

Skemaforklaring - Renseanlægsskema

Nr.	Overskrift	Forklaring	
1	Renseanlægsnummer	Renseanlæggets nummer.	
2	Renseanlægsnavn	Angiver renseanlæggets navn, som også fremgår af tegningsmaterialet.	
3	Plan	Hvis der er anført et "Ja", er der planer om ændringer.	
4	Renseanlægstype	Angiver anlæggets type: MBDNK: Mekanisk-biologisk-nitrif.-denitrif.-kemi	
5	Ejer	Angiver anlæggets ejerforhold: 1: Forsyningsselskabet Assens Forsyning A/S er ejer	
6	Kapacitet	Antal PE	Angiver den kapacitet anlægget er dimensioneret for i personækvivalenter.
7		Tørvejr	Angiver den kapacitet anlægget er dimensioneret for under tørvejr i l/s.
8		Regn	Angiver den kapacitet anlægget er dimensioneret for under regnvejr i l/s.
9	Spildevandsbelastning	By/opland	Angiver de byer, som er tilsluttet anlægget.
10		Antal PE	Angiver anlæggets belastning i personækvivalenter, som er summen af kolonne 11 i de relevante oplandsskemaer.
11		Q spildevand	Angiver anlæggets belastning med spildevand i l/s, som er summen af kolonne 12 i de relevante oplandsskemaer.
12		Q indsivning	Angiver anlæggets belastning med uvedkommende vand i l/s, som er summen af kolonne 13 i de relevante oplandsskemaer.
13		Total	Summen af kolonne 11 og 12 i l/s.
14		Total	Summen af kolonne 11 og 12 i m ³ /år.
15		COD	Angiver den årlige stofmængde af COD, N og P (målt som tørvejrsvandmængde) i tilløbet til anlægget.
16		N	
17	P		
18	Regnvandsbelastning	Vand	Mængden af regnvand fra fælleskloakken, der tilledes anlægget. Vandmængden er fra en aflastningsberegning, hvis en sådan foreligger.
19		COD	Mængden af den tilladte mængde af COD, total kvælstof og total fosfor som afledes fra fælleskloakken under regn.
20		N	
21		P	

Nr	Navn	Plan	Type	Ejer	Kapacitet			Spildevandsbelastning								Regnvandsbelastning				
					Antal	Tørvejr	Regn	By/opland	Antal	Qsp	Qind	Total		COD	N	P	Vand	COD	N	P
					[p.e.]	[l/s]	[l/s]					[l/s]	[m ³ /år]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Status

								Assens	26.180	36,4	8,6	45,0	1.417.753	1.663.612	57.494	10.756				
								Aborg, Aborg Strand og	244	0,3	0,2	0,6	18.331	15.531	537	100				
								Barløse	213	0,3	0,2	0,5	16.178	13.523	467	87				
								Blangstrup	85	0,1	0,1	0,2	6.552	5.401	187	35				
								Flemløse og Voldtofte	3	0,0	0,0	0,0	149	216	7	1				
								Kaslund	80	0,1	0,1	0,2	5.537	5.077	175	33				
								Kærum	87	0,1	0,1	0,2	6.627	5.509	190	36				
								Lundager	64	0,1	0,1	0,2	4.926	4.061	140	26				
								Melby	54	0,1	0,1	0,1	4.080	3.457	119	22				
								Nyhuse	27	0,0	0,0	0,1	2.097	1.728	60	11				
								Sandager og Salbrovad	286	0,4	0,3	0,7	22.016	18.149	627	117				
								Smejrup	111	0,2	0,1	0,3	8.292	7.022	243	45				
								Sandager Næs	270	0,4	0,3	0,7	20.724	17.177	594	111				
								Saltofte	100	0,1	0,1	0,2	7.732	6.374	220	41				
								Torø Huse	211	0,3	0,2	0,5	16.250	13.396	463	87				
								Tommerup	100	0,1	0,0	0,1	4.380	6.355	220	41				
								Turup	374	0,5	0,4	0,9	28.800	23.741	820	153				
9	Assens Renseanlæg	JA	MBNDK	1	35.000	0	0		28.488	40	11	50	1.590.424	1.810.328	62.564	11.704	0	0	0	0

Nr	Navn	Plan	Type	Ejer	Kapacitet			Spildevandsbelastning									Regnvandsbelastning			
					Antal	Tørvejr	Regn	By/opland	Antal	Qsp	Qind	Total		COD	N	P	Vand	COD	N	P
					[p.e.]	[l/s]	[l/s]		[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[m ³ /år]	[kg/år]	[kg/år]	[kg/år]	[m ³ /år]	[kg/år]	[kg/år]	[kg/år]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
								Bågø	87	0,1	0,0	0,1	4.514	0	0	0				
8	Bågø Nedsivningsanlæg	JA	NEDS	1	180	0	0		87	0	0	0	4.514	0	0	0	0	0	0	0

Nr	Navn	Plan	Type	Ejer	Kapacitet			Spildevandsbelastning									Regnvandsbelastning			
					Antal	Tørvejr	Regn	By/opland	Antal	Qsp	Qind	Total		COD	N	P	Vand	COD	N	P
												[p.e.]	[l/s]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		[Ja]						Bukkerup	52	0,1	0,0	0,1	3.707	1.586	126	16				
								Dærup	73	0,1	0,1	0,2	5.251	2.247	178	22				
								Flemløse og Voldtofte	853	1,2	0,5	1,7	54.618	26.200	2.077	261				
								Glamsbjerg	3.320	4,6	2,9	7,6	238.203	102.037	8.090	1.018				
								Gummerup	1.218	1,7	1,1	2,7	86.696	37.439	2.968	374				
								Højrup	91	0,1	0,1	0,2	6.346	2.797	222	28				
								Søllested	97	0,1	0,1	0,2	6.932	2.966	235	30				
12	Gummerup Renseanlæg	JA	MBNDK	1	6.500	0	0		5.703	8	5	13	401.753	175.271	13.896	1.749	0	0	0	0

Nr	Navn	Plan	Type	Ejer	Kapacitet			Spildevandsbelastning									Regnvandsbelastning			
					Antal	Tørvejr	Regn	By/opland	Antal	Qsp	Qind	Total		COD	N	P	Vand	COD	N	P
					[p.e.]	[l/s]	[l/s]					[l/s]	[m ³ /år]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
								Brylle	1.080	1,5	1,0	2,5	78.728	30.888	2.459	314				
								Bregmose	60	0,1	0,1	0,1	4.352	1.701	135	17				
								Frankfri	162	0,2	0,1	0,3	10.588	4.626	368	47				
								Hjemmerup	65	0,1	0,1	0,1	4.725	1.847	147	19				
								Langsted	78	0,1	0,1	0,2	5.421	2.236	178	23				
								Nårup	297	0,4	0,3	0,7	21.732	8.494	676	86				
								Nårupbjerge	48	0,1	0,0	0,1	3.482	1.361	108	14				
								Render	37	0,1	0,0	0,1	1.638	1.069	85	11				
								Tommerup	1.527	2,1	1,4	3,5	109.676	43.653	3.475	444				
								Verninge	802	1,1	0,7	1,8	58.129	22.935	1.826	233				
7	Holmehave Renseanlæg	JA	MBNDK	1	6.000	0	0		4.156	6	4	9	298.470	118.810	9.458	1.209	0	0	0	0

Nr	Navn	Plan	Type	Ejer	Kapacitet			Spildevandsbelastning									Regnvandsbelastning			
					Antal	Tørvejr	Regn	By/opland	Antal	Qsp	Qind	Total		COD	N	P	Vand	COD	N	P
					[p.e.]	[l/s]	[l/s]					[l/s]	[m ³ /år]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
								Akkerup	70	0,1	0,1	0,2	6.335	946	90	12				
								Haarby	2.700	3,8	5,6	9,3	293.364	36.659	3.479	464				
								Jordløse	696	1,0	0,7	1,7	54.018	9.509	902	120				
								Nellemose	85	0,1	0,2	0,3	8.590	1.154	110	15				
								Strandby	189	0,3	0,3	0,5	17.093	2.562	243	32				
								Skovkrogen	92	0,1	0,0	0,1	4.021	1.246	118	16				
								Skårup Strærup og Sarup	124	0,2	0,3	0,4	13.698	1.685	160	21				
								Trunderup	36	0,1	0,1	0,1	3.940	485	46	6				
2	Haarby Renseanlæg	JA	MBNDK	1	7.800	0	0		3.991	6	7	13	401.059	54.248	5.148	686	0	0	0	0

Nr	Navn	Plan	Type	Ejer	Kapacitet			Spildevandsbelastning									Regnvandsbelastning			
					Antal	Tørvejr	Regn	By/opland	Antal	Qsp	Qind	Total		COD	N	P	Vand	COD	N	P
					[p.e.]	[l/s]	[l/s]		[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[m ³ /år]	[kg/år]	[kg/år]	[kg/år]	[m ³ /år]	[kg/år]	[kg/år]	[kg/år]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
								Tommerup St.	2.103	2,9	4,8	7,7	243.504	42.682	3.806	499				
6	Tommerup St. Renseanlæg	JA	MBNDK	1	3.200	0	0		2.103	3	5	8	243.504	42.682	3.806	499	0	0	0	0

Nr	Navn	Plan	Type	Ejer	Kapacitet			Spildevandsbelastning									Regnvandsbelastning			
					Antal	Tørvejr	Regn	By/opland	Antal	Qsp	Qind	Total		COD	N	P	Vand	COD	N	P
					[p.e.]	[l/s]	[l/s]		[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[m ³ /år]	[kg/år]	[kg/år]	[kg/år]	[m ³ /år]	[kg/år]	[kg/år]	[kg/år]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
								Assenbølle	131	0,2	0,2	0,4	11.263	2.706	211	26				
								Ålsbo	53	0,1	0,0	0,1	2.308	1.087	85	10				
								Andebølle	309	0,4	0,4	0,8	26.350	6.364	496	60				
								Bred	296	0,4	0,1	0,5	14.529	6.100	475	58				
								Etterup	41	0,1	0,0	0,1	1.787	841	66	8				
								Gadsbølle	27	0,0	0,0	0,1	2.301	553	43	5				
								Grønnemose	357	0,5	0,0	0,5	15.637	7.362	574	70				
								Gribsvad	39	0,1	0,0	0,1	1.713	806	63	8				
								Koelbjerg	32	0,0	0,0	0,1	2.773	666	52	6				
								Kelstrupskov	95	0,1	0,1	0,2	7.243	1.963	153	19				
								Magtenbølle	46	0,1	0,1	0,1	3.940	947	74	9				
								Rørup	26	0,0	0,0	0,0	1.117	526	41	5				
								Skalbjerger	590	0,8	0,8	1,6	50.685	12.175	949	115				
								Skallebølle	862	1,2	1,1	2,3	72.920	17.774	1.385	168				
								Vissenbjerg	3.090	4,7	3,7	8,4	263.806	69.974	5.454	661				
1	Vissenbjerg Centralrenseanlæg	JA	MBNDK	1	6.000	0	0		5.994	9	6	15	478.371	129.845	10.121	1.227	0	0	0	0

Nr	Navn	Plan	Type	Ejer	Kapacitet			Spildevandsbelastning									Regnvandsbelastning			
					Antal	Tørvejr	Regn	By/opland	Antal	Qsp	Qind	Total		COD	N	P	Vand	COD	N	P
												[p.e.]	[l/s]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
								Å	94	0,1	0,0	0,1	4.259	3.157	278	38				
								Brydegård/Brunshuse	427	0,6	0,0	0,6	19.430	14.410	1.271	175				
								Dreslette	162	0,2	0,0	0,2	7.255	5.453	481	66				
								Gamtofte	90	0,1	0,0	0,1	4.091	3.032	267	37				
								Helnæs	593	0,8	0,3	1,2	36.323	20.008	1.765	243				
								Kirke Søby	105	0,1	0,0	0,2	4.771	3.559	314	43				
								Nordby og Egerup	68	0,1	0,0	0,1	3.093	2.292	202	28				
								Sønderby og Ebberup	1.065	1,5	0,1	1,5	48.486	35.957	3.172	438				
								Sø Søby	75	0,1	0,0	0,1	3.407	2.525	223	31				
								Snave	274	0,4	0,0	0,4	12.447	9.241	815	112				
								Voldbro	66	0,1	0,0	0,1	3.020	2.238	197	27				
3	Å Strand Renseanlæg	JA	MBNDK	1	9.130	0	0		3.017	4	0	5	146.582	101.871	8.985	1.240	0	0	0	0

Nr	Navn	Plan	Type	Ejer	Kapacitet			Spildevandsbelastning									Regnvandsbelastning			
					Antal	Tørvejr	Regn	By/opland	Antal	Qsp	Qind	Total		COD	N	P	Vand	COD	N	P
					[p.e.]	[l/s]	[l/s]					[l/s]	[m ³ /år]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
								Aarup	3.020	4,2	4,0	8,2	257.197	46.298	5.328	672				
								Frøbjerg	104	0,1	0,1	0,3	8.688	1.590	183	23				
								Kerte	94	0,1	0,1	0,3	8.070	1.441	166	21				
								Ladegård	21	0,0	0,0	0,1	1.803	322	37	5				
								Ørsbjerg	134	0,2	0,2	0,4	11.478	2.050	236	30				
								Orte	95	0,1	0,1	0,3	8.190	1.462	168	21				
								Ørsted	383	0,5	0,2	0,7	21.759	5.879	677	85				
								Skydebjerg	211	0,3	0,3	0,6	18.080	3.228	372	47				
								Vejsmark	77	0,1	0,1	0,2	6.362	1.174	135	17				
								Vedtofte	144	0,2	0,1	0,3	8.347	2.206	254	32				
4	Aarup Renseanlæg	JA	MBNDK	1	8.000	0	0		4.282	6	5	11	349.972	65.651	7.555	953	0	0	0	0

Nr	Navn	Plan	Type	Ejer	Kapacitet			Spildevandsbelastning								Regnvandsbelastning				
					Antal	Tørvejr	Regn	By/opland	Antal	Qsp	Qind	Total		COD	N	P	Vand	COD	N	P
					[p.e.]	[l/s]	[l/s]		[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[m ³ /år]	[kg/år]	[kg/år]	[kg/år]	[m ³ /år]	[kg/år]	[kg/år]	[kg/år]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Plan

								Å	94	0,1	0,0	0,1	4.259	5.942	205	38				
								Assenbølle	161	0,2	0,2	0,4	12.779	10.237	354	66				
								Akkerup	70	0,1	0,1	0,2	6.335	4.429	153	29				
								Ålsbo	91	0,1	0,0	0,1	3.973	5.764	199	37				
								Andebølle	708	1,0	0,4	1,4	44.720	45.749	1.581	296				
								Aarup	5.422	7,6	4,1	11,7	368.479	348.861	12.056	2.255				
								Assens	37.619	52,5	9,3	61,8	1.947.786	2.400.161	82.948	15.518				
								Aborg, Aborg Strand og	272	0,4	0,3	0,7	20.818	18.417	636	119				
								Barløse	214	0,3	0,2	0,5	16.329	13.698	473	89				
								Brydegård/Brunshuse	684	1,1	0,1	1,2	36.954	48.961	1.692	317				
								Brylle	2.495	4,2	1,5	5,7	179.085	192.317	6.646	1.243				
								Bregnemose	59	0,1	0,1	0,1	4.352	3.781	131	24				
								Bred	301	0,4	0,1	0,5	14.965	19.303	667	125				
								Blangstrup	85	0,1	0,1	0,2	6.552	5.401	187	35				
								Bukkerup	52	0,1	0,0	0,1	3.707	3.279	113	21				
								Dærup	244	0,3	0,1	0,4	12.758	15.537	537	100				
								Dreslette	162	0,2	0,0	0,2	7.255	10.263	355	66				
								Etterup	41	0,1	0,0	0,1	1.787	2.593	90	17				
								Frankfri	425	0,6	0,1	0,7	22.107	26.994	933	175				
								Flemløse og Voldtofte	1.356	1,9	0,6	2,5	77.708	87.033	3.008	563				
								Frøbjerg	132	0,2	0,2	0,4	11.246	9.559	330	62				
								Gadsbølle	73	0,1	0,0	0,1	4.316	4.626	160	30				
								Glamsbjerg	6.069	8,7	3,1	11,8	371.438	396.805	13.713	2.565				
								Grønnemose	3.502	5,1	0,2	5,3	166.290	233.892	8.083	1.512				
								Gribsvad	39	0,1	0,0	0,1	1.713	2.485	86	16				
								Gamtofte	409	0,6	0,0	0,6	18.063	25.978	898	168				
								Gummerup	1.659	2,3	1,1	3,4	106.234	105.627	3.650	683				
								Haarby	5.016	7,0	5,7	12,7	401.940	320.804	11.087	2.074				
								Helnæs	606	0,9	0,3	1,2	37.520	39.046	1.349	252				
								Hjemerup	65	0,1	0,1	0,1	4.725	4.105	142	27				

Nr	Navn	Plan [Ja]	Type	Ejer	Kapacitet			Spildevandsbelastning								Regnvandsbelastning				
					Antal	Tørvejr	Regn	By/opland	Antal	Qsp	Qind	Total		COD	N	P	Vand	COD	N	P
					[p.e.]	[l/s]	[l/s]		[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[m ³ /år]	[kg/år]	[kg/år]	[kg/år]	[m ³ /år]	[kg/år]	[kg/år]	[kg/år]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	Højrup								91	0,1	0,1	0,2	6.346	5.783	200	37				
	Jordløse								1.256	1,8	0,8	2,5	79.809	81.200	2.806	525				
	Kaslund								80	0,1	0,1	0,2	5.537	5.077	175	33				
	Koelbjerg								32	0,0	0,0	0,1	2.773	2.053	71	13				
	Kerte								212	0,3	0,1	0,5	14.232	14.346	496	93				
	Kirke Søby								105	0,1	0,0	0,2	4.771	6.698	231	43				
	Kærum								87	0,1	0,1	0,2	6.627	5.509	190	36				
	Kelstrupskov								108	0,2	0,1	0,3	8.418	7.413	256	48				
	Landevejen								9	0,0	0,0	0,0	372	540	19	3				
	Ladegård								21	0,0	0,0	0,1	1.803	1.334	46	9				
	Langsted								78	0,1	0,1	0,2	5.421	4.969	172	32				
	Lundager								64	0,1	0,1	0,2	4.926	4.061	140	26				
	Magtenbølle								46	0,1	0,1	0,1	3.940	2.917	101	19				
	Melby								54	0,1	0,1	0,1	4.080	3.457	119	22				
	Nårup								297	0,4	0,3	0,7	21.732	18.880	652	122				
	Nårupbjerge								48	0,1	0,0	0,1	3.482	3.025	105	20				
	Nellemose								341	0,5	0,2	0,6	20.171	21.983	760	142				
	Nordby og Egerup								68	0,1	0,0	0,1	3.093	4.315	149	28				
	Nyhuse								27	0,0	0,0	0,1	2.097	1.728	60	11				
	Ørsbjerg								134	0,2	0,2	0,4	11.478	8.496	294	55				
	Orte								100	0,1	0,1	0,3	8.409	6.380	220	41				
	Ørsted								630	0,9	0,2	1,0	32.534	40.002	1.382	259				
	Render								37	0,1	0,0	0,1	1.638	2.377	82	15				
	Rørup								26	0,0	0,0	0,0	1.117	1.620	56	10				
	Sandager og Salbrovad								658	0,9	0,3	1,2	38.310	41.788	1.444	270				
	Strandby								189	0,3	0,3	0,5	17.093	11.991	414	78				
	Sønderby og Ebberup								1.213	1,7	0,1	1,8	55.289	77.365	2.674	500				
	Skovkrogen								189	0,3	0,1	0,4	12.709	15.917	550	103				
	Skalbjerger								871	1,2	0,8	2,1	64.740	56.905	1.967	368				
	Skallebølle								1.468	2,0	1,1	3,2	99.463	93.280	3.224	603				
	Smejrup								259	0,4	0,1	0,5	14.774	16.427	568	106				

Nr	Navn	Plan [Ja]	Type	Ejer	Kapacitet			Spildevandsbelastning									Regnvandsbelastning			
					Antal	Tørvejr	Regn	By/opland	Antal	Qsp	Qind	Total		COD	N	P	Vand	COD	N	P
					[p.e.]	[l/s]	[l/s]		[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[m ³ /år]	[kg/år]	[kg/år]	[kg/år]	[m ³ /år]	[kg/år]	[kg/år]	[kg/år]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	Sandager Næs								325	0,4	0,3	0,7	23.133	20.672	714	134				
	Søllested								122	0,2	0,1	0,3	8.047	7.750	268	50				
	Skårup Strærup og Sarup								124	0,2	0,3	0,4	13.698	7.886	273	51				
	Sø Søby								75	0,1	0,0	0,1	3.407	4.753	164	31				
	Saltøfte								100	0,1	0,1	0,2	7.732	6.374	220	41				
	Snave								559	0,8	0,0	0,8	24.930	35.503	1.227	230				
	Skydebjerg								211	0,3	0,3	0,6	18.080	13.383	463	87				
	Torø Huse								211	0,3	0,2	0,5	16.250	13.396	463	87				
	Tommerup								4.876	6,8	1,4	8,2	257.690	310.963	10.747	2.010				
	Trunderup								36	0,1	0,1	0,1	3.940	2.269	78	15				
	Tommerup St.								2.636	3,8	4,9	8,8	276.197	175.740	6.073	1.136				
	Turup								819	1,2	0,4	1,6	49.657	53.223	1.839	344				
	Voldbro								66	0,1	0,0	0,1	3.020	4.213	146	27				
	Verninge								1.783	2,5	0,7	3,2	101.097	113.316	3.916	733				
	Vissenbjerg								6.727	10,2	4,0	14,2	446.862	467.545	16.158	3.023				
	Vejsmark								414	0,6	0,1	0,7	21.122	26.283	908	170				
	Vedtofte								144	0,2	0,1	0,3	8.347	9.144	316	59				
9	Assens Renseanlæg	JA	MBNDK	1	100.000	0	0		96.148	137	46	183	5.756.584	6.251.895	216.063	40.420	0	0	0	0

Nr	Navn	Plan	Type	Ejer	Kapacitet			Spildevandsbelastning									Regnvandsbelastning			
					Antal	Tørvejr	Regn	By/opland	Antal	Qsp	Qind	Total		COD	N	P	Vand	COD	N	P
					[p.e.]	[l/s]	[l/s]		[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[m ³ /år]	[kg/år]	[kg/år]	[kg/år]	[m ³ /år]	[kg/år]	[kg/år]	[kg/år]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
								Bågø	364	0,7	0,1	0,8	26.816	0	0	0				
8	Bågø Nedsivningsanlæg	JA	NEDS	1	180	0	0		364	1	0	1	26.816	0	0	0	0	0	0	0

Nr	Navn	Plan	Type	Ejer	Kapacitet			Spildevandsbelastning								Regnvandsbelastning				
					Antal	Tørvejr	Regn	By/opland	Antal	Qsp	Qind	Total		COD	N	P	Vand	COD	N	P
					[p.e.]	[l/s]	[l/s]		[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[m ³ /år]	[kg/år]	[kg/år]	[kg/år]	[m ³ /år]	[kg/år]	[kg/år]	[kg/år]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
12	Gummerup Renseanlæg	Anlægget nedlægges																		

Nr	Navn	Plan	Type	Ejer	Kapacitet			Spildevandsbelastning								Regnvandsbelastning				
					Antal	Tørvejr	Regn	By/opland	Antal	Qsp	Qind	Total		COD	N	P	Vand	COD	N	P
					[p.e.]	[l/s]	[l/s]		[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[m ³ /år]	[kg/år]	[kg/år]	[kg/år]	[m ³ /år]	[kg/år]	[kg/år]	[kg/år]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
7	Holmehave Renseanlæg	Anlægget nedlægges																		

Nr	Navn	Plan	Type	Ejer	Kapacitet			Spildevandsbelastning								Regnvandsbelastning				
					Antal	Tørvejr	Regn	By/opland	Antal	Qsp	Qind	Total		COD	N	P	Vand	COD	N	P
					[p.e.]	[l/s]	[l/s]		[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[m ³ /år]	[kg/år]	[kg/år]	[kg/år]	[m ³ /år]	[kg/år]	[kg/år]	[kg/år]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2	Haarby Renseanlæg	Anlægget nedlægges																		

Nr	Navn	Plan	Type	Ejer	Kapacitet			Spildevandsbelastning								Regnvandsbelastning				
					Antal	Tørvejr	Regn	By/opland	Antal	Qsp	Qind	Total		COD	N	P	Vand	COD	N	P
					[p.e.]	[l/s]	[l/s]		[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[m ³ /år]	[kg/år]	[kg/år]	[kg/år]	[m ³ /år]	[kg/år]	[kg/år]	[kg/år]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
6	Tommerup St. Renseanlæg	Anlægget nedlægges																		

Nr	Navn	Plan	Type	Ejer	Kapacitet			Spildevandsbelastning								Regnvandsbelastning				
					Antal	Tørvejr	Regn	By/opland	Antal	Qsp	Qind	Total		COD	N	P	Vand	COD	N	P
					[p.e.]	[l/s]	[l/s]		[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[m ³ /år]	[kg/år]	[kg/år]	[kg/år]	[m ³ /år]	[kg/år]	[kg/år]	[kg/år]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	Vissenbjerg Centralrenseanlæg	Anlægget nedlægges																		

Nr	Navn	Plan	Type	Ejer	Kapacitet			Spildevandsbelastning								Regnvandsbelastning				
					Antal	Tørvejr	Regn	By/opland	Antal	Qsp	Qind	Total		COD	N	P	Vand	COD	N	P
					[p.e.]	[l/s]	[l/s]		[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[m ³ /år]	[kg/år]	[kg/år]	[kg/år]	[m ³ /år]	[kg/år]	[kg/år]	[kg/år]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
3	Å Strand Renseanlæg	Anlægget nedlægges																		

Nr	Navn	Plan	Type	Ejer	Kapacitet			Spildevandsbelastning								Regnvandsbelastning				
					Antal	Tørvejr	Regn	By/opland	Antal	Qsp	Qind	Total		COD	N	P	Vand	COD	N	P
					[p.e.]	[l/s]	[l/s]					[l/s]	[m ³ /år]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
4	Aarup Renseanlæg	Anlægget nedlægges																		