	0	0	100	3.482	80	6.964		S+P
Sum område:		128,3			1.985	66.388	86	2.365		54.715	2.071	124.059		

Jegindø

JE10A	Jegindø	0,1	0,25	Spv	6	400	0	0	5	20	6	420		P
JE12	Jegindø	2,3	0,25	Separat	116	93	0	0	5	5	116	98	JE1001U	P

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret





Kloakerede områder til renselanlæg : **Flovlev**

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

Jegindø

JE4C	Jegindø	0,1	0,25	Separat	5	4	0	0	5	0	5	4	JE2001U	P
JK1A	Jegindø	1,1	0,25	Separat	54	43	0	0	5	2	54	45	JE1001U	P
JK1B	Jegindø	0,2	0,25	Separat	9	7	0	0	5	0	9	7	JE1001U	P
JK3A	Jegindø	0,2	0,25	Spv	9	7	0	0	5	0	9	7		P
JE1	Jegindø	1,8	0,26	Separat	28	1.248	3	131	100	1.380	31	2.759	JE1001U	S+P
JE10	Jegindø	4,2	0,22	Spv	80	3.548	0	0	100	3.548	80	7.096		S+P
JE1A	Jegindø	2,6	0,02	Separat	3	131	0	0	100	131	3	263	JE2001U	S+P
JE2	Jegindø	1,8	0,18	Separat	18	788	0	0	100	788	18	1.577	JE2001U	S+P
JE3	Jegindø	4,2	0,25	Separat	44	1.905	0	0	100	1.905	44	3.811	JE2001U	S+P
JE4	Jegindø	4,0	0,22	Separat	69	3.022	6	263	100	3.285	75	6.570	JE2001U	S+P
JE4A	Jegindø	2,2	0,27	Separat	39	1.708	0	0	100	1.708	39	3.416	JE2001U	S+P
JE4B	Jegindø	0,2	0,20	Separat	2	66	0	0	100	66	2	131	JE2001U	S+P
JE5	Jegindø	0,5	0,19	Spv	6	263	0	0	100	263	6	526		S+P
JE5B	Jegindø	0,4	0,16	Spv	2	66	0	0	100	66	2	131		S+P
JE5C	Jegindø	0,3	0,20	Spv	14	591	0	0	100	591	14	1.183		S+P
JE6	Jegindø	2,1	0,12	Spv	18	788	0	0	100	788	18	1.577		S+P
JE7	Jegindø	2,2	0,16	Separat	50	2.168	0	0	100	2.168	50	4.336	JE7001U	S+P
JE8	Jegindø	0,3	0,13	Separat	8	329	0	0	100	329	8	657	J8001U	S+P
JE9	Jegindø	2,8	0,20	Spv	24	1.051	20	854	100	1.905	44	3.811		S+P
JK1	Jegindø	6,6	0,18	Separat	60	2.628	3	131	100	2.759	63	5.519	JK1001U	S+P
JK2	Jegindø	0,6	0,12	Spv	2	66	0	0	100	66	2	131		S+P
JK2A	Jegindø	0,1	0,34	Spv	2	66	0	0	100	66	2	131		S+P
JK2B	Jegindø	1,8	0,05	Spv	8	329	0	0	100	329	8	657		S+P
JK3	Jegindø	1,0	0,22	Spv	20	854	2	66	100	920	22	1.840		S+P
JK4	Jegindø	0,1	0,05	Spv	0	0	2	66	100	66	2	131		S+P
Sum område:		43,7			696	22.169	36	1.511		23.154	732	46.835		

Jestrup

LY6	Jestrup	0,1	0,25	Separat	4	3	0	0	5	0	4	3	LY1001U	P
-----	---------	-----	------	---------	---	---	---	---	---	---	---	---	---------	---

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret



Status/Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Flovlev**

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

Jestrup

JS1A	Jestrup	2,4	0,14	Separat	20	854	0	0	100	854	20	1.708	JS1001U	S+P
Sum område:		2,5			24	857	0	0		854	24	1.712		

Lyngs

LY2A	Lyngs	0,5	0,25	Separat	23	18	0	0	5	1	23	19	LY2001U	P
LY4	Lyngs	0,2	0,25	Separat	8	6	0	0	5	0	8	7	LY2001U	P
LY5	Lyngs	0,5	0,25	Separat	24	19	0	0	5	1	24	20	FL2001U	P
LY7	Lyngs	0,3	0,25	Separat	17	13	0	0	5	1	17	14	LY1001U	P
LY8	Lyngs	2,0	0,25	Separat	100	80	0	0	5	4	100	84	LY1001U	P
LY1	Lyngs	4,5	0,30	Separat	56	2.431	4	197	100	2.628	60	5.256	LY1001U	S+P
LY2	Lyngs	5,3	0,28	Separat	104	4.599	6	263	100	4.862	110	9.724	LY2001U	S+P
Sum område:		13,3			332	7.167	10	460		7.497	342	15.124		

Lyngs Torpe

LT1	Lyngs Torpe	10,8	0,25	Spv	120	7.320	0	0	5	366	120	7.686		P
LT2	Lyngs Torpe	9,3	0,25	Spv	81	6.480	0	0	5	324	81	6.804		P
Sum område:		20,1			201	13.800	0	0		690	201	14.490		

Odby

O1	Odby	10,6	0,25	Spv	46	2.760	0	0	0	0	46	2.760		P
Sum område:		10,6			46	2.760	0	0		0	46	2.760		

Søndbjerg-Hellerød

HE2	Søndbjerg-Hellerød	4,5	0,25	Spv	225	180	0	0	5	9	225	189		P
HE3	Søndbjerg-Hellerød	0,3	0,25	Spv	15	12	0	0	5	1	15	13		P
SØ1A	Søndbjerg-Hellerød	0,7	0,25	Separat	37	29	0	0	5	1	37	31	S00800	P
SØ5	Søndbjerg-Hellerød	5,2	0,25	Separat	261	208	0	0	5	10	261	219	S00800	P

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret

Kloakerede områder til renselanlæg : **Flovlev**

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

Søndbjerg-Hellerød

HE1	Søndbjerg-Hellerød	4,6	0,18	Spv	39	1.708	2	66	100	1.774	41	3.548		S+P
HE1A	Søndbjerg-Hellerød	0,3	0,13	Spv	2	66	0	0	100	66	2	131		S+P
HE1B	Søndbjerg-Hellerød	0,4	0,27	Spv	2	66	0	0	100	66	2	131		S+P
HE1C	Søndbjerg-Hellerød	0,3	0,20	Spv	2	66	0	0	100	66	2	131		S+P
SØ1	Søndbjerg-Hellerød	7,9	0,18	Separat	133	5.847	4	197	100	6.044	137	12.089	S00800	S+P
SØ2	Søndbjerg-Hellerød	5,6	0,18	Separat	12	526	8	329	100	854	20	1.708	S00262	S+P
SØ2A	Søndbjerg-Hellerød	2,5	0,07	Separat	14	591	0	0	100	591	14	1.183	S00262	S+P
SØ3	Søndbjerg-Hellerød	2,9	0,21	Separat	23	986	0	0	100	986	23	1.971	S00420	S+P
SØ4	Søndbjerg-Hellerød	0,5	0,18	Spv	4	197	0	0	100	197	4	394		S+P
SØ4A	Søndbjerg-Hellerød	0,1	0,11	Spv	2	66	0	0	100	66	2	131		S+P
SØ4B	Søndbjerg-Hellerød	0,4	0,33	Spv	9	394	0	0	100	394	9	788		S+P
Sum område:		36,1			780	10.942	14	591		11.125	794	22.658		

Tambohuse

EG2	Tambohuse	1,8	0,25	Spv	88	70	0	0	5	4	88	74		P
TA5A	Tambohuse	2,9	0,25	Spv	147	117	0	0	5	6	147	123		P
TA6	Tambohuse	4,4	0,25	Spv	218	175	0	0	5	9	218	183		P
EG1	Tambohuse	5,3	0,02	Spv	6	263	0	0	100	263	6	526		S+P
T05B	Tambohuse	2,6	0,10	Spv	2	66	0	0	100	66	2	131		S+P
TA1	Tambohuse	2,0	0,12	Separat	15	657	22	986	100	1.643	37	3.285	TA1001U	S+P
TA2	Tambohuse	1,7	0,11	Separat	18	788	2	66	100	854	20	1.708	TA2001U	S+P
TA3	Tambohuse	1,8	0,22	Separat	22	986	14	591	100	1.577	36	3.154	TA3001U	S+P
TA4	Tambohuse	1,7	0,13	Spv	15	657	0	0	100	657	15	1.314		S+P
TA5	Tambohuse	7,1	0,05	Spv	18	788	0	0	100	788	18	1.577		S+P
Sum område:		31,2			549	4.567	38	1.643		5.865	587	12.075		

Uglev

UG5	Uglev	0,2	0,34	Spv	2	120	0	0	5	6	2	126		P
------------	--------------	------------	-------------	------------	----------	------------	----------	----------	----------	----------	----------	------------	--	----------

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret



Kloakerede områder til renseanlæg : **Fløvlev**

Delopland		Areal		Afløbs-	Kloaksys.	Spildevandsbelastning				Total		Udløb	Bemærkning	
Opland	ha.	koef.	Bolig	Erhverv		Indsivning	PE	m³/år	PE	m³/år	PE			m³/år
UG6	Uglev	0,1	0,51	Spv	2	120	0	0	5	6	2	126	P	
UG7	Uglev	0,2	0,25	Spv	2	120	0	0	5	6	2	126	P	
UG8	Uglev	0,3	0,25	Spv	2	120	0	0	5	6	2	126	P	
FL8	Uglev	1,9	0,35	Spv	18	788	0	0	100	788	18	1.577	S+P	
UG1	Uglev	8,7	0,19	Separat	104	4.533	10	460	100	4.993	114	9.986	UG1001U	S+P
UG2	Uglev	5,3	0,22	Separat	52	2.300	4	197	100	2.497	56	4.993	UG2001U	S+P
UG2A	Uglev	4,5	0,24	Separat	64	2.825	3	131	100	2.957	67	5.913	UG2001U	S+P
UG2B	Uglev	3,9	0,30	Separat	0	0	0	0		0	0	0	UG4001U	S+P Ubebygg
UG3	Uglev	5,3	0,18	Separat	48	2.102	12	526	100	2.628	60	5.256	UG3001U	S+P
UG4	Uglev	0,5	0,11	Spv	2	66	0	0	100	66	2	131		S+P
Sum område:		30,9			296	13.094	29	1.314		13.952	325	28.361		
Sum renseanlæg:		340,5			5.305	149.789	228	8.541		126.277	5.533	285.198		

Kloakerede områder til renseanlæg : **Holstebro RA (ekstern)**

Delopland		Areal ha.	Afløbs- koef.	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning
Opland	Bolig PE				Erhverv PE	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	PE	m ³ /år				
AA1	Handbjerg	4,5	0,10	Spv	66	2.891	0	0	100	2.891	66	5.782	S+P
Sum område:		4,5			66	2.891	0	0		2.891	66	5.782	
Sum renseanlæg:		4,5			66	2.891	0	0		2.891	66	5.782	

Kloakerede områder til renselanlæg : **Linde**

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

Asp

E10A	Asp	2,0	0,25	Separat	98	79	0	0	5	4	98	83	E01010U	P
E11A	Asp	0,7	0,25	Separat	34	27	0	0	5	1	34	28	E03020U	P
E8B	Asp	2,4	0,25	Separat	121	96	0	0	5	5	121	101	E8001U	P
E9A	Asp	0,2	0,25	Spv	2	120	0	0	0	0	2	120		P
E9B	Asp	0,3	0,36	Spv	2	120	0	0	5	6	2	126		P
E9C	Asp	0,1	0,29	Spv	2	120	0	0	5	6	2	126		P
E9D	Asp	0,2	0,25	Spv	2	120	0	0	5	6	2	126		P
E9E	Asp	0,2	0,31	Spv	2	120	0	0	5	6	2	126		P
E9F	Asp	0,2	0,25	Spv	2	120	0	0	5	6	2	126		P
E9G	Asp	0,8	0,40	Spv	2	120	0	0	5	6	2	126		P
E9H	Asp	0,5	0,55	Spv	2	120	0	0	5	6	2	126		P
E1	Asp	1,9	0,27	Separat	42	1.813	2	101	100	1.914	44	3.828	E01020U	S+P
E10	Asp	6,1	0,20	Separat	5	201	12	504	100	705	17	1.410	E01010U	S+P
E11	Asp	3,2	0,13	Separat	16	705	12	504	100	1.209	28	2.418	E06000U	S+P
E12	Asp	0,7	0,29	Separat	14	604	0	0	100	604	14	1.209	E03020U	S+P
E2	Asp	4,2	0,24	Separat	58	2.519	7	302	100	2.821	65	5.641	E8001U	S+P
E3	Asp	0,6	0,14	Spv	2	101	0	0	100	101	2	201		S+P
E3A	Asp	0,1	0,43	Spv	2	101	0	0	100	101	2	201		S+P
E3B	Asp	0,4	0,54	Spv	28	1.209	0	0	100	1.209	28	2.418		S+P
E5	Asp	1,0	0,31	Separat	73	3.224	0	0	100	3.224	73	6.447	R5001U	S+P
E6	Asp	2,6	0,08	Separat	28	1.209	0	0	100	1.209	28	2.418	E06010U	S+P
E7	Asp	6,4	0,25	Separat	117	5.138	0	0	100	5.138	117	10.275	E01017I	S+P
E8	Asp	1,5	0,27	Separat	78	3.425	0	0	100	3.425	78	6.850	E8002U	S+P
E8A	Asp	1,0	0,40	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	E8002U	S+P Ubebygget
E9	Asp	2,5	0,27	Separat	46	2.015	0	0	100	2.015	46	4.030	E01017U	S+P
Sum område:		39,9			778	23.426	33	1.410		23.726	811	48.562		

Linde

F4A	Linde	4,3	0,25	Separat	214	171	0	0	5	9	214	180	F4001U	P
-----	-------	-----	------	---------	-----	-----	---	---	---	---	-----	-----	--------	---

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret



Kloakerede områder til renseanlæg : **Linde**

Delopland		Areal		Afløbs-	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning
Opland	ha.	koef.	Bolig	Erhverv		Indsivning	PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år		
F4B	Linde	1,1	0,25	Separat	54	43	0	0	5	2	54	46	F4001U	P
F8	Linde	0,5	0,25	Separat	25	20	0	0	5	1	25	21	F2001U	P
F1	Linde	3,3	0,15	Separat	34	1.511	7	302	100	1.813	41	3.627	F1001U	S+P
F2	Linde	5,3	0,21	Separat	90	3.929	7	302	100	4.231	97	8.462	F2001U	S+P
F3	Linde	1,2	0,50	Separat	21	907	12	504	100	1.410	33	2.821	F3001U	S+P
F4	Linde	16,1	0,26	Separat	244	10.678	14	604	100	11.283	258	22.566	F4001U	S+P
F5	Linde	0,9	0,23	Separat	9	403	0	0	100	403	9	806	F5001U	S+P
F6	Linde	0,8	0,35	Separat	18	806	7	302	100	1.108	25	2.216	F6001U	S+P
F7	Linde	0,2	0,16	Spv	7	302	0	0	100	302	7	604		S+P
F9	Linde	0,1	0,40	Spv	0	0	2	101	100	101	2	201		S+P
Sum område:		33,9			716	18.771	49	2.116		20.663	765	41.550		
Sum renseanlæg:		73,8			1.494	42.196	82	3.526		44.389	1.576	90.112		

Kloakerede områder til renselanlæg : **Struer**

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

Bremdal

B14	Bremdal	4,7	0,25	Separat	237	190	0	0	5	9	237	199	B9001U	P
B15	Bremdal	0,2	0,25	Separat	11	9	0	0	5	0	11	9	B1001U	P
B9A	Bremdal	1,1	0,25	Separat	53	42	0	0	5	2	53	44	BU9	P
B1	Bremdal	1,4	0,22	Separat	12	548	5	219	75	575	17	1.341	B1001U	S+P
B10	Bremdal	17,0	0,23	Separat	472	20.696	0	0	75	15.522	472	36.217	B9001U	S+P
B11	Bremdal	4,9	0,28	Spv	88	3.833	80	3.504	75	5.502	168	12.839		S+P
B12	Bremdal	0,2	0,17	Spv	8	329	0	0	75	246	8	575		S+P
B2	Bremdal	4,4	0,07	Separat	10	438	0	0	75	329	10	767	B2001U	S+P
B3	Bremdal	5,9	0,23	Separat	140	6.132	5	219	75	4.763	145	11.114	BU3	S+P
B4	Bremdal	3,1	0,27	Separat	95	4.161	0	0	75	3.121	95	7.282	B4001U	S+P
B5	Bremdal	17,4	0,27	Separat	478	20.915	15	657	75	16.179	493	37.750	B5001U	S+P
B6	Bremdal	5,8	0,25	Separat	152	6.680	0	0	75	5.010	152	11.689	B6001U	S+P
B7_	Bremdal	5,7	0,24	Separat	118	5.147	0	0	75	3.860	118	9.006	B7001U	S+P
B8	Bremdal	21,3	0,17	Separat	345	15.111	20	876	75	11.990	365	27.977	B8001U	S+P
B9	Bremdal	17,0	0,23	Separat	327	14.345	10	438	75	11.087	337	25.869	BU9	S+P
Sum område:		110,2			2.546	98.571	135	5.913		78.195	2.681	182.680		

Fousing

G3	Fousing	0,4	0,25	Separat	20	16	0	0	5	1	20	16	G1001U	P
G1	Fousing	9,6	0,18	Separat	120	5.256	30	1.314	75	4.928	150	11.498	G1001U	S+P
G2	Fousing	0,2	0,24	Spv	0	0	110	4.818	75	3.614	110	8.432		S+P
H1	Fousing	5,5	0,26	Separat	132	5.804	10	438	75	4.681	142	10.923	HU2	S+P
H1A	Fousing	0,5	0,59	Spv	0	0	35	1.533	75	1.150	35	2.683		S+P
H1B	Fousing	0,2	0,49	Spv	8	329	0	0	75	246	8	575		S+P
H1C	Fousing	0,5	0,11	Spv	5	219	0	0	75	164	5	383		S+P
H1D	Fousing	0,6	0,27	Spv	10	438	0	0	75	329	10	767		S+P
H1E	Fousing	0,1	0,29	Spv	2	110	0	0	75	82	2	192		S+P
H1F	Fousing	0,3	0,29	Spv	50	2.190	0	0	75	1.643	50	3.833		S+P
H1G	Fousing	0,7	0,06	Spv	35	1.533	0	0	75	1.150	35	2.683		S+P

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret



Kloakerede områder til renselanlæg : **Struer**

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

Fousing

H1H	Fousing	0,5		Spv	0	0	10	438	75	329	10	767		S+P
Sum område:		19,0			382	15.893	195	8.541		18.315	577	42.749		

Hjerm

A30	Hjerm	0,2	0,53	Spv-anden ejer	120	0	0	657	788		908			P
C2	Hjerm	1,3	0,25	Separat	67	54	0	0	5	3	67	56	C2001U	P
C6A	Hjerm	10,5	0,25	Separat	527	422	0	0	5	21	527	443	C7001U	P
C6B	Hjerm	5,5	0,25	Separat	275	220	0	0	5	11	275	231	C7001U	P
C6C	Hjerm	0,7	0,25	Separat	35	28	0	0	5	1	35	30	C6001U	P
C9	Hjerm	5,3	0,25	Separat	263	211	0	0	5	11	263	221	C80001U	P
C1_	Hjerm	47,5	0,28	Separat	1.272	55.736	175	7.665	75	47.550	1.447	110.951	C1001U	S+P
C1A	Hjerm	0,9	0,42	Separat	28	1.205	0	0	75	903	28	2.108	C80001U	S+P
C3	Hjerm	1,6	0,18	Spv	27	1.205	0	0	75	903	27	2.108		S+P
C3A	Hjerm	0,1	0,37	Spv	2	110	0	0	75	82	2	192		S+P
C4A	Hjerm	1,6	0,21	Spv	28	1.205	0	0	75	903	28	2.108		S+P
C4C	Hjerm	5,1	0,18	Spv	43	1.862	0	0	75	1.396	43	3.258		S+P
C5	Hjerm	9,8	0,23	Separat	155	6.789	15	657	75	5.585	170	13.031	C5001U	S+P
C6	Hjerm	3,4	0,11	Separat	27	1.205	15	657	75	1.396	42	3.258	C6001U	S+P
C7	Hjerm	3,8	0,26	Separat	110	4.818	0	0	75	3.614	110	8.432	C7001U	S+P
C8	Hjerm	6,6	0,03	Separat	30	1.314	0	0	75	986	30	2.300	C80001U	S+P
Sum område:		104,0			2.889	76.500	205	8.979		64.153	3.094	149.632		

Humlum

D01D	Humlum	3,1	0,25	Spv	15	657	0	0	5	33	15	690		P
D13	Humlum	1,3	0,25	Separat	67	54	0	0	5	3	67	56	D1001U	P
D15	Humlum	0,3	0,40	Spv	6	12	0	0	5	1	6	13		P
D1A	Humlum	3,3	0,25	Separat	166	133	0	0	5	7	166	140	D1002U	P
D8	Humlum	11,3	0,25	Separat	567	453	0	0	5	23	567	476	D8001U	P

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret



Kloakerede områder til renselanlæg : **Struer**

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

Humlum

HF2	Humlum	1,6	0,25	Spv	80	64	0	0	5	3	80	67		P
D1	Humlum	27,4	0,28	Separat	664	29.127	125	5.475	75	25.952	789	60.554	D1001U	S+P
D11	Humlum	0,1	0,29	Spv	2	110	0	0	75	82	2	192		S+P
D12	Humlum	0,4	0,40	Separat	0	0	0	0		0	0	0	D1002U	S+P Ubebygg.
D1B	Humlum	2,2	0,15	Separat	130	5.694	5	219	75	4.435	135	10.348	D1001U	S+P
D2	Humlum	4,6	0,26	Separat	102	4.490	0	0	75	3.367	102	7.857	D1002U	S+P
D3	Humlum	11,2	0,27	Separat	272	11.936	0	0	75	8.952	272	20.887	B3001U	S+P
D4	Humlum	5,3	0,05	Separat	0	0	5	219	75	164	5	383	D4001U	S+P
D5	Humlum	1,8	0,22	Separat	60	2.628	0	0	75	1.971	60	4.599	D5001U	S+P
D6	Humlum	0,7	0,29	Separat	40	1.752	0	0	75	1.314	40	3.066	D6001U	S+P
D7	Humlum	2,2	0,13	Separat	30	1.314	0	0	75	986	30	2.300	D7001U	S+P
D9	Humlum	38,3	0,14	Spv	840	36.792	25	1.095	75	28.415	865	66.302		S+P
D9A	Humlum	0,5	0,30	Spv	18	767	0	0	75	575	18	1.341		S+P
HF1	Humlum	8,9	0,02	Spv	10	438	0	0	75	329	10	767		S+P
HF3	Humlum	3,8		Spv	38	1.643	0	0	75	1.232	38	2.874		S+P
Sum område:		128,5			3.107	98.062	160	7.008		77.841	3.267	182.911		

Livbjerggård

S1_	Livbjerggård	19,5	0,12	Spv	360	15.768	0	0	75	11.826	360	27.594		S+P
S2	Livbjerggård	7,7	0,12	Spv	120	5.256	0	0	75	3.942	120	9.198		S+P
Sum område:		27,2			480	21.024	0	0		15.768	480	36.792		

Resen

M1C	Resen	0,9	0,25	Separat	46	37	0	0	5	2	46	39	M1001U	P
M3	Resen	1,7	0,25	Separat	86	69	0	0	5	3	86	73	M1001U	P
M1_	Resen	17,1	0,27	Separat	366	15.987	70	3.066	75	14.290	436	33.343	M1001U	S+P
M1B	Resen	0,0	0,40	Spv	2	110	0	0	75	82	2	192		S+P
M2_	Resen	0,6	0,25	Separat	15	657	0	0	75	493	15	1.150	M2001U	S+P

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret



Kloakerede områder til renselanlæg : **Struer**

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

Resen

M4A	Resen	0,3	0,19	Spv	2	110	0	0	75	82	2	192		S+P
Sum område:		20,7			517	16.969	70	3.066		14.952	587	34.987		

Struer

A12A	Struer	23,0	0,40	Separat	460	921	0	0	5	46	460	967	A12001U	P
A1A	Struer	9,3	0,25	Separat	467	373	0	0	5	19	467	392	A12001U	P
A1D	Struer	4,4	0,25	Separat	218	174	0	0	5	9	218	183	A1002U	P
A1E	Struer	4,6	0,25	Separat	228	183	0	0	5	9	228	192	A1001U	P
A1F	Struer	2,2	0,25	Separat	110	88	0	0	5	4	110	92	A1001U	P
A28	Struer	14,1	0,25	Separat	2	263	0	0	5	13	2	276	A27002U	P
A6D	Struer	4,9	0,20	Separat	8	1.000	0	0	5	50	8	1.050	A1001U	P
A1	Struer	41,6	0,22	Separat	878	38.435	10	438	75	29.154	888	68.027	A1001U	S+P
A10	Struer	1,2	0,10	Separat	130	5.694	5	219	75	4.435	135	10.348	A10001U	S+P
A11	Struer	1,0	0,17	Separat	0	0	0	0		0	0	0	A10001U	S+P Strandparken
A12	Struer	156,6	0,20	Separat	3.677	161.075	685	30.003	75	143.308	4.362	334.386	A12001U	S+P
A12B	Struer	3,0	0,08	Separat	32	1.424	15	657	75	1.560	47	3.641	A12001U	S+P
A12C	Struer	10,7	0,19	Separat-anden ejer	1.695	74.241	5	219	75	55.845	1.700	130.305	A12001U	S+P
A12D	Struer	8,1	0,30	Separat-anden ejer	670	29.346	10	438	75	22.338	680	52.122	A12001U	S+P
A12F	Struer	1,3	0,38	Separat-anden ejer	65	2.847	0	0	75	2.135	65	4.982	A12001U	S+P
A13	Struer	1,4	0,24	Separat	35	1.533	120	5.256	75	5.092	155	11.881	A13001U	S+P
A13C	Struer	6,4	0,29	Separat	517	22.667	135	5.913	75	21.435	652	50.014	A13001U	S+P
A14	Struer	48,9	0,30	Separat	2.817	123.407	355	15.549	75	104.217	3.172	243.172	A14001U	S+P
A14A	Struer	0,8	0,40	Separat	0	0	0	500	75	375	0	875	A14001U	S+P
A15	Struer	2,6	0,32	Separat	5	219	50	2.190	75	1.807	55	4.216	A15001U	S+P
A16	Struer	2,1	1,00	Separat	0	0	70	3.066	100	3.066	70	6.132	A16001U	S+P Slagteri
A17	Struer	9,5	0,21	Separat	12	548	135	5.913	75	4.845	147	11.306	A17001U	S+P
A17A	Struer	0,5	0,79	Separat	0	0	20	876	75	657	20	1.533	A17001U	S+P
A17B	Struer	0,4	0,38	Separat	0	0	15	657	75	493	15	1.150	A17001U	S+P
A17C	Struer	0,0	1,00	Separat	0	0	30	1.314	75	986	30	2.300	A1701U	S+P

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret



Kloakerede områder til renselanlæg : **Struer**

Delopland		Areal		Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
Opland	Afløbs-koef.	ha.	koef.		Bolig		Erhverv		Indsivning	PE	m³/år			
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				
A17D	Struer	0,0	0,40	Separat	0	0	0	500	75	375	0	875	A1701U	S+P
A18	Struer	5,8	0,28	Separat	212	9.308	10	438	75	7.309	222	17.055	A18001U	S+P
A19	Struer	8,0	0,28	Separat	262	11.498	10	438	75	8.952	272	20.887	A19001U	S+P
A1B	Struer	5,0	0,05	Separat	15	657	0	0	75	493	15	1.150	A1003U	S+P
A1C	Struer	5,5	0,16	Separat	40	1.752	0	0	75	1.314	40	3.066	A1001U	S+P
A1G	Struer	3,7	0,23	Separat-anden ejer	130	5.694	0	0	75	4.271	130	9.965	A6002U	S+P
A1H	Struer	0,1	0,23	Spv	2	110	0	0	75	82	2	192		S+P
A2	Struer	14,7	0,22	Separat	275	12.045	0	0	75	9.034	275	21.079	A2001U	S+P
A20	Struer	70,7	0,33	Separat	2.028	88.805	265	11.607	75	75.309	2.293	175.720		S+P
A20B	Struer	6,2	0,18	Separat	145	6.351	5	219	75	4.928	150	11.498	A20001U	S+P
A21	Struer	16,5	0,34	Separat	64	2.847	20	876	75	2.792	84	6.515	A21001U	S+P
A22	Struer	23,2	0,20	Separat	343	15.002	55	2.409	75	13.058	398	30.468	A22001U	S+P
A23	Struer	12,0	0,12	Spv	0	1.000	0	0	75	750	0	1.750		S+P
A24	Struer	2,6	0,14	Spv	25	1.095	0	0	75	821	25	1.916		S+P
A24A	Struer	2,5	0,40	Spv	0	0	0	0		0	0	0		S+P Ubebygg
A24B	Struer	0,5	0,31	Spv	18	767	0	0	75	575	18	1.341		S+P
A25	Struer	1,6	0,16	Separat	58	2.519	0	0	75	1.889	58	4.407	A12001U	S+P
A26	Struer	0,5	1,00	Separat	0	0	0	0		0	0	0	A12001U	S+P Vejareal
A27	Struer	10,5	0,08	Separat	132	5.804	0	0	75	4.353	132	10.156	A27001B	S+P
A29	Struer	0,2	0,16	Spv	2	110	0	0	75	82	2	192		S+P
A3	Struer	8,6	0,22	Separat	158	6.899	0	0	75	5.174	158	12.072	A3001U	S+P
A4	Struer	2,7	0,12	Separat	25	1.095	0	0	75	821	25	1.916	A4001U	S+P
A5	Struer	13,7	0,21	Separat	222	9.746	0	0	75	7.309	222	17.055	A5001U	S+P
A6	Struer	58,1	0,18	Separat	542	23.762	150	6.570	75	22.749	692	53.080	A6002U	S+P
A6A	Struer	45,4	0,33	Separat	857	37.559	465	20.367	75	43.444	1.322	101.370	A10001U	S+P
A6B	Struer	1,3	0,41	Separat	78	3.395	0	0	75	2.546	78	5.940	A6002U	S+P
A6C	Struer	0,6	0,20	Separat	28	1.205	0	0	75	903	28	2.108	A6001U	S+P
A6E	Struer	3,4	0,31	Separat-anden ejer	590	25.842	10	438	75	19.710	600	45.990	A7001U	S+P
A6F	Struer	0,9	0,44	Separat-anden ejer	50	2.190	0	0	75	1.643	50	3.833	A6002U	S+P
A7	Struer	8,4	0,26	Separat	433	18.944	45	1.971	75	15.686	478	36.600	A7001U	S+P

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

Status/Plan


Kloakerede områder til renselanlæg : **Struer**

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

Struer

A7E	Struer	2,8	0,25	Separat-anden ejer	360	15.768	5	219	75	11.990	365	27.977	A7001U	S+P
A8	Struer	0,1	0,25	Separat	2	110	0	0	75	82	2	192		S+P
A9	Struer	9,3	0,36	Separat	898	39.311	35	1.533	75	30.633	933	71.476	A11001U	S+P
Sum område:		703,3			20.020	815.616	2.735	120.793		700.972	22.755	1.637.381		

Vejrum

J5	Vejrum	0,9	0,25	Separat	44	35	0	0	5	2	44	37	J2002U	P
J6	Vejrum	1,3	0,25	Separat	64	51	0	0	5	3	64	54	J3001U	P
J7	Vejrum	0,4	0,10	Spv	3	200	0	0	5	10	3	210		P
K10	Vejrum	0,1	0,25	Spv	2	120	0	0	5	6	2	126		P
K11	Vejrum	0,7	0,33	Spv	2	120	0	0	5	6	2	126		P
K12	Vejrum	0,1	0,29	Spv	2	120	0	0	5	6	2	126		P
K3	Vejrum	1,5	0,25	Separat	75	60	0	0	5	3	75	63	K1001U	P
K4	Vejrum	0,9	0,31	Spv	2	120	0	0	5	6	2	126		P
K5	Vejrum	1,2	0,25	Separat	60	48	0	0	5	2	60	50	K1001U	P
K6	Vejrum	1,7	0,25	Separat	85	68	0	0	5	3	85	72	K1001U	P
K7	Vejrum	0,7	0,46	Spv	2	120	0	0	5	6	2	126		P
K8	Vejrum	0,4	0,25	Spv	2	120	0	0	5	6	2	126		P
K9	Vejrum	0,3	0,37	Spv	2	120	0	0	5	6	2	126		P
J1	Vejrum	1,1	0,27	Separat	22	986	0	0	75	739	22	1.725	J2003U	S+P
J1A	Vejrum	0,0	0,53	Separat	10	438	0	0	75	329	10	767	J2001U	S+P
J2	Vejrum	3,0	0,23	Separat	62	2.738	0	0	75	2.053	62	4.791	J2002U	S+P
J3	Vejrum	3,8	0,33	Separat	30	1.314	0	0	75	986	30	2.300	J3001U	S+P
J3A	Vejrum	0,1	0,35	Separat	5	219	0	0	75	164	5	383	J3001U	S+P
J3B	Vejrum	0,0	1,00	Separat	0	0	0	0		0	0	0	J3001U	S+P
J3C	Vejrum	0,2	0,83	Separat	8	329	0	0	75	246	8	575	J3001U	S+P
J3D	Vejrum	0,0	0,99	Spv	0	0	5	219	75	164	5	383		S+P
J3E	Vejrum	0,0	0,98	Spv	2	110	0	0	75	82	2	192		S+P
J3F	Vejrum	0,0	1,00	Separat	0	0	0	0		0	0	0		S+P Udløb skal bekræftes

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret



Kloakerede områder til renselanlæg : **Struer**

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

Vejrum

J4	Vejrum	0,4	0,39	Spv	12	548	0	0	75	411	12	958		S+P
K1	Vejrum	10,9	0,30	Separat	228	9.965	20	876	75	8.130	248	18.971	K1001U	S+P
K2	Vejrum	0,2	0,46	Spv	5	219	0	0	75	164	5	383		S+P
Sum område:		30,1			729	18.166	25	1.095		13.534	754	32.794		

Venø By

N2	Venø By	1,4	0,25	Spv	70	56	0	0	5	3	70	59		P
N5	Venø By	1,9	0,25	Spv	94	75	0	0	5	4	94	79		P
N1	Venø By	20,2	0,15	Spv	332	14.564	25	1.095	75	11.744	357	27.402		S+P
N1A	Venø By	0,0	0,30	Spv	0	0	5	219	75	164	5	383		S+P
N3	Venø By	1,4	0,28	Spv-anden ejer	5	219	20	876	75	821	25	1.916		S+P
N6	Venø By	0,6	0,04	Spv-anden ejer	10	438	0	0	75	329	10	767		S+P
N6A	Venø By	1,4	0,10	Spv-anden ejer	12	548	0	0	75	411	12	958		S+P
N7	Venø By	1,3	0,21	Spv-anden ejer	30	1.314	0	0	75	986	30	2.300		S+P
Sum område:		28,1			553	17.214	50	2.190		14.461	603	33.864		

Ølby

L1A	Ølby	0,3	0,25	Separat	13	10	0	0	5	1	13	11	L1001U	P
L1	Ølby	4,7	0,26	Separat	88	3.833	55	2.409	75	4.681	143	10.923	L1001U	S+P
Sum område:		4,9			101	3.843	55	2.409		4.682	156	10.933		
Sum renselanlæg:		1.176,1			31.324	1.181.858	3.630	159.994		1.002.872	34.954	2.344.724		
Sum kommune:		1.594,9			38.189		3.940				42.129			
						1.376.734		172.061		1.176.429		2.725.815		