



Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Beauvais Renseanlæg (privat)**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Udløb	Status/Plan	Bemærkning		
				Bolig		Erhverv		Indsivning					Total Belastning	
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
Beauvais														
SV11	15,4	0,30	Privat-Separat	0	0	70	2.847	100	2.847	70	5.694	USV11U	S+P	
Sum område:	15,4			0	0		70	2.847		2.847	70	5.694		
Sum renseanlæg:	15,4			0	0		70	2.847		2.847	70	5.694		

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renselæg : **Bennebo Renselæg (privat)**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	Belastning PE	Belastning m ³ /år				
Bennebo													
BE01	2,5		Privat-Spv		0		1.380				S+P		
Sum område:	2,5						0		1.380				
Sum renselæg:	2,5						0		1.380				

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renselanlæg : **Bybjerg Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning				
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
Brønde														
BY10	2,3	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P	
Z500	1,0	0,32	Spv	5	219	5	219	10	44	10	482		P	
BY06	16,1		Spv	290	12.693	50	2.190	100	14.883	340	29.766		S+P	
BY08	36,6	0,22	Spv	735	32.193	0	0	86	27.778	735	59.971		S+P	
BY11	58,9	0,30	Spv	960	42.035	20	876	100	42.911	980	85.822		S+P	
Sum område:	114,9			1.995	87.359		75	3.285		85.638	2.070	176.282		
Bybjerg														
BY03	60,3	0,30	Spv	865	37.887	0	0	10	3.789	865	41.676		P	
Z770	1,6	0,27	Spv	10	438	0	0	10	44	10	482		P	
BY01	10,8	0,30	Separat	160	6.899	40	1.533	100	8.432	200	16.863	UBY01R	S+P	
BY02	4,6	0,30	Separat	70	3.035	10	438	100	3.473	80	6.947	UBY01R	S+P	
BY04	11,6	0,30	Fælles	170	7.266	60	2.628	100	9.894	230	19.789	UBY03U	S+P	
BY05	0,6	0,30	Separat	0	0	10	219	100	219	10	438	UTU12R	S+P	
BY12	0,1		Spv	0	0	0	0	0	0	0	0		S+P	
Sum område:	89,6			1.275	55.525		120	4.818		25.851	1.395	86.194		
Nørre Stænge														
NS04	0,3		Spv					10					P	
Z120	0,8	0,33	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P	
NS01	4,6	0,06	Spv	70	3.035	0	0	100	3.035	70	6.071		S+P	
NS02	1,8		Spv	6	263	0	0	105	276		539		S+P	
NS03	0,3		Spv	2	88	0	0	105	92	2	180		S+P	
Sum område:	7,8			83	3.605		0	0		3.425	77	7.030		

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Bybjerg Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning	Belastning				
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE			
Sum renseanlæg:	212,3			3.353	146.489	195	8.103	114.914	3.542	269.506			

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Børrehoved drengehjem Renseanlæg (priv**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning				
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
Børrehoved/Drengehjem														
BD01	4,4	0,30	Privat-Spv	10	184	10	219	100	403	20	806		S+P	
Sum område:	4,4			10	184		10	219		403	20	806		
Sum renseanlæg:	4,4			10	184		10	219		403	20	806		

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Fiktivt Offentligt renseanlæg**

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

Fiktivt opland til off. Mini

MINI01	0,1		Spv	10	92	0	0	100	92	10	184		S+P
Sum område:	0,1			10	92			0	0	92	10	184	
Sum renseanlæg:	0,1			10	92			0	0	92	10	184	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Fiktivt Privat fælles minirensesanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning	
				Bolig		Erhverv		Indsivning	Belastning					
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
Bukkerup														
BP03	19,8		Privat-Spv	140	6.071	0	0	100	6.071	140	12.141		S+P	
Sum område:	19,8			140	6.071			0	0	6.071	140	12.141		
Sum renseanlæg:	19,8			140	6.071			0	0	6.071	140	12.141		

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Friheden Renseanlæg (privat)**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m ³ /år			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
Friheden														
FH01	0,7	0,18	Privat-Spv	17	745	0	0	99	736	17	1.480	UFH01U	S+P	
Sum område:	0,7			17	745			0	0	736	17	1.480		
Sum renseanlæg:	0,7			17	745			0	0	736	17	1.480		

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret





Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renselanlæg : **Gislinge Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	PE			
Gislinge													
GI04	0,5	0,30	Spv	12	526	0	0	10	53	12	578		P
GI07	0,3	0,30	Spv	8	350	0	0	10	35	8	385		P
GI10	1,2	0,30	Spv	30	1.314	0	0	10	131	30	1.445	UGI01R	P
GI12	14,0	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
GI13	3,4	0,30	Spv	84	3.679	0	0	10	368	84	4.047		P
GI17	0,4	0,30	Spv	0	0	5	219	10	22	5	241		P
Z010	0,9	0,26	Spv	10	438	0	0	10	44	10	482		P
GI01	26,1	0,30	Separat	540	23.455	30	1.095	100	24.550	570	49.100	UGI01R	S+P
GI02	19,0	0,30	Separat	300	12.877	20	876	100	13.753	320	27.506	UGI02R	S+P
GI03	7,8	0,30	Separat	160	6.990	10	219	100	7.209	170	14.419	UGI03R	S+P
GI05	4,0	0,30	Separat	90	3.679	10	219	100	3.898	100	7.796	UGI05R	S+P
GI06	2,9	0,30	Spv	10	460	10	219	100	679	20	1.358		S+P
GI08	3,7	0,30	Separat	70	2.943	0	0	100	2.943	70	5.887	UGI02R	S+P
GI09	7,1	0,20	Separat	50	2.208	20	657	100	2.865	70	5.729	UGI02R	S+P
GI11	5,9	0,30	Separat	80	3.403	0	0	100	3.403	80	6.807	UGI01R	S+P
GI14	0,9	0,30	Spv	10	276	0	0	100	276	10	552		S+P
GI15	6,3	0,30	Separat	90	3.679	0	0	100	3.679	90	7.358	UGI01R	S+P
GI16	9,3	0,37	Separat	240	10.394	10	219	100	10.613	250	21.225	UGI01R	S+P
Sum område:	113,8			1.789	76.891		115	3.723		74.543	1.904	155.157	
Kundby													
KU02	2,9	0,30	Separat	5	219	0	0	10	22	5	241	UKU01R	P
KU03	0,3	0,30	Spv	6	263	0	0	10	26	6	289		P
KU04	0,8	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renselanlæg : **Gislinge Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m ³ /år			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
Kundby														
KU05	0,4	0,30	Spv	10	438	0	0	10	44	10	482		P	
KU06	1,1	0,30	Spv	28	1.226	0	0	10	123	28	1.349		P	
KU08	3,2	0,30	Spv	0	0	5	219	10	22	5	241		P	
KU11	10,6	0,30	Spv	266	11.651	0	0	10	1.165	266	12.816		P	
Z450	2,7	0,30	Spv	15	657	0	0	10	66	15	723		P	
KU01	37,2	0,30	Separat	810	35.412	40	1.752	100	37.164	850	74.329	UKU01R	S+P	
KU07	0,2		Spv	20	828	0	0	100	828	20	1.656		S+P	
Sum område:	59,4			1.165	50.913		45	1.971		39.481	1.210	92.365		
Sandby														
SA02	1,9	0,30	Spv	47	2.059	0	0	10	206	47	2.264		P	
SA03	0,4	0,30	Spv	8	350	0	0	10	35	8	385		P	
SA01	16,3	0,30	Spv-prv regn	170	7.082	10	438	100	7.520	180	15.041		S+P	
Sum område:	18,6			225	9.491		10	438		7.761	235	17.691		
Trønninge														
TR02	1,1	0,30	Spv	27	1.183	0	0	10	118	27	1.301		P	
KU12	0,2	0,30	Spv	10	276	0	0	100	276	10	552		S+P	
TR01	11,4	0,30	Spv-prv regn	110	4.599	20	657	100	5.256	130	10.512		S+P	
Sum område:	12,8			147	6.058		20	657		5.650	167	12.365		
Sum renselanlæg:	204,6			3.326	143.353		190	6.789		127.436	3.516	277.578		

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret





Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renselanlæg : **Holbæk Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning				
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
Arnakke														
AR01	19,4	0,30	Separat	360	15.545	0	0	100	15.545	360	31.089	UAR01R	S+P	
AR02	0,2	0,30	Spv	10	276	0	0	100	276	10	552		S+P	
Z325	0,3	0,43	Spv	10	438	0	0	63	276	10	714		S+P	
Sum område:	19,8			380	16.259		0	0		16.097	380	32.355		
Audebo														
AU02	4,6	0,32	Spv	65	2.847	0	0	10	285	65	3.132		P	
AU04	13,7	0,25	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P	
AU05	3,3	0,34	Spv	65	2.847	0	0	10	285	65	3.132		P	
Z520	2,5	0,25	Spv	45	1.971	0	0	10	197	45	2.168		P	
Z740	0,1	0,37	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P	
AU03	10,6	0,30	Spv	10	92	70	3.066	100	3.158	80	6.316		S+P	
Sum område:	34,8			195	8.195		70	3.066		3.968	265	15.229		
Audebo GI.														
AU01	1,1	0,10	Separat	29	1.270	0	0	36	460	29	1.730	UAU01O	S+P	
AU06	1,6	0,30	Separat	32	1.402	0	105	1.472		2.873	UAU01O	S+P		
AU07	1,1	0,30	Separat	21	920	0	140	1.288		2.208		S+P		
AU08	0,5	0,30	Separat	8	350	0	105	368		718	UAU01O	S+P		
AU09	1,2	0,30	Separat	28	1.226	0	90	1.104		2.330	UAU01O	S+P		
Sum område:	5,5			118	5.168		0	0		4.691	29	9.859		
Bognæs														
Z515	0,6		Spv	2	88			10					P	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renselanlæg : **Holbæk Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning				
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
Bognæs														
BO01	17,8	0,24	Spv	380	16.644	0	0	100	16.648	380	33.292		S+P	
BO02	7,5	0,24	Spv	116	5.081	20	876	74	4.393	136	10.350		S+P	
BO03	0,3		Spv						92				S+P	
Sum område:	26,2			498	21.812		20	876		21.134	516	43.642		
Bredtved														
BV01	4,6	0,30	Separat	60	2.575	10	219	100	2.794	70	5.589	UBV01R	S+P	
Sum område:	4,6			60	2.575		10	219		2.794	70	5.589		
Bårup														
Z190	0,2	0,50	Spv	4	175	0	0	10	18	4	193		P	
Sum område:	0,2			4	175		0	0		18	4	193		
Ebberup Mose														
EM02	1,6	0,30	Spv	27	1.183	0	0	109	1.288	27	2.470		S+P	
Sum område:	1,6			27	1.183		0	0		1.288	27	2.470		
Ebberup Mosehuse														
EM01	4,1	0,08	Spv	50	2.024	0	0	100	2.024	50	4.047		S+P	
Sum område:	4,1			50	2.024		0	0		2.024	50	4.047		
Gl. Hagedsted														
GH03	1,9	0,30	Spv	30	1.314	0	0	10	131	30	1.445		P	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renselanlæg : **Holbæk Renselanlæg**

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

GI. Hagested

GH10	0,6		Spv					10					P
Z475	1,2	0,19	Spv	40	1.752	0	0	10	175	40	1.927		P
GH01	5,1	0,30	Separat	40	1.564	0	0	100	1.564	40	3.127	UGH01R	S+P
GH02	14,4	0,30	Fælles	170	7.174	30	1.314	100	8.488	200	16.977	UGH02O	S+P
GH04	1,8	0,30	Spv	20	736	20	657	100	1.393	40	2.786		S+P
GH05	2,1	0,30	Fælles	10	368	20	876	100	1.244	30	2.488	UGH02O	S+P
GH06	4,3	0,30	Spv	30	1.104	10	219	100	1.323	40	2.646		S+P
GH07	6,2	0,30	Separat	220	9.382	0	0	100	9.382	220	18.764	UGH01R	S+P
GH08	1,9	0,30	Separat	20	736	10	219	100	955	30	1.910	UGH01R	S+P
GH09	43,5		Spv	0	0	60	2.409	100	2.409	60	4.818		S+P
GH11	0,1		Spv	10	92	0	0	100	92	10	184		S+P
Sum område:	83,0			590	24.221		150	5.694		27.156	740	57.071	

Hagested Huse

HH01	4,0	0,30	Spv	40	1.752	0	0	10	175	40	1.927		P
Sum område:	4,0			40	1.752		0	0		175	40	1.927	

Hellestrup

HE01	4,3	0,33	Spv	30	1.314	0	0	10	131	30	1.445		P
Z140	0,7		Spv					10					P
Z330	3,2		Spv					10					P
HE02	1,8	0,15	Separat	35	1.533	0	0	102	1.564	35	3.097	UJH02O	S+P
Sum område:	10,1			65	2.847		0	0		1.695	65	4.542	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renselanlæg : **Holbæk Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning PE	Indsivning m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	Belastning PE			
Holbæk													
GB01	2,9	0,39	Spv	50	2.190	0	0	10	219	50	2.409		P
HK100	19,5	0,30	Spv	15	657	0	0	10	66	15	723		P
HK102	6,3	0,30	Spv			75	3.285	10				UHK97R	P
HK105	8,2	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
HK107	3,4	0,30	Spv	0	0	5	219	10	22	5	241		P
HK120	8,7	0,30	Spv	393	17.213	0	0	10	1.721	393	18.935		P
HK121	42,1		Spv	0	0	160	7.008	10	701	160	7.709		P
HK122	46,0		Spv	0	0	25	1.095	10	110	25	1.205		P
HK140	44,7		Spv					10					P
HK141	10,1		Spv					10					P
HK144	107,7		Spv					10					P
HK29	14,4	0,30	Spv	10	438	0	0	10	44	10	482		P
HK37	3,8	0,30	Spv	107	4.687	0	0	10	469	107	5.155	UHK12R	P
HK79	9,0	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
HK85	0,9	0,30	Spv	23	1.007	0	0	10	101	23	1.108		P
HK96	15,4	0,30	Spv			80	3.504	10				UHK24R	P
HK98	44,0	0,30	Spv	1.149	50.326	0	0	10	5.033	1.149	55.359		P
HK99	47,2	0,30	Spv	45	1.971	0	0	10	197	45	2.168		P
MA07	0,6		Spv					10					P
MA08	1,2		Spv					10					P
Z755	1,8	0,23	Spv	25	1.095	0	0	10	110	25	1.205		P
HK01	0,5	0,30	Regn	0	0	0	0		0	0	0	UHK01R	S+P
HK02	0,5	0,30	Regn	0	0	0	0		0	0	0	UHK02R	S+P
HK03	1,4	0,30	Spv	20	552	0	0	100	552	20	1.104		S+P
HK04	0,4	0,31	Spv	0	0	10	219	100	219	10	438		S+P

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renselanlæg : **Holbæk Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning				
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
Holbæk														
HK05	0,5	0,30	Spv	0	0	10	219	100	219	10	438		S+P	
HK06	19,1	0,30	Separat	180	7.726	10	219	100	7.945	190	15.891	UHK06R	S+P	
HK07	21,2	0,30	Separat	220	9.474	10	438	100	9.912	230	19.824	UHK07R	S+P	
HK08	2,0	0,30	Separat	40	1.380	0	0	100	1.380	40	2.759	UHK08R	S+P	
HK09	29,3	0,30	Separat	570	24.743	10	219	100	24.962	580	49.923	UHK09R	S+P	
HK10	10,8	0,16	Separat	346	15.155	5	219	56	8.681	351	24.055	UHK50R	S+P	
HK101	28,6	0,25	Separat	100	4.231	300	12.921	100	17.152	400	34.304	UHK23R	S+P	
HK103	6,0	0,39	Separat	300	12.877	30	1.314	100	14.191	330	28.382	UHK22R	S+P	
HK104	13,1	0,39	Separat	170	7.450	0	0	100	7.450	170	14.901	UHK22R	S+P	
HK106	9,9	0,30	Separat	120	5.151	0	0	100	5.151	120	10.302	UHK106R	S+P	
HK108	2,1	0,30	Separat	50	2.208	0	0	100	2.208	50	4.415	UHK38R	S+P	
HK109	24,4	0,28	Separat	1.730	75.700	20	657	100	76.357	1.750	152.713	UHK38R	S+P	
HK11	1,1	0,30	Separat	40	1.564	0	0	100	1.564	40	3.127	UHK50R	S+P	
HK111	27,5	0,34	Separat	260	11.130	10	438	100	11.568	270	23.135	UHK40R	S+P	
HK112	16,6	0,37	Separat	210	8.830	10	219	100	9.049	220	18.098	UHK09R	S+P	
HK113	6,9	0,37	Separat	120	5.059	0	0	100	5.059	120	10.118	UHK41R	S+P	
HK114	44,2	0,20	Separat	740	32.377	20	657	100	33.034	760	66.068	UHK06R	S+P	
HK115	6,7	0,20	Separat	100	4.231	0	0	100	4.231	100	8.462	UHK06R	S+P	
HK116	7,9	0,48	Separat	790	34.217	60	2.409	100	36.626	850	73.251	UHK65R	S+P	
HK117	2,0	0,30	Separat	17	745	10	438	37	438	27	1.621	UHK71R	S+P	
HK118	0,4	0,30	Separat			10	438		219				S+P	
HK119	2,4		Separat	70	3.035	0	0	100	3.035	70	6.071	UHK106R	S+P	
HK12	4,1	0,24	Separat	80	3.403	10	219	100	3.622	90	7.245	UHK12R	S+P	
HK123	0,3	0,30	Spv	0	0	10	438	100	438	10	876		S+P	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renselanlæg : **Holbæk Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning				
				PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år	PE	m³/år			
Holbæk														
HK124	0,7	0,30	Separat					0		460			UHK50R	S+P
HK125	1,2	0,30	Spv					0		828				S+P
HK126	0,4	0,30	Spv	25	1.095	0	0	84	920	25	2.015			S+P
HK127	3,4	0,30	Spv					0		3.955				S+P
HK128	1,3		Spv	80	3.311	0	0	100	3.311	80	6.623			S+P
HK129	0,6		Spv	20	644	0	0	100	644	20	1.288			S+P
HK13	2,8	0,30	Separat	80	3.219	0	0	100	3.219	80	6.439	UHK13R		S+P
HK130	0,2	0,30	Separat	10	184	0	0	100	184	10	368	UHK01R		S+P
HK131	3,8		Spv	90	3.863	0	0	100	3.863	90	7.726			S+P
HK132	0,2		Spv	10	184	0	0	100	184	10	368			S+P
HK133	0,1		Spv	10	92	0	0	100	92	10	184			S+P
HK134	1,9		Spv	0	0	0	0		0	0	0			S+P
HK135	2,8	0,30	Spv	10	460	0	0	100	460	10	920			S+P
HK136	2,0	0,30	Spv	10	276	0	0	100	276	10	552			S+P
HK137	10,4	0,30	Spv-prv regn	0	0	0	0		0	0	0			S+P
HK138	1,9	0,30	Spv	50	1.932	0	0	100	1.932	50	3.863			S+P
HK139	2,2		Spv	10	92	0	0	100	92	10	184			S+P
HK14	2,7	0,22	Separat	70	2.943	0	0	100	2.943	70	5.887	UHK14R		S+P
HK143	0,6		Spv	10	368	0	0	100	368	10	736			S+P
HK15	0,4	0,25	Separat	10	368	0	0	100	368	10	736	UHK15R		S+P
HK16	0,7	0,30	Separat	10	460	0	0	100	460	10	920	UHK16R		S+P
HK17	10,7	0,30	Separat	1.350	58.867	40	1.752	100	60.619	1.390	121.238	UHK69R		S+P
HK18	15,0	0,22	Separat	120	5.243	250	10.731	100	15.974	370	31.948	UHK18R		S+P
HK19	5,5	0,30	Separat	100	4.231	0	0	100	4.231	100	8.462	UHK19R		S+P

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renselanlæg : **Holbæk Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning				
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
Holbæk														
HK20	1,6	0,30	Separat	50	1.840	0	0	100	1.840	50	3.679	UHK20R	S+P	
HK21	6,8	0,30	Separat	90	3.771	20	876	100	4.647	110	9.294	UHK21R	S+P	
HK22	32,0	0,20	Separat	290	12.601	400	17.520	100	30.121	690	60.243	UHK22R	S+P	
HK23	34,4	0,30	Separat	30	920	250	10.950	100	11.870	280	23.740	UHK23R	S+P	
HK24	24,7	0,30	Separat	0	0	170	7.227	100	7.227	170	14.454	UHK24R	S+P	
HK25	1,5	0,20	Separat	40	1.472	0	0	100	1.472	40	2.943	UHK25R	S+P	
HK26	3,8	0,30	Separat	30	1.104	10	438	100	1.542	40	3.084	UHK95R	S+P	
HK27	6,3	0,30	Spv	10	184	40	1.752	100	1.936	50	3.872		S+P	
HK28	3,7	0,30	Separat	60	2.208	0	0	100	2.208	60	4.415	UHK95R	S+P	
HK30	6,0	0,38	Separat	40	1.656	70	3.066	100	4.722	110	9.443	UHK97R	S+P	
HK31	0,3	0,40	Separat	80	3.219	10	438	100	3.657	90	7.315	UHK31R	S+P	
HK32	0,3	0,30	Separat	10	460	0	0	100	460	10	920	UHK31R	S+P	
HK33	0,2	0,58	Separat	14	613	10	438	143	1.498	24	2.549	UHK31R	S+P	
HK34	1,8	0,30	Separat	50	1.840	0	0	100	1.840	50	3.679	UHK34R	S+P	
HK35	10,2	0,30	Separat	240	10.394	10	219	100	10.613	250	21.225	UHK35R	S+P	
HK36	2,0	0,30	Separat	30	1.196	10	438	100	1.634	40	3.267	UHK36R	S+P	
HK38	71,4	0,30	Separat	1.620	70.917	200	8.760	100	79.677	1.820	159.353	UHK38R	S+P	
HK39	26,6	0,20	Separat	470	20.236	160	7.008	100	27.244	630	54.487	UHK39R	S+P	
HK40	51,9	0,30	Separat	2.980	130.152	60	2.628	100	132.780	3.040	265.559	UHK40R	S+P	
HK41	29,1	0,20	Separat	640	27.778	0	0	100	27.778	640	55.556	UHK41R	S+P	
HK42	2,3	0,30	Separat	60	2.300	10	219	100	2.519	70	5.037	UHK42R	S+P	
HK43	0,0	3,00	Spv	10	92	0	0	100	92	10	184		S+P	
HK44	56,8	0,30	Separat	2.000	87.473	380	16.425	100	103.898	2.380	207.796	UHK44R	S+P	
HK45	8,9	0,38	Separat	230	9.750	10	219	100	9.969	240	19.938	UHK97R	S+P	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renselanlæg : **Holbæk Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning				
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
HK46	4,0	0,38	Separat	170	7.450	0	0	100	7.450	170	14.901	UHK97R	S+P	
HK47	12,0	0,30	Separat	340	14.625	0	0	100	14.625	340	29.250	UHK47R	S+P	
HK48	17,6	0,30	Separat	360	15.361	0	0	100	15.361	360	30.721	UHK48R	S+P	
HK49	23,1	0,30	Separat	0	0	20	876	100	876	20	1.752		S+P	
HK50	2,9	0,30	Separat	100	4.323	20	876	100	5.199	120	10.398	UHK50R	S+P	
HK51	46,8	0,38	Separat	710	30.905	60	2.409	100	33.314	770	66.629	UHK97R	S+P	
HK52	12,7	0,21	Separat	340	14.533	40	1.533	100	16.066	380	32.132	UHK52R	S+P	
HK53	1,4	0,22	Separat	50	1.840	0	0	100	1.840	50	3.679	UHK53R	S+P	
HK54	4,1	0,30	Separat	0	0	10	219	100	219	10	438	UHK54U	S+P	
HK55	3,1	0,28	Separat	10	368	50	1.971	100	2.339	60	4.678	UHK54U	S+P	
HK56	0,6	0,28	Separat	35	1.533	0	0	78	1.196	35	2.729	UHK40R	S+P	
HK57	1,2	0,37	Separat	200	8.738	30	1.314	100	10.052	230	20.104	UHK57R	S+P	
HK58	3,5	0,30	Separat	250	10.762	20	876	100	11.638	270	23.275	UHK58R	S+P	
HK59	3,6	0,29	Separat	390	16.832	30	1.314	100	18.146	420	36.293	UHK59O	S+P	
HK60	5,5	0,30	Separat	370	15.913	140	5.913	100	21.826	510	43.651	UHK60R	S+P	
HK61	9,2	0,27	Separat	410	17.752	340	14.892	100	32.644	750	65.288	UHK61R	S+P	
HK62	2,9	0,33	Separat	180	7.634	120	5.256	100	12.890	300	25.781	UHK62R	S+P	
HK63	5,2	0,29	Separat	320	13.797	170	7.227	100	21.024	490	42.048	UHK63R	S+P	
HK64	0,5	0,45	Separat	160	7.008	0	0	110	7.718	160	14.726	UHK44R	S+P	
HK65	24,1	0,23	Separat	2.130	92.992	750	32.631	100	125.623	2.880	251.246	UHK65R	S+P	
HK66	3,3	0,20	Separat	250	10.670	0	0	100	10.670	250	21.339	UHK66R	S+P	
HK67	2,6	0,43	Separat	70	2.851	80	3.504	100	6.355	150	12.711	UHK66R	S+P	
HK68	2,6	0,22	Spv-prv regn	130	5.335	40	1.533	100	6.868	170	13.736		S+P	
HK69	25,4	0,30	Separat	320	13.981	80	3.504	100	17.485	400	34.970	UHK69R	S+P	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renselanlæg : **Holbæk Renselanlæg**

Delopland	Areal		Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
	Befæs.-	grad		Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning				
	ha.	grad		PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år	PE	m³/år			
Holbæk														
HK70	2,5	0,30	Separat	220	9.566	10	219	100	9.785	230	19.570	UHK70R	S+P	
HK71	43,5	0,30	Separat	830	36.148	100	4.161	100	40.309	930	80.618	UHK71R	S+P	
HK72	1,8	0,30	Separat	60	2.483	0	0	100	2.483	60	4.967	UHK72R	S+P	
HK73	4,1	0,30	Separat	90	3.955	0	0	100	3.955	90	7.910	UHK73R	S+P	
HK74	1,4	0,16	Separat	35	1.533	0	0	96	1.472	35	3.005	UHK73R	S+P	
HK75	1,7	0,20	Separat	40	1.564	0	0	100	1.564	40	3.127	UHK75R	S+P	
HK76	10,1	0,30	Separat	250	10.578	20	657	100	11.235	270	22.469	UHK76R	S+P	
HK77	3,7	0,20	Separat	80	3.127	10	219	100	3.346	90	6.693	UHK77R	S+P	
HK78	12,0	0,30	Separat	270	11.681	20	876	100	12.557	290	25.115	UHK78R	S+P	
HK80	35,3	0,27	Separat	100	4.231	250	10.950	100	15.181	350	30.362	UHK71R	S+P	
HK81	1,6	0,30	Separat	40	1.380	10	219	100	1.599	50	3.197	UHK81R	S+P	
HK82	3,3	0,30	Separat	40	1.472	0	0	100	1.472	40	2.943		S+P	
HK83	16,5	0,27	Separat	260	11.130	0	0	100	11.130	260	22.259	UHK71R	S+P	
HK84	0,6	0,30	Separat	30	920	10	219	100	1.139	40	2.278	UHK84R	S+P	
HK86	38,6	0,22	Separat	2.030	88.853	350	15.330	100	104.183	2.380	208.365	UHK86R	S+P	
HK87	25,8	0,40	Separat	1.820	79.563	20	657	100	80.220	1.840	160.439	UHK44R	S+P	
HK88	3,1	0,35	Separat	384	16.819	25	1.095	103	18.506	409	36.420	UHK65R	S+P	
HK89	16,6	0,30	Separat	1.970	86.185	0	0	100	86.185	1.970	172.371	UHK44R	S+P	
HK90	29,7	0,30	Separat	330	14.165	30	1.314	100	15.479	360	30.958	UHK44R	S+P	
HK91	14,0	0,17	Separat	397	17.389	15	657	93	16.859	412	34.904	UHK38R	S+P	
HK92	19,4	0,30	Separat	50	2.116	270	11.826	100	13.942	320	27.883	UHK92R	S+P	
HK93	27,7	0,23	Separat	1.130	49.209	20	657	100	49.866	1.150	99.733	UHK24R	S+P	
HK94	2,3	0,23	Separat	10	92	10	438	100	530	20	1.060	UHK24R	S+P	
HK95	49,1	0,30	Separat	10	276	50	2.190	100	2.466	60	4.932	UHK95R	S+P	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renselanlæg : **Holbæk Renselanlæg**

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

Holbæk

HK97	12,9	0,20	Separat	210	8.922	0	0	100	8.922	210	17.844	UHK97R	S+P
Z655	0,8	0,27	Spv	8	350	0	0	105	368	8	718		S+P
Sum område:	1.778,3			37.238	1.610.171		6.220	265.428		1.786.891	43.293	3.649.801	

Hørby

Z510	0,2	0,42	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
HB01	0,2	0,30	Spv	10	92	0	0	100	92	10	184		S+P
HB02	5,0	0,22	Separat	118	5.168	10	438	87	4.853	128	10.459	UHB02R	S+P
HB03	39,7	0,30	Spv	600	26.306	0	0	100	26.306	600	52.613		S+P
HB04	10,2	0,18	Separat	200	8.760	0	0	88	7.726	200	16.486	UHB05R	S+P
HB05	3,7	0,20	Separat	80	3.127	30	1.095	100	4.222	110	8.445	UHB05R	S+P
HB06	0,3	0,30	Spv	10	92	0	0	100	92	10	184		S+P
HB07	1,2	0,30	Separat	20	552	0	0	100	552	20	1.104	UHB02R	S+P
HB08	0,9	0,30	Separat	20	552	0	0	100	552	20	1.104	UHB02R	S+P
HB09	6,2	0,30	Spv	30	1.012	0	0	100	1.012	30	2.024	UHB05R	S+P
HB10	1,7	0,15	Separat	36	1.577	0	0	105	1.656	36	3.232	UHB05R	S+P
Sum område:	69,3			1.129	47.457		40	1.533		47.085	1.169	96.075	

Kastrup

KA01	0,3	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
KA02	3,9	0,26	Spv	25	1.095	0	0	10	110	25	1.205		P
KA03	24,3	0,21	Spv	335	14.673	0	0	10	1.467	335	16.140		P
Sum område:	28,5			365	15.987		0	0		1.599	365	17.586	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renselanlæg : **Holbæk Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning				
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
Kisserup														
KI02	43,2	0,30	Spv	475	20.805	0	0	10	2.081	475	22.886			P
KI04	36,7	0,20	Spv	555	24.309	0	0	10	2.431	555	26.740			P
KI03	103,0	0,22	Spv	1.854	81.205	0	0	101	81.770	1.854	162.975			S+P
KI05	3,9	0,30	Separat	70	2.851	0	0	100	2.851	70	5.703	UKI06R		S+P
KI06	4,2	0,30	Separat	80	3.127	10	219	100	3.346	90	6.693	UKI06R		S+P
KI07	0,2		Spv	10	92	0	0	100	92	10	184			S+P
KI08	0,3		Spv	10	184	0	0	100	184	10	368			S+P
Z490	0,3	0,30	Spv	10	184	0	0	100	184	10	368			S+P
Sum område:	191,8			3.064	132.758		10	219		92.939	3.074	225.916		
Lille Grandløse														
LG01	1,5	0,30	Separat	10	460	10	219	100	679	20	1.358	ULG01R		S+P
LG02	1,7	0,30	Separat	50	1.840	0	0	100	1.840	50	3.679	ULG02R		S+P
Sum område:	3,2			60	2.300		10	219		2.519	70	5.037		
Løserup														
LØ01	1,7	0,18	Separat	60	2.628	0	0	39	1.012	60	3.640	UKI05O		S+P
LØ02	0,5		Separat	21	920			0	30		1.196	UKI05O		S+P
LØ03	0,7		Separat	17	745			0	49		1.113	UKI05O		S+P
LØ04	0,2		Separat	4	175			0	105		359	UKI05O		S+P
Sum område:	3,1			102	4.468		0	0		1.840	60	6.307		
Mårsø														
MÅ02	5,7	0,32	Spv	40	1.752	0	0	10	175	40	1.927			P

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renselanlæg : **Holbæk Renselanlæg**

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

Mårsø

Z665	1,9	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
MÅ01	7,1	0,30	Fælles	160	6.990	10	219	100	7.209	170	14.419	UMÅ01O	S+P
MÅ04	3,2	0,30	Separat	130	5.703	0	0	100	5.703	130	11.406	UMÅ04R	S+P
Må05	0,3	0,30	Spv	10	276	0	0	100	276	10	552		S+P
MÅ06	0,1		Spv	10	184	0	0	100	184	10	368		S+P
Sum område:	18,3			355	15.124		10	219		13.569	365	28.912	

Mårsø Station

MÅ03	2,3	0,12	Spv	38	1.664	0	0	77	1.288	38	2.952		S+P
Sum område:	2,3			38	1.664		0	0		1.288	38	2.952	

Ny Hagedsted

NH01	1,2	0,30	Spv	0	0	10	438	100	438	10	876		S+P
NH02	13,9	0,30	Separat	230	9.842	20	657	100	10.499	250	20.998	UNH02R	S+P
NH03	1,3	0,30	Spv	20	828	0	0	100	828	20	1.656		S+P
NH05	0,1		Spv				0		92				S+P
Sum område:	16,6			250	10.670		30	1.095		11.857	280	23.529	

Sdr. Asmindrup

SX01	5,3	0,32	Spv	30	1.314	0	0	10	131	30	1.445		P
Sum område:	5,3			30	1.314		0	0		131	30	1.445	

Store Grandløse

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renselanlæg : **Holbæk Renselanlæg**

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

Store Grandløse

SG01	3,8	0,26	Spv	35	1.533	0	0	10	153	35	1.686		P
Z145	0,6	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
Sum område:	4,4			40	1.752		0	0		175	40	1.927	

Tuse

TU04	0,2	0,33	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
TU08	7,2	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
TU09	11,3	0,30	Spv	0	0	5	219	10	22	5	241		P
TU10	1,5	0,30	Spv	15	657	0	0	10	66	15	723		P
Z030	1,9	0,29	Spv	25	1.095	0	0	10	110	25	1.205		P
TU01	16,3	0,30	Separat	140	6.071	30	1.095	100	7.166	170	14.331	UTU01R	S+P
TU02	20,8	0,30	Separat	490	21.247	10	219	100	21.466	500	42.933	UTU02R	S+P
TU03	0,1	0,30	Spv	10	92	0	0	100	92	10	184		S+P
TU05	0,4	0,37	Separat	10	368	0	0	100	368	10	736	UTU11O	S+P
TU06	1,3	0,25	Spv	0	0	40	1.533	100	1.533	40	3.066		S+P
TU07	2,4	0,30	Spv	0	0	20	876	100	876	20	1.752		S+P
TU11	8,5	0,20	Fælles	200	8.462	10	219	100	8.681	210	17.362	UTU11O	S+P
TU12	1,7	0,30	Separat	29	1.270	0	0	94	1.196	29	2.466	UTU12R	S+P
TU13	0,9		Separat	40	1.656	0	0	100	1.656	40	3.311	UTU12R	S+P
TU14	2,1	0,30	Separat	20	644	0	0	100	644	20	1.288	UTU12R	S+P
TU15	1,4		Spv	20	552	0	0	100	552	20	1.104		S+P
TU16	2,0	0,30	Spv	20	828	0	0	100	828	20	1.656		S+P
Sum område:	80,0			1.029	43.380		115	4.161		45.298	1.144	92.838	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret





Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renselanlæg : **Holbæk Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning	
				Bolig		Erhverv		Indsivning	Belastning					
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
Udby														
UD04	6,5	0,30	Spv	162	7.096	0	0	10	710	162	7.805		P	
UD08	1,8	0,30	Spv	45	1.971	0	0	10	197	45	2.168		P	
UD09	0,2	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P	
UD10	6,7	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P	
UD11	1,0	0,30	Spv	0	0	5	219	10	22	5	241		P	
UD12	0,3	0,30	Spv	0	0	5	219	10	22	5	241		P	
UD01	20,6	0,30	Separat	440	18.948	120	5.037	100	23.985	560	47.970	UUD01R	S+P	
UD02	0,1	0,30	Separat	0	0	0	0		0	0	0	UUD03R	S+P	
UD03	10,8	0,30	Separat	130	5.703	0	0	100	5.703	130	11.406	UUD03R	S+P	
UD06	0,4	0,30	Separat	10	460	0	0	100	460	10	920	UUD06R	S+P	
UD07	0,9	0,30	Separat	40	1.748	0	0	100	1.748	40	3.495	UUD03R	S+P	
UD13	0,1	0,21	Spv	10	184	0	0	100	184	10	368		S+P	
Sum område:	49,5			847	36.547			130	5.475	33.073	977	75.095		
Uglerup														
Z480	5,3	0,32	Spv	40	1.752	0	0	10	175	40	1.927		P	
Z745	0,8	0,25	Spv	20	876	0	0	10	88	20	964		P	
UP01	6,2	0,30	Separat	90	3.679	0	0	100	3.679	90	7.358	UUP01R	S+P	
Sum område:	12,2			150	6.307			0	0	3.942	150	10.249		
Uglerup Huse														
UH02	7,6		Spv	21	920	0	0	10	92	21	1.012		P	
UH01	6,0	0,33	Spv	50	2.190	0	0	149	3.254	50	5.444		S+P	
Sum område:	13,6			71	3.110			0	0	3.346	71	6.456		

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renselanlæg : **Holbæk Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m³/år			
				PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år	PE	m³/år			
Vipperød														
VI04	14,4	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P	
VI05	23,5	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241	UÅG01R	P	
VI06	0,7	0,30	Spv	17	745	0	0	10	74	17	819		P	
VI07	5,6	0,30	Spv	20	876	0	0	10	88	20	964		P	
VI08	4,5	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P	
VI13	0,5		Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P	
VI17	8,4		Spv	0	0	0	0	10	0	0	0		P	
VI01	45,2	0,30	Separat	770	33.481	60	2.628	100	36.109	830	72.217	UÅG01R	S+P	
VI02	8,8	0,22	Separat	200	8.370	0	0	100	8.370	200	16.740	UÅG01R	S+P	
VI03	1,0	0,30	Spv	140	5.979	0	0	100	5.979	140	11.957		S+P	
VI09	0,9	0,12	Separat	20	876	0	0	53	460	20	1.336	UÅG01R	S+P	
VI10	2,0	0,35	Separat	40	1.380	0	0	100	1.380	40	2.759	UÅG01R	S+P	
VI11	3,2	0,35	Separat	60	2.483	0	0	100	2.483	60	4.967	UÅG01R	S+P	
VI12	29,0	0,35	Separat	450	19.316	10	219	100	19.535	460	39.070	UÅG01R	S+P	
VI14	0,1	0,30	Spv	0	0	10	219	100	219	10	438		S+P	
VI15	14,3	0,35	Separat	310	13.245	20	876	100	14.121	330	28.242	UÅG01R	S+P	
VI16	12,4	0,35	Separat	220	9.474	20	876	100	10.350	240	20.700	UÅG01R	S+P	
Sum område:	174,5			2.267	97.100		120	4.818		99.255	2.387	201.173		
Ågerup														
Z320	1,6	0,47	Spv	15	657	0	0	10	66	15	723		P	
ÅG01	31,3	0,30	Separat	190	8.186	70	3.066	100	11.252	260	22.504	UÅG01R	S+P	
ÅG02	11,9	0,22	Spv	10	184	70	3.066	100	3.250	80	6.500		S+P	
ÅG03	0,2	0,30	Spv	10	92	0	0	100	92	10	184		S+P	
ÅG04	0,4		Spv	10	184	0	0	100	184	10	368		S+P	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Holbæk Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning PE	Indsivning m ³ /år	Indsivning %	Belastning PE	Belastning m ³ /år			
Ågerup													
Sum område:	45,3			235	9.303	140	6.132	14.844	375	30.279			
Sum renseanlæg:	2.690,1			49.297	2.125.623	7.075	299.154	2.240.690	56.074	4.652.506			

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renselanlæg : **Næsby Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning				
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
Næsby														
N/Æ01	5,4	0,30	Separat	90	3.863	10	219	100	4.082	100	8.164	UN/Æ01R	S+P	
N/Æ02	3,3	0,30	Separat	60	2.391	0	0	100	2.391	60	4.783	UN/Æ02R	S+P	
N/Æ03	6,4	0,30	Spv	120	4.967	10	219	100	5.186	130	10.372		S+P	
N/Æ04	13,9	0,23	Spv	235	10.293	0	0	117	11.992	235	22.285		S+P	
N/Æ05	1,5	0,30	Separat	30	920	0	0	100	920	30	1.840	UN/Æ05R	S+P	
Sum område:	30,6			535	22.434		20	438		24.572	555	47.444		
Sum renselanlæg:	30,6			535	22.434		20	438		24.572	555	47.444		

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret





Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renselanlæg : **Svinninge Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning				
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
Aggersvold														
AG02	0,1	0,30	Privat-Spv	10	184	0	0	100	184	10	368		S+P	
AG03	0,1	0,30	Privat-Spv	10	184	0	0	100	184	10	368		S+P	
AG04	3,1	0,22	Privat-Spv	30	1.012	10	219	100	1.231	40	2.462		S+P	
Sum område:	3,4			50	1.380		10	219		1.599	60	3.197		
Godthåb														
GO02	0,3	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P	
GO01	5,9	0,30	Spv	80	3.311	0	0	100	3.311	80	6.623		S+P	
Sum område:	6,2			85	3.530		0	0		3.333	85	6.863		
Godthåb-Faurbo														
GF01	0,9	0,19	Separat	16	701	0	0	79	552	16	1.253	UGF01U	S+P	
Sum område:	0,9			16	701		0	0		552	16	1.253		
Gudmandstrup														
GU02	0,1	0,30	Spv	4	175	0	0	10	18	4	193		P	
GU01	4,1	0,30	Spv	60	2.391	10	219	100	2.610	70	5.221		S+P	
Sum område:	4,2			64	2.567		10	219		2.628	74	5.414		
Hjembæk														
HJ02	24,8	0,30	Fælles	200	8.370	80	3.504	100	11.874	280	23.748	UHJ02O	S+P	
HJ03	0,9	0,30	Separat	30	1.012	0	0	100	1.012	30	2.024	UHJ03R	S+P	
Sum område:	25,7			230	9.382		80	3.504		12.886	310	25.772		

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Svanninge Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning				
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
Marke														
MA01	5,0	0,30	Spv-prv regn	70	2.851	0	0	100	2.851	70	5.703	UMA01R	S+P	
Sum område:	5,0			70	2.851		0	0		2.851	70	5.703		
Skelbæk														
SE06	0,3	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P	
SE07	0,2	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P	
SE08	0,2	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P	
SE01	8,2	0,30	Spv	80	3.495	0	0	100	3.495	80	6.990		S+P	
Sum område:	8,8			95	4.152		0	0		3.561	95	7.713		
Stokkebjerg														
Z415	1,6	0,21	Spv	10	438	0	0	10	44	10	482		P	
SK01	6,4	0,30	Spv	70	3.035	0	0	100	3.035	70	6.071		S+P	
Sum område:	8,0			80	3.473		0	0		3.079	80	6.552		
Svanninge														
SV12	2,2	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241	USV17R	P	
SV13	0,4	0,30	Separat	0	0	0	0	10	0	0	0	USV09R	P	
SV20	0,3	0,56	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P	
SV22	3,8	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P	
SV25	0,8	0,30	Spv	10	438	0	0	10	44	10	482	USV23R	P	
SV31	2,0	0,30	Spv	51	2.234	0	0	10	223	51	2.457		P	
SV32	8,8	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241	USV17R	P	
SV33	16,9	0,30	Spv	422	18.484	0	0	10	1.848	422	20.332		P	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret





Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renselanlæg : **Svinninge Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning				
				PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år	PE	m³/år			
SV36	0,5	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P	
SV39	0,2	0,44	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P	
SV40	1,2	0,30	Spv	0	0	5	219	10	22	5	241		P	
SV41	7,2		Spv	80	3.504	0	0	10	350	80	3.854		P	
SV42	1,2	0,30	Spv			15	657	10				USV23R	P	
Z460	0,1	0,30	Spv	10	438	0	0	10	44	10	482		P	
Z540	1,9	0,30	Spv	10	438	0	0	10	44	10	482		P	
SV01	14,7	0,30	Separat	0	0	30	1.314	100	1.314	30	2.628	USV01R	S+P	
SV02	5,4	0,21	Separat	177	7.753	5	219	55	4.358	182	12.330	USV30O	S+P	
SV03	19,4	0,30	Separat	580	25.404	165	7.227	111	36.205	745	68.836	USV03O	S+P	
SV04	7,8	0,22	Separat	290	12.702	20	876	96	13.017	310	26.595	USV04O	S+P	
SV05	6,5	0,21	Separat	220	9.382	10	219	100	9.601	230	19.202	USV05R	S+P	
SV06	1,3	0,21	Separat	39	1.708	0	0	75	1.288	39	2.996	USV28aO	S+P	
SV07	3,2	0,24	Separat	80	3.311	0	0	100	3.311	80	6.623	USV07R	S+P	
SV08	5,7	0,30	Separat	100	4.139	0	0	100	4.139	100	8.278	USV08R	S+P	
SV09	15,2	0,30	Separat	410	17.752	10	219	100	17.971	420	35.942	USV09R	S+P	
SV10	4,8	0,30	Separat	60	2.483	20	876	100	3.359	80	6.719	USV10R	S+P	
SV14	0,8	0,21	Separat	34	1.489	0	0	99	1.472	34	2.961	USV14O	S+P	
SV15	1,9	0,29	Separat	172	7.534	20	876	96	8.050	192	16.460	USV15O	S+P	
SV17	20,8	0,30	Separat	390	16.832	10	219	100	17.051	400	34.103	USV17R	S+P	
SV18	1,3	0,22	Separat	19	832	5	219	91	955	24	2.006	USV18O	S+P	
SV19	7,5	0,30	Separat	70	2.667	10	219	100	2.886	80	5.773	USV19R	S+P	
SV21	4,2	0,30	Separat	0	0	10	219	100	219	10	438	USV17R	S+P	
SV23	11,9	0,30	Separat	80	3.403	10	438	100	3.841	90	7.683	USV23R	S+P	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renselanlæg : **Svinninge Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m³/år			
				PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år	PE	m³/år			
Svinninge														
SV24	0,4	0,21	Separat	10	438	0	0	105	460	10	898	USV28aO	S+P	
SV26	4,3	0,30	Spv	60	2.391	0	0	100	2.391	60	4.783		S+P	
SV28	1,5	0,30	Separat	2	88	10	438	42	219	12	745	USV28aO	S+P	
SV29	0,4	0,30	Spv	10	460	0	0	100	460	10	920		S+P	
SV30	16,7	0,22	Separat	550	24.090	20	876	91	22.767	570	47.733	USV30O	S+P	
SV34	1,4	0,26	Separat	40	1.748	0	0	100	1.748	40	3.495	USV07R	S+P	
SV35	0,5	0,28	Separat	30	920	0	0	100	920	30	1.840	USV35R	S+P	
SV37	1,0	0,11	Separat	13	569	0	0	97	552	13	1.121	USV28aO	S+P	
SV38	0,1	0,22	Spv	10	92	0	0	100	92	10	184		S+P	
SV43	0,1	0,30	Separat						92				S+P	
SV46	4,6		Spv	150	6.347	0	0	100	6.347	150	12.693		S+P	
SV47	1,9	0,30	Spv	10	368	0	0	100	368	10	736		S+P	
Z536	0,5	0,30	Spv	0	0	0	0		368	0	368		S+P	
Z537	0,2	0,30	Spv						92				S+P	
Sum område:	213,7			4.219	181.752			375	15.330		168.621	4.579	364.863	
Torslunde														
TL01	5,9	0,30	Spv	70	3.035	0	0	100	3.035	70	6.071		S+P	
TL02	0,1	0,26	Spv	10	184	0	0	100	184	10	368		S+P	
Sum område:	6,0			80	3.219			0	0		3.219	80	6.439	
Sum renselanlæg:	281,9			4.989	213.008			475	19.272		202.330	5.449	433.769	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret





Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Søtoftegård Renseanlæg (privat)**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Udløb	Status/Plan	Bemærkning		
				Bolig		Erhverv		Indsivning					Total Belastning	
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
Søtofte														
SF01	2,1	0,30	Privat-Spv	40	1.656	20	657	100	2.313	60	4.625		S+P	
Sum område:	2,1			40	1.656		20	657		2.313	60	4.625		
Sum renseanlæg:	2,1			40	1.656		20	657		2.313	60	4.625		

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret





Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Tornved Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning				
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
Akselholm														
Z685	0,2	0,30	Spv	2	88	0	0	10	9	2	96		P	
AK01	4,5	0,30	Spv	60	2.483	0	0	100	2.483	60	4.967		S+P	
Sum område:	4,7			62	2.571			0	0	2.492	62	5.063		
Askov Huse														
AS01	0,6	0,25	Spv	10	92	20	657	100	749	30	1.498		S+P	
Sum område:	0,6			10	92		20	657		749	30	1.498		
Bromølle														
BM01	3,5	0,30	Spv	20	552	20	657	100	1.209	40	2.418		S+P	
Sum område:	3,5			20	552		20	657		1.209	40	2.418		
Dramstrup														
DR01	9,0	0,30	Spv	55	2.409	0	0	10	241	55	2.650		P	
Sum område:	9,0			55	2.409			0	0	241	55	2.650		
Hanerup														
HA01	5,0	0,34	Spv	30	1.314	0	0	10	131	30	1.445		P	
Sum område:	5,0			30	1.314			0	0	131	30	1.445		
Holmstrup														
Z700	1,1	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P	
HS04	4,6	0,30	Spv	30	1.104	30	1.095	100	2.199	60	4.398		S+P	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret





Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Tårnved Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning				
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
Holmstrup														
HS08	3,6	0,30	Spv	40	1.472	10	219	100	1.691	50	3.381		S+P	
Sum område:	9,2			75	2.794		40	1.314		3.911	115	8.020		
Hød														
HØ01	2,0	0,03	Separat	26	1.139	0	0	81	920	26	2.059	UHØ02R	S+P	
HØ02	1,1	0,20	Separat	10	184	20	657	100	841	30	1.682	UHØ02R	S+P	
HØ03	0,1	0,30	Separat	2	88		0	105	92		180	UHØ02R	S+P	
HØ04	0,3	0,30	Separat	8	350		0	105	368		718	UHØ02R	S+P	
HØ05	0,4	0,30	Separat	8	350		0	105	368		718	UHØ02R	S+P	
HØ07	0,0	0,30	Separat	2	88		0	105	92		180	UHØ02R	S+P	
HØ08	0,1	0,30	Separat	4	175		0	105	184		359	UHØ02R	S+P	
Sum område:	4,0			60	2.374		20	657		2.865	56	5.895		
Ibs Huse														
IB01	2,8	0,30	Spv	60	2.300	0	0	100	2.300	60	4.599		S+P	
Sum område:	2,8			60	2.300		0	0		2.300	60	4.599		
Igelsø														
IG02	9,4	0,11	Separat	98	4.292	5	219	82	3.714	103	8.226	UIG02R	S+P	
IG03	0,4	0,38	Spv	10	438	0	0	63	276	10	714		S+P	
IG04	0,6	0,30	Spv	8	350	0	0	53	184	8	534		S+P	
IG06	0,5	0,30	Spv	2	88	0	0	105	92	2	180		S+P	
IG07	0,5	0,32	Spv	15	657	0	0	84	552	15	1.209		S+P	
IG08	0,6	0,20	Spv	17	745	0	0	25	184	17	929		S+P	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renselanlæg : **Tårnved Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning				
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
Igelsø														
IG09	0,6	0,21	Spv	10	438	0	0	42	184	10	622		S+P	
IG10	0,5	0,30	Spv	5	219	0	0	84	184	5	403		S+P	
IG11	0,7	0,27	Spv	21	920	0	0	40	368	21	1.288		S+P	
Sum område:	13,7			186	8.147		5	219		5.738	191	14.104		
Jyderup														
JY20	8,1	0,30	Spv	202	8.848	0	0	10	885	202	9.732	UJY01R	P	
JY21	31,4	0,30	Spv	5	219	150	6.570	10	679	155	7.468		P	
JY23	0,1	0,24	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241	UJY01R	P	
JY25	0,2	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P	
JY27	0,1	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P	
JY30	21,6	0,30	Spv	540	23.652	0	0	10	2.365	540	26.017	UJY02R	P	
JY31	15,0	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P	
JY33	2,9	0,30	Spv	0	0	5	219	10	22	5	241		P	
JY39	6,4		Spv	160	7.008	0	0	10	701	160	7.709		P	
JY40	2,1		Spv	53	2.321	0	0	10	232	53	2.554		P	
JY41	10,0		Spv	251	10.994			10					P	
Z680	0,4	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P	
Z705	0,9	0,34	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P	
JY01	59,4	0,30	Separat	940	41.115	350	15.330	100	56.445	1.290	112.890	UJY01R	S+P	
JY02	56,4	0,30	Separat	1.200	52.521	90	3.942	100	56.463	1.290	112.925	UJY02R	S+P	
JY03	22,2	0,30	Separat	780	33.849	260	11.388	100	45.237	1.040	90.473	UJY03R	S+P	
JY04	0,3	0,30	Separat	10	92	0	0	100	92	10	184	UJY02R	S+P	
JY05	3,8	0,30	Spv	60	2.575	0	0	100	2.575	60	5.151		S+P	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renselanlæg : **Tornved Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m³/år	Indsivning %	Indsivning m³/år	PE	m³/år				
Jyderup													
JY06	0,6	0,30	Spv	10	368	0	0	100	368	10	736		S+P
JY07	3,0	0,30	Separat	50	2.208	0	0	100	2.208	50	4.415	UJY03R	S+P
JY08	1,3	0,46	Separat	60	2.300	0	0	100	2.300	60	4.599	UJY03R	S+P
JY09	1,4	0,46	Separat	130	5.427	0	0	100	5.427	130	10.854	UJY03R	S+P
JY10	0,2	0,26	Separat	10	184	0	0	100	184	10	368	UJY03R	S+P
JY11	3,2	0,30	Separat	100	4.231	0	0	100	4.231	100	8.462	UJY11R	S+P
JY12	11,8	0,21	Separat	370	15.913	140	6.132	100	22.045	510	44.089	UJY12R	S+P
JY13	0,2	0,30	Separat	10	184	0	0	100	184	10	368	UJY03R	S+P
JY14	0,8	0,30	Separat	0	0	10	438	100	438	10	876	UJY12R	S+P
JY15	13,6	0,30	Separat	290	12.325	40	1.752	100	14.077	330	28.155	UJY15R	S+P
JY16	7,5	0,30	Separat	220	9.566	0	0	100	9.566	220	19.132	UJY16R	S+P
JY17	5,2	0,30	Separat	60	2.300	0	0	100	2.300	60	4.599	UJY17R	S+P
JY18	4,5	0,27	Separat	80	3.219	0	0	100	3.219	80	6.439	UJY02R	S+P
JY19	7,1	0,30	Separat	10	92	0	0	100	92	10	184	UJY01R	S+P
JY22	0,2	0,24	Spv	10	276	0	0	100	276	10	552		S+P
JY24	42,1	0,32	Separat	640	27.686	150	6.570	100	34.256	790	68.512	UJY01R	S+P
JY26	0,7	0,30	Spv	10	460	0	0	100	460	10	920		S+P
JY28	22,3	0,30	Separat	0	0	30	1.314	100	1.314	30	2.628	UJY01R	S+P
JY29	0,1	0,16	Spv	10	184	0	0	100	184	10	368		S+P
JY32	0,6	0,30	Spv	10	184	0	0	100	184	10	368		S+P
JY34	8,0	0,30	Separat	130	5.611	0	0	100	5.611	130	11.222	UJY02R	S+P
JY35	0,2	0,30	Privat-Spv	10	92	0	0	100	92	10	184		S+P
JY36	10,1	0,32	Separat	170	7.358	0	0	100	7.358	170	14.717	UJY01R	S+P
JY37	3,5	0,30	Separat	10	184	0	0	100	184	10	368	UJY01R	S+P

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renselanlæg : **Tårnved Renselanlæg**

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

Jyderup

JY38	0,7	0,30	Spv-prv regn	10	184	0	0	100	184	10	368		S+P
Sum område:	390,3			6.641	285.042			1.225	53.655	282.567	7.615	610.270	

Knabstrup

KN01	1,4	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241	UKN06R	P
KN02	7,4	0,30	Spv	188	8.234	0	0	10	823	188	9.058		P
KN05	1,2	0,30	Spv	0	0	5	219	10	22	5	241		P
KN03	1,5	0,30	Spv	20	644	0	0	100	644	20	1.288		S+P
KN04	0,4	0,30	Fælles	10	276	0	0	100	276	10	552	UKN08O	S+P
KN06	4,0	0,30	Separat	30	1.288	0	0	100	1.288	30	2.575	UKN06R	S+P
KN07	3,1	0,30	Spv	30	1.288	0	0	100	1.288	30	2.575		S+P
KN08	10,4	0,30	Fælles	190	8.186	10	438	100	8.624	200	17.248	UKN08O	S+P
KN09	25,7	0,30	Fælles	530	22.903	70	2.847	100	25.750	600	51.500	UKN09O	S+P
KN10	3,2	0,30	Separat	100	4.139	0	0	100	4.139	100	8.278	UKN10R	S+P
KN11	1,1	0,33	Separat	10	184	10	219	100	403	20	806		S+P
KN12	4,4	0,30	Fælles	100	4.047	10	219	100	4.266	110	8.532		S+P
KN13	0,3	0,50	Separat	10	184	0	0	100	184	10	368	UKN06R	S+P
KN14	1,0	0,20	Separat	50	1.840	0	0	100	1.840	50	3.679	UKN06R	S+P
KN15	1,4		Spv	50	1.840	0	0	100	1.840	50	3.679		S+P
KN16	0,1		Spv	0	0	0	0		0	0	0		S+P
Sum område:	66,5			1.323	55.271			105	3.942	51.408	1.428	110.621	

Knabstrup Hovedgård

KH01	7,0	0,20	Spv	45	1.971	0	0	10	197	45	2.168		P
-------------	------------	-------------	------------	-----------	--------------	----------	----------	-----------	------------	-----------	--------------	--	----------

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renselanlæg : **Tornved Renselanlæg**

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

Knabstrup Hovedgård

KH02	4,0	0,27	Spv	15	657	0	0	10	66	15	723		P
Sum område:	11,0			60	2.628		0	0		263	60	2.891	

Kvanløse

KV08	1,9	0,30	Spv	46	2.015	0	0	10	201	46	2.216		P
Z615	0,8	0,24	Spv	2	88	0	0	10	9	2	96		P
Z625	3,4	0,25	Spv	30	1.314	0	0	10	131	30	1.445		P
KV01	11,3	0,30	Separat	110	4.507	30	1.095	100	5.602	140	11.204	UKV01R	S+P
KV02	4,9	0,30	Separat	70	2.759	10	219	100	2.978	80	5.957	UKV02R	S+P
KV03	1,9	0,30	Spv	40	1.472	0	0	100	1.472	40	2.943		S+P
KV04	1,1	0,30	Spv	20	736	10	219	100	955	30	1.910		S+P
KV05	2,2	0,30	Separat	50	1.840	0	0	100	1.840	50	3.679	UKV01R	S+P
KV06	1,3	0,30	Separat	19	832	0	0	44	368	19	1.200	UKV01R	S+P
KV07	0,8	0,30	Spv	0	0	20	876	100	876	20	1.752		S+P
Sum område:	29,6			387	15.562		70	2.409		14.432	457	32.403	

Langåsen

Z695	0,2	0,23	Spv	4	175	0	0	10	18	4	193		P
LÅ01	10,6	0,30	Spv	70	3.035	0	0	100	3.035	70	6.071		S+P
LÅ02	0,2	0,30	Spv	10	184	0	0	100	184	10	368		S+P
LÅ03	0,5	0,30	Spv	10	184	0	0	100	184	10	368		S+P
LÅ04	0,1		Spv	2	88		0	105	92		180		S+P
LÅ05	0,1		Privat-Spv	2	88		0	105	92		180		S+P
Sum område:	11,8			98	3.754		0	0		3.605	94	7.358	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renselanlæg : **Tornved Renselanlæg**

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

Maglesø Efterskole

ME01	2,7	0,17	Separat	23	1.007	0	0	163	1.647	23	2.654	UME01U	S+P
Sum område:	2,7			23	1.007		0	0		1.647	23	2.654	

Mørkøv

MØ03	6,7	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
MØ05	12,0	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
MØ14	16,5	0,30	Spv	0	0	5	219	10	22	5	241		P
MØ15	16,3	0,30	Spv	10	438	0	0	10	44	10	482		P
MØ18	2,7	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
MØ21	4,1	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
MØ23	0,5	0,20	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
MØ01	14,9	0,30	Separat	10	276	70	3.066	100	3.342	80	6.684	UMØ01R	S+P
MØ02	0,6	0,29	Separat	10	276	0	0	100	276	10	552	UMØ20R	S+P
MØ04	1,1	0,30	Separat	30	1.104	0	0	100	1.104	30	2.208	UMØ20R	S+P
MØ06	2,3	0,30	Separat	40	1.564	0	0	100	1.564	40	3.127	UMØ20R	S+P
MØ07	3,1	0,30	Separat	10	460	30	1.095	100	1.555	40	3.110	UMØ07R	S+P
MØ08	0,4	0,30	Spv	10	184	0	0	100	184	10	368		S+P
MØ09	1,6	0,24	Separat	100	4.047	0	0	100	4.047	100	8.094		S+P
MØ10	6,6	0,30	Fælles	120	4.875	20	876	100	5.751	140	11.502	UMØ27O	S+P
MØ11	4,3	0,30	Fælles	110	4.783	10	219	100	5.002	120	10.004	UMØ13O	S+P
MØ12	3,0	0,30	Separat	30	1.288	30	1.095	100	2.383	60	4.765	UMØ20R	S+P
MØ13	25,0	0,20	Fælles	670	29.250	60	2.628	100	31.878	730	63.755	UMØ13O	S+P
MØ16	13,4	0,30	Fælles	400	17.384	110	4.818	100	22.202	510	44.404	UMØ27O	S+P
MØ17	0,2	0,24	Separat	0	0	10	219	100	219	10	438	UMØ20R	S+P

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renselanlæg : **Tornved Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	PE			
Mørkøv													
MØ19	5,4	0,30	Regn	0	0	0	0	0	0	0	0	UMØ20R	S+P
MØ20	11,8	0,30	Separat	50	2.024	20	657	100	2.681	70	5.361	UMØ20R	S+P
MØ22	15,7	0,30	Separat	240	10.210	10	438	100	10.648	250	21.296	UMØ22R	S+P
MØ24	0,8	1,00	Regn	0	0	0	0	0	0	0	0	UMØ22R	S+P
MØ25	0,9	0,30	Spv	10	460	0	0	100	460	10	920		S+P
MØ26	1,0	0,22	Spv	10	368	0	0	100	368	10	736		S+P
MØ27	7,2	0,30	Fælles	170	7.358	0	0	100	7.358	170	14.717	UMØ27O	S+P
MØ28	2,0	0,20	Separat	42	1.840	5	219	113	2.335	47	4.393	UMØ20R	S+P
MØ29	10,9	0,23	Separat	150	6.163	0	0	100	6.163	150	12.325	UMØ22R	S+P
MØ30	0,3		Spv	10	460	0	0	100	460	10	920		S+P
MØ31	0,4		Separat	10	276	0	0	100	276	10	552	UMØ20R	S+P
Sum område:	191,5			2.267	96.180		380	15.549		110.429	2.647	222.158	
Mørkøv Kirkeby													
MK01	4,9	0,30	Spv	50	1.932	10	219	100	2.151	60	4.301		S+P
Sum område:	4,9			50	1.932		10	219		2.151	60	4.301	
Nr. Jernløse													
NJ01	0,5	0,20	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
NJ06	22,8		Spv					10					P
NJ02	0,4	0,30	Separat	10	184	0	0	100	184	10	368	UNJ02R	S+P
NJ03	10,1	0,30	Separat	70	2.851	40	1.752	100	4.603	110	9.207	UNJ04R	S+P
NJ04	6,7	0,30	Separat	40	1.656	0	0	100	1.656	40	3.311	UNJ04R	S+P
NJ05	1,2	0,30	Separat	20	644	0	0	100	644	20	1.288	UNJ05R	S+P

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renselanlæg : **Tornved Renselanlæg**

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

Nr. Jernløse

Sum område:	41,8			145	5.554		40	1.752		7.109	185	14.415		
-------------	------	--	--	-----	-------	--	----	-------	--	-------	-----	--------	--	--

Regstrup

RE03	0,4	0,21	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
RE05	0,3	0,23	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
RE16	0,7	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
RE17	0,2	0,28	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
RE26	0,3	0,25	Spv	10	438	0	0	10	44	10	482		P
RE27	0,5	0,20	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
RE32	6,1	0,30	Spv			30	1.314	10				URE15R	P
RE33	28,0	0,30	Spv	700	30.660	0	0	10	3.066	700	33.726		P
RE37	0,7	0,30	Spv	18	788	0	0	10	79	18	867		P
RH06	0,4	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
RE01	16,5	0,30	Separat	170	7.266	0	0	100	7.266	170	14.533	URE01R	S+P
RE02	15,2	0,30	Separat	300	12.877	0	0	100	12.877	300	25.754	URE02R	S+P
RE04	5,6	0,30	Separat	110	4.507	10	219	100	4.726	120	9.452	URE04R	S+P
RE06	24,9	0,30	Separat	470	20.420	0	0	100	20.420	470	40.839	URE06R	S+P
RE07	14,8	0,30	Separat	330	14.257	60	2.628	100	16.885	390	33.770	URE07R	S+P
RE08	3,8	0,30	Separat	70	2.759	0	0	100	2.759	70	5.519	URE08R	S+P
RE09	1,5	0,30	Separat	80	3.311	0	0	100	3.311	80	6.623	URE09R	S+P
RE10	0,8	0,34	Separat	50	2.116	10	438	100	2.554	60	5.107	URE10R	S+P
RE11	2,5	0,30	Separat	40	1.380	10	219	100	1.599	50	3.197	URE11R	S+P
RE12	6,3	0,22	Separat	190	7.910	10	438	100	8.348	200	16.697	URE12R	S+P
RE14	6,6	0,30	Separat	90	3.863	10	219	100	4.082	100	8.164	URE14R	S+P

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Tårnved Renseanlæg**

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

Regstrup

RE15	1,9	0,42	Separat	30	1.288	0	0	100	1.288	30	2.575	UR15R	S+P
RE20	1,0	0,30	Separat	0	0	10	219	100	219	10	438		S+P
RE25	1,0	0,80	Spv	20	736	0	0	100	736	20	1.472		S+P
RE28	2,3	0,42	Spv	40	1.380	0	0	100	1.380	40	2.759		S+P
RH04	1,0	1,01	Spv	23	1.007	0	0	100	1.012	23	2.019		S+P
Sum område:	143,3			2.771	118.278		150	5.694		92.782	2.891	215.439	

Regstrup Huse

RH03	0,2	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
RH01	1,6	0,30	Spv	20	828	0	0	100	828	20	1.656		S+P
RH02	2,0	0,30	Spv	30	1.288	0	0	100	1.288	30	2.575		S+P
Sum område:	3,8			55	2.335		0	0		2.137	55	4.472	

Rønnekilde

RØ01	3,1	0,17	Separat	70	3.066	0	0	75	2.300	70	5.366	URØ01R	S+P
Sum område:	3,1			70	3.066		0	0		2.300	70	5.366	

Sasserup

SW01	5,1	0,30	Spv	50	1.840	0	0	100	1.840	50	3.679		S+P
Sum område:	5,1			50	1.840		0	0		1.840	50	3.679	

Sdr. Jernløse

SJ02	3,7		Spv	0	0	5	219	10	22	5	241		P
-------------	------------	--	------------	----------	----------	----------	------------	-----------	-----------	----------	------------	--	----------

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renselanlæg : **Tornved Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m³/år			
				PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år	PE	m³/år			
Sdr. Jernløse														
SJ01	3,2	0,30	Spv	40	1.472	10	438	100	1.910	50	3.819		S+P	
SJ07	10,3	0,30	Separat	90	3.863	20	876	100	4.739	110	9.478	USJ07R	S+P	
SJ09	4,8	0,30	Separat	90	3.587	0	0	100	3.587	90	7.174	USJ09R	S+P	
SJ10	0,7	0,30	Spv	10	92	0	0	100	92	10	184		S+P	
SJ11	0,9	0,30	Spv	10	368	0	0	100	368	10	736		S+P	
SJ12	2,4	0,30	Separat	50	1.840	0	0	100	1.840	50	3.679	USJ12R	S+P	
SJ14	0,7	0,30	Spv	2	88	0	0	105	92	2	180		S+P	
SJ15	1,2	0,30	Separat	0	0	30	1.314	100	1.314	30	2.628	USJ15R	S+P	
SJ16	2,8	0,30	Separat	60	2.483	0	0	100	2.483	60	4.967	USJ16R	S+P	
Sum område:	30,7			352	13.793		65	2.847		16.447	417	33.087		
Skamstrup														
SS03	11,4	0,30	Fælles	140	5.795	30	1.095	100	6.890	170	13.779	USS03O	S+P	
SS04	1,2	0,30	Spv	20	736	0	0	100	736	20	1.472		S+P	
SS06	0,1	0,30	Spv	10	140	0	0	100	140	10	280		S+P	
SS07	3,6	0,30	Fælles	50	2.024	20	657	100	2.681	70	5.361	USS07O	S+P	
SS08	0,0	0,30	Spv	0	0	0	0		219	0	219		S+P	
SS09	0,1		Spv	10	184	0	0	100	184	10	368		S+P	
Sum område:	16,4			230	8.878		50	1.752		10.849	280	21.479		
Skellingsted														
Z105	1,1	0,41	Spv	4	175	0	0	10	18	4	193		P	
SI01	1,3	0,20	Separat	27	1.183	5	219	101	1.415	32	2.816	USI01O	S+P	
SI02	5,7	0,30	Separat	78	3.416	5	219	74	2.702	83	6.338	USI01O	S+P	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renselanlæg : **Tornved Renselanlæg**

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

Skillingsted

Sum område:	8,2			109	4.774			10	438		4.135	119	9.347		
-------------	-----	--	--	-----	-------	--	--	----	-----	--	-------	-----	-------	--	--

Stigs Bjergby

SB03	2,6	0,30	Spv	60	2.628	0	0	10	263	60	2.891		P	
Z555	0,1	0,27	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P	
SB01	16,1	0,30	Separat	280	12.049	20	876	100	12.925	300	25.851	USB01R	S+P	
SB02	12,5	0,30	Separat	70	2.851	30	1.095	100	3.946	100	7.893	USB02R	S+P	
SB04	0,4	0,30	Spv	10	184	0	0	100	184	10	368		S+P	
SB05	0,3	0,30	Spv	10	368	0	0	100	368	10	736		S+P	
SB06	4,8	0,30	Separat	0	0	10	219	100	219	10	438	USB06U	S+P	
Z710	0,1	0,30	Spv	5	219	0	0	84	184	5	403		S+P	
Sum område:	36,7			440	18.519			60	2.190		18.111	500	38.820	

Søstrup

SØ07	1,2	0,30	Spv	31	1.358	0	0	10	136	31	1.494		P
SØ10	1,0	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
SØ15	1,3	0,30	Spv	31	1.358	0	0	10	136	31	1.494		P
SØ16	0,6	0,30	Spv	15	657	0	0	10	66	15	723		P
Z345	1,0	0,30	Spv	13	569	0	0	10	57	13	626		P
SØ01	9,3	0,13	Separat	124	5.431	15	657	96	5.843	139	11.931	USØ02R	S+P
SØ02	8,5	0,30	Separat	130	5.335	0	0	100	5.335	130	10.670	USØ02R	S+P
SØ03	7,3	0,30	Spv	30	1.196	0	0	100	1.196	30	2.391		S+P
SØ04	0,4	0,30	Separat	20	644	0	0	100	644	20	1.288	USØ02R	S+P
SØ05	0,1	0,28	Spv	10	184	0	0	100	184	10	368		S+P

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renselanlæg : **Tornved Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m ³ /år			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
Søstrup														
SØ06	0,5	0,22	Spv	10	184	0	0	100	184	10	368		S+P	
SØ09	1,7	0,30	Separat	60	2.667	0	0	100	2.667	60	5.335	USØ02R	S+P	
SØ11	0,2	0,30	Spv	10	184	0	0	100	184	10	368		S+P	
SØ12	0,1	0,30	Separat	4	175		0	53	92		267	USØ02R	S+P	
SØ14	0,5	0,30	Spv	10	184	0	0	100	184	10	368		S+P	
SØ17	0,1		Spv	10	92	0	0	100	92	10	184		S+P	
Sum område:	33,7			513	20.437		15	657		17.021	524	38.115		
Tingtved-Borup														
TB10	0,1	0,32	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P	
TB01	3,0	0,30	Spv	30	1.288	0	0	100	1.288	30	2.575		S+P	
TB03	4,4	0,30	Spv	60	2.300	0	0	100	2.300	60	4.599		S+P	
TB04	1,6	0,25	Spv	10	368	20	657	100	1.025	30	2.050		S+P	
TB05	0,5	0,30	Spv	0	0	10	219	100	219	10	438		S+P	
TB08	0,2	0,30	Spv	10	184	0	0	100	184	10	368		S+P	
TB09	0,3	0,30	Spv	10	184	0	0	100	184	10	368		S+P	
TB11	0,1	0,90	Regn	0	0	0	0		0	0	0	UTB11R	S+P	
Sum område:	10,3			125	4.542		30	876		5.221	155	10.639		
Tornved														
Z815	2,5		Spv	6	263			10					P	
TO01	5,6	0,17	Spv	84	3.679	0	0	78	2.851	84	6.531		S+P	
TO02	0,4	0,30	Separat	10	276	0	0	100	276	10	552	UTO02R	S+P	
TO03	2,6		Spv	0	0	40	1.533	100	1.533	40	3.066		S+P	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Tornved Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning				
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
Tornved														
Sum område:	11,1			100	4.218			40	1.533	4.660	134	10.148		
Tvede														
TV01	1,7	0,30	Spv	40	1.564	0	0	100	1.564	40	3.127		S+P	
Sum område:	1,7			40	1.564			0	0	1.564	40	3.127		
Vinstrup														
Z610	0,8	0,22	Spv	15	657	0	0	10	66	15	723		P	
Sum område:	0,8			15	657			0	0	66	15	723		
Virkelyst														
VL01	10,2	0,30	Separat	20	736	160	6.789	100	7.525	180	15.050	UVL01R	S+P	
VL02	2,6	0,30	Spv	40	1.748	0	0	100	1.748	40	3.495		S+P	
VL03	0,6	0,21	Spv	10	92	0	0	100	92	10	184		S+P	
VL04	2,6	0,29	Separat	20	736	0	0	100	736	20	1.472	UVL01R	S+P	
Sum område:	16,0			90	3.311			160	6.789	10.100	250	20.201		
Sum renseanlæg:	1.123,3			16.512	695.693			2.515	103.806	680.477	18.708	1.467.405		

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Tysinge Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning				
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
Algestrup														
AL01	5,1	0,11	Separat	69	3.022	0	0	76	2.300	69	5.322	UAL01U	S+P	
Sum område:	5,1			69	3.022			0	0	2.300	69	5.322		
Brorfelde														
BR02	0,1	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P	
BR03	2,2	0,30	Spv	15	657	0	0	10	66	15	723		P	
Sum område:	2,2			20	876			0	0	88	20	964		
Elverdam														
Z310	0,3	0,40	Spv	10	438	0	0	10	44	10	482		P	
EL01	1,3	0,32	Spv	0	0	40	1.752	100	1.752	40	3.504		S+P	
EL02	0,4	0,30	Spv	10	184	0	0	100	184	10	368		S+P	
EL03	0,3	0,30	Spv	10	184	0	0	100	184	10	368		S+P	
EL04	0,7	0,30	Spv	20	828	0	0	100	828	20	1.656		S+P	
Sum område:	2,9			50	1.634		40	1.752		2.992	90	6.377		
Gammel Tølløse														
GT02	1,7	0,30	Spv	43	1.883	0	0	10	188	43	2.072		P	
GT04	8,0	0,30	Spv	448	19.622	0	0	10	1.962	448	21.585		P	
GT01	6,1	0,30	Fælles	110	4.507	10	219	100	4.726	120	9.452	UGT01O	S+P	
GT03	7,5	0,30	Separat	20	736	10	219	100	955	30	1.910	UGT03R	S+P	
GT05	0,9	0,30	Separat	20	828	0	0	100	828	20	1.656	UGT05R	S+P	
GT06	4,3	0,30	Separat	80	3.219	10	438	100	3.657	90	7.315	UGT03R	S+P	
GT07	0,5	0,30	Separat	20	644	0	0	100	644	20	1.288	UGT01O	S+P	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renselanlæg : **Tysinge Renselanlæg**

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

Gammel Tølløse

GT08	4,7	0,30	Fælles	40	1.564	10	219	100	1.783	50	3.565	UGT08O	S+P
Sum område:	33,8			781	33.003		40	1.095		14.743	821	48.841	

Jonstrup

J001	4,2	0,21	Spv	25	1.095	0	0	10	110	25	1.205		P
Sum område:	4,2			25	1.095		0	0		110	25	1.205	

Kirke Eskildstrup

KE09	3,4	0,30	Spv	84	3.679	0	0	10	368	84	4.047	UKE01R	P
KE10	4,8	0,30	Spv	121	5.300	0	0	10	530	121	5.830	UKE01R	P
KE12	4,7	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
Z200	3,0	0,30	Spv	20	876	0	0	10	88	20	964		P
KE01	9,5	0,30	Separat	150	6.347	0	0	100	6.347	150	12.693	UKE01R	S+P
KE02	13,9	0,30	Fælles	340	14.901	40	1.533	100	16.434	380	32.868	UKE02O	S+P
KE03	4,6	0,30	Separat	80	3.311	0	0	100	3.311	80	6.623	UKE01R	S+P
KE05	3,6	0,30	Separat	60	2.483	0	0	100	2.483	60	4.967	UKE05R	S+P
KE06	0,9	0,30	Separat	10	92	0	0	100	92	10	184	UKE07R	S+P
KE07	2,7	0,30	Separat	80	3.403	0	0	100	3.403	80	6.807	UKE07R	S+P
KE11	1,2	0,30	Spv	10	276	0	0	100	276	10	552		S+P
KE13	4,6	0,30	Separat	40	1.656	10	219	100	1.875	50	3.749	UKE07R	S+P
KE14	0,5		Spv	10	368	0	0	100	368	10	736		S+P
Sum område:	57,4			1.010	42.911		50	1.752		35.596	1.060	80.259	

Kyringe

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Tysinge Renseanlæg**

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

Kyringe

KY01	5,1	0,25	Spv	82	3.592	0	0	61	2.208	82	5.799		S+P
KY02	0,6	0,30	Spv	10	438	0	0	63	276	10	714		S+P
KY03	0,3	0,26	Spv	2	88	0	0	105	92	2	180		S+P
KY04	1,8	0,81	Spv	15	657	0	0	112	736	15	1.393		S+P
KY05	2,8	0,51	Spv	50	2.190	0	0	59	1.288	50	3.478		S+P
KY06	1,2	0,23	Spv	23	1.007	0	0	64	644	23	1.651		S+P
KY07	2,5	0,53	Spv	38	1.664	0	0	79	1.323	38	2.987		S+P
KY08	0,3	3,77	Spv	8	350	5	219	87	495	13	1.064		S+P
Sum område:	14,6			228	9.986			5	219	7.061	233	17.266	

Maglesø

MS02	1,4		Spv	5	219			10					P
MS03	0,8		Spv	2	88	0	0	10	9	2	96		P
Z600	0,3	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
Z605	0,3	0,38	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
MS01	3,9	0,30	Separat	86	3.767	5	219	98	3.898	91	7.884	UMS01R	S+P
Z590	0,3	0,30	Spv	10	276	0	0	100	276	10	552		S+P
Sum område:	7,0			113	4.787			5	219	4.227	113	9.014	

Nyby

NB01	8,4	0,30	Spv	80	3.127	0	0	100	3.127	80	6.255		S+P
Sum område:	8,4			80	3.127			0	0	3.127	80	6.255	

Nørre Eskilstrup

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renselanlæg : **Tysinge Renselanlæg**

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

Nørre Eskilstrup

NE01	10,4	0,30	Spv	80	3.219	10	438	100	3.657	90	7.315		S+P
Sum område:	10,4			80	3.219		10	438		3.657	90	7.315	

Nørre Vallenderød

NV03	0,4	0,30	Spv	9	394	0	0	10	39	9	434		P
NV04	0,5	0,30	Spv	12	526	0	0	10	53	12	578		P
NV01	8,0	0,30	Separat	100	4.139	0	0	100	4.139	100	8.278	UNV01R	S+P
Sum område:	8,9			121	5.059		0	0		4.231	121	9.290	

Ordrup

OR01	5,5	0,18	Spv	110	4.818	0	0	53	2.575	110	7.393		S+P
OR02	1,7	0,33	Spv	25	1.095	20	876	91	1.796	45	3.767		S+P
OR03	2,7	0,30	Spv	33	1.445	0	0	51	736	33	2.181		S+P
OR04	1,2	0,20	Spv	13	569	0	0	32	184	13	753		S+P
OR05	0,2	0,19	Spv	2	88	0	0	105	92	2	180		S+P
OR06	0,1	0,24	Spv	2	88	0	0	105	92	2	180		S+P
OR07	0,7	0,30	Spv	6	263	0	0	70	184	6	447		S+P
OR08	0,5	0,24	Spv	8	350	0	0	53	184	8	534		S+P
OR09	1,9	0,30	Spv	33	1.445	0	0	51	736	33	2.181		S+P
OR10	0,1	0,22	Spv	2	88	0	0	105	92	2	180		S+P
Sum område:	14,5			234	10.249		20	876		6.671	254	17.796	

Skov Vallenderød

Z720	1,5	0,14	Separat	60	2.628	0	0	18	460	60	3.088	USD01R	S+P
------	-----	------	---------	----	-------	---	---	----	-----	----	-------	--------	-----

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Tysinge Renseanlæg**

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

Skov Vallenderød

Z721	2,5		Spv	30	920	0	0	100	920	30	1.840		S+P
Sum område:	3,9			90	3.548			0	0	1.380	90	4.928	

Smidstrup

Z576	0,1		Spv	2	88	0	0	10	9	2	96		P
Z577	0,2		Spv	2	88			10					P
Z578	0,2		Spv	2	88			10					P
SU01	6,3	0,30	Spv	97	4.249	5	219	77	3.438	102	7.906		S+P
Z575	0,2	0,30	Spv	2	88	0	0	105	92	2	180		S+P
Sum område:	7,0			105	4.599		5	219		3.539	106	8.182	

Soderup

SO01	9,7	0,30	Separat	120	5.151	10	438	100	5.589	130	11.178	USO01R	S+P
SO02	1,4	0,00	Separat	10	92	0	0	100	92	10	184	USO01R	S+P
Sum område:	11,1			130	5.243		10	438		5.681	140	11.362	

Stestrup

Z580	1,3	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
SP01	10,6	0,30	Spv	136	5.957	5	219	62	3.806	141	9.982		S+P
SP02	2,7	0,22	Separat	20	644	10	219	100	863	30	1.726	USP02R	S+P
Sum område:	14,6			161	6.820		15	438		4.691	176	11.949	

Store Merløse

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret





Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renselanlæg : **Tysinge Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning				
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
Store Merløse														
SM05	6,1	0,30	Spv	0	0	35	1.533	10	153	35	1.686		P	
SM08	3,4	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P	
SM17	13,4	0,30	Spv	335	14.673	0	0	10	1.467	335	16.140		P	
SM29	4,1	0,30	Spv	25	1.095	0	0	10	110	25	1.205		P	
Z175	0,2	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P	
SM01	3,8	0,27	Spv	65	2.847	0	0	78	2.208	65	5.055		S+P	
SM02	8,1	0,21	Fælles	240	10.118	20	876	100	10.994	260	21.988	USM02O	S+P	
SM03	0,3	0,27	Spv	10	438	0	0	84	368	10	806		S+P	
SM04	27,6	0,30	Separat	670	28.974	70	2.847	100	31.821	740	63.641	USM04R	S+P	
SM06	18,7	0,30	Separat	130	5.427	70	2.847	100	8.274	200	16.548	USM06R	S+P	
SM07	2,7	0,22	Separat	80	3.127	60	2.409	100	5.536	140	11.073	USM04R	S+P	
SM10	3,7	0,30	Separat	0	0	0	0		0	0	0	USM04R	S+P	
SM11	4,3	0,30	Separat	40	1.380	20	876	100	2.256	60	4.511	USM11R	S+P	
SM12	1,2	0,30	Separat	30	1.104	10	438	100	1.542	40	3.084	USM12R	S+P	
SM13	1,5	0,21	Separat	30	1.288	0	0	100	1.288	30	2.575	USM13R	S+P	
SM14	1,2	0,30	Separat	30	1.104	0	0	100	1.104	30	2.208	USM14R	S+P	
SM15	0,7	0,30	Separat	10	368	0	0	100	368	10	736	USM15R	S+P	
SM19	9,4	0,30	Separat	120	4.875	10	219	100	5.094	130	10.188	USM19R	S+P	
SM20	0,8	0,30	Separat	20	644	0	0	100	644	20	1.288	USM20R	S+P	
SM21	0,7	0,30	Separat	20	552	0	0	100	552	20	1.104	USM21R	S+P	
SM22	0,8	0,27	Separat	10	460	30	1.095	100	1.555	40	3.110	UST06R	S+P	
SM23	0,4	0,30	Separat	0	0	10	219	100	219	10	438	UST06R	S+P	
SM24	1,7	0,30	Separat	0	0	30	1.095	100	1.095	30	2.190	UST06R	S+P	
SM25	1,2	0,30	Separat	30	1.012	0	0	100	1.012	30	2.024	USM04R	S+P	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renselanlæg : **Tysinge Renselanlæg**

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

Store Merløse

SM27	1,2	0,30	Separat	0	0	10	219	100	219	10	438	USM27U	S+P
SM30	2,3	0,26	Spv	30	1.314	0	0	133	1.748	30	3.062		S+P
Sum område:	119,3			1.935	81.236		375	14.673		79.668	2.310	175.577	

Søndersted

SN02	1,6	0,30	Spv	41	1.796	0	0	10	180	41	1.975		P
SN06	0,3	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P
Z565	5,1	0,30	Spv	85	3.723	0	0	10	372	85	4.095		P
SN01	7,5	0,30	Separat	110	4.415	20	657	100	5.072	130	10.144	USN01R	S+P
SN03	0,4	0,30	Spv	10	184	0	0	100	184	10	368		S+P
SN04	0,6	0,30	Spv	10	368	0	0	100	368	10	736		S+P
SN05	0,2	0,30	Separat	0	0	0	0		0	0	0	USN01R	S+P
Sum område:	15,8			261	10.705		20	657		6.198	281	17.559	

Sønderstrup

SR01	2,5	0,30	Spv	20	736	0	0	100	736	20	1.472		S+P
Sum område:	2,5			20	736		0	0		736	20	1.472	

Tingerup

TG01	11,1	0,29	Spv	182	7.972	5	219	62	5.094	187	13.285		S+P
Z125	2,7	0,30	Spv	36	1.577	10	438	61	1.231	46	3.246		S+P
Sum område:	13,8			218	9.548		15	657		6.325	233	16.530	

Tølløse

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renselanlæg : **Tysinge Renselanlæg**

Delopland	Areal		Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
	ha.	Befæs.- grad		Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning				
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
TØ03	1,7	0,00	Spv	0	0	5	219	10	22	5	241		P	
TØ29	5,3	0,30	Spv	0	0	5	219	10	22	5	241		P	
TØ30	10,4	0,30	Spv	0	0	15	657	10	66	15	723		P	
TØ32	11,7	0,30	Spv	0	0	55	2.409	10	241	55	2.650		P	
TØ33	3,2	0,30	Spv	0	0	15	657	10	66	15	723		P	
TØ34	6,1	0,30	Spv	110	4.818	0	0	10	482	110	5.300		P	
TØ35	2,1	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P	
TØ42	0,6		Spv	3	131			10					P	
TØ46	17,7		Spv	560	24.528	0	0	10	2.453	560	26.981		P	
TØ47	4,6		Spv	0	0	5	219	10	22	5	241		P	
Z280	0,4	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P	
Z290	0,1	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P	
Z295	0,6	0,23	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P	
TØ01	1,9	0,30	Spv	30	1.104	0	0	100	1.104	30	2.208		S+P	
TØ02	1,1	0,30	Spv	10	460	0	0	100	460	10	920		S+P	
TØ04	20,5	0,30	Separat	60	2.208	140	6.132	100	8.340	200	16.679	UTØ04R	S+P	
TØ05	23,5	0,30	Separat	620	26.766	60	2.409	100	29.175	680	58.350	UTØ11R	S+P	
TØ06	4,9	0,22	Separat	40	1.472	50	1.971	100	3.443	90	6.885	UTØ11R	S+P	
TØ07	9,4	0,30	Separat	370	15.821	70	2.847	100	18.668	440	37.335	UTØ11R	S+P	
TØ08	1,1	0,20	Separat	30	1.104	10	219	100	1.323	40	2.646	UTØ11R	S+P	
TØ09	6,2	0,30	Separat	220	9.290	10	219	100	9.509	230	19.018	UTØ11R	S+P	
TØ10	12,3	0,30	Separat	10	92	50	2.190	100	2.282	60	4.564	UTØ10R	S+P	
TØ11	27,3	0,30	Separat	480	20.695	0	0	100	20.695	480	41.391	UTØ11R	S+P	
TØ12	11,1	0,30	Separat	70	2.943	110	4.599	100	7.542	180	15.085	UTØ11R	S+P	
TØ13	0,1	0,20	Spv	10	92	0	0	100	92	10	184		S+P	
TØ14	1,0	0,13	Separat	36	1.577	0	0	64	1.012	36	2.589	UTØ11R	S+P	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renselanlæg : **Tysinge Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning				
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
Tølløse														
TØ15	0,6	0,30	Separat	10	460	0	0	100	460	10	920	UTØ11R	S+P	
TØ16	12,6	0,23	Separat	250	10.946	200	8.760	100	19.706	450	39.411	UTØ11R	S+P	
TØ17	1,3	0,22	Separat	71	3.110	0	0	101	3.127	71	6.237	UTØ11R	S+P	
TØ18	0,3	0,29	Separat	40	1.752	0	0	79	1.380	40	3.132	UTØ11R	S+P	
TØ19	2,7	0,30	Separat	120	4.967	10	219	100	5.186	130	10.372	UTØ11R	S+P	
TØ20	2,1	0,20	Separat	50	2.116	0	0	100	2.116	50	4.231	UTØ11R	S+P	
TØ21	3,6	0,30	Separat	150	6.347	0	0	100	6.347	150	12.693	UTØ11R	S+P	
TØ22	0,4	0,21	Separat	10	276	0	0	100	276	10	552	UTØ11R	S+P	
TØ23	0,5	0,39	Separat	40	1.564	10	438	100	2.002	50	4.003	UTØ11R	S+P	
TØ24	5,3	0,17	Separat	193	8.453	20	876	59	5.497	213	14.826	UTØ11R	S+P	
TØ25	0,2	0,15	Separat	20	876	0	0	21	184	20	1.060	UTØ11R	S+P	
TØ26	31,4	0,30	Separat	610	26.582	50	2.190	100	28.772	660	57.544	UTØ11R	S+P	
TØ27	7,1	0,30	Separat	80	3.311	0	0	100	3.311	80	6.623	UTØ27R	S+P	
TØ28	2,3	0,20	Separat	50	2.024	0	0	100	2.024	50	4.047	UTØ28R	S+P	
TØ31	0,4	0,30	Separat	10	460	0	0	100	460	10	920	UTØ11R	S+P	
TØ36	3,4	0,30	Separat	10	184	20	876	100	1.060	30	2.120	UTØ36U	S+P	
TØ37	3,4	0,22	Separat	10	184	10	438	100	622	20	1.244	UTØ11R	S+P	
TØ38	9,4	0,22	Separat	90	3.587	10	438	100	4.025	100	8.050	UTØ11R	S+P	
TØ39	9,6	0,41	Separat	200	8.370	10	219	100	8.589	210	17.178	UTØ11R	S+P	
TØ40	17,3	0,34	Separat	390	17.016	20	657	100	17.673	410	35.347	UTØ11R	S+P	
TØ41	0,2	0,30	Spv	10	92	0	0	100	92	10	184		S+P	
TØ43	1,1	0,30	Separat	30	1.314	0	0	63	828	30	2.142	UTØ11R	S+P	
TØ44	4,5	0,30	Separat	30	1.012	20	876	100	1.888	50	3.776	UTØ11R	S+P	
TØ45	0,4	0,30	Separat	10	460	0	0	100	460	10	920	UTØ11R	S+P	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renselanlæg : **Tysinge Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning				
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
Tølløse														
TØ48	0,1	0,30	Spv	10	92	0	0	100	92	10	184		S+P	
TØ49	0,2		Separat						0		311	UTØ11R	S+P	
TØ50	4,6		Spv	40	1.564	0	0	100	1.564	40	3.127		S+P	
TØ51	3,7		Spv	110	4.691	0	0	100	4.691	110	9.382		S+P	
TØ52	0,3		Separat	10	276	0	0	100	276	10	552	UTØ11R	S+P	
TØ53	0,1	0,30	Spv	10	92	0	0	100	92	10	184		S+P	
Sum område:	313,9			5.343	226.153			980	40.953		230.213	6.320	496.876	
Udstrup														
US01	1,7	0,30	Spv	20	736	0	0	100	736	20	1.472		S+P	
US02	4,4	0,30	Separat	40	1.748	0	0	100	1.748	40	3.495	UUS02R	S+P	
US03	0,7	0,30	Spv	20	552	0	0	100	552	20	1.104		S+P	
US05	0,1	0,30	Spv	10	92	0	0	100	92	10	184		S+P	
US06	0,1	0,30	Spv	10	184	0	0	100	184	10	368		S+P	
Sum område:	7,1			100	3.311			0	0		3.311	100	6.623	
Ugerløse														
UG05	4,7	0,30	Spv	116	5.081	0	0	10	508	116	5.589	UUG07R	P	
UG10	2,7	0,30	Spv	0	0	15	657	10	66	15	723		P	
UG15	3,2	0,30	Spv	0	0	15	657	10	66	15	723		P	
UG16	6,5	0,30	Spv	162	7.096	0	0	10	710	162	7.805		P	
NP01	0,2	0,30	Spv	0	0	10	219	100	219	10	438		S+P	
UG01	1,4	0,17	Separat	35	1.533	0	0	102	1.564	35	3.097	UUG07R	S+P	
UG02	3,8	0,17	Separat	40	1.752	35	1.533	75	2.475	75	5.760	UUG07R	S+P	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renselanlæg : **Tysinge Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m³/år			
				PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år	PE	m³/år			
Ugerløse														
UG03	0,7	0,30	Spv	10	184	0	0	100	184	10	368		S+P	
UG07	40,5	0,30	Separat	740	32.377	70	3.066	100	35.443	810	70.886	UUG07R	S+P	
UG08	3,1	0,17	Separat	110	4.818	5	219	88	4.415	115	9.452	UUG07R	S+P	
UG09	2,9	0,31	Separat	20	876	15	657	128	1.958	35	3.491	UUG09R	S+P	
UG11	0,4	0,14	Separat	10	438	0	0	42	184	10	622	UUG07R	S+P	
UG12	1,0	0,12	Separat	21	920	0	0	70	644	21	1.564	UUG07R	S+P	
UG13	1,2	0,20	Separat	27	1.183	10	438	101	1.634	37	3.254	UUG07R	S+P	
UG14	5,8	0,13	Separat	45	1.971	5	219	110	2.418	50	4.608	UUG09R	S+P	
UG17	5,4	0,30	Separat	10	276	50	1.971	100	2.247	60	4.494	UUG09R	S+P	
UG18	0,2		Spv				0		184				S+P	
Z270	2,6	0,34	Spv	10	438	0	0	336	1.472	10	1.910		S+P	
Sum område:	86,3			1.356	58.942		230	9.636		56.388	1.586	124.782		
Ulkestrup														
UL03	1,3	0,30	Spv	33	1.445	0	0	10	145	33	1.590		P	
UL01	1,5	0,30	Spv	20	828	0	0	100	828	20	1.656		S+P	
UL02	2,3	0,30	Spv	30	1.288	0	0	100	1.288	30	2.575		S+P	
UL04	2,0	0,30	Spv	30	1.288	0	0	100	1.288	30	2.575		S+P	
UL05	0,2	0,30	Spv	0	0	0	0		0	0	0		S+P	
UL06	0,1	1,00	Regn	0	0	0	0		0	0	0	UUL06R	S+P	
Sum område:	7,3			113	4.849		0	0		3.548	113	8.396		
Undløse														
UN07	1,5	0,23	Spv	15	657	0	0	10	66	15	723	UUN08R	P	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renselanlæg : **Tysinge Renselanlæg**

Delopland	Areal		Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
	Befæs.-	grad		Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning				
	ha.			PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år	PE	m³/år			
UN13	1,1	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P	
UN37	0,5	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P	
UN38	1,7	0,30	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P	
UN39	7,5	0,30	Spv	186	8.147	0	0	10	815	186	8.961		P	
UN44	5,1		Spv	0	0	10	438	10	44	10	482		P	
Z250	0,4	0,50	Spv	5	219	0	0	10	22	5	241		P	
UN01	0,1	0,17	Separat	10	438	5	219	33	219	15	876	UUN08R	S+P	
UN02	1,1	0,30	Separat	0	0	10	219	100	219	10	438	UUN02R	S+P	
UN03	0,5	0,30	Separat	17	745	0	0	12	92	17	837	UUN08R	S+P	
UN04	0,8	0,30	Separat	20	736	0	0	100	736	20	1.472	UUN08R	S+P	
UN05	0,1	0,30	Separat	15	657	0	0	14	92	15	749	UUN08R	S+P	
UN06	1,6	0,20	Separat	119	5.212	0	0	16	828	119	6.040	UUN08R	S+P	
UN08	3,4	0,26	Separat	80	3.403	10	438	100	3.841	90	7.683	UUN08R	S+P	
UN09	2,0	0,30	Separat	40	1.656	20	657	100	2.313	60	4.625	UUN09R	S+P	
UN10	5,0	0,30	Separat	80	3.219	0	0	100	3.219	80	6.439	UUN42R	S+P	
UN11	7,9	0,30	Separat	60	2.391	70	3.066	100	5.457	130	10.915	UUN08R	S+P	
UN12	0,3	0,30	Separat	8	350	0	0	26	92	8	442	UUN08R	S+P	
UN14	0,5	0,21	Separat	30	920	0	0	100	920	30	1.840	UUN08R	S+P	
UN15	2,1	0,30	Separat	50	2.024	0	0	100	2.024	50	4.047	UUN15R	S+P	
UN16	7,2	0,30	Spv	20	828	0	0	100	828	20	1.656		S+P	
UN17	8,2	0,20	Separat	150	6.347	10	438	100	6.785	160	13.569	UUN08R	S+P	
UN18	2,0	0,30	Separat	70	2.759	0	0	100	2.759	70	5.519	UUN08R	S+P	
UN19	1,1	0,30	Separat	50	2.024	0	0	100	2.024	50	4.047	UUN09R	S+P	
UN20	9,1	0,30	Separat	140	6.071	40	1.752	100	7.823	180	15.645	UUN08R	S+P	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renselanlæg : **Tysinge Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning				
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
UN21	2,8	0,30	Separat	60	2.483	0	0	100	2.483	60	4.967	UUN08R	S+P	
UN22	7,4	0,30	Separat	89	3.898	80	3.504	50	3.675	169	11.077	UUN08R	S+P	
UN23	0,5	0,24	Spv	10	438	0	0	105	460	10	898		S+P	
UN24	0,4	0,25	Spv	10	438	0	0	63	276	10	714		S+P	
UN25	0,6	0,30	Spv	10	438	0	0	84	368	10	806		S+P	
UN26	0,1	0,30	Spv	10	92	0	0	100	92	10	184		S+P	
UN28	0,3	0,24	Spv	6	263	0	0	70	184	6	447		S+P	
UN29	0,3	0,30	Spv	5	219	0	0	84	184	5	403		S+P	
UN30	0,4	0,30	Spv	10	276	0	0	100	276	10	552		S+P	
UN31	0,2	0,30	Spv	10	92	0	0	100	92	10	184		S+P	
UN32	0,6	0,30	Spv	5	219	0	0	84	184	5	403		S+P	
UN33	0,1	0,20	Spv	2	88	0	0	105	92	2	180		S+P	
UN34	0,2	0,32	Spv	10	368	0	0	100	368	10	736		S+P	
UN35	0,1	0,20	Spv	2	88	0	0	105	92	2	180		S+P	
UN36	3,6	0,30	Separat	80	3.219	0	0	100	3.219	80	6.439	UUN08R	S+P	
UN40	0,1	0,30	Spv	10	184	0	0	100	184	10	368		S+P	
UN41	0,4	0,30	Spv	10	184	0	0	100	184	10	368		S+P	
UN42	3,2	0,30	Separat	30	1.288	10	438	100	1.726	40	3.451	UUN42R	S+P	
UN43	2,1	0,30	Separat	50	2.116	0	0	100	2.116	50	4.231	UUN08R	S+P	
UN45	9,6		Spv	210	9.106	0	0	100	9.106	210	18.212		S+P	
Z255	0,3	0,30	Spv	2	88	0	0	105	92	2	180		S+P	
Z260	0,2	0,24	Spv	2	88	0	0	105	92	2	180		S+P	
Z265	0,9	0,31	Spv	12	526	0	0	53	276	12	802		S+P	
Sum område:	104,9			1.825	75.656			265	11.169	67.102	2.090	153.926		

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret



Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Tysinge Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning				
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
Østrup														
Z820	0,0		Spv					10					P	
ØS03	8,8	0,30	Separat	80	3.311	0	0	100	3.311	80	6.623	UØS03R	S+P	
Sum område:	8,9			80	3.311		0	0		3.311	80	6.623		
Sum renseanlæg:	886,0			14.548	613.625		2.085	85.191		556.891	16.621	1.254.686		
Sum kommune:	5.473,7			92.777		12.655				104.782				
						3.968.972		526.476	3.961.149			8.427.825		

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

