

Kloakerede områder til renselanlæg : **Bistrup Renselanlæg**

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m³/år		
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				
A01	Bistrup	19,3	0,30	Fælles	430	18.834	0	0	100	18.834	430	37.668	UA01O	
A01.1	Bistrup	1,1	0,16	Fælles	0	0	5	219	100	219	5	438	UA01O	
A02.1	Bistrup	0,1	0,37	Fælles	0	0	5	219	100	219	5	438	A02A002	
A02A	Bistrup	5,4	0,27	Fælles	130	5.694	0	0	100	5.694	130	11.388	A02A002	
A02C	Bistrup	1,5	0,30	Fælles	5	219	0	0	100	219	5	438	A05E060	
A02D	Bistrup	0,3	0,80	Fælles	0	0	0	0	100	0	0	0	A02A002	
A03	Bistrup	0,6	0,24	Separat	12	548	0	0	100	548	12	1.095	UA03	
A04	Bistrup	19,1	0,32	Fælles	488	21.353	0	0	100	21.353	488	42.705	A05E060	
A05	Bistrup	22,0	0,33	Fælles	520	22.776	10	438	100	23.214	530	46.428	A05E060	
A060	Bistrup	0,8	0,77	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	UA06	
A06A	Bistrup	54,5	0,32	Fælles	2.680	117.384	75	3.285	100	120.669	2.755	241.338	A06RA00	
A07	Bistrup	28,0	0,31	Fælles	705	30.879	25	1.095	100	31.974	730	63.948	A08A13A	
A08	Bistrup	8,6	0,32	Fælles	238	10.403	0	0	100	10.403	238	20.805	A08A13A	
A09A	Bistrup	3,1	0,28	Fælles	60	2.628	0	0	100	2.628	60	5.256	UA09	
A09B	Bistrup	1,8	0,16	Fælles	20	876	0	0	100	876	20	1.752	UA18	
A10	Bistrup	5,3	0,35	Fælles	180	7.884	5	219	100	8.103	185	16.206	UA10	
A11	Bistrup	2,7	0,28	Fælles	68	2.957	0	0	100	2.957	68	5.913	UA11	
A12	Bistrup	3,5	0,28	Separat	78	3.395	0	0	100	3.395	78	6.789	UA12	
A13	Bistrup	28,7	0,37	Fælles	1.203	52.670	100	4.380	100	57.050	1.303	114.099	A13A00U	
A13A	Bistrup	0,1	0,26	Fælles	5	219	0	0	100	219	5	438	A13A00U	
A14A	Bistrup	2,5	0,03	Fælles	2	110	5	219	100	329	7	657	UA14	
A14B	Bistrup	15,1	0,29	Fælles	362	15.878	0	0	100	15.878	362	31.755	UA14	
A14C	Bistrup	0,1	0,79	Fælles	0	0	0	0	100	0	0	0	UA14	
A15	Bistrup	6,5	0,42	Separat	160	7.008	0	0	100	7.008	160	14.016	UA20	
A16	Bistrup	20,0	0,30	Separat	822	36.026	10	438	100	36.464	832	72.927	UA16	
A17	Bistrup	18,8	0,47	Fælles	1.330	58.254	70	3.066	100	61.320	1.400	122.640	UA18	
A18	Bistrup	25,4	0,36	Fælles	496	21.681	130	5.694	100	27.375	626	54.750	UA18	
A180	Bistrup	0,2	0,14	Fælles	0	0	5	219	100	219	5	438	UA18	
A19A	Bistrup	0,1	0,34	Fælles	2	110	0	0	100	110	2	219	UA26O	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret

Kloakerede områder til renselanlæg : **Bistrup Renselanlæg**

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning %	Indsivning m ³ /år	PE			m ³ /år
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år						
Bistrup														
A19B	Bistrup	4,7	0,38	Fælles	98	4.271	15	657	100	4.928	113	9.855	UA26O	
A20	Bistrup	4,8	0,28	Separat	625	27.375	0	0	100	27.375	625	54.750	UA20	
A22	Bistrup	3,0	0,38	Separat	272	11.936	0	0	100	11.936	272	23.871	UA22	
A23B	Bistrup	1,7	0,26	Separat	245	10.731	5	219	100	10.950	250	21.900	A23RA00	
A23C	Bistrup	0,5	0,00	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	A23RE00	
A24	Bistrup	3,1	0,12	Separat	5	219	0	0	100	219	5	438	UA24	
A24.1	Bistrup	1,7	0,20	Spv	5	219	0	0	100	219	5	438		
A25	Bistrup	2,2	0,41	Separat	36	1.533	10	438	100	1.971	46	3.942	UA18	
A26	Bistrup	0,8	0,38	Separat	20	876	0	0	100	876	20	1.752	UA26	
A27	Bistrup	2,9	0,28	Fælles	72	3.176	0	0	100	3.176	72	6.351	UA27	
Sum område:		320,7			11.374	498.116	475	20.805		518.921	11.849	1.037.841		
Sum renselanlæg:		320,7			11.374	498.116	475	20.805		518.921	11.849	1.037.841		

Kloakerede områder til renselanlæg : **Mølleåværket Renselanlæg**

Delopland	Oppland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m³/år		
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				
A010B	Holte	9,9	0,20	Fælles	92	4.052	25	1.095	100	5.147	117	10.293	UA01000	
A010F	Holte	2,5	0,06	Fælles	12	548	0	0	100	548	12	1.095	UA01000	
A011	Holte	3,3	0,26	Fælles	58	2.519	0	0	100	2.519	58	5.037	UA01000	
A014	Holte	2,7	0,47	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	A030014	
A020	Holte	13,2	0,30	Fælles	258	11.279	5	219	100	11.498	263	22.995	UA01000	
A021	Holte	2,6	0,26	Fælles	65	2.847	0	0	100	2.847	65	5.694	UA01000	
A030.1	Holte	5,5	0,29	Fælles	153	6.680	0	0	100	6.680	153	13.359	AU30060	
A030.2	Holte	4,5	0,25	Fælles	108	4.709	0	0	100	4.709	108	9.417	A030014	
A031	Holte	2,7	0,23	Fælles	62	2.738	0	0	100	2.738	62	5.475	A030014	
A031B	Holte	0,2	0,16	Fælles	5	219	0	0	100	219	5	438	A030014	
A032	Holte	0,8	0,30	Fælles	12	548	5	219	100	767	17	1.533	UA06000	
A040A	Holte	0,2	0,20	Fælles	2	110	0	0	100	110	2	219	UA06000	
A040B	Holte	4,5	0,12	Fælles	12	548	10	438	100	986	22	1.971	UA06000	
A040C	Holte	1,7	0,35	Fælles	253	11.060	620	27.156	100	38.216	873	76.431	UA06000	
A060A	Holte	1,0	0,46	Fælles	25	1.095	0	0	100	1.095	25	2.190	UA06000	
A060C	Holte	0,4	0,23	Fælles	5	219	0	0	100	219	5	438	UA06000	
A061A	Holte	6,8	0,36	Fælles	308	13.469	5	219	100	13.688	313	27.375	UA06000	
A061B	Holte	0,6	0,34	Fælles	20	876	0	0	100	876	20	1.752	UA06000	
A070	Holte	3,1	0,24	Fælles	75	3.285	0	0	100	3.285	75	6.570	UA07001	
A071	Holte	3,9	0,35	Fælles	168	7.337	0	0	100	7.337	168	14.673	UA07001	
A072	Holte	2,1	0,41	Fælles	75	3.285	10	438	100	3.723	85	7.446	UA07001	
A073	Holte	3,1	0,24	Fælles	92	4.052	10	438	100	4.490	102	8.979	UA07001	
A080	Holte	4,3	0,30	Fælles	90	3.942	0	0	100	3.942	90	7.884	UA07001	
A090	Holte	0,5	0,50	Fælles	2	110	0	0	100	110	2	219	UA09000	
A090A	Holte	1,0	0,17	Fælles	8	329	0	0	100	329	8	657	UA09000	
A090B	Holte	0,1	0,16	Fælles	2	110	0	0	100	110	2	219	UA09000	
A090C	Holte	5,3	0,20	Fælles	95	4.161	0	0	100	4.161	95	8.322	UA09000	
A100	Holte	4,2	0,23	Fælles	80	3.504	0	0	100	3.504	80	7.008	A100000	
A110A	Holte	1,9	0,01	Fælles	0	0	0	0	100	0	0	0	UA09000	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret

Kloakerede områder til renselanlæg : **Mølleåværket Renselanlæg**

Delopland	Oppland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m³/år		
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				
Holte														
A110A.1	Holte	4,2	0,24	Spv	260	11.388	5	219	100	11.607	265	23.214		
A110B	Holte	1,0	0,20	Fælles	28	1.205	0	0	100	1.205	28	2.409	UA09000	
A120	Holte	0,4	0,61	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	UA12000	
A130	Holte	2,3	0,11	Fælles	55	2.409	5	219	100	2.628	60	5.256	UA14000	
A140A	Holte	7,6	0,19	Fælles	125	5.475	0	0	100	5.475	125	10.950	UA14000	
A140B	Holte	7,1	0,12	Fælles	70	3.066	10	438	100	3.504	80	7.008	UA14000	
A140C	Holte	1,6	0,12	Fælles	20	876	0	0	100	876	20	1.752	UA14000	
A141A	Holte	0,7	0,61	Fælles,SepVe	0	0	0	0	100	0	0	0	UA14000	
A141B	Holte	0,2	0,63	Fælles,SepVe	0	0	0	0	100	0	0	0	UA14000	
A142A	Holte	14,5	0,19	Fælles	252	11.060	0	0	100	11.060	252	22.119	UA14000	
A142B	Holte	0,6	0,25	Fælles	10	438	0	0	100	438	10	876	UA14000	
A150A	Holte	2,8	0,01	Fælles	0	0	5	219	100	219	5	438	UA15000	
A150B	Holte	5,5	0,17	Fælles	68	2.957	0	0	100	2.957	68	5.913	UA15000	
A151A	Holte	0,3	0,07	Fælles	2	110	0	0	100	110	2	219	UA15000	
A151B	Holte	0,4	0,23	Fælles	5	219	0	0	100	219	5	438	UA15000	
A151C	Holte	0,6	0,10	Fælles	5	219	0	0	100	219	5	438	UA15000	
A151D	Holte	0,7	0,18	Fælles	8	329	0	0	100	329	8	657	UA15000	
A151E	Holte	1,3	0,15	Fælles	8	329	0	0	100	329	8	657	UA15000	
A152A	Holte	0,2	0,47	Fælles	0	0	5	219	100	219	5	438	UA15000	
A152B	Holte	0,2	0,18	Fælles	2	110	0	0	100	110	2	219	UA15000	
A152C	Holte	0,4	0,17	Fælles	5	219	0	0	100	219	5	438	UA15000	
A152D	Holte	0,1	0,33	Fælles	0	0	5	219	100	219	5	438	UA15000	
A153A	Holte	8,6	0,27	Fælles	205	8.979	0	0	100	8.979	205	17.958	UA15000	
A153B	Holte	4,1	0,20	Fælles	70	3.066	0	0	100	3.066	70	6.132	UA15000	
A154	Holte	9,8	0,18	Fælles	136	5.913	0	0	100	5.913	136	11.826	UA15000	
A160A	Holte	0,5	0,12	Fælles	2	110	0	0	100	110	2	219	UA15000	
A160B	Holte	0,2	0,24	Fælles	2	110	0	0	100	110	2	219	UA15000	
A170	Holte	0,3	0,42	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	UA17000	
A190	Holte	0,2	0,58	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	UA19000	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret

Kloakerede områder til renselanlæg : **Mølleåværket Renselanlæg**

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning %	Indsivning m³/år	PE			m³/år
					PE	m³/år	PE	m³/år						
A200	Holte	8,6	0,29	Fælles	350	15.330	10	438	100	15.768	360	31.536	UA20000	
A21	Holte	3,8	0,11	Spv	30	1.314	0	0	100	1.314	30	2.628		
A210	Holte	6,5	0,27	Fælles	160	7.008	5	219	100	7.227	165	14.454	A210014	
A220	Holte	2,1	0,28	Fælles	42	1.862	0	0	100	1.862	42	3.723	UA15000	
A221	Holte	4,9	0,27	Fælles	110	4.818	0	0	100	4.818	110	9.636	UA15000	
A240	Holte	3,0	0,13	Fælles	35	1.533	5	219	100	1.752	40	3.504	UA15000	
A250	Holte	8,3	0,20	Fælles	162	7.118	0	0	100	7.118	162	14.235	A260011	
A260	Holte	10,8	0,14	Spv	1.214	53.217	10	438	100	53.655	1.224	107.310	UA27000	
A270	Holte	0,3	1,00	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	UA27000	
A280	Holte	0,5	0,80	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	UA28000	
B010	Holte	2,3	0,25	Fælles	65	2.847	0	0	100	2.847	65	5.694	A210014	
C01	Holte	1,8	0,21	Fælles	8	329	0	0	100	329	8	657	UA01000	
C020	Holte	13,2	0,32	Fælles	278	12.155	5	219	100	12.374	283	24.747	BAE0921O	
C020V	Holte	1,1	100,00	Fælles	0	0	0	0	100	0	0	0	BAE0921O	
C021	Holte	3,5	0,24	Fælles	72	3.176	5	219	100	3.395	77	6.789	BAE0921O	
C030	Holte	6,9	0,29	Fælles	122	5.366	10	438	100	5.804	132	11.607	BAE0921O	
C031	Holte	2,8	0,25	Fælles	82	3.614	0	0	100	3.614	82	7.227	BAE0921O	
C032	Holte	2,7	0,26	Fælles	70	3.066	0	0	100	3.066	70	6.132	BAE0921O	
C040017	Holte	0,3	0,01	Fælles	0	0	0	0	100	0	0	0	UC11000	
C040150A	Holte	0,5	0,26	Fælles	18	767	0	0	100	767	18	1.533	BAE0921O	
C040150B	Holte	1,2	0,27	Fælles	42	1.862	10	438	100	2.300	52	4.599	BAE0921O	
C040150D	Holte	0,3	0,44	Fælles	22	986	0	0	100	986	22	1.971	BAE0921O	
C040150E	Holte	0,1	0,45	Fælles	2	110	0	0	100	110	2	219	BAE0921O	
C040150F	Holte	1,2	0,41	Fælles	314	13.797	0	0	100	13.797	314	27.594	BAE0921O	
C040150V	Holte	0,3	0,62	Fælles	183	7.994	0	0	100	7.994	183	15.987	UC11000	
C041A	Holte	5,7	0,24	Fælles	112	4.928	0	0	100	4.928	112	9.855	BAE0581	
C041B	Holte	1,7	0,27	Fælles	48	2.081	0	0	100	2.081	48	4.161	BAE0581	
C041C	Holte	0,1	0,60	Fælles	0	0	0	0	100	0	0	0	BAE0921O	
C041D	Holte	0,1	0,63	Fælles	0	0	0	0	100	0	0	0	BAE0921O	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret

Kloakerede områder til renselanlæg : **Mølleåværket Renselanlæg**

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m³/år		
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				
C042	Holte	2,8	0,22	Fælles	62	2.738	0	0	100	2.738	62	5.475	BAE0581	
C050	Holte	4,2	0,19	Fælles	48	2.081	15	657	100	2.738	63	5.475	U120155	
C080	Holte	3,2	0,16	Fælles	42	1.862	0	0	100	1.862	42	3.723	UC08000	
C081	Holte	0,9	0,26	Fælles	18	767	0	0	100	767	18	1.533	UC08000	
C090	Holte	2,1	0,18	Fælles	32	1.424	0	0	100	1.424	32	2.847	UC08000	
C091A	Holte	1,4	0,24	Fælles	5	219	0	0	100	219	5	438	UA09000	
C091B	Holte	2,2	0,26	Fælles	58	2.519	0	0	100	2.519	58	5.037	UA09000	
C100A	Holte	2,7	0,42	Fælles	676	29.565	0	0	100	29.565	676	59.130	UC11000	
C100B	Holte	0,5	0,25	Fælles	27	1.205	0	0	100	1.205	27	2.409	BAE0921O	
C110	Holte	2,0	0,46	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	UC11000R	
C111	Holte	1,6	0,53	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	C111022	
C120A	Holte	0,7	0,61	Fælles, SepVe	98	4.271	25	1.095	100	5.366	123	10.731	BAE0921O	
C120C	Holte	0,7	0,37	Fælles, SepVe	0	0	35	1.533	100	1.533	35	3.066	UC04000	
C120D	Holte	0,2	0,49	Fælles, SepVe	42	1.862	0	0	100	1.862	42	3.723	UC04000	
C121A	Holte	1,1	0,44	Fælles	48	2.081	10	438	100	2.519	58	5.037	U120155	
C121B	Holte	0,4	0,61	Fælles	60	2.628	0	0	100	2.628	60	5.256	BAE0704	
C121C	Holte	1,9	0,31	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	BAE0921	
C150	Holte	1,5	0,25	Fælles	25	1.095	0	0	100	1.095	25	2.190	BAE0534	
C170A	Holte	0,8	0,85	Fælles	98	4.271	15	657	100	4.928	113	9.855	BAE0921O	
C170B	Holte	0,6	0,51	Fælles	0	0	5	219	100	219	5	438	BAE0581	
C171	Holte	3,0	0,43	Fælles	308	13.469	5	219	100	13.688	313	27.375	BAE0352	
C180	Holte	2,7	0,34	Fælles	175	7.665	5	219	100	7.884	180	15.768	BAE0352	
C181	Holte	0,7	0,28	Fælles	15	657	10	438	100	1.095	25	2.190	BAE0534	
C190	Holte	4,0	0,19	Fælles	62	2.738	0	0	100	2.738	62	5.475	BAE0102	
C200	Holte	4,2	0,24	Fælles	90	3.942	0	0	100	3.942	90	7.884	BAE0921O	
C210	Holte	2,9	0,38	Fælles	128	5.585	5	219	100	5.804	133	11.607	BAE0163	
C221	Holte	1,3	0,28	Fælles	48	2.081	0	0	100	2.081	48	4.161	UC22000	
C222	Holte	11,2	0,26	Fælles	312	13.688	0	0	100	13.688	312	27.375	BAE0921O	
C222.1	Holte	0,1	0,15	Fælles	2	110	0	0	100	110	2	219	BAE0921O	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret

Kloakerede områder til renselanlæg : **Mølleåværket Renselanlæg**

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

Holte

C304D	Holte	0,0	0,68	Fælles	0	0	0	0	100	0	0	0	BAE0921O
Sum område:		324,8			9.495	415.991	915	40.077		456.068	10.410	912.135	

Nærum og Rundforb

E000	Nærum og Rundforbi	3,0	0,29	Fælles	8	329	0	0	100	329	8	657	UE0001O
E010	Nærum og Rundforbi	0,2	0,74	Fælles	0	0	0	0	100	0	0	0	UE0001O
E010A	Nærum og Rundforbi	5,5	0,26	Fælles	332	14.564	5	219	100	14.783	337	29.565	UE0001O
E010B	Nærum og Rundforbi	1,0	0,12	Fælles	2	110	5	219	100	329	7	657	UE0001O
E010C	Nærum og Rundforbi	0,8	0,12	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	UE06000
E021A	Nærum og Rundforbi	30,5	0,26	Fælles	796	34.821	10	438	100	35.259	806	70.518	UE0001O
E021B	Nærum og Rundforbi	0,5	0,14	Fælles	2	110	0	0	100	110	2	219	OMLU103O
E022	Nærum og Rundforbi	0,2	0,84	Fælles	0	0	0	0	100	0	0	0	UE0001O
E022A	Nærum og Rundforbi	5,2	0,28	Fælles	192	8.432	10	438	100	8.870	202	17.739	UE0001O
E022B	Nærum og Rundforbi	0,3	0,33	Fælles	103	4.490	0	0	100	4.490	103	8.979	UE0001O
E022C	Nærum og Rundforbi	0,1	0,31	Fælles	5	219	0	0	100	219	5	438	UE0001O
E023	Nærum og Rundforbi	0,0	0,24	Fælles, SepVe	0	0	0	0	100	0	0	0	UE0001O
E023A	Nærum og Rundforbi	17,4	0,38	Fælles, SepVe	1.403	61.430	115	5.037	100	66.467	1.518	132.933	UE0001O
E023A.1	Nærum og Rundforbi	1,5	0,51	Fælles, SepVe	2	110	0	0	100	110	2	219	UE0001O
E023A.2	Nærum og Rundforbi	0,4	0,10	Fælles	0	0	5	219	100	219	5	438	UE0001O
E023B	Nærum og Rundforbi	0,3	0,32	Fælles, SepVe	90	3.942	0	0	100	3.942	90	7.884	UE0001O
E023C	Nærum og Rundforbi	2,3	0,15	Fælles, SepVe	45	1.971	0	0	100	1.971	45	3.942	UE0001O
E023D	Nærum og Rundforbi	2,1	0,11	Fælles, SepVe	16	657	5	219	100	876	21	1.752	UE0001O
E023E	Nærum og Rundforbi	0,3	0,01	Separat	5	219	0	0	100	219	5	438	UE14000
E023F	Nærum og Rundforbi	1,1	0,08	Separat	235	10.293	0	0	100	10.293	235	20.586	UE14000
E023G	Nærum og Rundforbi	0,5	0,00	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	UE14000
E024	Nærum og Rundforbi	18,2	0,33	Separat	468	20.477	0	0	100	20.477	468	40.953	UE15100
E024.1	Nærum og Rundforbi	0,7	0,12	Spv	5	219	0	0	100	219	5	438	
E024N	Nærum og Rundforbi	1,8	0,49	Fælles, SepVe	0	0	5	219	100	219	5	438	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret

Kloakerede områder til renselanlæg : **Mølleåværket Renselanlæg**

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning %	Indsivning m³/år	PE			m³/år
					PE	m³/år	PE	m³/år						
E030	Nærum og Rundforbi	6,0	0,28	Fælles	125	5.475	0	0	100	5.475	125	10.950	UE0001O	
E041A	Nærum og Rundforbi	0,4	0,10	Fælles	2	110	0	0	100	110	2	219	UE0001O	
E041B	Nærum og Rundforbi	0,1	0,20	Fælles	2	110	0	0	100	110	2	219	UE0001O	
E041C	Nærum og Rundforbi	7,3	0,25	Fælles	265	11.607	5	219	100	11.826	270	23.652	UE0001O	
E041D	Nærum og Rundforbi	0,2	0,50	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	UE0001O	
E042C	Nærum og Rundforbi	14,3	0,25	Fælles	1.320	57.816	20	876	100	58.692	1.340	117.384	UE0001O	
E043	Nærum og Rundforbi	0,9	0,84	Fælles	0	0	0	0	100	0	0	0	UE0001O	
E043A	Nærum og Rundforbi	15,1	0,29	Fælles	740	32.412	25	1.095	100	33.507	765	67.014	UE0001O	
E043B	Nærum og Rundforbi	2,8	0,30	Separat	58	2.519	5	219	100	2.738	63	5.475	UE16000	
E043D	Nærum og Rundforbi	0,1	0,19	Fælles	2	110	0	0	100	110	2	219	UE0001O	
E043G	Nærum og Rundforbi	0,5	0,89	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	UE0001O	
E043H	Nærum og Rundforbi	2,5	0,16	Fælles	15	657	0	0	100	657	15	1.314	UE0001O	
E050	Nærum og Rundforbi	0,6	0,72	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	UE05000	
E070	Nærum og Rundforbi	0,4	0,88	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	UE07000	
E080	Nærum og Rundforbi	0,2	0,31	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	UE08000	
E090	Nærum og Rundforbi	0,2	0,48	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	UE09000	
E100	Nærum og Rundforbi	0,5	0,72	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	UE10000	
E110	Nærum og Rundforbi	0,1	0,95	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	UE11000	
E120	Nærum og Rundforbi	0,1	1,00	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	UE12000	
E130	Nærum og Rundforbi	0,1	0,99	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	UE13000	
E140.1	Nærum og Rundforbi	2,5	0,30	Separat	10	438	0	0	100	438	10	876	UE14000	
E151.1	Nærum og Rundforbi	0,4	0,50	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	UE15100	
E151.2	Nærum og Rundforbi	0,5	0,51	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	UE15100	
E160	Nærum og Rundforbi	0,3	0,69	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	UE16000	
E180	Nærum og Rundforbi	0,4	0,40	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	UE18000	
F010A	Nærum og Rundforbi	0,6	0,11	Fælles	2	110	0	0	100	110	2	219	UF01001	
F010B	Nærum og Rundforbi	0,9	0,07	Fælles	5	219	0	0	100	219	5	438	UF01001	
F010C	Nærum og Rundforbi	0,5	0,16	Fælles	45	1.971	0	0	100	1.971	45	3.942	UF01001	
F010E	Nærum og Rundforbi	11,7	0,23	Fælles	325	14.235	0	0	100	14.235	325	28.470	UF01001	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret

Kloakerede områder til renselanlæg : **Mølleåværket Renselanlæg**

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

Nærum og Rundforb

F010H	Nærum og Rundforbi	0,3	0,09	Fælles	0	0	0	0	100	0	0	0	OMLU1030
F011	Nærum og Rundforbi	4,5	0,26	Fælles	854	37.449	0	0	100	37.449	854	74.898	UF01001
F012B	Nærum og Rundforbi	11,4	0,28	Fælles	875	38.325	0	0	100	38.325	875	76.650	UF01001
F012C	Nærum og Rundforbi	1,6	0,04	Fælles	0	0	5	219	100	219	5	438	UF01001
R020	Nærum og Rundforbi	0,6	0,08	Fælles	5	219	0	0	100	219	5	438	OMLU1030
R020B	Nærum og Rundforbi	5,1	0,27	Fælles	223	9.746	5	219	100	9.965	228	19.929	OMLU1030
R020C	Nærum og Rundforbi	0,2	0,07	Fælles	5	219	0	0	100	219	5	438	OMLU1030
R020D	Nærum og Rundforbi	0,5	0,15	Fælles	2	110	0	0	100	110	2	219	OMLU1030
R020E	Nærum og Rundforbi	5,1	0,30	Fælles	428	18.725	0	0	100	18.725	428	37.449	OMLU1030
R021	Nærum og Rundforbi	2,8	0,28	Fælles	68	2.957	0	0	100	2.957	68	5.913	OMLU1030
R022	Nærum og Rundforbi	13,9	0,25	Fælles	444	19.491	5	219	100	19.710	449	39.420	OMLU1030
R023	Nærum og Rundforbi	1,1	0,36	Fælles	117	5.147	15	657	100	5.804	132	11.607	OMLU1030
R024	Nærum og Rundforbi	4,8	0,41	Fælles	348	15.221	30	1.314	100	16.535	378	33.069	OMLU1030
R025	Nærum og Rundforbi	11,4	0,52	Fælles	580	25.404	30	1.314	100	26.718	610	53.436	OMLU1030
R026	Nærum og Rundforbi	1,7	0,48	Fælles	392	17.192	20	876	100	18.068	412	36.135	OMLU1030
R027	Nærum og Rundforbi	2,3	0,39	Fælles	102	4.490	0	0	100	4.490	102	8.979	OMLU1030
R028	Nærum og Rundforbi	10,0	0,28	Fælles	330	14.454	0	0	100	14.454	330	28.908	OMLU1030
R029	Nærum og Rundforbi	6,5	0,31	Fælles	155	6.789	20	876	100	7.665	175	15.330	OMLU1030
Sum område:		248,0			11.553	506.109	345	15.111		521.220	11.898	1.042.440	

Raadvad

K010A	Raadvad	1,9	0,10	Spv	0	0	5	219	100	219	5	438	
K010B	Raadvad	0,4	0,61	Spv	0	0	20	876	100	876	20	1.752	
K010C	Raadvad	0,8	0,12	Spv	0	0	10	438	100	438	10	876	
Sum område:		3,1			0	0	35	1.533		1.533	35	3.066	

Søllerød

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret

Kloakerede områder til renselanlæg : **Mølleåværket Renselanlæg**

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m³/år		
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				
Søllerød														
B020A	Søllerød	0,4	0,18	Fælles	5	219	0	0	100	219	5	438	Afledning til Lyngby-Taarnbæks ledningsnet	
B020B	Søllerød	1,1	0,05	Fælles	2	110	0	0	100	110	2	219	Afledning til Lyngby-Taarnbæks ledningsnet	
C410	Søllerød	1,9	0,19	Fælles	27	1.205	5	219	100	1.424	32	2.847	UC42000	
D010	Søllerød	11,6	0,27	Fælles	262	11.498	0	0	100	11.498	262	22.995	D140000	
D011A	Søllerød	2,5	0,25	Fælles, SepVe	285	12.483	0	0	100	12.483	285	24.966	D140000	
D011B	Søllerød	2,0	0,29	Fælles, SepVe	278	12.155	0	0	100	12.155	278	24.309	D140000	
D020A	Søllerød	2,2	0,13	Fælles, SepVe	5	219	0	0	100	219	5	438	D020000	
D020B	Søllerød	9,1	0,31	Fælles, SepVe	165	7.227	0	0	100	7.227	165	14.454	D020000	
D030	Søllerød	6,2	0,30	Fælles	170	7.446	5	219	100	7.665	175	15.330	D140000	
D031	Søllerød	11,3	0,24	Fælles	205	8.979	0	0	100	8.979	205	17.958	D140000	
D032A	Søllerød	14,3	0,26	Fælles	208	9.089	25	1.095	100	10.184	233	20.367	D140000	
D032B	Søllerød	0,3	0,14	Fælles	0	0	0	0	100	0	0	0	D140000	
D040	Søllerød	7,7	0,28	Fælles	188	8.213	5	219	100	8.432	193	16.863	D140000	
D050	Søllerød	3,1	0,14	Fælles, SepVe	965	42.267	20	876	100	43.143	985	86.286		
D050A	Søllerød	0,4	0,11	Fælles, SepVe	5	219	0	0	100	219	5	438	D020000	
D050B	Søllerød	0,2	0,19	Fælles, SepVe	5	219	0	0	100	219	5	438	D140000	
D050C	Søllerød	0,3	0,11	Fælles, SepVe	5	219	0	0	100	219	5	438	D140000	
D050E	Søllerød	4,4	0,28	Separat	75	3.285	10	438	100	3.723	85	7.446	D090000	
D050F	Søllerød	1,6	0,36	Separat	35	1.533	0	0	100	1.533	35	3.066	D080000	
D050G	Søllerød	1,4	0,59	Separat	0	0	10	438	100	438	10	876	UFP018	
D060	Søllerød	0,3	0,47	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	D060000	
D070	Søllerød	0,0	0,04	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	D070000	
D120	Søllerød	1,6	0,68	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	D120000	
D130	Søllerød	0,1	0,17	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	D130000	
D140	Søllerød	6,8	0,35	Fælles	332	14.564	5	219	100	14.783	337	29.565	D140000	
D140.1	Søllerød	0,4	0,07	Priv-fælles	2	110	5	219	100	329	7	657	D140000	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret

Kloakerede områder til renselanlæg : **Mølleåværket Renselanlæg**

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning %	m ³ /år	PE			m ³ /år
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år						
Søllerød														
D140A	Søllerød	1,6	0,35	Fælles	112	4.928	0	0	100	4.928	112	9.855	D140000	
D150	Søllerød	8,1	0,27	Fælles	178	7.775	0	0	100	7.775	178	15.549	D140000	
D151	Søllerød	11,1	0,29	Fælles	212	9.308	0	0	100	9.308	212	18.615	D140000	
D152	Søllerød	12,2	0,26	Fælles	240	10.512	5	219	100	10.731	245	21.462	D140000	
E023z	Søllerød	0,8	0,31	Fælles	32	1.424	0	0	100	1.424	32	2.847	UF01001	
F010F	Søllerød	0,4	0,26	Fælles	8	329	0	0	100	329	8	657	UF01001	
F010G	Søllerød	1,6	0,08	Fælles	5	219	0	0	100	219	5	438	UF01001	
F012A	Søllerød	0,5	0,21	Fælles	12	548	0	0	100	548	12	1.095	UF01001	
F012D	Søllerød	2,8	0,33	Fælles	38	1.643	0	0	100	1.643	38	3.285	UF01001	
F012E	Søllerød	1,2	0,17	Fælles	12	548	0	0	100	548	12	1.095	UF01001	
F013A	Søllerød	1,7	0,31	Fælles	32	1.424	0	0	100	1.424	32	2.847	UF01001	
F013B	Søllerød	0,2	0,23	Fælles	2	110	0	0	100	110	2	219	UF01001	
F013C	Søllerød	1,8	0,24	Fælles	40	1.752	0	0	100	1.752	40	3.504	UF01001	
F013D	Søllerød	0,4	0,43	Fælles	8	329	0	0	100	329	8	657	UF01001	
F013E	Søllerød	0,8	0,22	Fælles	20	876	0	0	100	876	20	1.752	UF01001	
F013F	Søllerød	1,0	0,20	Fælles	18	767	0	0	100	767	18	1.533	UF01001	
F014	Søllerød	8,0	0,23	Fælles	178	7.775	5	219	100	7.994	183	15.987	UF01001	
F015	Søllerød	9,6	0,23	Fælles	152	6.680	0	0	100	6.680	152	13.359	UF01001	
F016	Søllerød	3,5	0,22	Fælles	72	3.176	0	0	100	3.176	72	6.351	UF01001	
F017	Søllerød	2,1	0,28	Fælles	45	1.971	0	0	100	1.971	45	3.942	UF01001	
F018A	Søllerød	0,4	0,10	Fælles	5	219	0	0	100	219	5	438	UF01001	
F018B	Søllerød	5,2	0,27	Fælles	75	3.285	0	0	100	3.285	75	6.570	UF01001	
F019	Søllerød	1,6	0,30	Fælles	40	1.752	0	0	100	1.752	40	3.504	UF01001	
F020	Søllerød	2,3	0,65	Separat	2	110	0	0	100	110	2	219	UF02000	
N_LK	Søllerød	2,4	0,38	Fælles	5	219	25	1.095	100	1.314	30	2.628	D020000	
N010	Søllerød	0,2	0,89	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	N010000	
N020	Søllerød	0,5	0,89	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	N020000	
N040	Søllerød	2,3	0,62	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	N040000	
N040.1	Søllerød	8,3	0,17	Priv-separat	502	22.010	0	0	100	22.010	502	44.019	N040000	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret

Kloakerede områder til renseanlæg : **Mølleåværket Renseanlæg**

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning %	Indsivning m³/år	PE			m³/år
					PE	m³/år	PE	m³/år						
Søllerød														
N040.2	Søllerød	1,5	0,37	Separat	248	10.841	0	0	100	10.841	248	21.681	N040000	
N040.3	Søllerød	4,9	0,38	Separat	15	657	5	219	100	876	20	1.752	N040000	
N040.4	Søllerød	1,9	0,39	Separat	12	548	10	438	100	986	22	1.971	N040000	
Sum område:		192,1			5.544	242.981	140	6.132		249.113	5.684	498.225		
Virum														
P010	Virum	7,8	0,23	Fælles	130	5.694	10	438	100	6.132	140	12.264	PL-TK09	
P020A	Virum	5,4	0,22	Fælles	117	5.147	0	0	100	5.147	117	10.293	PL-TK09	
Sum område:		13,2			247	10.841	10	438		11.279	257	22.557		
Ørholm														
B030A	Ørholm	1,3	0,47	Fælles	2	110	5	219	100	329	7	657	Afledning til Lyngby-Taarnbæks ledningsnet	
B030B	Ørholm	0,2	0,25	Fælles	5	219	0	0	100	219	5	438	Afledning til Lyngby-Taarnbæks ledningsnet	
Sum område:		1,6			7	329	5	219		548	12	1.095		
Øverød														
C220	Øverød	7,9	0,31	Fælles	190	8.322	0	0	100	8.322	190	16.644	UC22000	
C230A	Øverød	0,2	0,19	Fælles	5	219	0	0	100	219	5	438	UC30400	
C230B	Øverød	13,4	0,31	Fælles	720	31.536	0	0	100	31.536	720	63.072	UC30400	
C231	Øverød	2,8	0,17	Fælles	48	2.081	0	0	100	2.081	48	4.161	UC22000	
C232	Øverød	3,8	0,37	Fælles	323	14.126	5	219	100	14.345	328	28.689	UC30400	
C233	Øverød	1,8	0,30	Fælles	134	5.913	0	0	100	5.913	134	11.826	UC30400	
C240	Øverød	0,3	0,74	Fælles	0	0	0	0	100	0	0	0	UC30400	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret

Kloakerede områder til renselanlæg : **Mølleåværket Renselanlæg**

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning %	m ³ /år	PE			m ³ /år
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år						
C250	Øverød	1,0	0,34	Fælles	110	4.818	5	219	100	5.037	115	10.074	UC30400	
C270	Øverød	0,2	0,48	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	UC27000	
C280	Øverød	0,2	0,48	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	UC28000	
C290	Øverød	0,3	0,49	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	UC29000	
C300	Øverød	7,8	0,31	Fælles	172	7.556	55	2.409	100	9.965	227	19.929	UC30400	
C301	Øverød	9,0	0,31	Fælles	252	11.060	5	219	100	11.279	257	22.557	UC30400	
C302	Øverød	10,4	0,29	Fælles	235	10.293	0	0	100	10.293	235	20.586	UC30400	
C303A	Øverød	0,3	0,35	Spv	15	657	0	0	100	657	15	1.314		
C303B	Øverød	0,6	0,28	Spv	20	876	0	0	100	876	20	1.752		
C303C	Øverød	0,1	0,24	Spv	2	110	0	0	100	110	2	219		
C303D	Øverød	2,8	0,28	Spv	95	4.161	0	0	100	4.161	95	8.322		
C303E	Øverød	0,1	0,27	Spv	2	110	0	0	100	110	2	219		
C303F	Øverød	0,5	0,34	Spv	12	548	0	0	100	548	12	1.095		
C304	Øverød	0,2	0,73	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	UC30400	
C304C	Øverød	0,1	0,53	Fælles	0	0	0	0	100	0	0	0	UC30400	
C310	Øverød	19,6	0,30	Fælles	398	17.411	0	0	100	17.411	398	34.821	UC30400	
C310A	Øverød	1,0	0,33	Separat	25	1.095	0	0	100	1.095	25	2.190	UC35000	
C311	Øverød	10,1	0,31	Fælles	245	10.731	0	0	100	10.731	245	21.462	UC30400	
C312	Øverød	3,9	0,25	Fælles	62	2.738	0	0	100	2.738	62	5.475	UC30400	
C313	Øverød	18,1	0,15	Fælles	185	8.103	0	0	100	8.103	185	16.206	UC30400	
C320A	Øverød	0,6	0,50	Separat	28	1.205	0	0	100	1.205	28	2.409	UC33000	
C320B	Øverød	0,4	0,52	Separat	20	876	0	0	100	876	20	1.752	UC33000	
C320C	Øverød	0,2	0,52	Separat	8	329	0	0	100	329	8	657	UC33000	
C320D	Øverød	0,3	0,50	Separat	12	548	0	0	100	548	12	1.095	UC33000	
C330	Øverød	0,4	0,44	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	UC33000	
C330.1	Øverød	0,0	0,67	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	UC33000	
C340A	Øverød	0,4	0,32	Separat	12	548	0	0	100	548	12	1.095	UC35000	
C340B	Øverød	0,8	0,36	Separat	22	986	0	0	100	986	22	1.971	UC35000	
C340C	Øverød	0,2	0,38	Separat	8	329	0	0	100	329	8	657	UC35000	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret

Kloakerede områder til renseanlæg : **Mølleåværket Renseanlæg**

Delopland	Oppland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning %	Indsivning m³/år	PE			m³/år
					PE	m³/år	PE	m³/år						
Øverød														
C340D	Øverød	0,5	0,34	Separat	12	548	0	0	100	548	12	1.095	UC35000	
C350	Øverød	1,0	0,46	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	UC35000	
C360	Øverød	0,5	0,44	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	UC36000	
C370	Øverød	0,5	0,96	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	UC37000	
C390	Øverød	2,2	0,31	Fælles	52	2.300	0	0	100	2.300	52	4.599	UC30400	
C400A	Øverød	1,3	0,34	Separat	30	1.314	0	0	100	1.314	30	2.628	UC35000	
C400B	Øverød	17,3	0,30	Fælles	250	10.950	25	1.095	100	12.045	275	24.090	UC42000	
C400C	Øverød	0,1	0,35	Separat	2	110	0	0	100	110	2	219	UC35000	
C400D	Øverød	0,1	0,31	Separat	2	110	0	0	100	110	2	219	UC35000	
C400E	Øverød	0,3	0,35	Fælles	8	329	0	0	100	329	8	657	OMLU103	
C400F	Øverød	0,1	0,38	Separat	2	110	0	0	100	110	2	219	UC35000	
C400G	Øverød	0,4	0,36	Separat	12	548	0	0	100	548	12	1.095	UC35000	
C400H	Øverød	1,4	0,33	Separat	35	1.533	0	0	100	1.533	35	3.066	UC35000	
C400I	Øverød	1,1	0,29	Separat	22	986	0	0	100	986	22	1.971	UC35000	
C401	Øverød	11,5	0,35	Fælles	350	15.330	35	1.533	100	16.863	385	33.726	UC30400	
C402	Øverød	5,1	0,25	Fælles	148	6.461	0	0	100	6.461	148	12.921	UC42000	
Sum område:		163,0			4.285	187.902	130	5.694		193.596	4.415	387.192		
Sum renseanlæg:		945,7			31.131	1.364.151	1.580	69.204		1.433.355	32.711	2.866.710		

Kloakerede områder til renselanlæg : **Sjælsø Renselanlæg**

Delopland	Oppland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning %	Indsivning m³/år	PE			m³/år
					PE	m³/år	PE	m³/år						
B01	Birkerød	48,1	0,42	Fælles	1.144	50.151	640	28.032	100	78.183	1.784	156.366	B01U00	
B02A	Birkerød	11,9	0,33	Fælles	245	10.731	0	0	100	10.731	245	21.462	B01U00	
B02B	Birkerød	3,3	0,11	Fælles	15	657	0	0	100	657	15	1.314	B01U00	
B02C	Birkerød	0,0	0,20	Spv	2	110	0	0	100	110	2	219		
B03A	Birkerød	115,4	0,32	Fælles	4.224	185.055	65	2.847	100	187.902	4.289	375.804	UB03	
B04A	Birkerød	3,1	0,36	Fælles	68	2.957	0	0	100	2.957	68	5.913	UB04	
B04C	Birkerød	12,8	0,38	Fælles	588	25.733	10	438	100	26.171	598	52.341	UB04	
B04C.1	Birkerød	0,3	0,41	Fælles	0	0	0	0	100	0	0	0	UB04	
B04D	Birkerød	5,0	0,32	Fælles	62	2.738	10	438	100	3.176	72	6.351	UB04	
B05A	Birkerød	8,0	0,38	Separat	175	7.665	0	0	100	7.665	175	15.330	B37RA00R	
B05B	Birkerød	1,5	0,27	Separat	22	986	0	0	100	986	22	1.971	B37RA00R	
B06	Birkerød	19,8	0,40	Fælles	862	37.778	10	438	100	38.216	872	76.431	B37RA00	
B06A	Birkerød	3,7	0,30	Fælles	208	9.089	0	0	100	9.089	208	18.177	B37RA00	
B08	Birkerød	31,0	0,33	Fælles	1.233	53.984	165	7.227	100	61.211	1.398	122.421	B11A006	
B08.1	Birkerød	0,3	0,79	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	UB08R	
B08A	Birkerød	1,7	0,33	Fælles	170	7.446	0	0	100	7.446	170	14.892	B11A006	
B09	Birkerød	29,5	0,32	Fælles	670	29.346	15	657	100	30.003	685	60.006	B11A006	
B10	Birkerød	7,3	0,26	Fælles	350	15.330	0	0	100	15.330	350	30.660	B11A006	
B11B	Birkerød	34,8	0,30	Fælles	1.275	55.845	30	1.314	100	57.159	1.305	114.318	B11A006	
B12	Birkerød	5,7	0,30	Fælles	148	6.461	0	0	100	6.461	148	12.921	B36A005	
B13	Birkerød	4,2	0,35	Fælles	115	5.037	0	0	100	5.037	115	10.074	UB13	
B14	Birkerød	1,4	0,22	Fælles	20	876	0	0	100	876	20	1.752	UB14	
B15	Birkerød	6,7	0,28	Fælles	195	8.541	0	0	100	8.541	195	17.082	UB16	
B16	Birkerød	1,6	0,28	Fælles	38	1.643	0	0	100	1.643	38	3.285	UB16R	
B16.1	Birkerød	7,1	0,27	Fælles	140	6.132	0	0	100	6.132	140	12.264	UB16R	
B17A	Birkerød	7,1	0,20	Fælles	70	3.066	5	219	100	3.285	75	6.570	B17A003	
B17B	Birkerød	10,5	0,19	Fælles	8	329	10	438	100	767	18	1.533	UB25	
B17E	Birkerød	0,7	0,37	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	B17E000	
B180	Birkerød	0,1	0,42	Spv	0	0	5	219	100	219	5	438	UB180	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret

Kloakerede områder til renselanlæg : **Sjælsø Renselanlæg**

Delopland	Oppland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning %	Indsivning m³/år	PE			m³/år
					PE	m³/år	PE	m³/år						
B180.1	Birkerød	1,8	0,05	Fælles	0	0	5	219	100	219	5	438	UB18O	
B18A-D	Birkerød	22,9	0,32	Fælles	580	25.404	5	219	100	25.623	585	51.246	UB18O	
B18G-H	Birkerød	10,5	0,27	Fælles	302	13.250	0	0	100	13.250	302	26.499	UB18O	
B18K	Birkerød	6,0	0,28	Fælles	548	23.981	45	1.971	100	25.952	593	51.903	B23A001	
B18MA	Birkerød	3,0	0,33	Fælles	162	7.118	0	0	100	7.118	162	14.235	B23A001	
B21	Birkerød	3,0	0,37	Separat	12	548	5	219	100	767	17	1.533	UB21	
B22A-B	Birkerød	5,8	0,34	Separat	2	110	65	2.847	100	2.957	67	5.913	UB22	
B22C-D	Birkerød	8,2	0,17	Spv	88	3.833	0	0	100	3.833	88	7.665		
B23	Birkerød	22,6	0,32	Fælles	655	28.689	5	219	100	28.908	660	57.816	B23A001	
B24	Birkerød	4,8	0,12	Fælles	72	3.176	20	876	100	4.052	92	8.103	B17A003	
B25	Birkerød	22,9	0,10	Priv-spildevanc	430	18.834	25	1.095	100	19.929	455	39.858		
B27A	Birkerød	1,2	0,49	Spv	0	0	0	0	100	0	0	0		
B27B	Birkerød	0,3	0,55	Fælles	0	0	0	0	100	0	0	0	UB28	
B27C	Birkerød	6,1	0,15	Spv	15	657	35	1.533	100	2.190	50	4.380		
B29	Birkerød	4,8	0,17	Separat	190	8.322	0	0	100	8.322	190	16.644	UB29	
B29A	Birkerød	6,6	0,23	Separat	28	1.205	55	2.409	100	3.614	83	7.227	UB28	
B30	Birkerød	5,2	0,16	Separat	0	0	15	657	100	657	15	1.314	UB30	
B31	Birkerød	2,1	0,39	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	B01U00	
B32	Birkerød	4,4	0,30	Separat	330	14.454	5	219	100	14.673	335	29.346	UB32	
B33	Birkerød	2,0	0,14	Spv	48	2.081	0	0	100	2.081	48	4.161		
B34	Birkerød	1,6	0,31	Separat	50	2.190	0	0	100	2.190	50	4.380	UB34	
B35	Birkerød	0,2	0,96	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	UB35	
B36	Birkerød	1,7	0,27	Fælles	38	1.643	5	219	100	1.862	43	3.723	B36A005	
B37	Birkerød	1,2	0,40	Separat	58	2.519	0	0	100	2.519	58	5.037	UB37	
B37A	Birkerød	0,7	0,61	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	UB37	
Sum område:		532,4			15.655	685.689	1.255	54.969		740.658	16.910	1.481.316		

Ravnsnæs
Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret



Kloakerede områder til renselæg : **Sjælsø Renselæg**

Delopland					Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning
Opland	Areal	Befæs.-	Kloaksys.	Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m ³ /år		
	ha.	grad		PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
Ravnsnæs													
B19	Ravnsnæs	23,1	0,31	Fælles	572	25.076	0	0	100	25.076	572	50.151	UB19
B20	Ravnsnæs	5,8	0,25	Fælles	120	5.256	0	0	100	5.256	120	10.512	UB20
Sum område:		28,9			692	30.332	0	0		30.332	692	60.663	
Sum renselæg:		561,3			16.347	716.021	1.255	54.969		770.990	17.602	1.541.979	

Kloakerede områder til renselanlæg : **Usserød Renselanlæg**

Delopland					Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m³/år			
				PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år					
Brådebæk														
E01	Brådebæk	0,9	0,08	Spv	35	1.533	0	0	100	1.533	35	3.066		
E03	Brådebæk	66,1	0,23	Spv	1.345	58.911	0	0	100	58.911	1.345	117.822		
Sum område:		67,0			1.380	60.444	0	0		60.444	1.380	120.888		
Høsterkøb														
E04	Høsterkøb	51,5	0,15	Spv	380	16.644	45	1.971	100	18.615	425	37.230		
E04.1	Høsterkøb	0,1	0,99	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	E04RA00	
E05	Høsterkøb	0,6	0,26	Spv	5	219	10	438	100	657	15	1.314		
E05.1	Høsterkøb	0,1	0,18	Spv	2	110	0	0	100	110	2	219		
Sum område:		52,2			387	16.973	55	2.409		19.382	442	38.763		
Isterød														
D01	Isterød	7,8	0,21	Fælles	65	2.847	5	219	100	3.066	70	6.132	UD01	
D02	Isterød	6,4	0,18	Separat	8	329	5	219	100	548	13	1.095	UD02	
D03	Isterød	0,2	0,22	Priv-spildevanc	2	110	0	0	100	110	2	219		
Sum område:		14,3			75	3.285	10	438		3.723	85	7.446		
Usserød														
205-1001	Usserød	4,5	0,16	Vejafvand	0	0	0	0	100	0	0	0		
205-1002	Usserød	1,6	0,21	Vejafvand	0	0	0	0	100	0	0	0		
205-1003	Usserød	2,0	0,41	Vejafvand	0	0	0	0	100	0	0	0		
205-1004	Usserød	1,4	0,40	Vejafvand	0	0	0	0	100	0	0	0		
205-1005	Usserød	0,9	0,21	Vejafvand	0	0	0	0	100	0	0	0		
205-1006	Usserød	6,2	0,35	Vejafvand	0	0	0	0	100	0	0	0		
205-1007	Usserød	0,6	0,31	Vejafvand	0	0	0	0	100	0	0	0		
205-1008	Usserød	1,7	0,34	Vejafvand	0	0	0	0	100	0	0	0		

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret

Kloakerede områder til renselæg : **Usserød Renselæg**

Delopland		Spildevandsbelastning			Total		Udløb		Bemærkning					
Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m ³ /år			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år					
Usserød														
205-1009	Usserød	3,2	0,36	Vejafvand	0	0	0	0	100	0	0	0		
E01A	Usserød	34,7	0,19	Separat	35	1.533	90	3.942	100	5.475	125	10.950	UE01A	
E01B	Usserød	46,8	0,08	Separat	12	548	25	1.095	100	1.643	37	3.285	UE01B	
E02	Usserød	17,8	0,13	Separat	12	548	25	1.095	100	1.643	37	3.285	UE02	
Sum område:		121,4			59	2.628	140	6.132		8.760	199	17.520		
Sum renselæg:		254,9			1.901	83.330	205	8.979		92.309	2.106	184.617		

Kloakerede områder til renselanlæg : **Vedbæk Renselanlæg**

Delopland	Oppland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning		PE			m³/år
					PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				
C380	Gammel Holte	0,4	0,95	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	UC38000	
E170	Gammel Holte	0,6	0,67	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	UE17000	
G011	Gammel Holte	0,3	0,79	Fælles	0	0	0	0	0	0	0	0	V02090	
G011A	Gammel Holte	9,8	0,24	Fælles	180	7.884	5	219	0	0	185	8.103	V02090	
G012A	Gammel Holte	7,9	0,32	Fælles	233	10.184	5	219	0	0	238	10.403	V02090	
G012A.1	Gammel Holte	0,1	0,21	Fælles	2	110	0	0	0	0	2	110	V02090	
G012B	Gammel Holte	0,2	0,52	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	V02090	
G013	Gammel Holte	0,6	0,80	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	V02090	
G013A	Gammel Holte	0,3	0,63	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	V02090	
G013B	Gammel Holte	0,5	0,23	Fælles,SepVe	0	0	5	219	0	0	5	219		
G013C	Gammel Holte	0,4	0,35	Fælles,SepVe	25	1.095	5	219	0	0	30	1.314	V02090	
G013E	Gammel Holte	0,3	0,39	Fælles,SepVe	28	1.205	0	0	0	0	28	1.205	V02090	
G013F	Gammel Holte	0,8	0,18	Fælles,SepVe	0	0	15	657	0	0	15	657	V02090	
G013G	Gammel Holte	0,4	0,46	Fælles,SepVe	40	1.752	0	0	0	0	40	1.752	V02090	
G013H	Gammel Holte	1,0	0,37	Fælles,SepVe	82	3.614	0	0	0	0	82	3.614	V02090	
G013I	Gammel Holte	6,6	0,33	Fælles,SepVe	310	13.578	5	219	0	0	315	13.797	V02090	
G013J	Gammel Holte	0,2	0,48	Fælles,SepVe	12	548	0	0	0	0	12	548	V02090	
G013K	Gammel Holte	0,3	0,57	Fælles,SepVe	30	1.314	0	0	0	0	30	1.314	V02090	
G021A	Gammel Holte	1,0	0,29	Fælles	25	1.095	0	0	0	0	25	1.095	UH10000	
G021B	Gammel Holte	0,6	0,28	Fælles	12	548	0	0	0	0	12	548	UH10000	
G021C	Gammel Holte	1,9	0,30	Fælles	45	1.971	0	0	0	0	45	1.971	UH10000	
G021D	Gammel Holte	0,8	0,29	Fælles	20	876	0	0	0	0	20	876	UH10000	
G021E	Gammel Holte	0,4	0,20	Fælles	8	329	0	0	0	0	8	329	UH10000	
G021F	Gammel Holte	0,2	0,25	Fælles	5	219	0	0	0	0	5	219	UH10000	
G021G	Gammel Holte	2,1	0,29	Fælles	60	2.628	0	0	0	0	60	2.628	UH10000	
G022	Gammel Holte	7,0	0,29	Fælles	145	6.351	0	0	0	0	145	6.351	UH10000	
G023	Gammel Holte	14,9	0,29	Fælles	275	12.045	0	0	0	0	275	12.045	UH10000	
G023A	Gammel Holte	3,2	0,16	Fælles	18	767	0	0	0	0	18	767	UH10000	
G023A.1	Gammel Holte	0,1	0,25	riv-spildevanc	0	0	0	0	0	0	0	0		

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret

Kloakerede områder til renselanlæg : **Vedbæk Renselanlæg**

Delopland	Oppland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning		PE			m ³ /år
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år				
Gammel Holte														
G023B	Gammel Holte	0,3	0,80	Fælles	0	0	0	0	0	0	0	0	UH10000	
G024	Gammel Holte	15,2	0,27	Fælles	278	12.155	0	0	0	0	278	12.155	UH10000	
G025A	Gammel Holte	0,8	0,27	Fælles	15	657	0	0	0	0	15	657	UH10000	
G025B	Gammel Holte	0,7	0,29	Fælles	15	657	5	219	0	0	20	876	UH10000	
G025C	Gammel Holte	3,7	0,27	Fælles	72	3.176	0	0	0	0	72	3.176	UH10000	
G025C.1	Gammel Holte	0,1	0,49	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	UH10000	
G025D	Gammel Holte	4,1	0,28	Fælles	63	2.738	0	0	0	0	63	2.738	UH10000	
G025E	Gammel Holte	0,1	0,19	Fælles	2	110	0	0	0	0	2	110	UH10000	
G025G	Gammel Holte	0,2	0,32	Fælles	0	0	0	0	0	0	0	0	UH10000	
G030A	Gammel Holte	1,0	0,57	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	UG03000	
G030B	Gammel Holte	0,3	0,50	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	UG03000	
G040B	Gammel Holte	0,3	0,57	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	UG04010	
G04A	Gammel Holte	0,3	0,59	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	UG04010	
G050	Gammel Holte	0,3	0,71	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	UG05000	
G130	Gammel Holte	1,4	0,35	Separat	112	4.928	5	219	0	0	117	5.147	V0209O	
GD011B	Gammel Holte	0,3	0,31	Fælles	10	438	0	0	0	0	10	438	V0209O	
H100.1	Gammel Holte	0,3	0,19	Fælles	2	110	0	0	0	0	2	110	UH10000	
V0209.4	Gammel Holte	0,0	0,24	Fælles	0	0	5	219	0	0	5	219	V0209O	
V105	Gammel Holte	0,3	0,87	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	V0105	
V106	Gammel Holte	0,4	0,72	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	V0106	
Sum område:		93,1			2.124	93.075	55	2.409	0	0	2.179	95.484		
Skodsborg														
J183A	Skodsborg	0,5	0,26	Fælles	10	438	0	0	0	0	10	438	UJ22000	
J200	Skodsborg	0,3	0,97	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	UJ20000	
J210	Skodsborg	0,2	0,98	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	UJ21000	
J210.1	Skodsborg	0,6	0,34	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	UJ21000	
J220171A	Skodsborg	12,6	0,25	Fælles, SepVe	1.380	60.444	15	657	0	0	1.395	61.101	UJ22000	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret

Kloakerede områder til renselanlæg : **Vedbæk Renselanlæg**

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning %	m ³ /år	PE			m ³ /år
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år						
Skodsborg														
J220171B	Skodsborg	0,0	0,29	Fælles,SepVe	0	0	5	219	0	0	5	219	UJ22000	
J220185	Skodsborg	4,0	0,28	Fælles,SepVe	258	11.279	20	876	0	0	278	12.155	UJ230000	
J230	Skodsborg	0,7	0,92	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	UJ23000	
J240	Skodsborg	0,6	0,40	Fælles	18	767	10	438	0	0	28	1.205	UJ24000	
J240.1	Skodsborg	0,1	0,35	Fælles	5	219	0	0	0	0	5	219	UJ24000	
J240A	Skodsborg	0,8	0,34	Fælles	65	2.847	0	0	0	0	65	2.847	UJ24000	
J240B	Skodsborg	5,9	0,26	Fælles	342	15.002	60	2.628	0	0	402	17.630	UJ25000	
J250	Skodsborg	3,2	0,32	Fælles	63	2.738	0	0	0	0	63	2.738	UJ25000	
J260	Skodsborg	0,3	1,00	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	UJ26000	
J270	Skodsborg	0,1	0,99	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	UJ27000	
J270A	Skodsborg	2,9	0,27	Fælles	72	3.176	0	0	0	0	72	3.176	UJ25000	
J270B	Skodsborg	0,3	0,24	Fælles	5	219	0	0	0	0	5	219	UJ27000	
J280	Skodsborg	0,5	1,00	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	UJ28000	
J290C	Skodsborg	4,0	0,18	Fælles	48	2.081	0	0	0	0	48	2.081	UJ29000	
J290D	Skodsborg	0,4	0,06	Fælles	2	110	0	0	0	0	2	110	L-TK01	
J300	Skodsborg	0,2	0,90	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	UJ30000	
J310	Skodsborg	0,3	0,99	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	UJ31000	
TK01	Skodsborg	0,1	0,60	Fælles	0	0	0	0	0	0	0	0	L-TK01	
Sum område:		38,7			2.268	99.317	110	4.818	0	0	2.378	104.135		
Trørød														
E190	Trørød	0,3	0,70	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	UE19000	
E200	Trørød	0,3	0,74	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	UE20000	
H010A	Trørød	3,2	0,06	Fælles	16	657	0	0	0	0	16	657	M0463	
H010B	Trørød	7,8	0,36	Fælles	150	6.570	50	2.190	0	0	200	8.760	M0463	
H020	Trørød	1,9	0,28	Fælles	42	1.862	0	0	0	0	42	1.862	M0608A	
H030	Trørød	9,3	0,36	Fælles	364	15.987	10	438	0	0	374	16.425	M0608A	
H040	Trørød	6,4	0,36	Fælles	220	9.636	0	0	0	0	220	9.636	M0765	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret

Kloakerede områder til renselanlæg : **Vedbæk Renselanlæg**

Delopland		Spildevandsbelastning			Total		Udløb		Bemærkning				
Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m³/år		
				PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				
H041	Trørød	0,8	0,28	Fælles	20	876	0	0	0	0	20	876	M0765
H090	Trørød	0,1	0,54	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	UH09000
H090.1	Trørød	0,2	0,50	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	UH09000
H090.2	Trørød	0,3	0,42	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	UH09000
H100	Trørød	0,3	0,50	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	UH10000
H111	Trørød	7,4	0,23	Fælles	150	6.570	0	0	0	0	150	6.570	UH10000
H111A	Trørød	0,2	0,28	Fælles	2	110	0	0	0	0	2	110	UH10000
H112	Trørød	3,7	0,29	Fælles	80	3.504	0	0	0	0	80	3.504	UH10000
H113	Trørød	5,1	0,31	Fælles	118	5.147	0	0	0	0	118	5.147	UH10000
H114	Trørød	11,4	0,33	Fælles	305	13.359	0	0	0	0	305	13.359	H111B10
H114A	Trørød	0,6	0,19	Spv	60	2.628	0	0	0	0	60	2.628	
H115A	Trørød	10,5	0,28	Fælles	202	8.870	85	3.723	0	0	287	12.593	V0209O
H115B	Trørød	0,1	0,27	Fælles	2	110	0	0	0	0	2	110	UH10000
H116A	Trørød	0,3	0,30	Fælles	8	329	0	0	0	0	8	329	UH10000
H116B	Trørød	5,1	0,43	Fælles	140	6.132	10	438	0	0	150	6.570	UH10000
H117	Trørød	4,5	0,33	Fælles	102	4.490	0	0	0	0	102	4.490	UH10000
H118	Trørød	0,4	0,65	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	UH10000
H118A	Trørød	0,9	0,10	Fælles	5	219	0	0	0	0	5	219	UH10000
H118B	Trørød	3,3	0,30	Fælles	188	8.213	0	0	0	0	188	8.213	UH10000
H118C	Trørød	5,0	0,44	Fælles	140	6.132	0	0	0	0	140	6.132	UH10000
H119	Trørød	2,4	0,49	Fælles	105	4.599	0	0	0	0	105	4.599	UH10000
H130	Trørød	1,1	0,72	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	UH13000
H141	Trørød	1,4	0,30	Fælles	32	1.424	0	0	0	0	32	1.424	UH14000
H142A	Trørød	0,1	0,40	Fælles	2	110	0	0	0	0	2	110	UH14000
H142B	Trørød	5,8	0,29	Fælles	145	6.351	0	0	0	0	145	6.351	UH14000
H143A	Trørød	7,0	0,31	Fælles	160	7.008	0	0	0	0	160	7.008	UH14000
H143B	Trørød	0,7	0,24	Fælles	20	876	0	0	0	0	20	876	UH14000
H143C	Trørød	0,1	1,00	Fælles	0	0	0	0	0	0	0	0	UH14000
H144A	Trørød	0,3	0,64	Fælles	2	110	0	0	0	0	2	110	UH14000

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret

Kloakerede områder til renselanlæg : **Vedbæk Renselanlæg**

Delopland		Spildevandsbelastning			Total		Udløb		Bemærkning				
Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m³/år		
				PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				
Trørød													
H144B	Trørød	4,5	0,30	Fælles	115	5.037	0	0	0	0	115	5.037	UH14000
H144C	Trørød	0,1	0,36	Fælles	5	219	0	0	0	0	5	219	UH14000
H144D	Trørød	0,7	0,28	Fælles	18	767	0	0	0	0	18	767	UH14000
H144E	Trørød	1,1	0,35	Fælles	20	876	5	219	0	0	25	1.095	UH14000
H144F	Trørød	0,2	0,23	Fælles	5	219	0	0	0	0	5	219	UH14000
H144G	Trørød	0,3	0,23	Fælles	2	110	0	0	0	0	2	110	UH14000
H145	Trørød	9,5	0,32	Fælles,SepVe	382	16.754	5	219	0	0	387	16.973	UH14000
H150	Trørød	0,1	0,49	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	UH15000
H161A	Trørød	7,4	0,37	Fælles	205	8.979	5	219	0	0	210	9.198	UH16000
H161B	Trørød	0,1	0,16	Fælles	8	329	0	0	0	0	8	329	UH16000
H162	Trørød	4,2	0,25	Fælles	88	3.833	0	0	0	0	88	3.833	UH16000
H163	Trørød	11,9	0,29	Fælles	242	10.622	0	0	0	0	242	10.622	UH16000
H190	Trørød	0,0	0,45	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	UH20000
H200	Trørød	0,1	0,53	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	UH20000
H210	Trørød	0,1	0,49	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	UH21000
H220	Trørød	0,7	0,66	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	UH22000
H230	Trørød	1,7	0,26	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	UH23000
H24.1	Trørød	0,3	0,38	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	UH24001
h24.2	Trørød	0,2	0,43	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	UH24002
H24.3	Trørød	0,3	0,28	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	UH24003
H24.4	Trørød	0,2	0,37	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	UH24004
I010	Trørød	1,5	0,07	Fælles	0	0	0	0	0	0	0	0	UJ00000
I010B	Trørød	2,2	0,23	Fælles	52	2.300	0	0	0	0	52	2.300	UJ00000
I010C	Trørød	0,9	0,05	Fælles	0	0	0	0	0	0	0	0	UJ00000
I011	Trørød	0,1	0,18	Fælles	2	110	0	0	0	0	2	110	UJ00000
I011H	Trørød	0,3	0,05	Fælles	2	110	0	0	0	0	2	110	UJ00000
I011I	Trørød	0,2	0,08	Fælles	8	329	0	0	0	0	8	329	UJ00000
I011J	Trørød	6,0	0,10	Fælles	0	0	0	0	0	0	0	0	UJ00000
I011K	Trørød	0,8	0,00	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	UI02000

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret

Kloakerede områder til renselanlæg : **Vedbæk Renselanlæg**

Delopland		Spildevandsbelastning			Total		Udløb	Bemærkning					
Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Bolig		Erhverv PE			Indsivning %				
				PE	m³/år					PE	m³/år		
I012A	Trørød	0,6	0,37	Fælles	20	876	0	0	0	0	20	876	UJ00000
I012B	Trørød	0,1	0,26	Fælles	2	110	0	0	0	0	2	110	UJ00000
I030	Trørød	1,4	0,51	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	UI03000
I030.1	Trørød	1,9	0,42	Separat	68	2.957	0	0	0	0	68	2.957	UI03000
I040	Trørød	0,4	0,51	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	UI04000
I050	Trørød	0,0	0,00	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	UI05000
I060A	Trørød	0,4	0,44	Separat	15	657	0	0	0	0	15	657	UI03000
I060B	Trørød	0,3	0,43	Separat	12	548	0	0	0	0	12	548	UI03000
I060C	Trørød	3,3	0,25	Fælles	68	2.957	0	0	0	0	68	2.957	UI06000
I060D	Trørød	0,3	0,43	Separat	12	548	0	0	0	0	12	548	UI03000
I060E	Trørød	0,2	0,36	Separat	10	438	0	0	0	0	10	438	UI03000
I060F	Trørød	0,3	0,42	Separat	12	548	0	0	0	0	12	548	UI03000
I060G	Trørød	0,8	0,43	Separat	25	1.095	0	0	0	0	25	1.095	UI03000
I060H	Trørød	0,1	0,48	Separat	2	110	0	0	0	0	2	110	UI03000
I060I	Trørød	2,6	0,29	Fælles	8	329	0	0	0	0	8	329	UJ00000
I070	Trørød	0,3	0,10	Fælles	2	110	0	0	0	0	2	110	UI07000
I070B	Trørød	7,1	0,29	Fælles	175	7.665	0	0	0	0	175	7.665	UJ00000
I071	Trørød	13,4	0,30	Fælles	290	12.702	25	1.095	0	0	315	13.797	UI07000
I080	Trørød	4,9	0,22	Fælles	68	2.957	0	0	0	0	68	2.957	UI07000
I080A	Trørød	0,1	0,68	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	UI08000
I090A	Trørød	0,5	0,15	Fælles	8	329	0	0	0	0	8	329	UI09000
I090B	Trørød	2,7	0,27	Fælles	58	2.519	0	0	0	0	58	2.519	UI09000
I091	Trørød	18,9	0,24	Fælles, SepVe	405	17.739	10	438	0	0	415	18.177	UI09000
I100	Trørød	0,2	0,48	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	UI10000
I110	Trørød	10,5	0,19	Fælles	158	6.899	5	219	0	0	163	7.118	UI11000
I130	Trørød	0,2	0,51	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	UI13000
I140A	Trørød	0,3	0,23	Spv	2	110	0	0	0	0	2	110	
I140B	Trørød	0,5	0,29	Spv	18	767	0	0	0	0	18	767	
I140C	Trørød	0,6	0,19	Spv	12	548	0	0	0	0	12	548	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret

Kloakerede områder til renselanlæg : **Vedbæk Renselanlæg**

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
					Bolig		Erhverv		Indsivning %	m ³ /år	PE			m ³ /år
					PE	m ³ /år	PE	m ³ /år						
Trørød														
J031	Trørød	1,2	0,97	Fælles	0	0	0	0	0	0	0	0	UJ02000	
J032	Trørød	1,2	0,07	Spv	12	548	0	0	0	0	12	548		
J060	Trørød	0,7	0,95	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	J06-UDL	
J100C	Trørød	0,1	0,28	Fælles	2	110	0	0	0	0	2	110	J14-UDL	
J100D	Trørød	9,0	0,21	Fælles	115	5.037	10	438	0	0	125	5.475	J14-UDL	
J100G	Trørød	1,1	0,13	Fælles	8	329	0	0	0	0	8	329	J14-UDL	
J110	Trørød	0,1	0,61	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	J11-UDL	
J180	Trørød	0,1	0,66	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	UJ18000	
J180A	Trørød	2,1	0,14	Fælles	20	876	0	0	0	0	20	876	UJ18000	
J180B	Trørød	19,3	0,25	Fælles	298	13.031	0	0	0	0	298	13.031	UJ18000	
J181A	Trørød	4,5	0,28	Fælles	80	3.504	5	219	0	0	85	3.723	UJ18000	
J181B	Trørød	0,3	0,10	Fælles	2	110	0	0	0	0	2	110	UJ18000	
J181C	Trørød	10,0	0,27	Fælles	220	9.636	0	0	0	0	220	9.636	UJ18000	
J183B	Trørød	3,9	0,12	Fælles	45	1.971	0	0	0	0	45	1.971	UJ18000	
J183D	Trørød	1,3	0,02	Fælles	0	0	5	219	0	0	5	219	UJ18000	
J190	Trørød	0,6	0,84	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	UJ19000	
V0209.1	Trørød	3,3	0,53	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	V0209	
V0209.2	Trørød	0,5	0,24	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	V0209	
V0209.3	Trørød	8,4	0,26	Separat	0	0	25	1.095	0	0	25	1.095	V0209	
Sum område:		304,3			6.186	271.122	255	11.169	0	0	6.441	282.291		
Vedbæk														
F001	Vedbæk	0,0	0,37	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	F01RC00	
F01	Vedbæk	8,7	0,22	Separat	112	4.928	0	0	0	0	112	4.928	UF01	
I070.1	Vedbæk	0,2	0,09	Priv-fælles	0	0	5	219	0	0	5	219	UI07000	
J010A	Vedbæk	1,4	0,09	Fælles	8	329	0	0	0	0	8	329	UJ01000	
J010B	Vedbæk	1,4	0,07	Fælles	2	110	0	0	0	0	2	110	UJ01000	
J010C	Vedbæk	0,9	0,60	Fælles	0	0	0	0	0	0	0	0	UJ01000	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret

Kloakerede områder til renselanlæg : **Vedbæk Renselanlæg**

Delopland	Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning
					Bolig		Erhverv		Indsivning	PE	m³/år		
					PE	m³/år	PE	m³/år	%				
J010D	Vedbæk	17,8	0,12	Spv	740	32.412	25	1.095	0	0	765	33.507	
J010E	Vedbæk	4,1	0,04	Spv	0	0	0	0	0	0	0	0	
J011A	Vedbæk	0,6	0,15	Fælles	0	0	0	0	0	0	0	0	UJ01000
J011B	Vedbæk	3,1	0,46	Fælles	50	2.190	0	0	0	0	50	2.190	UJ01000
J012	Vedbæk	0,7	1,00	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	JU12UDL
J020	Vedbæk	10,9	0,27	Fælles	232	10.184	0	0	0	0	232	10.184	UJ01000
J020F	Vedbæk	2,5	0,36	Fælles	305	13.359	0	0	0	0	305	13.359	UJ02000
J021	Vedbæk	5,7	0,32	Fælles	480	21.024	15	657	0	0	495	21.681	UJ02000
J021.1	Vedbæk	0,4	0,60	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	UJ02000
J030	Vedbæk	7,2	0,33	Fælles	15	657	0	0	0	0	15	657	UJ03000
J030.1	Vedbæk	0,1	0,50	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	UJ03000
J030.2	Vedbæk	0,1	0,28	Fælles	0	0	5	219	0	0	5	219	UJ03000
J030.3	Vedbæk	0,5	0,26	Fælles	0	0	5	219	0	0	5	219	UJ03000
J031A	Vedbæk	2,7	0,11	Fælles	0	0	10	438	0	0	10	438	UJ00000
J031B	Vedbæk	0,3	0,06	Fælles	0	0	0	0	0	0	0	0	UJ00000
J040	Vedbæk	0,2	0,09	Fælles	0	0	0	0	0	0	0	0	UJ03000
J050A	Vedbæk	3,1	0,16	Fælles	20	876	5	219	0	0	25	1.095	JU12UDLO
J050B	Vedbæk	4,4	0,25	Fælles	92	4.052	0	0	0	0	92	4.052	JU12UDLO
J050C	Vedbæk	2,7	0,20	Fælles	42	1.862	0	0	0	0	42	1.862	JU12UDLO
J050D	Vedbæk	0,4	0,23	Fælles	8	329	0	0	0	0	8	329	JU12UDLO
J050E	Vedbæk	0,5	0,24	Fælles	5	219	0	0	0	0	5	219	JU12UDLO
J050F	Vedbæk	0,6	0,25	Fælles	12	548	0	0	0	0	12	548	JU12UDLO
J050G	Vedbæk	0,4	0,32	Fælles	12	548	0	0	0	0	12	548	JU12UDLO
J050H	Vedbæk	3,0	0,16	Fælles	38	1.643	5	219	0	0	43	1.862	JU12UDLO
J051	Vedbæk	7,1	0,20	Fælles	140	6.132	0	0	0	0	140	6.132	JU12UDLO
J051.1	Vedbæk	0,2	0,29	Fælles	2	110	0	0	0	0	2	110	JU12UDLO
J053	Vedbæk	2,2	0,20	Fælles	30	1.314	0	0	0	0	30	1.314	JU12UDLO
J070	Vedbæk	15,1	0,29	Fælles	643	28.142	0	0	0	0	643	28.142	JU12UDLO
J071A	Vedbæk	0,6	0,20	Fælles	5	219	5	219	0	0	10	438	J14-UDL

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret

Kloakerede områder til renselanlæg : **Vedbæk Renselanlæg**

Delopland		Spildevandsbelastning			Total		Udløb	Bemærkning					
Opland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksys.	Bolig		Erhverv PE			Indsivning %				
				PE	m ³ /år					m ³ /år			
J071B	Vedbæk	1,5	0,16	Fælles	18	767	0	0	0	0	18	767	J14-UDL
J071C	Vedbæk	11,2	0,39	Fælles	684	30.003	30	1.314	0	0	714	31.317	J14-UDL
J072A	Vedbæk	3,2	0,17	Fælles	70	3.066	0	0	0	0	70	3.066	UJ00000
J072B	Vedbæk	0,6	0,09	Fælles	2	110	0	0	0	0	2	110	UJ00000
J080	Vedbæk	3,4	0,17	Fælles	32	1.424	5	219	0	0	37	1.643	J14-UDL
J08BA	Vedbæk	1,5	0,24	Fælles	30	1.314	0	0	0	0	30	1.314	J09-UDLO
J08BB	Vedbæk	0,3	0,33	Fælles	35	1.533	0	0	0	0	35	1.533	J09-UDLO
J08BC	Vedbæk	0,2	0,22	Fælles	8	329	0	0	0	0	8	329	J09-UDLO
J090	Vedbæk	0,8	0,89	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	J09-UDL
J100A	Vedbæk	0,2	0,33	Fælles	5	219	0	0	0	0	5	219	J14-UDL
J100B	Vedbæk	0,1	0,37	Fælles	5	219	0	0	0	0	5	219	J14-UDL
J100E	Vedbæk	5,1	0,28	Fælles	182	7.994	0	0	0	0	182	7.994	J14-UDL
J100F	Vedbæk	0,3	0,34	Fælles	10	438	0	0	0	0	10	438	J14-UDL
J100H	Vedbæk	0,1	0,49	Fælles	8	329	0	0	0	0	8	329	J14-UDL
J101	Vedbæk	5,0	0,30	Fælles	135	5.913	0	0	0	0	135	5.913	J14-UDL
J130	Vedbæk	0,4	1,00	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	J13-UDL
J150	Vedbæk	0,3	0,75	Separat	0	0	0	0	0	0	0	0	J15-UDL
Sum område:		143,8			4.217	184.836	115	5.037		0	4.332	189.873	
Sum renselanlæg:		579,9			14.795	648.350	535	23.433		0	15.330	671.783	
Sum Kommune:		2.662,5			75.548		4.050				79.598		
						3.309.966		177.390		2.815.574		6.302.930	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret