



Spildevandsplan 2020 - 2031

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renselanlæg : **Fur Bryghus**

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					
Fur														
2704	1,0	0,00	Spv_Privat	0	0	30	1.314	100	1.314	30	2.628		S+P	
Sum område:	1,0			0	0		30	1.314		1.314	30	2.628		
Sum renselanlæg:	1,0			0	0		30	1.314		1.314	30	2.628		

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning TEST



Kloakerede områder til renselanlæg : **Fur 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			
Debel														
2702P	3,8		Spv					5					P	
2702	9,5	0,13	Separat	135	5.795	40	1.752	100	7.547	175	15.093	2702010U	S+P	
2702a	3,6	0,13	Separat	35	1.380	40	1.752	100	3.132	75	6.263	2702010U	S+P	
2703	3,2	0,00	Spv	30	1.196	0	0	100	1.196	30	2.391		S+P	
Sum område:	20,1			200	8.370			80	3.504	11.874	280	23.748		
Nederby														
4704P	1,0	0,35	Separat					5				Fiktivt_udløb	P	
4705P	0,3	0,35	Separat					5				Fiktivt_udløb	P	
5701b	0,3		Spv					5					P	
5706P	3,2		Separat					5				Fiktivt_udløb	P	
2701	3,2	0,30	Spv	25	1.012	0	0	100	1.012	25	2.024		S+P	
2702b	0,8		Spv	0	0	0	0		0	0	0		S+P	
4701	10,6	0,22	Fælles	160	6.898	40	1.752	100	8.650	200	17.301	4701010U	S+P	
4702	1,2	0,30	Spv	10	276	5	219	100	495	15	990	4702010U	S+P	
4702a	3,1		Spv	70	3.035	5	219	100	3.254	75	6.509		S+P	
4702b	0,3		Spv	10	460	0	0	100	460	10	920		S+P	
4702c	0,9		Spv	30	1.288	0	0	100	1.288	30	2.575		S+P	
4702d	4,5		Spv	55	2.391	0	0	100	2.391	55	4.783		S+P	
4702e	3,8		Spv	70	2.943	5	219	100	3.162	75	6.325		S+P	
4704	4,1	0,27	Separat	90	3.955	0	0	100	3.955	90	7.910	4704010U	S+P	
4705	4,0	0,25	Separat	15	644	0	0	100	644	15	1.288	4705010U	S+P	
4705a	0,1		Separat	10	368	0	0	100	368	10	736	4705010U	S+P	
4706	3,9	0,12	Separat	40	1.748	20	876	100	2.624	60	5.247	4701010U	S+P	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning TEST

Kloakerede områder til renseanlæg : **Fur Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m ³ /år			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
Nederby														
4707	1,4	0,25	Separat	10	460	5	219	100	679	15	1.358	4701010U	S+P	
5701	1,9	0,30	Spv	25	920	15	657	100	1.577	40	3.154		S+P	
5701a	8,6		Spv	80	3.403	5	219	100	3.622	85	7.245		S+P	
5702	6,3	0,30	Spv	100	4.231	0	0	100	4.231	100	8.462	5702142U	S+P	
5703	2,2	0,00	Spv	50	2.116	0	0	100	2.116	50	4.231		S+P	
5704	2,4	0,30	Spv	45	1.932	0	0	100	1.932	45	3.863		S+P	
5705	2,7	0,20	Separat	40	1.748	0	0	100	1.748	40	3.495	5705010U	S+P	
5706	5,0	0,28	Separat	90	3.863	15	657	100	4.520	105	9.040	5706210U	S+P	
5706a	1,2	0,28	Separat	20	828	70	3.066	100	3.894	90	7.788	5706210U	S+P	
5707	1,4	0,27	Separat	50	2.024	0	0	100	2.024	50	4.047	5707010U	S+P	
Sum område:	78,2			1.095	46.542		185	8.103		54.645	1.280	109.290		
Sum renseanlæg:	98,2			1.295	54.912		265	11.607		66.519	1.560	133.038		

Kloakerede områder til renselanlæg : **Harre-Vejle Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m ³ /år			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
Bajlum														
2001	2,1	0,25	Fælles	5	184	20	876	100	1.060	25	2.120	5101010U	S+P	
Sum område:	2,1			5	184		20	876		1.060	25	2.120		
Bysted														
2601	4,0	0,00	Spv	45	1.840	10	438	100	2.278	55	4.555		S+P	
2602	0,1	1,00	Overflade	0	0	0	0		0	0	0	2602010U	S+P	
Sum område:	4,2			45	1.840		10	438		2.278	55	4.555		
Durup														
2820P	3,0	0,35	Separat					5				Fiktivt_udløb	P	
2801	12,6	0,30	Fælles	135	5.887	135	5.913	100	11.800	270	23.599	2808010U	S+P	
2801S	5,2	0,40	Separat	40	1.748	40	1.752	100	3.500	80	6.999	2818020U	S+P	
2802	11,7	0,30	Fælles	395	17.200	50	2.190	100	19.390	445	38.781	2803004U	S+P	
2803	9,8	0,25	Fælles	145	6.347	35	1.533	100	7.880	180	15.759	2803004U	S+P	
2804	8,1	0,30	Fælles	90	3.955	120	5.256	100	9.211	210	18.422	2808010U	S+P	
2805	4,9	0,25	Fælles	75	3.127	0	0	100	3.127	75	6.255	2803004U	S+P	
2806	2,6	0,20	Fælles	50	2.208	5	219	100	2.427	55	4.853	2803004U	S+P	
2807	2,5	0,25	Separat	55	2.300	10	438	100	2.738	65	5.475	2807010U	S+P	
2808	0,9	0,10	Fælles	20	828	0	0	100	828	20	1.656	2808010U	S+P	
2809	0,9	0,25	Fælles	20	736	0	0	100	736	20	1.472	2803004U	S+P	
2810	0,8	0,30	Fælles	15	552	5	219	100	771	20	1.542	2803004U	S+P	
2811	0,5	0,15	Fælles	5	92	0	0	100	92	5	184	2803004U	S+P	
2812	0,1	0,25	Fælles	5	184	0	0	100	184	5	368	2803004U	S+P	
2813	8,4	0,40	Separat	0	0	125	5.475	100	5.475	125	10.950	2818020U	S+P	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning TEST

Kloakerede områder til renseanlæg : Harre-Vejle 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					
Durup														
2814	3,9	0,25	Separat	75	3.219	0	0	100	3.219	75	6.439	2818020U	S+P	
2816	3,7	0,25	Separat	50	2.208	0	0	100	2.208	50	4.415	2818020U	S+P	
2817	2,5	0,35	Separat	40	1.656	0	0	100	1.656	40	3.311	2803003U	S+P	
2818	2,4	0,25	Separat	50	2.208	0	0	100	2.208	50	4.415	2818020U	S+P	
2819	1,9	0,25	Separat	35	1.380	0	0	100	1.380	35	2.759	2818020U	S+P	
2820	1,6	0,35	Separat	10	460	0	0	100	460	10	920	2803003U	S+P	
2821	0,9	0,35	Separat	25	1.012	0	0	100	1.012	25	2.024	2818020U	S+P	
2822	0,3	0,25	Separat	0	0	0	0		0	0	0	2818020U	S+P	
2823	0,2	1,00	Overflade	0	0	0	0		0	0	0	2810001U	S+P	
2824	0,6	0,00	Spv	15	552	0	0	100	552	15	1.104		S+P	
2825	0,3	0,00	Spv	5	184	0	0	100	184	5	368		S+P	
2826	0,2		Spv						644				S+P	
Sum område:	90,8			1.355	58.039			525	22.995		81.678	1.880	162.069	
Glyngøre														
3001aP	4,4	0,25	Separat									Fiktivt_udløb	P	
3001P	11,5		Separat									Fiktivt_udløb	P	
3003P	6,9		Separat									Fiktivt_udløb	P	
3014P	2,7		Spv										P	
3017	10,2		Spv										P	Spildevandskloakeret 2020
3001	18,4	0,25	Separat	235	10.302	0	0	100	10.302	235	20.604	3001010U	S+P	
3001a	9,2	0,25	Separat	130	5.519	15	657	100	6.176	145	12.352	3001010U	S+P	
3002	19,7	0,40	Separat	430	18.764	210	9.198	100	27.962	640	55.924	3002010U	S+P	
3002a	0,0	0,80	Separat	0	0	5	219	100	219	5	438	3002011U	S+P	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning TEST

Kloakerede områder til renselanlæg : Harre-Vejle 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 m ³ /år	Belastning PE			
Glyngøre													
3002b	0,1	0,40	Overflade	0	0	0	0	0	0	0	0	3002011U	S+P
3002c	0,1	0,40	Overflade	0	0	0	0	0	0	0	0	3002011U	S+P
3003	12,6	0,20	Separat	170	7.358	0	0	100	7.358	170	14.717	3006010U	S+P
3004	10,0		Separat				0		12.527			3004010U	S+P
3005	8,2	0,63	Separat	15	644	65	2.847	100	3.491	80	6.982	3005025U	S+P
3006	7,0	0,25	Separat	120	5.059	20	876	100	5.935	140	11.870	3006010U	S+P
3007	6,7	0,25	Separat	145	6.347	5	219	100	6.566	150	13.131	3013010U	S+P
3008	5,5	0,25	Separat	125	5.427	10	438	100	5.865	135	11.730	3008010U	S+P
3009	4,1	0,25	Separat	150	6.531	45	1.971	100	8.502	195	17.003	3009010U	S+P
3010	1,9	0,20	Separat	25	1.012	0	0	100	1.012	25	2.024	3004050U	S+P
3011	1,9	0,30	Separat	75	3.219	0	0	100	3.219	75	6.439	3011010U	S+P
3012	0,9	0,25	Separat	0	0	35	1.533	100	1.533	35	3.066	3012010U	S+P
3013	0,3	0,20	Separat	10	276	0	0	100	276	10	552	3013010U	S+P
3014	4,5	0,00	Spv	40	1.564	30	1.314	100	2.878	70	5.755		S+P
3015	0,0	0,00	Spv	0	0	5	219	100	219	5	438		S+P
Sum område:	146,9			1.670	72.020		445	19.491		104.038	2.115	183.023	
Harre													
3303P	3,1	0,00	Spv						5				P
3304	1,1	0,35	Separat						5			3301200U	P
3305	0,8	0,27	Separat						5			Fiktivt_udløb	P
2002	0,1	0,40	Fælles	5	92	0	0	100	92	5	184		S+P
3301	9,2	0,25	Separat	185	8.094	20	876	100	8.970	205	17.940	3302000U	S+P
3302	4,0	0,30	Separat	105	4.599	0	0	100	4.599	105	9.198	3302301U	S+P

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning TEST

Kloakerede områder til renseanlæg : Harre-Vejle Renseanlæg

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m ³ /år			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
Harre														
3303	0,9	0,00	Spv	0	0	15	657	100	657	15	1.314		S+P	
Sum område:	19,2			295	12.785		35	1.533		14.318	330	28.636		
Harre Vig														
3504	0,0	0,00	Spv	5	184	0	0	100	184	5	368		S+P	
Sum område:	0,0			5	184		0	0		184	5	368		
Kirkeby														
4004	0,2	0,00	Spv						5				P	
4005	0,1		Spv						5				P	
4001	2,2	0,20	Separat	25	1.104	5	219	100	1.323	30	2.646	3104001U_1	S+P	
4002	0,1	0,00	Separat	10	368	0	0	100	368	10	736	3104001U_1	S+P	Separatkloakeret
4003	0,0	0,20	Spv	5	184	0	0	100	184	5	368		S+P	Spildevandskloakeret 2018
Sum område:	2,6			40	1.656		5	219		1.875	45	3.749		
Nautrup														
4603a	0,2	0,00	Spv						5				P	
4604a	0,5		Spv						5				P	
4601	5,7	0,00	Spv	90	3.863	10	438	100	4.301	100	8.602		S+P	
4602	0,4	1,00	Overflade	0	0	0	0		0	0	0	NA1U01R	S+P	
4603	5,9	0,00	Spv	5	92	0	0	100	92	5	184		S+P	Spildevandskloakeret
4604	1,3	0,00	Spv	10	460	0	0	100	460	10	920		S+P	Spildevandskloakeret 1900
Sum område:	14,0			105	4.415		10	438		4.853	115	9.706		

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning TEST

Kloakerede områder til renseanlæg : Harre-Vejle 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					
Over Hjerk														
3505	0,2		Spv					5					P	
3501	10,7	0,25	Fælles	150	6.531	15	657	100	7.188	165	14.375	3501010U	S+P	
3503	0,0	0,40	Fælles	5	184	0	0	100	184	5	368	3501010U	S+P	
Sum område:	11,0			155	6.715		15	657		7.372	170	14.743		
Roslev														
5104P	0,4	0,35	Separat					5				Fiktivt_udløb	P	
5106	0,4	0,35	Separat					5				Fiktivt_udløb	P	
5108	4,3	0,00	Spv					5					P	
5110	7,3		Separat					5					P	Spildevandskloakeres i 2020.
5101	37,9	0,25	Separat	884	38.719	220	9.636	101	48.636	1.104	96.991	Fiktivt_udløb	S+P	
5101b	0,6	0,30	Separat	13	569	0	0	97	552	13	1.121	Fiktivt_udløb	S+P	
5102	37,8	0,30	Separat	590	25.846	20	876	100	26.722	610	53.445	5102010U	S+P	
5103	20,7	0,40	Separat	50	2.116	400	17.520	100	19.636	450	39.271	5102010U	S+P	
5104	2,2	0,30	Separat	70	2.943	10	438	100	3.381	80	6.763	Fiktivt_udløb	S+P	Separatkloak 1900
5105	1,3	0,90	Separat	25	920	0	0	100	920	25	1.840	5102010U	S+P	
5107	0,1	0,00	Spv	15	552	0	0	100	552	15	1.104		S+P	
5109	0,3	1,00	Overflade_AI	10	460	0	0	100	460	10	920	5109010U	S+P	
5112	0,1	0,30	Overflade						0			5112010U	S+P	
PR65	0,2		PrivatMR	5	92	0	0	100	92	5	184		S+P	
Sum område:	113,6			1.662	72.217		650	28.470		100.950	2.312	201.638		
Sallingsund														
3401P	9,4		Separat					5				Fiktivt_udløb	P	
3401	23,3	0,25	Separat	5	92	255	11.169	100	11.261	260	22.522	3401010U	S+P	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning TEST

Kloakerede områder til renseanlæg : Harre-Vejle Renseanlæg

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m ³ /år			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
Sallingsund														
3402	10,2	0,10	Separat	30	1.196	0	0	100	1.196	30	2.391	3401010U	S+P	
3403	1,1	0,25	Separat	5	92	5	219	100	311	10	622	3403001U	S+P	
3404	0,5	0,00	Spv	5	92	0	0	100	92	5	184		S+P	
3405	0,2	0,00	Spv	5	92	0	0	100	92	5	184		S+P	
3406	0,1	0,00	Spv	0	0	0	0		0	0	0		S+P	
3407	1,5	0,00	Spv	10	368	0	0	100	368	10	736		S+P	
3408	2,7	0,20	Separat	0	0	50	2.190	100	2.190	50	4.380	3403001U	S+P	
Sum område:	48,9			60	1.932		310	13.578		15.510	370	31.019		
Tøndering														
2829a	0,9	0,00	Spv					5					P	
2815	3,8	0,25	Separat	55	2.300	45	1.971	100	4.271	100	8.541	2815010U	S+P	
2827	0,1	0,00	Spv	5	92	0	0	100	92	5	184		S+P	
2829	0,5	0,00	Spv	10	276	20	876	100	1.152	30	2.304		S+P	
Sum område:	5,4			70	2.667		65	2.847		5.514	135	11.029		
Vile														
3016	1,2	0,00	Spv	10	460	0	0	100	460	10	920		S+P	
Sum område:	1,2			10	460		0	0		460	10	920		
Sum renseanlæg:	459,8			5.477	235.114		2.090	91.542		340.089	7.567	653.575		

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning TEST



Spildevandsplan 2020 - 2031

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renselanlæg : **Hejlskov Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	Belastning PE	Belastning m ³ /år				
Hejlskov													
641	13,9	0,30	Separat	0	0		0	0	0	641022U	S+P		
Sum område:	13,9			0		0		0	0				
Sum renselanlæg:	13,9			0		0		0	0				

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning TEST





Spildevandsplan 2020 - 2031

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renselanlæg : **Selde Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m ³ /år			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
Branden														
2201	8,9	0,00	Spv	30	1.196	20	876	100	2.072	50	4.143		S+P	
2202	0,7	0,00	Spv	0	0	5	219	100	219	5	438		S+P	
2203	0,1	0,00	Spv	0	0	0	0		0	0	0		S+P	
Sum område:	9,6			30	1.196		25	1.095		2.291	55	4.581		
Elkær Gårde														
5507	4,3	0,00	Spv	85	3.587	0	0	100	3.587	85	7.174		S+P	Spildevandskloakeret 2018
Sum område:	4,3			85	3.587		0	0		3.587	85	7.174		
Eskov Strandpark														
2901	30,7		Spv	625	27.318	5	219	100	27.537	630	55.074		S+P	
Sum område:	30,7			625	27.318		5	219		27.537	630	55.074		
Junget														
3904	2,2		Spv										P	
3901	4,5	0,25	Fælles	85	3.587	20	876	100	4.463	105	8.926	U9.1	S+P	
3902	3,3	0,25	Fælles	40	1.656	25	1.095	100	2.751	65	5.501	U9.2	S+P	
3903	1,3	0,00	Spv	0	0	0	0		0	0	0		S+P	
Sum område:	11,3			125	5.243		45	1.971		7.214	170	14.428		
Møjbæksbro														
5905	2,4	0,00	Spv										P	
5908	0,4		Spv										P	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning TEST



Kloakerede områder til renselanlæg : **Selde 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			

Møjbæksbro

5904	0,1	0,00	Spv	10	276	0	0	100	276	10	552		S+P
5906	0,1	0,00	Spv	5	184	0	0	100	184	5	368		S+P
5907	0,0	0,00	Spv	5	184	0	0	100	184	5	368		S+P
Sum område:	3,1			20	644		0	0		644	20	1.288	

Nørremark

5506	1,4	0,30	Spv	20	736	0	0	100	736	20	1.472		S+P
Sum område:	1,4			20	736		0	0		736	20	1.472	

Selde

5509	0,6	0,30	Separat	5						Fiktivt udløb	P		
5501	19,4	0,25	Fælles	300	12.969	85	3.723	100	16.692	385	33.384	5501010U	S+P
5501a	3,8	0,25	Fælles	50	2.116	5	219	100	2.335	55	4.669	5501010U	S+P
5502	1,8	0,30	Separat	5	184	0	0	100	184	5	368	5501010U	S+P
5503	0,8	0,30	Separat	5	92	0	0	100	92	5	184	5504010U	S+P
5504	3,7	0,30	Fælles	80	3.403	5	219	100	3.622	85	7.245	5501010U	S+P
5505	0,5	0,30	Separat	0	0	10	438	100	438	10	876	5505010U	S+P
5508	0,7	0,30	Separat	0	0	5	219	100	219	5	438	5504010U	S+P
5510	0,8	0,30	Fælles	15	552	0	0	100	552	15	1.104	5501010U	S+P
Sum område:	32,2			455	19.316		110	4.818		24.134	565	48.268	

Thorum

5902P	0,1	0,00	Spv	5						P			
5901	2,2	0,25	Fælles	40	1.564	5	219	100	1.783	45	3.565	5901010U	S+P

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning TEST



Spildevandsplan 2020 - 2031

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renselanlæg : **Selde Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	PE	m ³ /år					
Thorum														
5902	7,4	0,30	Separat	90	3.955	35	1.533	100	5.488	125	10.976	5902010U	S+P	
5903	0,8	0,30	Separat	20	736	0	0	100	736	20	1.472	5902010U	S+P	
Sum område:	10,5			150	6.255		40	1.752		8.007	190	16.013		
Åsted														
6301	2,3	0,26	Separat	30	1.288	10	438	100	1.726	40	3.451	6303100U	S+P	
6302	2,8	0,16	Separat	30	1.288	0	0	100	1.288	30	2.575	6302030U	S+P	
6303	3,4	0,29	Separat	65	2.759	40	1.752	100	4.511	105	9.023	6303100U	S+P	
6304	0,7	0,26	Separat	10	460	10	438	100	898	20	1.796	6302030U	S+P	
Sum område:	9,4			135	5.795		60	2.628		8.423	195	16.845		
Sum renselanlæg:	112,5			1.645	70.089		285	12.483		82.572	1.930	165.144		

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning TEST



Kloakerede områder til renselanlæg : **Skive Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	PE	m ³ /år				
Balling													
2101P	5,1		Spv					5					P
2109	0,7	0,00	Spv					5					P
2101	35,2	0,29	Separat	502	21.988	135	5.913	101	28.137	637	56.038	Fiktivt_udløb	S+P
2101a	0,2	0,30	Fælles	5	92	0	0	100	92	5	184		S+P
2101b	0,4	0,33	Separat	8	350	15	657	102	1.025	23	2.032	Fiktivt_udløb	S+P
2101s	5,1	0,33	Separat	135	5.795	0	0	100	5.795	135	11.589	2104010U	S+P
2102	20,4	0,29	Separat	399	17.476	10	438	101	18.006	409	35.920	Fiktivt_udløb	S+P
2102s	6,3	0,33	Separat	190	8.186	130	5.694	100	13.880	320	27.760	2104010U	S+P
2103	16,1	0,70	Separat	10	276	230	10.074	100	10.350	240	20.700	2104010U	S+P
2104	9,3	0,30	Separat	10	276	20	876	100	1.152	30	2.304	2104010U	S+P
2105	3,8	0,40	Separat	25	1.104	0	0	100	1.104	25	2.208	2104010U	S+P
2106	1,4	0,40	Fælles	15	552	0	0	100	552	15	1.104	2101010U	S+P
2108	2,7	0,00	Separat	0	0	0	0		0	0	0		S+P Separatkloakeret 2019.
2110	1,0	0,00	Spv	15	644	0	0	100	644	15	1.288		S+P
2111	0,8	0,29	Separat	10	460	0	0	100	460	10	920	2104010U	S+P
2111a	0,8	0,29	Separat	20	920	15	657	100	1.577	35	3.154	2104010U	S+P
2112	2,6	0,29	Separat	35	1.472	5	219	100	1.691	40	3.381	2104010U	S+P
2113	0,1	0,00	Spv	5	184	0	0	100	184	5	368		S+P
2501	1,7		Spv	30	1.196	0	0	100	1.196	30	2.391		S+P
2502	0,1	0,30	Fælles	5	92	0	0	100	92	5	184		S+P Fælleskloakeret
Sum område:	113,6			1.419	61.062		560	24.528		85.936	1.979	171.525	

Breum

2304P	0,9	0,35	Separat									Fiktivt_udløb	P
--------------	------------	-------------	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	----------

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning TEST



Spildevandsplan 2020 - 2031

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renselæg : **Skive Renselæg**

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

Breum														
2305P	4,6	0,35	Separat						5			Fiktivt_udløb	P	
2306P	2,6	0,35	Separat						5			Fiktivt_udløb	P	
2301	5,5	0,35	Separat	170	7.450	60	2.628	100	10.078	230	20.157	2310010U	S+P	
2301a	0,2	0,35	Separat	5	184	0	0	100	184	5	368	Fiktivt_udløb	S+P	Separatkloak 1900
2301b	6,2	0,35	Separat	90	3.942	35	1.533	100	5.488	125	10.963	Fiktivt_udløb	S+P	
2302	1,0	0,35	Separat	20	828	0	0	100	828	20	1.656	Fiktivt_udløb	S+P	Separatkloak 1900
2304	8,7	0,30	Separat	100	4.231	0	0	100	4.231	100	8.462	2306020U	S+P	
2305	12,8	0,30	Separat	50	2.208	70	3.066	100	5.274	120	10.547	2305010U	S+P	
2306	11,5	0,35	Separat	190	8.186	15	657	100	8.843	205	17.686	2306020U	S+P	
2307	6,3	0,35	Separat	115	4.875	5	219	100	5.094	120	10.188	2306020U	S+P	
2308	4,0	0,30	Separat	55	2.391	5	219	100	2.610	60	5.221	2306020U	S+P	
2309	2,6	0,30	Separat	50	2.208	15	657	100	2.865	65	5.729	2306020U	S+P	
2310	1,2	0,30	Fælles	30	1.196	5	219	100	1.415	35	2.829	2301010U_1	S+P	
2310A	4,7	0,30	Fælles	105	4.507	15	657	100	5.164	120	10.328	2301010U_1	S+P	
2310B	1,2	0,30	Separat	5	184	0	0	100	184	5	368	2310010U	S+P	
2311	1,0	0,00	Spv	10	460	0	0	100	460	10	920		S+P	
2312	0,3	0,00	Spv	10	276	0	0	100	276	10	552		S+P	Spildevandskloakeret 2018
PR64	0,0	0,00	PrivatMR	5	92	0	0	100	92	5	184		S+P	
Sum område:	75,4			1.010	43.217		225	9.855		53.086	1.235	106.158		

Brodal														
2401P	0,4		Spv						5				P	
2401	3,2		Spv	65	2.667	5	219	100	2.886	70	5.773		S+P	
Sum område:	3,6			65	2.667		5	219		2.886	70	5.773		

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning TEST



Kloakerede områder til renselæg : **Skive Renselæg**

Delopland	Areal		Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
	Befæs.-	grad		Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning	PE			
	ha.			PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
Brårup														
1023	1,9	0,35	Separat					5				012001U	P	
1031A	1,7	0,35	Separat					5				Fiktivt_udløb	P	
1064	19,3	0,10	SpvUdledVej					5				Fiktivt_udløb	P	
1066A	3,2	0,10	SpvUdledVej					5				Fiktivt_udløb	P	
1067	2,4		SpvUdledVej					5					P	
1011	1,1	0,30	Separat	31	1.358	0	0	102	1.380	31	2.738	012001U	S+P	
1011A	0,9	0,30	Separat	50	2.116	15	657	100	2.773	65	5.545	012001U	S+P	
1012	7,6	0,30	Separat	195	8.370	0	0	100	8.370	195	16.740	012001U	S+P	Separatkloak 1900
1013	4,0	0,30	Separat	34	1.489	15	657	109	2.348	49	4.494	012001U	S+P	
1013a	4,8	0,30	Separat	165	7.082	20	876	100	7.958	185	15.917	012001U	S+P	Separatkloak 2018
1014	4,4	0,30	Separat	65	2.759	80	3.504	100	6.263	145	12.527	012001U	S+P	Separatkloak 1900
1014a	0,9	0,30	Separat	25	1.012	0	0	100	1.012	25	2.024	012001U	S+P	
1014b	0,8	0,30	Separat	20	828	0	0	100	828	20	1.656	012001U	S+P	Separatkloak 1900
1014c	1,6	0,30	Separat	50	2.024	0	0	100	2.024	50	4.047	012001U	S+P	Separatkloak 1900
1014s	2,6	0,30	Separat	135	5.795	0	0	100	5.795	135	11.589	012001U	S+P	
1015	2,1	0,30	Separat	55	2.300	0	0	100	2.300	55	4.599	012001U	S+P	
1015a	6,2	0,35	Separat	150	6.531	0	0	100	6.531	150	13.061	012001U	S+P	
1016	21,7	0,30	Separat	555	24.099	20	876	100	24.975	575	49.950	012001U	S+P	Separatkloak 2018
1017	28,6	0,40	Separat	40	1.748	5	219	100	1.967	45	3.933	012001U	S+P	Separatkloak 1900
1018	1,5	0,30	Separat	60	2.483	0	0	100	2.483	60	4.967	012001U	S+P	
1019	0,3	1,00	Overflade	0	0	0	0		0	0	0		S+P	
1020	2,8	0,90	Overflade	0	0	0	0		0	0	0	012001U	S+P	
1021	9,8	0,30	Separat	265	11.589	0	0	100	11.589	265	23.179	012001U	S+P	
1022	6,5	0,30	Separat	205	8.922	5	219	100	9.141	210	18.282	012001U	S+P	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning TEST

Kloakerede områder til renselanlæg : **Skive Renseanlæg**

Delopland	Areal		Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
	Befæs.-	grad		Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning	PE			
	ha.	grad		PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
Brårup														
1023a	2,2	0,40	Separat	25	1.104	0	0	100	1.104	25	2.208	012001U	S+P	
1024	2,2	0,30	Separat	60	2.483	0	0	100	2.483	60	4.967	012001U	S+P	Separatkloak 1900
1031	20,3	0,30	Separat	820	35.780	10	438	100	36.218	830	72.436	103060U	S+P	Separatkloak 1900
1031B	0,1		Spv	0	0	5	219	100	219	5	438		S+P	
1032	2,1	0,30	Separat	0	0	30	1.314	100	1.314	30	2.628	012001U	S+P	Separatkloak 2018
1033	3,0	0,30	Separat	155	6.623	0	0	100	6.623	155	13.245	012001U	S+P	
1041	8,1	0,00	Spv	5	184	80	3.504	100	3.688	85	7.376		S+P	
1042	19,6	0,70	Separat	0	0	0	0		0	0	0	012001U	S+P	
1050	0,0	1,00	Overflade	10	368	0	0	100	368	10	736	1050010U	S+P	
106	7,2	0,30	Separat	225	9.750	5	219	100	9.969	230	19.938	106010U	S+P	
1062	5,0	0,30	Separat	65	2.851	0	0	100	2.851	65	5.703	106303U	S+P	
1063	5,0	0,15	spvUdledVej	85	3.587	0	0	100	3.587	85	7.174	106500U	S+P	
1065	16,1		spvUdledVej				0		4.783			106500U	S+P	
1066	8,1	0,10	spvUdledVej	45	1.932	0	0	100	1.932	45	3.863	106500U	S+P	
111	2,4	0,60	Separat	155	6.807	35	1.533	100	8.340	190	16.679	111000U	S+P	
1111a	5,0	0,30	Separat	1.080	47.278	5	219	100	47.497	1.085	94.993	111000U	S+P	
1111b	4,3	0,30	Fælles	50	2.024	15	657	100	2.681	65	5.361	111006U	S+P	
1111c	0,6	0,30	Separat	0	0	5	219	100	219	5	438	111000U	S+P	
1112b	15,5	0,30	Fælles	205	8.922	70	3.066	100	11.988	275	23.976	111017U	S+P	
1112c	1,0	0,30	Separat	130	5.519	0	0	100	5.519	130	11.038	111000U	S+P	
1112d	0,9	1,00	Overflade	0	0	0	0		0	0	0	111000U	S+P	
1113	11,1	0,30	Separat	235	10.118	0	0	100	10.118	235	20.236	012001U	S+P	
120	3,4	0,30	Separat	134	5.869	35	1.533	100	7.420	169	14.822	Fiktivt_udløb	S+P	
120a	2,3	0,30	Separat	107	4.687	0	0	130	6.071	107	10.757	Fiktivt_udløb	S+P	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning TEST



Spildevandsplan 2020 - 2031

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Skive Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning PE	Indsivning m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	Belastning PE	Belastning m ³ /år			
Brårup														
412	5,5	0,25	Fælles	110	4.691	0	0	100	4.691	110	9.382	411010U	S+P	
Sum område:	288,4			5.801	251.079			455	19.929	277.416	6.256	543.641		
Bøstrup														
701	10,1		Nedsiv	100	4.323	5	219	100	4.542	105	9.084		S+P	
Sum område:	10,1			100	4.323		5	219		4.542	105	9.084		
Dølbyvad														
233	1,4	0,00	Spv					5					P	
231	4,1	0,10	Fælles	50	2.024	10	438	100	2.462	60	4.923	231200U	S+P	
232	1,4	0,00	Spv	20	828	0	0	100	828	20	1.656		S+P	
Sum område:	6,9			70	2.851		10	438		3.289	80	6.579		
Egeris														
1112a	3,6	0,30	Separat	8	350	20	876	101	1.244	28	2.470	111001U	S+P	
1114	1,3	0,50	Fælles	0	0	30	1.314	100	1.314	30	2.628	122300U	S+P	
1115	4,4	0,90	Separat	0	0	15	657	100	657	15	1.314	111000U	S+P	
112	14,8	0,30	Separat	20	736	55	2.409	100	3.145	75	6.290	122200U	S+P	
1211	6,8	0,30	Fælles	140	6.071	0	0	100	6.071	140	12.141	121115U	S+P	
1211A	0,6	0,35	Separat	30	1.196	0	0	100	1.196	30	2.391	1211A0U	S+P	
1212	17,2	0,30	Fælles	515	22.443	45	1.971	100	24.414	560	48.828	121296U	S+P	
1213	32,4	0,30	Separat	500	21.900	315	13.797	101	35.964	815	71.661	Fiktivt_udløb	S+P	
1213A	4,5	0,40	Separat	0	0	65	2.847	100	2.847	65	5.694	121010U	S+P	
1214	2,9	0,30	Fælles	70	3.035	0	0	100	3.035	70	6.071	121294U	S+P	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning TEST





Spildevandsplan 2020 - 2031

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renselanlæg : **Skive Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m ³ /år			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
Egeris														
1215	20,1	0,30	Separat	338	14.804	35	1.533	103	16.824	373	33.161	Fiktivt_udløb	S+P	
1216	16,7	0,30	Fælles	440	19.132	0	0	100	19.132	440	38.264	121293U	S+P	
1217	7,0	0,60	Spv	5	184	5	219	100	403	10	806	121302U	S+P	Spildevandskloakeret i 2020. Lokal håndtering af regnvand.
1221	30,6	0,30	Separat	844	36.967	40	1.752	100	38.912	884	77.631	Fiktivt_udløb	S+P	
1222	6,3	0,25	Separat	0	0	15	657	100	657	15	1.314	122200U	S+P	
1223	11,3	0,40	Separat	60	2.575	0	0	100	2.575	60	5.151	122310U	S+P	
1223a	0,2	0,40	Separat	0	0	0	0		0	0	0	122310U	S+P	
1301	47,3	0,30	Separat	5	92	330	14.454	100	14.546	335	29.092	130001U	S+P	
1302	28,8	0,30	Separat	44	1.927	350	15.330	100	17.227	394	34.484	Fiktivt_udløb	S+P	
1303	20,6	0,30	Separat	38	1.664	175	7.665	100	9.286	213	18.615	Fiktivt_udløb	S+P	
131	7,8	0,30	Fælles	10	460	60	2.628	100	3.088	70	6.176	130081U	S+P	
132	4,1	0,50	Spv	0	0	20	876	100	876	20	1.752		S+P	
1321	3,1	0,10	Separat	0	0	0	0		0	0	0	132100U	S+P	
Sum område:	292,4			3.067	133.537		1.575	68.985		203.412	4.642	405.934		
Grønning														
3101	6,6	0,30	Separat	85	3.679	60	2.628	100	6.307	145	12.614	3101160U	S+P	
3102	0,0	0,00	Spv	5	184	0	0	100	184	5	368		S+P	
3103	0,2	0,00	Spv	5	92	0	0	100	92	5	184		S+P	Spildevandskloakeret 2018
Sum område:	6,8			95	3.955		60	2.628		6.583	155	13.166		
Hald														
599	0,8		Spv					5					P	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning TEST





Spildevandsplan 2020 - 2031

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renselanlæg : **Skive Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m ³ /år			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
Hald														
591	11,5	0,31	Fælles	145	6.255	5	219	100	6.474	150	12.947	597200U	S+P	
591A	2,0	0,29	Separat	50	2.024	10	438	100	2.462	60	4.923	593005U	S+P	
591B	0,9	0,27	Separat	25	1.104	0	0	100	1.104	25	2.208	593005U	S+P	
592	8,0	0,28	Fælles	75	3.219	30	1.314	100	4.533	105	9.067	597200U	S+P	
592A	6,3	0,25	Separat	140	5.979	25	1.095	100	7.074	165	14.147	593005U	S+P	
593	3,4	0,40	Separat	0	0	15	657	100	657	15	1.314	593005U	S+P	
594	6,6	0,30	Separat	50	2.116	0	0	100	2.116	50	4.231	593005U	S+P	
595	4,1	0,30	Separat	45	1.840	5	219	100	2.059	50	4.117		S+P	
596	2,0	0,00	Spv	30	1.196	5	219	100	1.415	35	2.829		S+P	
597	0,9	0,25	Fælles	0	0	5	219	100	219	5	438	597200U	S+P	
598	0,2	0,00	Spv	20	736	0	0	100	736	20	1.472		S+P	
Sum område:	46,6			580	24.467			100	4.380	28.847	680	57.693		
Halskov														
501	8,3	0,10	Fælles	70	2.943	20	876	100	3.819	90	7.639	501035U	S+P	
531	3,9	0,10	Fælles	50	2.116	5	219	100	2.335	55	4.669	501035U	S+P	
531A	0,1		Spv	10	276	0	0	100	276	10	552		S+P	
531b	0,2		Spv	5	92	0	0	100	92	5	184		S+P	
Sum område:	12,4			135	5.427			25	1.095	6.522	160	13.044		
Hem														
266	1,5	0,35	Separat					5				Fiktivt_udløb	P	
261	8,8	0,19	Fælles	195	8.370	15	657	100	9.027	210	18.054	261045U	S+P	
261a	0,6	0,19	Separat	10	438	0	0	105	460	10	898	Fiktivt_udløb	S+P	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning TEST





Spildevandsplan 2020 - 2031

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renselanlæg : **Skive 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 m ³ /år	Belastning PE	Belastning m ³ /år			
Hem														
262	11,5	0,19	Fælles	185	8.094	55	2.409	100	10.503	240	21.006	261045U	S+P	
262a	0,9	0,19	Separat	30	1.196	0	0	100	1.196	30	2.391	262126U	S+P	
263	2,0	0,50	Separat	20	736	20	876	100	1.612	40	3.224	261100U	S+P	
264	7,5	0,19	Separat	120	5.243	0	0	100	5.243	120	10.486	261100U	S+P	
265	0,1	1,00	Overflade	0	0	0	0		0	0	0	265010U	S+P	
267	0,3	0,00	Spv	5	92	0	0	100	92	5	184		S+P	
269	3,8	0,30	Separat	15	644	0	0	100	644	15	1.288	269010U	S+P	
269a	4,5	0,35	Separat	50	2.024	45	1.971	100	3.995	95	7.989	Fiktivt_udløb	S+P	Separatkloak 1900
271	0,1	0,00	Spv	5	92	0	0	100	92	5	184		S+P	
272	0,4	1,00	Overflade	0	0	0	0		0	0	0	262126U	S+P	
273	0,3	0,00	Spv	15	552	0	0	100	552	15	1.104		S+P	Spildevandskloakeret 2019
Sum område:	42,3			650	27.480		135	5.913		33.415	785	66.808		
Hindborg														
311a	1,2	0,35	Spv						5				P	
311b	0,5	0,35	Spv						5				P	
311	5,4	0,60	Separat	55	2.208	15	657	100	2.865	70	5.729	351010U	S+P	Separatkloakeret i 2018
312	0,9	0,60	Separat	10	368	0	0	100	368	10	736	Fiktivt_udløb	S+P	Separatkloak 1900
Sum område:	8,0			65	2.575		15	657		3.232	80	6.465		
Hvidbjerg														
3603P	2,3	0,40	Separat						5			Fiktivt_udløb	P	
3604P	0,1	0,00	Spv						5				P	
3601	7,3	0,39	Fælles	130	5.611	35	1.533	100	7.144	165	14.288	3601010U	S+P	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning TEST





Spildevandsplan 2020 - 2031

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renselanlæg : **Skive 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 m ³ /år	Belastning PE	Belastning m ³ /år			
Hvidbjerg														
3602	10,3	0,30	Separat	75	3.219	0	0	100	3.219	75	6.439	G4101D	S+P	
3603	8,3	0,40	Separat	70	2.943	5	219	100	3.162	75	6.325	3603010U	S+P	
3604	1,1	0,00	Spv	25	1.104	0	0	100	1.104	25	2.208		S+P	
3605	0,1	0,00	Spv	5	184	0	0	100	184	5	368		S+P	
3606	0,2	0,00	Spv	5	92	0	0	100	92	5	184		S+P	
Sum område:	29,7			310	13.153		40	1.752		14.905	350	29.810		
Hærup Strand														
3201	1,7	0,25	Separat	25	1.012	0	0	100	1.012	25	2.024	K11001W	S+P	
3202	0,5	0,00	Spv	15	644	0	0	100	644	15	1.288		S+P	
3203	0,3	0,00	Spv	5	184	10	438	100	622	15	1.244		S+P	
3204	15,8	0,00	Spv	140	6.071	0	0	100	6.071	140	12.141		S+P	
3205	112,3	0,00	Spv	835	36.516	5	219	100	36.735	840	73.470		S+P	
3206	30,8	0,00	Spv	235	10.302	10	438	100	10.740	245	21.480		S+P	
3207	14,1	0,00	Spv	25	920	0	0	100	920	25	1.840		S+P	
3210	0,4	0,00	Spv	10	276	0	0	100	276	10	552		S+P	
Sum område:	176,0			1.290	55.924		25	1.095		57.019	1.315	114.038		
Højslev														
5025	1,5	0,00	Spv							5			P	
501A	0,1		Spv	0	0	0	0		0	0	0		S+P	
5021	3,5	0,10	Fælles	30	1.288	10	438	100	1.726	40	3.451	501035U	S+P	
5022	0,1	0,30	Separat	5	92	0	0	100	92	5	184	502100U	S+P	
5023	0,2	1,00	Overflade	0	0	0	0		0	0	0	502106U	S+P	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning TEST



Kloakerede områder til renseanlæg : **Skive Renseanlæg**

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

Højslev

5024	10,9	0,10	Fælles	180	7.726	35	1.533	100	9.259	215	18.519	502102R	S+P
5024a	0,2	0,10	Separat	2	88	0	0	105	92	2	180	Fiktivt_udløb	S+P
Sum område:	16,6			217	9.194		45	1.971		11.169	262	22.334	

Højslev Stationsby

444	6,3	0,15	SpvUdledVej										P
451P	17,9	0,10	SpvUdledVej										P
452P	2,6	0,10	SpvUdledVej										P
491P	1,9	0,00	Spv										P
492	0,0	1,00	Overflade										P
496P	1,3	0,00	Spv										P
497P	8,3	0,15	SpvUdledVej									493123U	P
802P	1,1	0,35	Separat									Fiktivt_udløb	P
803	17,2	0,00	Spv										P
807	1,6		Spv										P
808	13,6		Spv										P
391	9,8	0,10	Fælles	0	0	0	0		0	0	0	4401001U	S+P
441	11,7	0,25	Fælles	130	5.611	5	219	100	5.830	135	11.660	441010U	S+P
4415	0,0	0,00	Spv	0	0	5	219	100	219	5	438		S+P
4416	1,1	1,00	Overflade	0	0	0	0		0	0	0	441010U	S+P
442	22,7	0,30	Fælles	430	18.764	55	2.409	100	21.173	485	42.346	441010U	S+P
443	10,7	0,40	Separat	10	368	100	4.380	100	4.748	110	9.496	Fiktivt_udløb	S+P Separatkloak 1900
446	11,2	0,30	Fælles	245	10.578	5	219	100	10.797	250	21.593	446904U	S+P
447	2,0	0,25	Separat	70	2.943	5	219	100	3.162	75	6.325	447010U	S+P

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning TEST



Spildevandsplan 2020 - 2031

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renselanlæg : **Skive Renseanlæg**

Delopland	Areal		Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
	Befæs.-	grad		Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning				
	ha.			PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
447a	0,2		Spv	10	368	0	0	100	368	10	736		S+P	
448	1,1	1,00	Overflade	0	0	0	0		0	0	0		S+P	
451	8,8	0,60	Separat	90	3.771	0	0	100	3.771	90	7.542	451001U	S+P	
453	0,4	0,25	Separat	5	184	0	0	100	184	5	368	447010U	S+P	
453P	0,5		Spv	10	368	0	0	100	368	10	736		S+P	
454	0,8	0,00	Spv	10	276	0	0	100	276	10	552		S+P	
471	4,0	0,30	Separat	95	4.139	90	3.942	100	8.081	185	16.162	Fiktivt_udløb	S+P	Separatkloak 2018
4711	0,5	1,00	Overflade	0	0	0	0		0	0	0	446010U	S+P	
4712	1,8	0,30	Separat	25	1.012	0	0	100	1.012	25	2.024	471132U	S+P	
4712P	0,3		Separat	5	92	10	438	100	530	15	1.060	Fiktivt_udløb	S+P	Separatkloak 2019
4713	0,2	1,00	Overflade	0	0	0	0		0	0	0	471300U	S+P	
471A	4,0	0,30	Fælles	220	9.474	70	3.066	100	12.540	290	25.080	472010U	S+P	
471s	2,9	0,30	Separat	80	3.403	5	219	100	3.622	85	7.245	471221U	S+P	
472	16,0	0,30	Fælles	300	13.061	65	2.847	100	15.908	365	31.816	472010U	S+P	
473	5,8	0,30	Separat	105	4.507	10	438	100	4.945	115	9.890	Fiktivt_udløb	S+P	Separatkloak 2019
474	7,8	0,25	Separat	150	6.531	10	438	100	6.969	160	13.937	474010U	S+P	
474a	0,8		Spv	40	1.564	0	0	100	1.564	40	3.127		S+P	Spildevandskloakeret 1900
475	2,8	0,15	Separat	44	1.927	0	0	100	1.932	44	3.859	Fiktivt_udløb	S+P	
4751	0,4	1,00	Overflade	0	0	0	0		0	0	0	475100U	S+P	
475s	1,1	0,15	Fælles	35	1.380	5	219	100	1.599	40	3.197	472902U	S+P	
476	4,7	0,20	Separat	185	8.094	0	0	100	8.094	185	16.188	476051U	S+P	
477	5,2	0,70	Separat	0	0	0	0		0	0	0		S+P	
491	21,5	0,30	Separat	517	22.645	75	3.285	69	17.805	592	43.734	Fiktivt_udløb	S+P	
491S	1,9	0,30	Separat	50	2.024	0	0	100	2.024	50	4.047		S+P	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning TEST





Spildevandsplan 2020 - 2031

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renselanlæg : **Skive Renseanlæg**

Delopland	Areal		Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning	
	Befæs.-	grad		Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning					
	ha.			PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år				
493	2,8	0,55	Separat	10	368	25	1.095	100	1.463	35	2.926	493207U	S+P		
494	4,4	0,25	Separat	75	3.219	0	0	100	3.219	75	6.439	494076U	S+P		
495	3,7	0,25	Separat	75	3.127	0	0	100	3.127	75	6.255	495050U	S+P		
495a	0,5		Spv	10	276	0	0	100	276	10	552		S+P		
496	19,2	0,00	Spv	10	460	60	2.628	100	3.088	70	6.176		S+P		
497	5,0	0,15	spvUdledVej	50	2.208	0	0	100	2.208	50	4.415	493123U	S+P		
497a	2,8	0,05	spvUdledVej	25	1.012	0	0	100	1.012	25	2.024	493123U	S+P		
497b	6,4	0,05	SpvUdledVej	45	1.932	0	0	100	1.932	45	3.863	493123U	S+P		
801	6,6	0,00	Spv	0	0	25	1.095	100	1.095	25	2.190		S+P		
802	16,6	0,30	Separat	5	92	15	657	100	749	20	1.498	802010U	S+P		
804	0,1	0,00	Spv	5	184	0	0	100	184	5	368		S+P		
805	1,4	0,00	Spv	15	644	0	0	100	644	15	1.288		S+P		
806	0,2	0,00	Spv	5	184	0	0	100	184	5	368		S+P	Spildevandskloakeret 2018	
809	7,0	0,25	Separat	185	7.910	15	657	100	8.567	200	17.135	Fiktivt_udløb	S+P	Separatkloakeret 2019	
Sum område:	311,3				3.376	144.698		655	28.689		165.266	4.031	338.653		

Håsum

3702	0,5	0,00	Spv						5					P
3702a	0,1	0,00	Spv						5					P
3706	1,1		Spv						5					P Spildevandskloakeres når lokalplan
3701	8,2	0,00	Spv	110	4.783	20	876	100	5.659	130	11.318			S+P
3705	0,3	0,33	Spv	0	0	10	438	100	438	10	876	A1U		S+P
Sum område:	10,2				110	4.783		30	1.314		6.097	140	12.194	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning TEST



Kloakerede områder til renselanlæg : **Skive 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				
Jebjerg													
3801a	1,0		Spv					5				P	
3810P	1,5	0,35	Separat					5			Fiktivt_udløb	P	
3811	2,6	0,35	Separat					5			Fiktivt_udløb	P	
3813	0,9	0,35	Separat					5			Fiktivt_udløb	P	
3814	1,8	0,35	Separat					5			Fiktivt_udløb	P	
3818	0,9	0,00	Separat			0	0	5			Fiktivt_udløb	P	Separatkloakeres i 2020
3801	25,8	0,29	Fælles	290	12.601	230	10.074	100	22.675	520	45.351	3802010U	S+P
3802	4,4	0,29	Separat	90	3.955	15	657	100	4.612	105	9.224	Fiktivt_udløb	S+P
3802a	0,1	0,29	Separat	5	184	0	0	100	184	5	368	3809010U	S+P
3802s	13,8	0,29	Separat	215	9.382	135	5.913	100	15.295	350	30.590	3809010U	S+P
3803	3,3	0,27	Fælles	95	4.047	0	0	100	4.047	95	8.094	3804010U	S+P
3804	14,8	0,34	Fælles	330	14.349	65	2.847	100	17.196	395	34.392	3802010U	S+P
3804s	2,4	0,34	Separat	60	2.575	0	0	100	2.575	60	5.151	3809010U	S+P
3805	1,0	0,25	Separat	40	1.748	0	0	100	1.748	40	3.495	3802010U	S+P
3806	4,8	0,32	Separat	140	5.979	5	219	100	6.198	145	12.395	3806010U	S+P
3807	3,8	0,18	Separat	60	2.483	0	0	100	2.483	60	4.967	3808001U	S+P
3808	6,6	0,29	Separat	100	4.323	0	0	100	4.323	100	8.646	3808001U	S+P
3809	0,4	0,42	Separat	0	0	20	876	100	876	20	1.752	3809010U	S+P
3810	2,2	0,35	Separat	5	92	0	0	100	92	5	184	3810030U	S+P
3810a	0,2		Spv	10	368	0	0	100	368	10	736		S+P
3815	1,0	0,10	Separat	40	1.748	0	0	100	1.748	40	3.495	3806010U	S+P
3816	1,2	0,90	Overflade	0	0	0	0		0	0	0	3809010U	S+P
3817	1,2	0,66	Fælles	10	368	0	0	100	368	10	736	3802010U	S+P
Sum område:	95,7			1.490	64.202		470	20.586		84.788	1.960	169.576	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning TEST

Kloakerede områder til renselanlæg : **Skive 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					
Krejbjerg														
4108	0,3	0,00	Separat					5			Fiktivt_udløb	P		
4109	0,2	0,00	Separat					5			Fiktivt_udløb	P		
4110	0,3	0,00	Spv					5				P		
4101	8,0	0,28	Separat	164	7.183	25	1.095	100	8.269	189	16.548	Fiktivt_udløb	S+P	
4102	0,1	1,00	Overflade	0	0	0	0		0	0	0	4102010U	S+P	
4103	0,2	0,20	Separat	2	88	0	0	105	92	2	180	Fiktivt_udløb	S+P	
4104	0,8	0,15	Separat	8	350	0	0	105	368	8	718	Fiktivt_udløb	S+P	
Sum område:	10,0			174	7.621		25	1.095		8.729	199	17.446		
Lem														
4303	1,6	0,35	Spv					5					P	
4304	1,5	0,35	Separat					5			Fiktivt_udløb	P		
4305	3,0	0,00	Spv					5				P		
4308	1,6	0,35	Separat					5			Fiktivt_udløb	P		
3208	0,5	0,00	Spv	15	644	0	0	100	644	15	1.288		S+P	
3209	2,5	0,00	Spv	70	3.035	0	0	100	3.035	70	6.071		S+P	
3703	2,3	0,00	Spv	10	276	30	1.314	100	1.590	40	3.180		S+P	
3704	3,7	0,00	Spv	105	4.507	0	0	100	4.507	105	9.014		S+P	
4301	26,4	0,41	Separat	389	17.038	165	7.227	101	24.519	554	48.784	Fiktivt_udløb	S+P	
4301a	2,3	0,41	Separat	70	3.035	0	0	100	3.035	70	6.071	Fiktivt_udløb	S+P	Separatkloak 1900
4301b	4,8	0,41	Separat	135	5.887	30	1.314	100	7.201	165	14.401	4301001U	S+P	
4301c	1,7	0,41	Separat	45	1.840	10	438	100	2.278	55	4.555	4301001U	S+P	
4301d	0,2	0,41	Spv	5	92	0	0	100	92	5	184		S+P	
4301e	0,2	0,41	Separat	4	175	0	0	105	184	4	359	4301010U	S+P	Separatkloakeres i 2025
4302	3,3	0,00	Spv	10	460	0	0	100	460	10	920		S+P	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning TEST

Kloakerede områder til renselæg : **Skive Renselæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning	
				Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning PE	Indsivning m ³ /år	%	PE	m ³ /år				
Lem														
4302a	0,2		Spv	5	92	0	0	100	92	5	184		S+P	Spildevandskloakeret 2018
4306	1,1	0,00	Spv	5	92	0	0	100	92	5	184		S+P	
4309	0,0	0,40	Fælles	0	0	0	0		0	0	0	4301010U	S+P	
Sum område:	57,1			868	37.173			235	10.293	47.729	1.103	95.195		
Lihme														
4404	1,1	0,35	Separat										Fiktivt_udløb	P
4405	1,3	0,35	Separat										Fiktivt_udløb	P
4406	0,7	0,00	Spv											P
4401	21,2	0,32	Fælles	445	19.408	90	3.942	100	23.350	535	46.700	4401010U	S+P	
4403	0,7	0,48	Separat	10	368	0	0	100	368	10	736	4401010U	S+P	
Sum område:	25,0			455	19.776			90	3.942	23.718	545	47.435		
Lund														
673	0,6		Spv											P
671	6,5	0,26	Separat	95	4.139	10	438	100	4.577	105	9.154	671010U	S+P	
672	0,9	0,00	Spv	35	1.380	0	0	100	1.380	35	2.759		S+P	
674	0,0	0,23	Separat	5	92	0	0	100	92	5	184	671010U	S+P	
Sum område:	8,1			135	5.611			10	438	6.049	145	12.098		
Lundø														
331	86,7		Spv											P
561	15,2	0,10	SpvUdledVej	185	8.002	15	657	100	8.659	200	17.319	561010U	S+P	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning TEST



Kloakoplande Plan

Spildevandsplan 2020 - 2031

Kloakerede områder til renselanlæg : **Skive Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	PE	m ³ /år				
Lundø													
Sum område:	101,9			185	8.002	15	657		8.659	200	17.319		
Lyby													
6006	28,9		Spv					5				P	Spildevandskloakeres når lokalplan
4501	9,8	0,26	Separat	115	4.875	5	219	100	5.094	120	10.188	4501011U	S+P
4502	2,8	0,17	Separat	20	736	10	438	100	1.174	30	2.348	4501011U	S+P
4503	0,1	0,00	Spv	0	0	15	657	100	657	15	1.314	4501030U	S+P
4504	0,1	0,00	Spv	5	184	0	0	100	184	5	368		S+P
Sum område:	41,8			140	5.795		30	1.314		7.109	170	14.217	
Lykken													
4112	2,6	0,00	Spv	30	1.288	0	0	100	1.288	30	2.575		S+P
Sum område:	2,6			30	1.288		0	0		1.288	30	2.575	
Minirenselanlæg													
313	0,2		PrivatMR	2	88	0	0	5	4	2	92	313001U	P
PR42	0,1		PrivatMR	5	219	0	0	5	11	5	230	PR42001U	P
PR45	1,7		PrivatMR					5				PR45001U	P Minirenselanlæg 2020
PR46	0,1		PrivatMR					5				PR46001U	P Minirenselanlæg 2020
PR49	0,2		PrivatMR					5				PR49001U	P
PR52	0,1		PrivatMR					5				PR52001U	P
PR55	0,3		PrivatMR					5				PR55001U	P Minirenselanlæg 2019
PR56	1,0		PrivatMR					5				PR56001U	P Minirenselanlæg 2019

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning TEST





Spildevandsplan 2020 - 2031

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renselanlæg : **Skive 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					

Minirenselanlæg

PR67	0,4		PrivatMR	5					PR67001U	P	Privat minirenselanlæg 2019			
1064.1	2,5	0,10	SpvUdledVej	8	350	0	0	105	368	8	718		S+P	
PR03	4,6		PrivatMR	20	736	0	0	100	736	20	1.472	PR03001U	S+P	Minirens 2019
PR05	0,3		PrivatMR	5	92	0	0	100	92	5	184		S+P	Minirenselanlæg 2018
PR06	0,2		PrivatMR	5	92	0	0	100	92	5	184	PR06001U	S+P	Minirenselanlæg 2019
PR07	1,2		Spv	5	184	0	0	100	184	5	368		S+P	
PR08	0,1		PrivatMR	5	184	0	0	100	184	5	368		S+P	
PR09	0,1		PrivatMR	5	92	0	0	100	92	5	184	PR09001U	S+P	Minirenselanlæg 2019
PR10	1,0		PrivatMR	5	92	0	0	100	92	5	184		S+P	
PR11	0,1		PrivatMR	5	184	0	0	100	184	5	368		S+P	
PR12	0,2		PrivatMR	5	92	0	0	100	92	5	184		S+P	
PR13	0,3		PrivatMR	5	92	0	0	100	92	5	184		S+P	
PR14	0,1		PrivatMR	5	184	0	0	100	184	5	368		S+P	
PR15	0,1		PrivatMR	5	92	0	0	100	92	5	184		S+P	
PR16	0,1		PrivatMR	5	184	0	0	100	184	5	368		S+P	
PR17	0,2		PrivatMR	5	184	0	0	100	184	5	368		S+P	
PR18	0,1		PrivatMR	5	92	0	0	100	92	5	184		S+P	
PR19	0,2		PrivatMR	10	460	0	0	100	460	10	920	PR19001U	S+P	
PR20	0,1		PrivatMR	5	184	0	0	100	184	5	368		S+P	
PR21	0,1		PrivatMR	20	736	0	0	100	736	20	1.472		S+P	
PR22	0,1		PrivatMR	20	828	0	0	100	828	20	1.656		S+P	
PR23	0,8		PrivatMR	5	92	0	0	100	92	5	184		S+P	
PR24	0,3		PrivatMR	15	644	0	0	100	644	15	1.288		S+P	
PR25	0,1		PrivatMR	35	1.380	0	0	100	1.380	35	2.759		S+P	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning TEST



Kloakerede områder til renselanlæg : **Skive Renseanlæg**

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
PR26	0,2		PrivatMR	10	276	0	0	100	276	10	552		S+P	
PR27	0,1		PrivatMR	5	184	0	0	100	184	5	368		S+P	
PR28	0,1		PrivatMR	5	92	0	0	100	92	5	184		S+P	
PR29	0,1		PrivatMR	5	92	0	0	100	92	5	184		S+P	
PR30	0,1		PrivatMR	5	184	0	0	100	184	5	368		S+P	
PR31	0,1		PrivatMR	5	184	0	0	100	184	5	368		S+P	
PR32	0,1		PrivatMR	5	92	0	0	100	92	5	184		S+P	
PR33	0,1		PrivatMR	5	184	0	0	100	184	5	368		S+P	
PR34	0,0		PrivatMR	0	0	0	0		0	0	0		S+P	
PR35	0,0		PrivatMR	5	184	0	0	100	184	5	368		S+P	
PR36	0,1		PrivatMR	5	184	0	0	100	184	5	368		S+P	
PR37	0,2		PrivatMR	5	184	0	0	100	184	5	368		S+P	
PR38	0,2		PrivatMR	5	92	0	0	100	92	5	184	PR38001U	S+P	
PR39	0,0		PrivatMR	5	92	0	0	100	92	5	184	PR39001U	S+P	Minirenselanlæg 2019
PR40	0,1		PrivatMR	10	368	0	0	100	368	10	736		S+P	
PR41	0,0		PrivatMR	5	92	0	0	100	92	5	184		S+P	
PR43	0,1		PrivatMR	5	92	0	0	100	92	5	184		S+P	
PR44	0,1		PrivatMR	5	92	0	0	100	92	5	184	PR44001U	S+P	
PR47	0,1		PrivatMR	10	368	0	0	100	368	10	736	PR47001U	S+P	
PR48	0,1		PrivatMR	5	92	0	0	100	92	5	184	PR48001U	S+P	
PR50	0,4		PrivatMR	5	184	0	0	100	184	5	368	PR50001U	S+P	
PR51	2,9		PrivatMR						184			PR51001U	S+P	Minirenselanlæg 2019
PR53	2,5		PrivatMR	5	92	5	219	100	311	10	622	PR53001U	S+P	Privat minirenselanlæg 2019
PR54	0,0		PrivatMR	5	184	0	0	100	184	5	368	PR54001U	S+P	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning TEST

Kloakerede områder til renseanlæg : **Skive 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					
Minirenselanlæg														
PR57	0,8		PrivatMR	5	184	0	0	100	184	5	368	PR57001U	S+P	Minirenselanlæg 2019
PR58	0,1	0,10	PrivatMR	5	184	0	0	100	184	5	368	PR58001U	S+P	Privat minirenselanlæg 2018
PR59	0,0	0,00	PrivatMR	10	460	0	0	100	460	10	920		S+P	Minirenselanlæg 2018
PR60	4,0		PrivatMR	5	184	0	0	100	184	5	368	PR60001U	S+P	
PR61	0,2		PrivatMR				0		276			PR61001U	S+P	
PR62	0,1	0,00	PrivatMR	5	92	0	0	100	92	5	184		S+P	
PR63	0,0	0,00	PrivatMR	5	184	0	0	100	184	5	368		S+P	
PR66	0,0		PrivatMR	10	276	0	0	100	276	10	552	PR66001U	S+P	
Sum område:	30,0			385	12.706		5	219		13.112	390	25.577		
Neder Grindrup														
4111	1,5	0,00	Spv	40	1.748	0	0	100	1.748	40	3.495		S+P	
Sum område:	1,5			40	1.748		0	0		1.748	40	3.495		
Nørre Ørum														
911	43,9	0,00	Nedsiv	445	19.500	0	0	100	19.500	445	39.000		S+P	
Sum område:	43,9			445	19.500		0	0		19.500	445	39.000		
Oddense														
4801b	0,7	0,00	Spv					5					P	
4802a	1,0	0,00	Spv					5					P	
4803a	2,9	0,35	Separat					5				Fiktivt_udløb	P	
4801	24,0	0,37	Separat	401	17.564	25	1.095	100	18.663	426	37.322	Fiktivt_udløb	S+P	
4801a	0,0		Spv				0		552				S+P	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning TEST

Kloakerede områder til renselanlæg : **Skive Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m ³ /år			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
Oddense														
4801c	2,5	0,25	Fælles	25	920	0	0	100	920	25	1.840	4802010U	S+P	
4801d	1,1	0,37	Separat	20	736	15	657	100	1.393	35	2.786	Fiktivt_udløb	S+P	Separatkloak 1900
4801e	0,7	0,37	Fælles	5	92	0	0	100	92	5	184	4801010U	S+P	
4801f	0,1	0,37	Separat	0	0	0	0		0	0	0		S+P	
4801g	0,6	0,37	Separat	15	644	0	0	100	644	15	1.288	4801020U	S+P	
4801s	8,5	0,37	Separat	145	6.163	55	2.409	100	8.572	200	17.143	Fiktivt_udløb	S+P	Separatkloak 1900
4802	10,3	0,31	Fælles	145	6.163	35	1.533	100	7.696	180	15.391	4802010U	S+P	
4802a_1	1,4	0,31	Fælles						1.139			4802010U	S+P	
4803	3,2	0,22	Separat	5	184	55	2.409	100	2.593	60	5.186	4803010U	S+P	
4803b	0,0		Spv	5	92	0	0	100	92	5	184		S+P	
4804	0,2	1,00	Overflade	0	0	0	0		0	0	0	4804011U	S+P	
4804a	3,4	0,20	Separat	5	92	0	0	100	92	5	184	4804010U	S+P	
4804B	1,4	0,85	Overflade	0	0	0	0		0	0	0	4804010U	S+P	
4805	5,6	0,51	Separat	30	1.288	25	1.095	100	2.383	55	4.765	4801020U	S+P	
Sum område:	67,6			801	33.936		210	9.198		44.829	1.011	86.273		
Ramsing														
4905	0,4	0,35	Separat									Fiktivt_udløb	P	
4909	0,2	0,35	Separat									Fiktivt_udløb,	P	
4901	18,8	0,38	Separat	300	13.061	30	1.314	100	14.375	330	28.750	4901010U	S+P	
4902	9,9	0,37	Separat	175	7.542	25	1.095	100	8.637	200	17.275	4902010U	S+P	
4903	1,3	0,00	Spv	40	1.656	0	0	100	1.656	40	3.311		S+P	
4907	0,5	0,35	Separat	5	92	0	0	100	92	5	184	4902010U	S+P	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning TEST



Spildevandsplan 2020 - 2031

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renseanlæg : **Skive Renseanlæg**

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

Ramsing

Sum område:	31,1			520	22.351		55	2.409		24.760	575	49.520		
-------------	------	--	--	-----	--------	--	----	-------	--	--------	-----	--------	--	--

Resen

0646	0,3	0,00	Spv					5						P
0923	19,1	0,35	Separat					5				Fiktivt_udløb		P
094P	25,6	0,00	Spv					5						P
061	48,9	0,30	Fælles	1.145	50.037	75	3.285	100	53.322	1.220	106.644	071010U		S+P
0611	1,1	0,60	Separat	5	92	10	438	100	530	15	1.060	Fiktivt_udløb		S+P
062	6,9	0,30	Fælles	185	7.910	0	0	100	7.910	185	15.821	067099U		S+P
063	15,6	0,30	Fælles	290	12.693	25	1.095	100	13.788	315	27.576	067099U		S+P
0642	1,4	0,90	Overflade	0	0	0	0		0	0	0	064807U		S+P
0645	3,3	0,35	Separat	30	1.288	0	0	100	1.288	30	2.575	064000U		S+P
065	19,2	0,30	Fælles	300	13.061	0	0	100	13.061	300	26.122	064807U		S+P
0661	13,0	0,30	Fælles	115	4.967	95	4.161	100	9.128	210	18.256	064807U		S+P
067	11,2	0,30	Fælles	310	13.429	30	1.314	100	14.743	340	29.486	067099U		S+P
068	13,3	0,30	Separat	290	12.509	0	0	100	12.509	290	25.019	068010U		S+P
0921	9,9	0,40	Separat	15	552	25	1.095	100	1.647	40	3.294	231010U		S+P
0922	11,0	0,30	Separat	0	0	90	3.942	100	3.942	90	7.884	094960U		S+P
094	8,5		Separat						0		2.024	094960U		S+P
095	20,9	0,30	Separat	660	28.790	0	0	100	28.790	660	57.579	096100U		S+P
096	1,9	0,30	Separat	50	2.024	0	0	100	2.024	50	4.047	096100U		S+P
Sum område:	231,1			3.395	147.352		350	15.330		164.706	3.745	325.364		

Rettrup

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning TEST



Kloakerede områder til renselanlæg : **Skive 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			

Rettrup

5002	0,3		Spv					5					P
5001	5,5	0,12	Fælles	75	3.127	5	219	100	3.346	80	6.693	5001001U	S+P
Sum område:	5,8			75	3.127		5	219		3.346	80	6.693	

Rødning

5301P	0,2	0,00	Spv					5					P
5302a	0,3	0,35	Separat					5				Fiktivt_udløb	P
5303P	6,0	0,60	Separat					5				Fiktivt_udløb	P
5308	0,2	0,40	Separat					5				Fiktivt_udløb	P
5309	2,1	0,40	Separat					5				Fiktivt_udløb	P
5301	48,2	0,50	Fælles	920	40.287	275	12.045	100	52.332	1.195	104.664	5305010U	S+P
5302	16,3	0,38	Separat	265	11.498	50	2.190	100	13.688	315	27.375	5302355U	S+P
5302b	0,5	0,35	Separat	10	460	0	0	100	460	10	920	5302355U	S+P
5302P	0,6	0,40	Separat	5	92	0	0	100	92	5	184	5302355U	S+P
5303	16,6	0,60	Separat	10	276	200	8.760	100	9.036	210	18.072	5303010U	S+P
5304	0,9	0,38	Separat	10	368	0	0	100	368	10	736	5302355U	S+P
5305	0,6	1,00	Overflade	0	0	0	0		0	0	0	5305010U_R	S+P
5306	3,8	0,00	Spv	0	0	0	0		0	0	0		S+P
5307	0,5	0,00	Spv	5	184	0	0	100	184	5	368		S+P
5310	1,9	0,00	Spv	25	1.012	5	219	100	1.231	30	2.462		S+P
5311	0,1		Spv	10	276	0	0	100	276	10	552		S+P
5311P	0,0		Spv	5	184	0	0	100	184	5	368		S+P
Sum område:	98,7			1.265	54.636		530	23.214		77.850	1.795	155.700	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning TEST

Kloakerede områder til renseanlæg : **Skive 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					
Rønbjerg														
294	2,1		Spv					5					P	
295	5,3	0,10	Spv					5					P	
291	11,2	0,29	Fælles	160	6.899	65	2.847	100	9.746	225	19.491	292014U	S+P	
291a	0,1	0,29	Separat	0	0	5	219	100	219	5	438	Fiktivt_udløb	S+P	
291b	0,1		Spv	5	92	0	0	100	92	5	184		S+P	
2921	13,4	0,29	Separat	180	7.818	50	2.190	100	10.008	230	20.017	Fiktivt_udløb	S+P	Separatkloak 1900
2922	2,8	0,29	Fælles	50	2.024	10	438	100	2.462	60	4.923	292014U	S+P	
2923	0,1	0,00	Spv	5	92	0	0	100	92	5	184		S+P	
293	3,9	0,40	Separat	0	0	5	219	100	219	5	438	292341U	S+P	
Sum område:	38,9			400	16.924		135	5.913		22.837	535	45.675		
Skive														
0722P	0,2	0,30	Separat									Fiktivt_udløb	P	
088P	17,1	0,60	Separat									088010U	P	
321P	16,8	0,60	Separat									Fiktivt_udløb	P	
326	2,7	0,30	Separat									071010U	P	Separatkloakeres i 2020
327	0,0		Separat										P	Separatkloak i 2020
011	8,5	0,40	Fælles	35	1.380	55	2.409	100	3.789	90	7.577		S+P	
0111	4,5	0,60	Separat	5	92	60	2.628	100	2.720	65	5.440		S+P	
0121	2,0	0,73	Fælles	5	92	45	1.971	100	2.063	50	4.126	012957U	S+P	
0122	5,1	0,36	Fælles	145	6.347	0	0	100	6.347	145	12.693	013051U	S+P	
0123	4,5	0,00	Nedsiv	5	184	0	0	100	184	5	368		S+P	
0124	0,4	1,00	Separat	0	0	0	0		0	0	0	012107U	S+P	
0125	3,0	0,55	Separat	55	2.391	85	3.723	100	6.114	140	12.229	Fiktivt_udløb	S+P	Separatkloak 2019
0126	1,0	0,26	Separat	20	736	5	219	100	955	25	1.910	012160U	S+P	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning TEST

Kloakerede områder til renseanlæg : **Skive Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig PE	m ³ /år	Erhverv PE	m ³ /år	Indsivning %	m ³ /år	Belastning PE	m ³ /år			
0127	0,7	0,14	Separat	20	828	30	1.314	100	2.142	50	4.284	Fiktivt_udløb	S+P	Separatkloakeret 2019
0128	0,3	1,00	Overflade	0	0	0	0		0	0	0		S+P	
0129	1,6	0,60	Separat	10	368	15	657	100	1.025	25	2.050	012957U	S+P	Separatkloakeret i 2019
013	5,5	0,20	Fælles	0	0	5	219	100	219	5	438	031001U	S+P	
0130	0,1	0,45	Separat	0	0	0	0		0	0	0	Fiktivt_udløb	S+P	Separatkloakeres i 2019.
0211	4,8	0,60	Separat	0	0	15	657	100	657	15	1.314	012001U	S+P	
0212	4,3	0,50	Separat	0	0	15	657	100	657	15	1.314	021110U	S+P	
0213	0,1	1,00	Overflade	0	0	0	0		0	0	0	021300U	S+P	
0214	9,4	0,58	Separat	163	7.139	210	9.198	83	13.525	373	29.863	Fiktivt_udløb	S+P	
0214a	0,1	0,50	Separat	45	1.840	15	657	100	2.497	60	4.993	021300U	S+P	
0215	1,7	0,58	Separat	38	1.664	5	219	100	1.875	43	3.758	Fiktivt_udløb	S+P	Separeres i 2020.
0216	0,8	0,80	Separat	35	1.472	55	2.409	100	3.881	90	7.761	021540U	S+P	
0217	0,5	0,50	Separat	75	3.127	0	0	100	3.127	75	6.255	021300U	S+P	
0218	0,6	0,50	Separat	140	5.979	25	1.095	100	7.074	165	14.147	021300U	S+P	
031	14,6	0,70	Fælles	1.685	73.676	755	33.069	100	106.745	2.440	213.490	031220U	S+P	
0311	2,6	0,60	Separat	0	0	40	1.752	100	1.752	40	3.504	Fiktivt_udløb	S+P	Separatkloak 1900
0312	4,6	0,60	Separat	10	276	60	2.628	100	2.904	70	5.808	Fiktivt_udløb	S+P	Separatkloakeret 2018
0313	3,2	0,20	Separat	0	0	20	876	100	876	20	1.752	Fiktivt_udløb	S+P	
0314	2,5	1,00	Separat	285	12.417	275	12.045	100	24.462	560	48.925	031289U	S+P	
0314b	0,4	1,00	Separat	15	644	0	0	100	644	15	1.288	031289U	S+P	
0314d	0,3	1,00	Separat	40	1.656	0	0	100	1.656	40	3.311	031289U	S+P	
0314e	3,5		Separat	120	5.243	40	1.752	100	6.995	160	13.990	031289U	S+P	
0314f	2,8	1,00	Separat	525	22.995	265	11.607	100	34.602	790	69.204	031289U	S+P	
0315	1,1	0,70	Separat	135	5.887	70	3.066	100	8.953	205	17.905	031288U	S+P	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning TEST



Spildevandsplan 2020 - 2031

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renselanlæg : **Skive Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m ³ /år			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
Skive														
0316	5,3	0,70	Separat	220	9.474	125	5.475	100	14.949	345	29.898	Fiktivt_udløb	S+P	Separatkloak 1900
0317	4,9	0,70	Separat	210	9.106	20	876	100	9.982	230	19.964	031289U	S+P	
0318	5,0	0,70	Separat	786	34.427	350	15.330	101	50.479	1.136	100.236	Fiktivt_udløb	S+P	Separatkloak 1900
0318a	0,4	0,70	Fælles	5	92	0	0	100	92	5	184	031219U	S+P	
0319	6,8	0,80	Separat	730	31.825	290	12.702	100	44.527	1.020	89.054	031288U	S+P	
031a	2,7	0,70	Separat	380	16.556	20	876	100	17.432	400	34.865	Fiktivt_udløb	S+P	Separatkloakeret 2018
031b	1,6	0,70	Separat	15	552	50	2.190	100	2.742	65	5.484	031272U	S+P	Separatkloak 1900
031c	1,9	0,70	Separat	63	2.759	35	1.533	100	4.292	98	8.585	Fiktivt_udløb	S+P	
031d	0,1	0,70	Fælles	0	0	0	0		0	0	0		S+P	
031p	0,3	0,70	Separat	45	1.840	0	0	100	1.840	45	3.679	Fiktivt_udløb	S+P	Separatkloak 1900
0320	5,5	0,70	Separat	595	26.030	420	18.396	100	44.426	1.015	88.853	Fiktivt_udløb	S+P	Separatkloak 1900
0321	0,3	0,21	Separat				0		219			031288U	S+P	
041	20,3	0,35	Fælles	665	28.974	5	219	100	29.193	670	58.385	071010U	S+P	
042	22,2	0,36	Fælles	1.285	56.292	10	438	100	56.730	1.295	113.460	071010U	S+P	
042a	12,3	0,36	Separat	338	14.804	95	4.161	99	18.843	433	37.808	Fiktivt_udløb	S+P	
0432	1,8	0,40	Separat	65	2.759	0	0	100	2.759	65	5.519	Fiktivt_udløb	S+P	Separatkloak 1900
0432a	2,1	0,40	Separat	125	5.427	5	219	100	5.646	130	11.292	Fiktivt_udløb	S+P	
0433	2,7	0,30	Separat	134	5.869	10	438	107	6.750	144	13.057	Fiktivt_udløb	S+P	
0433a	2,2	0,30	Separat	67	2.935	30	1.314	113	4.809	97	9.058	Fiktivt_udløb	S+P	
0441	2,7	0,30	Separat	0	0	30	1.314	100	1.314	30	2.628	044100U	S+P	
0442	0,4	0,38	Overflade	0	0	0	0		0	0	0	044160U	S+P	
045	0,4	0,50	Separat	0	0	5	219	100	219	5	438	045150U	S+P	
0451	1,5		Separat				0		219			031298U	S+P	
0461	6,9	0,39	Separat	470	20.586	10	438	100	21.042	480	42.066	Fiktivt_udløb	S+P	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning TEST



Kloakerede områder til renselanlæg : **Skive 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					
0461a	5,1	0,42	Separat	925	40.471	5	219	100	40.690	930	81.380	0461A0U	S+P	
0461b	6,1	0,42	Separat	446	19.535	85	3.723	100	23.223	531	46.481	Fiktivt_udløb	S+P	
0461e	0,7	0,30	Separat	29	1.270	0	0	101	1.288	29	2.558	Fiktivt_udløb	S+P	
0462	8,2	0,30	Separat	225	9.855	0	0	100	9.842	225	19.697	Fiktivt_udløb	S+P	
0463	3,2	0,30	Separat	161	7.052	25	1.095	100	8.177	186	16.324	046323U	S+P	
0464	1,4	0,30	Separat	40	1.752	5	219	100	1.967	45	3.938	Fiktivt_udløb	S+P	
0464a	5,2		Separat	505	21.983	10	438	100	22.421	515	44.842	Fiktivt_udløb	S+P	
0464b	1,8	0,30	Separat	140	6.163	0	0	100	6.163	140	12.325	Fiktivt_udløb	S+P	Separatkloak 1900
0464c	3,1	0,30	Separat	147	6.439	20	876	100	7.315	167	14.629	Fiktivt_udløb	S+P	
0464d	3,1	0,30	Separat	130	5.611	0	0	100	5.611	130	11.222	Fiktivt_udløb	S+P	Separatkloak 1900
0464e	0,2	0,30	Fælles	20	736	10	438	100	1.174	30	2.348	046324U	S+P	
0464f	0,1	0,30	Fælles	0	0	0	0		0	0	0	046324U	S+P	
0465	7,5	0,30	Separat	655	28.689	35	1.533	101	30.507	690	60.729	Fiktivt_udløb	S+P	
0465a	0,7	0,30	Separat	25	920	0	0	100	920	25	1.840	Fiktivt_udløb	S+P	
0466	8,5	0,30	Separat	237	10.381	15	657	100	11.051	252	22.088	Fiktivt_udløb	S+P	
0467	2,6	0,30	Separat	139	6.088	0	0	100	6.071	139	12.159	046323U	S+P	
0468	0,6	1,00	Overflade	0	0	0	0		0	0	0	0468U	S+P	
046s	2,2	0,30	Separat	200	8.646	5	219	100	8.865	205	17.730	Fiktivt_udløb	S+P	Separatkloak 1900
056	11,3	0,00	Nedsiv	5	92	0	0	100	92	5	184		S+P	
0561	0,5	0,30	Separat	25	1.104	0	0	100	1.104	25	2.208		S+P	
0612	2,9	0,30	Separat	0	0	5	219	100	219	5	438	044160U	S+P	
0641	12,3	0,30	Fælles				0		11.314			064807U	S+P	
069	6,9	0,30	Separat	100	4.323	30	1.314	100	5.637	130	11.274	069010U	S+P	
0711	0,7	1,00	Fælles	0	0	0	0		0	0	0	071010U	S+P	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning TEST

Kloakerede områder til renselæg : **Skive Renselæg**

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			
Skive														
0712	0,1	0,90	Fælles	0	0	10	438	100	438	10	876	071010U	S+P	
0713	3,6	0,00	Nedsiv	0	0	0	0		0	0	0		S+P	
0721	0,4	0,30	Overflade	0	0	0	0		0	0	0	072875U	S+P	
07210	0,4	1,00	Overflade	0	0	0	0		0	0	0	072693U	S+P	
07211	0,1	1,00	Overflade_AI	0	0	5	219	100	219	5	438	072400U	S+P	
07212	0,3	1,00	Separat	0	0	10	438	100	438	10	876	072300U	S+P	
07213	1,1	0,30	Separat	0	0	5	219	100	219	5	438	0729091U	S+P	
07214	0,7	0,50	Separat	10	276	5	219	100	495	15	990	072071U	S+P	
07215	0,3	1,00	Overflade	0	0	0	0		0	0	0	072907U	S+P	
07216	3,8	0,20	Fælles	105	4.507	5	219	100	4.726	110	9.452	072912U	S+P	
0722	2,4	0,30	Separat	5	184	20	876	100	1.060	25	2.120	072850U	S+P	
0724	1,2	0,30	Separat	0	0	5	219	100	219	5	438	072800U	S+P	
0725	8,1	0,30	Separat	70	2.943	215	9.417	100	12.360	285	24.721	072200U	S+P	
07251	2,6	0,90	Separat	0	0	10	438	100	438	10	876	072510U	S+P	
0725A	0,0	1,00	Overflade	0	0	0	0		0	0	0	072250U	S+P	
0726	5,2	0,30	Fælles	115	4.967	50	2.190	100	7.157	165	14.314	072128U	S+P	
0727	0,4	1,00	Separat	0	0	15	657	100	657	15	1.314	072724U	S+P	
0728	0,1	1,00	Separat	0	0	10	438	100	438	10	876	072952U	S+P	
0729	0,2	1,00	Overflade	0	0	0	0		0	0	0	072910U	S+P	
07291	0,2	1,00	Separat	0	0	0	0		0	0	0	072128U	S+P	
073	4,0	0,15	Separat	80	3.403	20	876	100	4.279	100	8.559	073044U	S+P	
0811	4,3	0,25	Fælles	135	5.887	20	876	100	6.763	155	13.525	081041U	S+P	
0812	2,9	0,25	Fælles	75	3.127	0	0	100	3.127	75	6.255	081422U	S+P	
0813	0,4	0,25	Separat	42	1.840	0	0	100	1.840	42	3.679	Fiktivt_udløb	S+P	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning TEST

Kloakerede områder til renselæg : **Skive Renselæg**

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					
0814	7,1	0,25	Separat	298	13.052	0	0	101	13.153	298	26.206	Fiktivt_udløb	S+P	
0815	6,5	0,25	Fælles	185	7.910	0	0	100	7.910	185	15.821	081213U	S+P	
0816	1,0	0,25	Fælles	45	1.840	0	0	100	1.840	45	3.679	081213U	S+P	
0817	2,9	0,30	Separat	50	2.024	5	219	100	2.243	55	4.485	Fiktivt_udløb	S+P	Separatkloak 1900
0817a	2,0	0,30	Fælles	170	7.266	10	438	100	7.704	180	15.409	081041U	S+P	
083	3,4	0,60	Separat	20	736	90	3.942	100	4.678	110	9.356	084902U	S+P	
0831	0,6	0,25	Separat	0	0	5	219	100	219	5	438	084600U	S+P	
0841	16,6	0,60	Separat	0	0	135	5.913	100	5.913	135	11.826	084030U	S+P	
0841P	5,4		Separat	5	184	0	0	100	184	5	368	084030U	S+P	Separatkloak 1900
0842	4,0	0,40	Separat	0	0	55	2.409	100	2.409	55	4.818	084400U	S+P	
0843	1,4	1,00	Overflade	0	0	0	0		0	0	0	084400U	S+P	
085	1,4	0,10	Fælles	35	1.472	5	219	100	1.691	40	3.381	085080U	S+P	
086	4,1	0,00	Spv	20	920	0	0	100	920	20	1.840		S+P	
087	6,4	0,00	Nedsiv	0	0	0	0		0	0	0		S+P	
088	8,2	0,60	Separat	0	0	10	438	100	438	10	876	088021U	S+P	
089	0,2		Spv	5	92	0	0	100	92	5	184		S+P	
321	22,8	0,60	Separat	15	552	45	1.971	100	2.523	60	5.046	321150U	S+P	
322	1,7	0,00	Nedsiv	0	0	0	0		0	0	0		S+P	
323	0,3	0,00	Spv	20	736	0	0	100	736	20	1.472		S+P	
324	0,7	0,00	Spv	15	552	0	0	100	552	15	1.104		S+P	
325	16,0	0,60	Spv						0				S+P	
328	8,8	0,30	Separat	235	10.210	170	7.446	100	17.656	405	35.312	Fiktivt_udløb	S+P	Separatkloakeret 2019
Sum område:	501,3			15.718	682.527		4.860	212.868		906.323	20.578	1.789.966		

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning TEST

Kloakerede områder til renselanlæg : **Skive Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m ³ /år			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år			
Spøttrup														
5601	2,0	0,00	Spv	10	460	20	876	100	1.336	30	2.672		S+P	
5602	1,0		Spv	10	368	0	0	100	368	10	736		S+P	
Sum område:	2,9			20	828		20	876		1.704	40	3.408		
Sønder Thise														
5402	2,2	0,00	Spv						5				P	
5403	0,9	0,00	Spv						5				P	
5401	5,3	0,25	Fælles	80	3.495	0	0	100	3.495	80	6.990	U13.2	S+P	
5404	0,4	0,00	Spv	5	184	0	0	100	184	5	368		S+P	
Sum område:	8,8			85	3.679		0	0		3.679	85	7.358		
Sønder Ørum														
771	9,2	0,12	Fælles	90	3.863	10	438	100	4.301	100	8.602	7710040U	S+P	
772	4,4	0,08	spvUdledVej	65	2.667	0	0	100	2.667	65	5.335	771010U	S+P	
Sum område:	13,6			155	6.531		10	438		6.969	165	13.937		
Thise														
5801	3,0	0,25	Separat	80	3.311	20	876	100	4.187	100	8.375	5801030U	S+P	
5802	1,4	0,00	Spv	15	644	10	438	100	1.082	25	2.164		S+P	
5803	5,9	0,60	Separat	30	1.196	0	0	100	1.196	30	2.391	5801030U	S+P	
5804	0,7		Overflade	10	276	0	0	100	276	10	552	5804010U	S+P	Tagvand til sø
Sum område:	11,0			135	5.427		30	1.314		6.741	165	13.482		
Vejby														

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning TEST



Spildevandsplan 2020 - 2031

Kloakoplande Plan

Kloakerede områder til renselanlæg : **Skive 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 m ³ /år	Belastning PE			
Vejby													
6101P	1,6	0,00	Spv					5				P	
6102	0,7	0,00	Spv					5				P	
6101	7,3		Spv	100	4.231	25	1.095	100	5.326	125	10.652	S+P	
6103	0,1		Spv	20	736	0	0	100	736	20	1.472	S+P Spildevandskloakeret 2019	
6104	0,1		Spv	5	184	0	0	100	184	5	368	S+P Spildevandskloakeret 2019	
Sum område:	9,7			125	5.151		25	1.095		6.246	150	12.492	
Vester Lyby													
381a	21,9	0,00	Fælles					5				P	
382a	0,9	1,00	Separat					5			Fiktivt_udløb	P	
6003P	2,3		Separat					5			6002001U	P	
6005	0,1		Spv					5				P	
381	19,0	1,00	Fælles	0	0	5	219	100	219	5	438	382000U	S+P
382	1,8	1,00	Separat	0	0	50	2.190	100	2.190	50	4.380	382000U	S+P
383	4,5	0,20	Separat	0	0	5	219	100	219	5	438	383000U	S+P
6001	4,8	0,25	Fælles	45	1.840	0	0	100	1.840	45	3.679	6001001U	S+P
6002	21,1	0,60	Separat	5	184	260	11.388	100	11.572	265	23.144	6002045U	S+P
6003	40,9	0,00	Sep_PrivRegn	6	263	5	219	194	933	11	1.415	6004001U	S+P Spildevandskloakeret 2019
6004	15,9	0,00	Sep_PrivRegn	5	184	15	657	100	841	20	1.682	6004001U	S+P Spildevandskloakeret 2018
Sum område:	133,2			61	2.470		340	14.892		17.813	401	35.176	
Vinde													
0514	1,0	0,00	Spv					5				P	
0572	4,3	0,30	Separat					5			Fiktivt_udløb	P	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning TEST



Kloakerede områder til renselanlæg : **Skive Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	PE	m ³ /år					
0511	4,2	0,36	Separat	5	92	20	876	100	968	25	1.936	056090U	S+P	
0512	3,7	0,26	Fælles	65	2.759	0	0	100	2.759	65	5.519	046902U	S+P	
0513	25,2	0,35	Separat	100	4.231	0	0	100	4.231	100	8.462	056090U	S+P	
0515	1,2	0,26	Fælles				0		1.923			046902U	S+P	
0516	0,8	0,43	Overflade	0	0	0	0		0	0	0	AU4	S+P	
0521	1,5	0,95	Overflade_AI	0	0	0	0		0	0	0		S+P	
0522	29,8	0,31	Fælles	505	21.983	0	0	100	21.983	505	43.966	046902U	S+P	
0523	1,5	0,25	Separat	25	1.104	0	0	100	1.104	25	2.208	052111U	S+P	
053	26,7	0,32	Separat	550	24.090	5	219	102	24.778	555	49.087	Fiktivt_udløb	S+P	
0539	0,5	0,53	Overflade	0	0	0	0		0	0	0	053900U	S+P	
057	6,8	0,30	Separat	55	2.300	0	0	100	2.300	55	4.599	057014U	S+P	
0571	2,6	0,30	Separat	30	1.196	0	0	100	1.196	30	2.391	057010U	S+P	
0573	0,4	0,30	Separat	10	276	0	0	100	276	10	552	Fiktivt_udløb	S+P	Separatkloakeret
Sum område:	110,1			1.345	58.031		25	1.095		61.517	1.370	118.720		
Virksund														
734	2,0	0,00	Spv						5				P	
863P	6,5	0,00	Spv						5				P	
864	1,3	0,00	Spv						5				P	
865	7,4	0,00	Spv						5				P	
7311	4,3	0,21	Separat	55	2.300	5	219	100	2.519	60	5.037	731200U	S+P	
7312	0,0	1,00	Overflade	0	0	0	0		0	0	0	731090U	S+P	
732	1,6	0,00	Spv	0	0	15	657	100	657	15	1.314		S+P	
733	2,9	0,00	Spv	20	736	0	0	100	736	20	1.472		S+P	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning TEST

Kloakerede områder til renselanlæg : **Skive Renseanlæg**

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

Virksund

741	5,3	0,05	Separat	10	276	0	0	100	276	10	552	741010U	S+P
862	12,6		Spv						9.268				S+P
863	7,9	0,00	Spv	30	1.288	0	0	100	1.288	30	2.575		S+P
Sum område:	51,9			115	4.599		20	876		14.743	135	10.950	

Vium

4850	1,4	0,49	Overflade	0	0	0	0		0	0	0	A6U	S+P
4851	1,7	0,50	Overflade	0	0	0	0		0	0	0	A5U	S+P
5201	5,6		Separat	0	0	30	1.314	100	1.314	30	2.628		S+P
Sum område:	8,7			0	0		30	1.314		1.314	30	2.628	

Øksenvad

234	0,1	1,00	Overflade										P
Sum område:	0,1												

Ørslev Kloster

611	3,4	0,60	Fælles	15	552	15	657	100	1.209	30	2.418	597200U	S+P
611a	0,1		Spv	0	0	10	438	100	438	10	876		S+P
Sum område:	3,5			15	552		25	1.095		1.647	40	3.294	

Albæk

6204	1,2	0,00	Spv	35	1.380	0	0	100	1.380	35	2.759		S+P
Sum område:	1,2			35	1.380		0	0		1.380	35	2.759	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning TEST

Kloakerede områder til renseanlæg : **Skive Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning	
				Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning PE	Indsivning m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	Belastning PE	Belastning m ³ /år				
Ålbæk Strand															
6206	2,3	0,00	Spv											P	
6207	8,1		Spv											P	Spildevandkloakeres når lokalplan
6201	9,8	0,00	Spv	45	1.840	10	438	100	2.278	55	4.555			S+P	
6202	1,9	0,00	Spv	25	1.012	0	0	100	1.012	25	2.024			S+P	
6203	0,1	0,00	Spv	5	92	0	0	100	92	5	184			S+P	
6205	0,4	0,00	Spv	15	552	0	0	100	552	15	1.104			S+P	
Sum område:	22,5			90	3.495		10	438		3.933	100	7.866			
Sum renseanlæg:	3.219,2			47.062	2.026.810		11.525	504.795		2.558.386	58.587	5.058.092			
Sum kommune:	3.904,7			55.479		14.195				69.674					
						2.386.925		621.741	3.048.881			6.012.476			