



Halsnæs
Kommune

HALSNÆS KOMMUNE

**Spildevandsplan 2022-2032
Bilag 11a Oplande status**

Høringsudkast



Kloakoplande Status

Spildevandsplan 2022-2032

Kloakerede områder til renselanlæg: **Melby Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m ³ /år	PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	PE	m ³ /år		
Amager Huse													
AH01	33,9	0,14	Spv	99	3.959	4	169	100	4.127	103	8.255		
Sum område:	33,9			99	3.959	4	169		4.127	103	8.255		
Asserbosand													
AS01	405,1	0,11	Spv	3.221	129.343	13	506	100	129.849	3.234	259.698		
AS02	28,5	0,18	Spv	270	10.853	0	0	100	10.853	270	21.705		
AS03	50,7	0,14	Spv	563	22.592	0	0	100	22.592	563	45.185		
AS04	0,3	0,07	Spv	2	68	0	0	100	68	2	137		
AS05	0,3	0,78	Regn_For	0	0	0	0	100	0	0	0	UAS05R	
Sum område:	484,9			4.056	162.856	13	506		163.362	4.069	326.725		
Auderød													
AR01	21,3	0,11	Spv	158	6.348	0	0	100	6.348	158	12.695		
Sum område:	21,3			158	6.348	0	0		6.348	158	12.695		
Brederød													
BR01	0,2	0,99	Regn_Kom	0	0	0	0	100	0	0	0	UBR01R	
BR02	18,3	0,18	Spv	180	7.235	2	84	100	7.319	182	14.639		
BR03	2,0	0,29	SpvRegnPrv	2	68	4	169	100	237	6	474	UKR08R	
BR04	4,4	0,37	Spv	34	1.365	0	0	100	1.365	34	2.730		
BR05	0,4	0,15	Spv	8	341	0	0	3	11	8	353		
BR06	0,3	0,30	Separat	5	205	0	0	100	205	5	410	UKR08R	
Sum område:	25,8			229	9.214	6	253		9.137	235	18.605		

Kloaksystem Se bilag



Kloakoplande Status

Spildevandsplan 2022-2032

Kloakerede områder til renselanlæg: **Melby Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m³/år		
				PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år	PE	m³/år		
Dronningholm													
DH01	5,0	0,04	Spv	11	478	0	0	100	478	11	956		
Sum område:	5,0			11	478	0	0		478	11	956		
Evetofte													
ET01	81,9	0,20	Spv	1.010	40.543	2	84	100	40.628	1.012	81.256		
ET02	19,7	0,13	Spv	175	7.030	0	0	100	7.030	175	14.061		
Sum område:	101,6			1.185	47.574	2	84		47.658	1.187	95.316		
Frederiksværk													
FV01	8,9	0,37	Separat	138	5.529	101	4.047	100	9.576	239	19.152	UFV01R	
FV02	0,8	0,13	Spv	2	68	0	0	100	68	2	137		
FV03	12,4	0,38	Spv	214	8.600	0	0	100	8.600	214	17.200		
FV04	11,3	0,14	Fælles	73	2.935	2	84	100	3.019	75	6.039	U509	
FV05	13,8	0,24	Separat	26	1.024	19	759	100	1.783	45	3.565	UFV05R (P)	
FV06	2,4	0,22	Fælles	41	1.638	0	0	100	1.638	41	3.276	UKR01O	
FV07	62,9	0,30	Fælles	1.880	75.490	120	4.806	100	80.296	2.000	160.592	UFV07O	
FV08	4,6	0,65	Fælles	182	7.303	90	3.626	100	10.929	272	21.858	UFV08O	
FV09	6,8	0,08	Spv	0	0	19	759	100	759	19	1.518		
FV10	11,3	0,29	Separat	265	10.648	6	253	100	10.901	271	21.801	UFV10R	
FV11	32,3	0,44	Separat	0	0	214	8.600	100	8.600	214	17.200	UFV11P	
FV12	34,3	0,52	SpvRegnPrv	12	478	4	169	100	646	16	1.293	UFV11R	
FV13	4,3	0,42	Fælles	158	6.348	0	0	100	6.348	158	12.695	UFV13O	
FV14	9,2	0,33	Fælles	561	22.524	0	0	100	22.524	561	45.048	UFV13O	
FV15	1,8	1,00	Regn_For	0	0	0	0	100	0	0	0	UFV15P	

Kloaksystem Se bilag



Kloakoplande Status

Spildevandsplan 2022-2032

Kloakerede områder til renselanlæg: **Melby Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m³/år		
				PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år	PE	m³/år		
Frederiksværk													
FV16	3,6	0,40	Fælles	69	2.798	8	337	100	3.136	77	6.271	UFV21O	
FV17	5,4	0,45	Fælles	234	9.419	13	506	100	9.925	247	19.850	UFV49O	
FV18	5,2	0,33	Separat	80	3.208	6	253	100	3.461	86	6.922	UFV18R	
FV18.1	5,2	0,33	Separat	8	341	86	3.457	100	3.798	94	7.596	UFV18.1R	
FV19	10,7	0,28	Separat	12	478	52	2.108	100	2.586	64	5.171	UFV19R	
FV21	0,5	1,00	Regn_For	0	0	0	0	100	0	0	0	UFV41R	
FV22	0,1	0,67	Regn_For	0	0	0	0	100	0	0	0	UFV22R	
FV23	0,1	0,85	Regn_For	0	0	0	0	100	0	0	0	UFV23R	
FV24	5,0	0,28	Fælles	87	3.481	2	84	100	3.565	89	7.131	UFV24O	
FV25	7,2	0,29	Fælles	156	6.279	8	337	100	6.617	164	13.233	UFV24O	
FV26	15,0	0,29	Fælles	444	17.815	29	1.180	100	18.995	473	37.990	UFV24O	
FV27	2,5	0,23	Separat	51	2.048	36	1.433	100	3.481	87	6.962	UFV27R	
FV28	3,8	0,12	Spv	27	1.092	0	0	100	1.092	27	2.184		
FV29	10,3	0,33	Separat	176	7.099	0	0	100	7.099	176	14.197	UFV29R	
FV30	22,5	0,35	Separat	271	10.853	78	3.120	100	13.972	349	27.944	UFV30R	
FV32	0,8	0,79	Separat	66	2.662	4	169	100	2.831	70	5.661	UFV32R	
FV32.1	2,7	0,79	Separat	44	1.775	46	1.855	100	3.630	90	7.259	UFV32.1R	
FV33	5,9	0,25	Separat	0	0	8	337	100	337	8	675	NN1	
FV33.1	0,8	1,00	SpvRegnPrv	0	0	8	337	100	337	8	675	R242	
FV34	3,3	0,26	Fælles	56	2.252	0	0	100	2.252	56	4.505	UFV12R	
FV35	1,7	0,36	Separat	63	2.525	0	0	100	2.525	63	5.051	UFV35R	
FV36	0,3	1,00	Regn_For	0	0	0	0	100	0	0	0	UFV36R	
FV36.1	2,3	1,00	SpvRegnPrv	0	0	8	337	100	337	8	675	UFV36.1R	
FV36.2	10,1	0,50	Separat	15	614	55	2.192	100	2.806	70	5.613	UFV36.2R	

Kloaksystem Se bilag



Kloakoplande Status

Spildevandsplan 2022-2032

Kloakerede områder til renselanlæg: **Melby Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m³/år		
				PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år	PE	m³/år		
Frederiksværk													
FV37	15,6	0,31	Separat	509	20.408	2	84	100	20.493	511	40.985	UFV37R	
FV38	4,8	0,32	Separat	0	0	2	84	100	84	2	169	UFV38R	
FV39	1,9	0,37	Fælles	36	1.433	0	0	100	1.433	36	2.867	UKR01O	
FV40	9,2	0,38	Fælles	128	5.119	27	1.096	100	6.215	155	12.430	UFV21O	
FV41	27,0	0,44	Separat	491	19.726	40	1.602	100	21.328	531	42.655	UFV41R	
FV42	11,0	0,17	Separat	27	1.092	63	2.529	100	3.622	90	7.243	UHH06R	
FV44	18,7	0,34	Fælles	352	14.129	4	169	100	14.297	356	28.595	UFV21O	
FV45	29,2	0,24	Fælles	408	16.381	6	253	100	16.634	414	33.268	U209	
FV46	8,2	0,44	Fælles	58	2.321	8	337	100	2.658	66	5.316	UFV21O	
FV47	0,9	0,34	Separat	0	0	15	590	100	590	15	1.180	UFV47R	
FV48	0,2	0,99	Regn_For	0	0	0	0	100	0	0	0	UFV48R	
FV49	4,3	0,52	Fælles	198	7.918	139	5.565	100	13.482	337	26.965	UFV49O	
FV50	2,4	0,33	Spv	41	1.638	0	0	100	1.638	41	3.276		
FV51	0,6	0,90	Regn_For	0	0	0	0	100	0	0	0	UFV51R	
FV53	3,5	0,14	Separat	0	0	6	253	100	253	6	506	UFV53R	
FV54	0,8	1,00	Regn_Kom	0	0	0	0	100	0	0	0	UFV54R	
FV55	22,3	0,24	Fælles	287	11.535	8	337	100	11.872	295	23.745	U208	
FV56	2,3	0,15	Spv	8	341	0	0	100	341	8	683		
FV57	0,4		Spv	0	0	4	169	100	169	4	337		
FV58	0,4	0,90	Separat	58	2.321	8	337	100	2.658	66	5.316	UFV51R	
FV59	6,0	0,01	Separat	97	3.891	0	0	100	3.891	97	7.781	UFV01R	
FV60	0,6	0,15	Spv	2	68	0	0	100	68	2	137		
FV61	1,4		Spv	10	410	0	0	100	410	10	819		
FV62	0,4	0,16	Separat	0	0	4	169	100	169	4	337	UFV15P	

Kloaksystem Se bilag



Kloakoplande Status

Spildevandsplan 2022-2032

Kloakerede områder til renselanlæg: **Melby Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m³/år	PE	Erhverv m³/år	Indsivning %	Indsivning m³/år	PE	m³/år		
Frederiksværk													
FV63	4,1	0,19	Separat	153	6.143	0	0	100	6.143	153	12.286	UFV38R	
FV64	1,0	0,90	Fælles	0	0	0	0	100	0	0	0	UFV64O	Tilladelse til afledning af overfladevand til spildevandskloak gælder genbrugspladsen.
FV65	0,5		Spv	17	683	0	0	100	683	17	1.365		
FV67	0,8	0,80	Regn_For	0	0	0	0	100	0	0	0	UFV38R	
FV68	0,6		Spv	102	4.095	0	0	100	4.095	102	8.191		
FV70	1,5	0,75	SpvRegnPrv	3	137	4	169	100	305	7	610	R215	
KR14	0,1	1,00	Regn_Kom	0	0	0	0	100	0	0	0	N18U500	
ME01	55,1	0,12	Spv	573	23.002	2	84	100	23.086	575	46.173		
Sum område:	577,8			8.969	360.113	1.364	54.973		415.087	10.333	830.174		
Hanehoved													
HH01	8,0	0,28	Separat	92	3.686	2	84	100	3.770	94	7.540	UHH06R	
HH04	1,0	0,16	Spv	12	478	0	0	100	478	12	956		
HH05	19,1	0,14	Spv	114	4.573	2	84	100	4.657	116	9.315		
HH06	38,7	0,13	Separat	296	11.876	6	253	100	12.129	302	24.259	UHH06R	
Sum område:	66,8			514	20.613	10	422		21.035	524	42.069		
Hundested													
AL01	68,8	0,07	Spv	71	2.867	0	0	100	2.867	71	5.733		
HU01	3,2	0,34	Spv	37	1.502	0	0	100	1.502	37	3.003		
HU02	14,9	0,69	Separat	0	0	44	1.771	100	1.771	44	3.541	UHU18R	
HU03	10,5	0,25	Separat	150	6.006	0	0	100	6.006	150	12.013	UHU03R	
HU04	90,5	0,35	Fælles	1.929	77.469	265	10.624	100	88.093	2.194	176.186	UHU04O	

Kloaksystem Se bilag



Kloakoplande Status

Spildevandsplan 2022-2032

Kloakerede områder til renselanlæg: **Melby Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m³/år		
				PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år	PE	m³/år		
Hundested													
HU05	6,4	0,28	Spv	148	5.938	0	0	100	5.938	148	11.876		
HU06	2,0	0,17	Spv	29	1.160	0	0	100	1.160	29	2.321		
HU07	20,0	0,24	Fælles	365	14.675	23	927	100	15.602	388	31.205	UHU07O	
HU08	5,9	0,25	Fælles	92	3.686	0	0	100	3.686	92	7.372	UHU04O	
HU09	0,8	0,23	Fælles	10	410	2	84	100	494	12	988	UHU04O	
HU10	9,3	0,08	Spv	39	1.570	10	422	100	1.991	49	3.983		
HU11	2,6	0,74	Separat	12	478	48	1.939	100	2.417	60	4.834	UHU11R	
HU12	2,0	0,41	Separat	0	0	8	337	100	337	8	675	UHU12R	
HU13	89,2	0,15	Separat	915	36.721	38	1.518	100	38.239	953	76.478	UHU05R	
HU14	50,5	0,23	Separat	695	27.916	10	422	100	28.338	705	56.676	UHU14.1R	
HU15	5,0	0,25	Separat	56	2.252	0	0	100	2.252	56	4.505	UHU03R	
HU16	5,1	0,28	Separat	82	3.276	0	0	100	3.276	82	6.552	UHU05R	
HU17	2,7	0,97	Fælles	0	0	36	1.433	100	1.433	36	2.867	UHU04O	
HU18	8,6	0,02	Separat	12	478	8	337	100	815	20	1.630	UHU18R	
HU19	0,7	0,80	Regn_Kom	0	0	0	0	100	0	0	0	UHU05R	
HU20	34,8	0,23	Separat	272	10.921	13	506	100	11.427	285	22.853	UHU14.1R	
HU21	0,2		Spv	2	68	0	0	100	68	2	137		
HU26	0,2		SpvPrv	2	68	0	0	100	68	2	137		Privat stikledning
HU27	0,5		Spv	7	273	0	0	100	273	7	546		
LY06	6,9		Spv	138	5.529	0	0	100	5.529	138	11.057		
LY07	1,5	0,80	Regn_Kom	0	0	0	0	100	0	0	0	ULY07R	
SV01	9,3	0,22	Spv	42	1.706	0	0	100	1.706	42	3.413		
Sum område:	452,2			5.105	204.970	505	20.320		225.290	5.610	450.579		

Kloaksystem Se bilag





Kloakoplande Status

Spildevandsplan 2022-2032

Kloakerede områder til renselanlæg: **Melby Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m³/år	PE	Erhverv m³/år	Indsivning %	Indsivning m³/år	PE	m³/år		
Karsemose													
KM01	2,5	0,29	Fælles	24	956	2	84	100	1.040	26	2.080	UKM01O	
Sum område:	2,5			24	956	2	84		1.040	26	2.080		
Kikhavn													
KH01	10,9	0,19	Spv	129	5.187	0	0	100	5.187	129	10.375		
KH02	6,9	0,13	Spv	95	3.822	0	0	100	3.822	95	7.645		
Sum område:	17,9			224	9.010	0	0		9.010	224	18.019		
Kregme													
KR01	15,3	0,32	Fælles	270	10.853	0	0	100	10.853	270	21.705	UKR01O	
KR02	25,6	0,28	Fælles	362	14.538	2	84	100	14.623	364	29.245	UKR01O	
KR03	1,2	0,98	Regn_For	0	0	0	0	100	0	0	0	UKR03R	
KR04	32,8	0,33	Fælles	505	20.272	19	759	100	21.031	524	42.061	UKR12O	
KR05	0,6	0,57	Regn_For	0	0	0	0	100	0	0	0	P18U02O	
KR06	7,6	0,29	Separat	56	2.252	25	1.012	100	3.264	81	6.528	UKR06R	
KR07	8,6	0,32	Fælles	97	3.891	15	590	100	4.481	112	8.961	UKR12O	
KR08	0,7	0,99	Regn_For	0	0	0	0	100	0	0	0	UKR08R	
KR09	0,7		Spv	8	341	0	0	100	341	8	683		
KR10	19,0		Spv	232	9.283	0	0	100	9.283	232	18.565		
KR11	0,4		SpvPrv	3	137	6	253	100	389	9	779	Tilslutning via privat stikledning	
KR12	2,3	0,29	Separat	37	1.502	0	0	100	1.502	37	3.003	P18U02O	
KR13	5,9	0,29	Fælles	98	3.959	0	0	100	3.959	98	7.918	UKR01O	
KR15	0,5	1,00	Regn_Kom	0	0	0	0	100	0	0	0	UKR07R	Vejdirektoratet
KR16	1,3	1,00	Regn_Kom	0	0	0	0	100	0	0	0	UKR08R	

Kloaksystem Se bilag





Kloakoplande Status

Spildevandsplan 2022-2032

Kloakerede områder til renselanlæg: **Melby Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Kregme													
KR17	4,1	0,75	Regn_For	0	0	0	0	100	0	0	0		
Sum område:	126,7			1.668	67.026	67	2.698		69.724	1.735	139.449		
Liseleje													
LL01	3,7	0,14	Spv	39	1.570	0	0	100	1.570	39	3.140		
LL03	0,7	0,74	Regn_Kom	0	0	0	0	100	0	0	0	UMB03R	
LL04	178,1	0,20	Spv	2.703	108.525	130	5.228	100	113.753	2.833	227.506		
LL05	0,9	0,96	Regn_Kom	0	0	0	0	100	0	0	0	ULL05R	
LL06	0,1	0,57	Regn_For	0	0	0	0	100	0	0	0	UMB03R	
LL07	0,2	0,61	Regn_Kom	0	0	0	0	100	0	0	0	UMB03R	
LL08	0,4	1,00	Regn_Kom	0	0	0	0	100	0	0	0	ULL08R	
LL09	0,8	0,99	Regn_Kom	0	0	0	0	100	0	0	0	ULL09R	
LL10	12,5	0,15	Spv	228	9.146	0	0	100	9.146	228	18.292		
Sum område:	197,4			2.970	119.241	130	5.228		124.469	3.100	248.938		
Lynæs													
LY01	136,9	0,23	Fælles	2.302	92.417	103	4.131	100	96.549	2.405	193.097	UHU04O	
LY02	17,9	0,25	Separat	227	9.146	0	0	100	9.146	227	18.292	ULY02R	
LY02.1	14,6	0,25	Separat	253	10.170	0	0	100	10.170	253	20.340	ULY02.1R	
LY03	4,6	0,17	Fælles	54	2.184	0	0	100	2.184	54	4.368	UHU04O	
LY04	14,4	0,23	Separat	148	5.938	0	0	100	5.938	148	11.876	ULY04R	
LY05	6,4	0,23	Separat	14	546	38	1.518	100	2.064	52	4.127	ULY05R	
LY08	0,6	1,00	Regn_For	0	0	0	0	100	0	0	0	ULY08R	
LY09	0,7	1,00	Regn_For	0	0	0	0	100	0	0	0	ULY09R	

Kloaksystem Se bilag



Kloakoplande Status

Spildevandsplan 2022-2032

Kloakerede områder til renseanlæg: **Melby Renseanlæg**

Deloplånd	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m³/år	PE	Erhverv m³/år	Indsivning %	Indsivning m³/år	PE	m³/år		
Lynæs													
LY10	3,2	0,25	Fælles	68	2.730	0	0	100	2.730	68	5.460	UHU04O	
LY11	2,8		Spv	48	1.911	0	0	100	1.911	48	3.822		
LY12	0,3	0,25	Separat	3	137	0	0	100	137	3	273	ULY02R	
Sum område:	202,3			3.117	125.180	141	5.649		130.829	3.258	261.658		
Melby													
FV69	7,8	0,31	SeparatPrv	612	24.572	4	169	100	24.740	616	49.481	UFV37R	
MB01	11,5	0,26	Spv	99	3.959	10	422	100	4.380	109	8.761		
MB02	0,1	0,43	Regn_Kom	0	0	0	0	100	0	0	0	UMB02R	
MB03	41,8	0,21	Spv	646	25.937	17	675	100	26.611	663	53.223		
MB05	4,9	0,13	Separat	70	2.798	2	84	100	2.883	72	5.766	UMB05R	
MB06	0,8	0,07	Separat	2	68	2	84	100	153	4	305	UMB05R	
Sum område:	66,9			1.429	57.334	35	1.433		58.768	1.464	117.535		
Melby Enghave													
ME02	36,3	0,15	Spv	445	17.883	0	0	100	17.883	445	35.766		
ME03	13,6	0,13	Spv	153	6.143	4	169	100	6.312	157	12.623		
Sum område:	49,9			598	24.026	4	169		24.194	602	48.389		
Nøddebohuse													
NB01	51,0	0,11	Spv	357	14.334	0	0	100	14.334	357	28.667		
NB02	3,7	0,11	Spv	31	1.229	0	0	100	1.229	31	2.457		
NB03	85,3	0,11	Spv	734	29.486	0	0	100	29.486	734	58.972		

Kloaksystem Se bilag



Spildevandsplan 2022-2032

Kloakoplade Status

Kloakerede områder til renseanlæg: **Melby Renseanlæg**

Deloplاند	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m³/år	PE	Erhverv m³/år	Indsivning %	Indsivning m³/år	PE	m³/år		
Nøddebohuse													
Sum område:	140,0			1.122	45.048	0	0	45.048	1.122	90.097			
Sonnerup													
SP01	5,4	0,11	Spv	29	1.160	2	84	100	1.245	31	2.489		
Sum område:	5,4			29	1.160	2	84		1.245	31	2.489		
Store Karlsminde													
SK02	4,2	0,12	Spv	17	683	0	0	100	683	17	1.365		
SK03	2,3	0,08	Spv	34	1.365	0	0	100	1.365	34	2.730		
SK04	35,4	0,18	Spv	209	8.395	34	1.349	100	9.744	243	19.489		
Sum område:	41,9			260	10.443	34	1.349		11.792	294	23.584		
Torplille													
TE01	2,4	0,23	Spv	18	751	2	84	100	835	20	1.670		
Sum område:	2,4			18	751	2	84		835	20	1.670		
Torup													
TP02	12,5	0,23	Separat	163	6.552	8	337	100	6.890	171	13.779	UTP02R	
TP03	7,0	0,15	Spv	43	1.706	0	0	100	1.706	43	3.413		
Sum område:	19,5			206	8.259	8	337		8.596	214	17.192		
Toruplund													
TL01	5,7	0,13	Spv	48	1.911	0	0	100	1.911	48	3.822		

Kloaksystem Se bilag



Spildevandsplan 2022-2032

Kloakoplade Status

Kloakerede områder til renselanlæg: **Melby Renseanlæg**

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

Toruplund

Sum område:	5,7			48	1.911	0	0	100	1.911	48	3.822	
-------------	-----	--	--	----	-------	---	---	-----	-------	----	-------	--

Tømmerup

TØ01	4,3	0,24	Spv	37	1.502	0	0	100	1.502	37	3.003	
Sum område:	4,3			37	1.502	0	0	100	1.502	37	3.003	

Ullerup

UL01	29,4	0,26	Separat	54	2.184	187	7.504	100	9.688	241	19.376	UUL01R
Sum område:	29,4			54	2.184	187	7.504	100	9.688	241	19.376	

Vinderød

VR01	7,7	0,18	Fælles	25	1.024	32	1.265	100	2.289	57	4.577	UKM01O
VR02	4,2	0,14	Fælles	8	341	8	337	100	679	16	1.357	UVR04O
VR03	4,2	0,31	Fælles	76	3.071	6	253	100	3.324	82	6.649	UVR04O
VR04	13,3	0,25	Fælles	194	7.781	2	84	100	7.865	196	15.731	UVR04O
VR05	0,9	0,97	Regn_For	0	0	0	0	100	0	0	0	UVR06R
VR06	26,4	0,26	Separat	496	19.930	6	253	100	20.183	502	40.367	UVR06R
VR07	0,6	0,26	Fælles	10	410	0	0	100	410	10	819	UVR04O
VR08	0,2		Spv	0	0	2	84	100	84	2	169	
VR09	3,9		Spv	68	2.730	0	0	100	2.730	68	5.460	Udtrådt for regnvand
Sum område:	61,4			877	35.288	56	2.277	100	37.564	933	75.129	

Ølsted

Kloaksystem Se bilag



Spildevandsplan 2022-2032

Kloakoplade Status

Kloakerede områder til renselanlæg: **Melby Renseanlæg**

Deloplånd	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m³/år	PE	Erhverv m³/år	Indsivning %	Indsivning m³/år	PE	m³/år		
Ølsted													
ØL01	3,1	0,24	Fælles	22	887	2	84	100	972	24	1.943	UØL01O	
ØL02	0,9	0,30	Fælles	44	1.775	0	0	100	1.775	44	3.549	UØL11O	
ØL03	20,8	0,18	Fælles	210	8.464	19	759	100	9.222	229	18.445	UØL03O	
ØL04	4,6	0,29	Fælles	44	1.775	8	337	100	2.112	52	4.224	UØL03O	
ØL05	14,6	0,22	Fælles	221	8.873	4	169	100	9.042	225	18.084	UØL03O	
ØL06	2,6	0,16	Separat	53	2.116	0	0	100	2.116	53	4.232	UØL06R	
ØL07	1,0	0,36	Spv	48	1.911	2	84	100	1.995	50	3.991		
ØL08	28,7	0,29	Fælles	500	20.067	17	675	100	20.741	517	41.483	UØL01O	
ØL09	4,2	0,31	Spv	123	4.914	2	84	100	4.999	125	9.997		
ØL10	1,0	0,40	Spv	42	1.706	0	0	100	1.706	42	3.413		
ØL11	8,8	0,24	Separat	223	8.941	6	253	100	9.194	229	18.389	UØL11R	
ØL13	5,1	0,16	Separat	60	2.389	0	0	100	2.389	60	4.778	UØL13R	
ØL15	0,6		Spv	5	205	2	84	100	289	7	578		
ØL16	0,6		Regn_For	0	0	0	0	100	0	0	0	UØL11R	
Sum område:	96,6			1.595	64.023	62	2.529		66.553	1.657	133.105		
Ølsted Strand													
ØS02	13,5	0,27	Spv	138	5.529	6	253	100	5.782	144	11.563		
ØS03	0,0		SpvPrv	2	68	0	0	100	68	2	137	Tilslutning via privat stikledning	
Sum område:	13,6			140	5.597	6	253		5.850	146	11.700		
Østerbjerg													
ØB01	5,6	0,18	Spv	24	956	0	0	100	956	24	1.911		

Kloaksystem Se bilag





Spildevandsplan 2022-2032

Kloakoplande Status

Kloakerede områder til renseanlæg: **Melby Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m ³ /år	PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	PE		
Østerbjerg												
Sum område:	5,6			24	956	0	0	956	24	1.911		
Sum renseanlæg:	2.858,8			34.766	1.396.020	2.640	106.406	1.502.095	37.406	3.004.520		

Kloaksystem Se bilag



Kloakoplande Status

Spildevandsplan 2022-2032

Kloakerede områder til renselanlæg: **Quality Pellets**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Udløb	Bemærkning	
				Bolig		Erhverv		Indsivning				Total Belastning
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år	
Quality Pellets												
DE01	3,1	0,32	SpvPrv	2	77	25	958	146	1.511	27	2.546	
Sum område:	3,1			2	77	25	958		1.511	27	2.546	
Sum renselanlæg:	3,1			2	77	25	958		1.511	27	2.546	

Kloaksystem Se bilag



Spildevandsplan 2022-2032

Kloakoplande Status

Kloakerede områder til renseanlæg: **St. Havelse Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Udløb	Bemærkning		
				Bolig		Erhverv		Indsivning				Total Belastning	
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Store Havelse													
SH01	9,6	0,21	Spv	120	4.818	0	0	100	4.818	120	9.636		
Sum område:	9,6			120	4.818	0	0		4.818	120	9.636		
Sum renseanlæg:	9,6			120	4.818	0	0		4.818	120	9.636		

Kloaksystem Se bilag



Spildevandsplan 2022-2032

Kloakoplande Status

Kloakerede områder til renselanlæg: **Økosamfundet Dyssekilde**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m ³ /år	PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	PE	m ³ /år		
Økosamfundet Dyssekilde													
TO02	7,8	0,22	SpvPrv	192	7.358	30	1.150	100	8.508	222	17.016		
Sum område:	7,8			192	7.358	30	1.150		8.508	222	17.016		
Sum renselanlæg:	7,8			192	7.358	30	1.150		8.508	222	17.016		
Sum Kommune:	2.879,3			35.080		2.695				37.775			
					1.408.273		108.513		1.516.932		3.033.718		

Kloaksystem Se bilag