

# Bilag 2 - Udløb - Spildevandsplan 2023 - 2031

Recipient: <b>xxx</b>																
Udløb	Status/ Plan	Udløbsdata			Status					Plan					Byområde	Note
		Type	Bassin	Plantiltag	Red. areal	Vand	BOD <sub>5</sub>	N	P	Red. areal	Vand	BOD <sub>5</sub>	N	P		
1	2	3	4	5	[ha]	[m <sup>3</sup> /år]	[kg/år]	[kg/år]	[kg/år]	[ha]	[m <sup>3</sup> /år]	[kg/år]	[kg/år]	[kg/år]	16	17
U91	S	SF	Tørt bassin	Vådt bassin	3,10	15.500	93	31	4,7	3,10	15.500	65	19	1,4	Greve Landsby	Note 1
<b>Samlet</b>					<b>3,10</b>	<b>15.500</b>	<b>93</b>	<b>31</b>	<b>4,7</b>	<b>3,10</b>	<b>15.500</b>	<b>65</b>	<b>19</b>	<b>1,4</b>		

Hver kolonne er fortløbende nummereret fra 1 til 17. I det følgende er beskrevet forklaring på kolonne samt beregning af værdi i kolonnen.

Kolonnenummer	
Kolonne 1	Navn på udløb.
Kolonne 2	Udløb er etableret og i drift (S - status) eller udløb er planlagt etableret (P - Plan).
Kolonne 3	Der er følgende udløbstyper: UR: Udløb af rensed spildevand fra et renseanlæg. OS: Udløb fra et overløbsbygværk med et sparebassin, hvor vandet kan opsamles og senere ledes tilbage til kloaksystemet. SE: Udløb af regnvand fra et separatkloakeret område. SF: Udløb af regnvand fra et separatkloakeret område via et regnvandsbassin, som neddroser/forsinker og eventuelt renser regnvandet inden udledning.
Kolonne 4	Angiver om der er et bassin ved udløbet. Sparebassin: Bassin ved overløbsbygværker i fællessystemet til tilbageholdelse af opspædet spildevand. Tørt regnvandsbassin: Bassin til opmagasinerings af regnvandet under regn. Dermed neddroser regnvandet inden udledning til recipienten. Vådt regnvandsbassin: Bassin til opmagasinerings og rensning af regnvandet under regn. Dermed neddroser og renses regnvandet inden udledning til recipienten.
Kolonne 5	Planlagte tiltag i spildevandsplanperioden. Eksempelvis ombygning af tørt regnvandsbassin til vådt regnvandsbassin til rensning af regnvandet.
Kolonne 6	Det reducerede areal er det befæstede areal, som bidrager med regnvand til kloaksystemet og udløbet.
Kolonne 7	Udledte årlige regnvandsvandmængde. Denne beregnes for regnvandsudløb som reduceret areal * (årsnedbør - initialtab). For Greve Kommune er regnet med en gennemsnitlig årsnedbør på 630 mm/år og et initialtab på 130 mm/år (andel af nedbøren som ender i lunger eller fordamper).
Kolonne 8	BOD <sub>5</sub> : organisk stof. For overløb: 30 mg/l. For regnvand: 6 mg/l. For rensed regnvand (vådt bassin): 4,2 mg/l (30 % renseeffekt).
Kolonne 9	N: Kvælstof. For overløb: 12 mg/l. For regnvand: 2 mg/l. For rensed regnvand (vådt bassin): 1,2 mg/l (40 % renseeffekt).
Kolonne 10	P: Fosfor. For overløb: 2 mg/l. For regnvand: 0,3 mg/l. For rensed regnvand (vådt bassin): 0,09 mg/l (70 % renseeffekt).
Kolonne 11 - 15	Se beskrivelse ved kolonne 6 til 10.
Kolonne 16	Byområde, hvor udløb er placeret.
Kolonne 17	Note, hvor det angives, hvis der er særlige forhold gældende ved udløbet.

Kilde: Datateknisk anvisning for Regnbetingede udløb, Miljøstyrelsen og Faktablade om dimensionering af våde regnvandsbassiner, Aalborg Universitet.

# Bilag 2 - Udløb - Spildevandsplan 2023 - 2031

Recipient: Grevebækken																
Udløb	Status/ Plan	Udløbsdata			Status					Plan					Byområde	Note
		Type	Bassin	Plantilg	Red. areal	Vand	BOD <sub>5</sub>	N	P	Red. areal	Vand	BOD <sub>5</sub>	N	P		
					[ha]	[m <sup>3</sup> /år]	[kg/år]	[kg/år]	[kg/år]	[ha]	[m <sup>3</sup> /år]	[kg/år]	[kg/år]	[kg/år]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
U56	S	SF	Tørt bassin	Vådt bassin	1,74	8.680	52	17	2,6	1,74	8.680	36	10	0,8	Greve	
U57	S	SE			1,22	6.103	37	12	1,8	1,22	6.103	37	12	1,8	Greve	
U58	S	SE			1,53	7.633	46	15	2,3	1,53	7.633	46	15	2,3	Greve	
U58B	S	SE			2,36	11.775	71	24	3,5	2,36	11.775	71	24	3,5	Greve	
U59	S	SF	Vådt bassin		3,22	16.118	68	19	1,5	3,22	16.118	68	19	1,5	Greve	
U59A	S	SE			0,95	4.733	28	9	1,4	0,95	4.733	28	9	1,4	Greve	
U60	S	SF	Vådt bassin		6,04	30.218	127	36	2,7	6,04	30.218	127	36	2,7	Greve	
U61	S	SF	Vådt bassin		25,17	125.845	529	151	11,3	25,17	125.845	529	151	11,3	Greve	
U62	S	SF	Vådt bassin		34,37	171.865	722	206	15,5	34,37	171.865	722	206	15,5	Greve	
U63	S	SF	Vådt bassin		4,94	24.708	104	30	2,2	4,94	24.708	104	30	2,2	Greve	
U68A	S	SE			1,49	7.438	45	15	2,2	1,49	7.438	45	15	2,2	Greve	
U69	S	SE			2,60	12.991	78	26	3,9	2,60	12.991	78	26	3,9	Greve	
U70	S	SE			0,93	4.660	28	9	1,4	0,93	4.660	28	9	1,4	Greve	
U71	S	SE			1,30	6.482	39	13	1,9	1,30	6.482	39	13	1,9	Greve	
U72	S	SE			0,09	443	3	1	0,1	0,09	443	3	1	0,1	Greve	
U73	S	SE			0,59	2.950	18	6	0,9	0,59	2.950	18	6	0,9	Greve	
U74	S	SE			0,22	1.097	7	2	0,3	0,22	1.097	7	2	0,3	Greve	
U75	S	SE			0,22	1.113	7	2	0,3	0,22	1.113	7	2	0,3	Greve	
U76	S	SE			0,67	3.348	20	7	1,0	0,67	3.348	20	7	1,0	Greve	
U77	S	SE			0,93	4.642	28	9	1,4	0,93	4.642	28	9	1,4	Greve	
U78	S	SE			0,98	4.879	29	10	1,5	0,98	4.879	29	10	1,5	Greve	
U79	S	SE			0,31	1.572	9	3	0,5	0,31	1.572	9	3	0,5	Greve	
U79A	S	SE			0,74	3.708	22	7	1,1	0,74	3.708	22	7	1,1	Greve	
U79B	S	SE			0,68	3.401	20	7	1,0	0,68	3.401	20	7	1,0	Greve	
U80	S	SF	Tørt bassin		0,81	4.036	24	8	1,2	0,81	4.036	24	8	1,2	Greve	
U81	S	SE			0,83	4.131	25	8	1,2	0,83	4.131	25	8	1,2	Greve	
U82	S	SE			0,91	4.570	27	9	1,4	0,91	4.570	27	9	1,4	Greve	
U82A	S	SF	Vådt bassin		1,23	6.168	26	7	0,6	1,23	6.168	26	7	0,6	Greve	
U83	S	SE			0,74	3.721	22	7	1,1	0,74	3.721	22	7	1,1	Greve	
U113	S	SF	Vådt bassin		6,06	30.325	127	36	2,7	6,06	30.325	127	36	2,7	Greve	
<b>Samlet</b>					<b>103,87</b>	<b>519.352</b>	<b>2.387</b>	<b>715</b>	<b>70,7</b>	<b>103,87</b>	<b>519.352</b>	<b>2.371</b>	<b>708</b>	<b>68,9</b>		

## Bilag 2 - Udløb - Spildevandsplan 2023 - 2031

Recipient: <b>Hederenden</b>																
Udløb	Status/ Plan	Udløbsdata			Status					Plan					Byområde	Note
		Type	Bassin	Plantiltag	Red. areal	Vand	BOD <sub>5</sub>	N	P	Red. areal	Vand	BOD <sub>5</sub>	N	P		
					[ha]	[m <sup>3</sup> /år]	[kg/år]	[kg/år]	[kg/år]	[ha]	[m <sup>3</sup> /år]	[kg/år]	[kg/år]	[kg/år]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
U83A	S	SE			3,47	17.339	104	35	5,2	3,47	17.339	104	35	5,2	Greve	
U84A	S	OS	Sparebassin	Udvidelse	85,00	38.000	1.140	456	76,0	82,64	5.500	165	66	11,0	Tune	Note 1
U90	S	SF	Tørt bassin	Vådt bassin	7,54	37.676	226	75	11,3	17,12	85.618	360	103	7,7	Tune	
<b>Samlet</b>					<b>96,00</b>	<b>93.015</b>	<b>1.470</b>	<b>566</b>	<b>92,5</b>	<b>103,23</b>	<b>108.458</b>	<b>629</b>	<b>203</b>	<b>23,9</b>		

Note 1: Ombygning af bassinanlæg, så sparebassinvolumen øges med 10.000 m<sup>3</sup>. Derudover fjernes af hoveddræn og samstyring med Moses Renseanlæg.

Recipient: <b>Hulbækken</b>																
Udløb	Status/ Plan	Udløbsdata			Status					Plan					Byområde	Note
		Type	Bassin	Plantiltag	Red. areal	Vand	BOD <sub>5</sub>	N	P	Red. areal	Vand	BOD <sub>5</sub>	N	P		
					[ha]	[m <sup>3</sup> /år]	[kg/år]	[kg/år]	[kg/år]	[ha]	[m <sup>3</sup> /år]	[kg/år]	[kg/år]	[kg/år]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
U32O	S	OS	Sparebassin	Ja	8,78	1.100	33	13	2,2	8,78	1.100	33	13	2,2	Tune	Note 1
U32R	S	SF	Vådt bassin		4,60	22.997	97	28	2,1	4,60	22.997	97	28	2,1	Tune	
<b>Samlet</b>					<b>13,38</b>	<b>24.097</b>	<b>130</b>	<b>41</b>	<b>4,3</b>	<b>13,38</b>	<b>24.097</b>	<b>130</b>	<b>41</b>	<b>4,3</b>		

Note 1: Tiltag ved overløbsbygværket skal vurderes nærmere. Effekt er ikke klarlagt.

# Bilag 2 - Udløb - Spildevandsplan 2023 - 2031

Recipient: Karlslunde Bæk																
Udløb	Status/ Plan	Udløbsdata			Status					Plan					Byområde	Note
		Type	Bassin	Plantiltag	Red. areal	Vand	BOD <sub>5</sub>	N	P	Red. areal	Vand	BOD <sub>5</sub>	N	P		
					[ha]	[m <sup>3</sup> /år]	[kg/år]	[kg/år]	[kg/år]	[ha]	[m <sup>3</sup> /år]	[kg/år]	[kg/år]	[kg/år]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
U16	S	SF	Vådt bassin		76,85	384.238	1.614	461	34,6	76,85	384.238	1.614	461	34,6	Karlslunde	
U17A	S	SF	Vådt bassin		3,93	19.665	83	24	1,8	3,93	19.665	83	24	1,8	Karlslunde	
U18	S	SE			4,36	21.817	131	44	6,5	4,36	21.817	131	44	6,5	Karlslunde	
U18A	S	SE			0,28	1.385	8	3	0,4	0,28	1.385	8	3	0,4	Karlslunde	
U19	S	SE			1,58	7.882	47	16	2,4	1,58	7.882	47	16	2,4	Karlslunde	
U19A	S	SE			1,90	9.495	57	19	2,8	1,90	9.495	57	19	2,8	Karlslunde	
U21	S	SE			0,09	425	3	1	0,1	0,09	425	3	1	0,1	Karlslunde	
U21A	S	SE			0,96	4.789	29	10	1,4	0,96	4.789	29	10	1,4	Karlslunde	
U21B	S	SF	Vådt bassin		0,49	2.460	10	3	0,2	0,49	2.460	10	3	0,2	Karlslunde	
U22	S	SE			1,06	5.300	32	11	1,6	1,06	5.300	32	11	1,6	Karlslunde	
U23	S	SE			0,30	1.491	9	3	0,4	0,30	1.491	9	3	0,4	Karlslunde	
U24	S	SE			1,53	7.638	46	15	2,3	1,53	7.638	46	15	2,3	Karlslunde	
U25	S	SF	Vådt bassin		4,06	20.320	85	24	1,8	5,83	29.160	122	35	2,6	Karlslunde	
U26	S	SE			7,07	35.346	212	71	10,6	7,07	35.346	212	71	10,6	Karlslunde	
U27	S	SE			0,49	2.472	15	5	0,7	0,49	2.472	15	5	0,7	Karlslunde	
U28	S	SE			0,08	387	2	1	0,1	0,08	387	2	1	0,1	Karlslunde	
U29	S	SE			0,15	727	4	1	0,2	0,15	727	4	1	0,2	Karlslunde	
U30	S	SE			0,17	858	5	2	0,3	0,17	858	5	2	0,3	Karlslunde	
U31	S	SE			2,24	11.205	67	22	3,4	2,24	11.205	67	22	3,4	Karlslunde	
<b>Samlet</b>					<b>107,58</b>	<b>537.899</b>	<b>2.459</b>	<b>734</b>	<b>71,8</b>	<b>109,35</b>	<b>546.740</b>	<b>2.496</b>	<b>745</b>	<b>72,6</b>		

# Bilag 2 - Udløb - Spildevandsplan 2023 - 2031

Recipient: <b>Karlstrup Møllebæk</b>																
Udløb	Status/ Plan	Udløbsdata			Status					Plan					Byområde	Note
		Type	Bassin	Plantilg	Red. areal	Vand	BOD <sub>5</sub>	N	P	Red. areal	Vand	BOD <sub>5</sub>	N	P		
1	2	3	4	5	[ha]	[m <sup>3</sup> /år]	[kg/år]	[kg/år]	[kg/år]	[ha]	[m <sup>3</sup> /år]	[kg/år]	[kg/år]	[kg/år]	16	17
U16C	S	SE			7,66	38.291	230	77	11,5	7,66	38.291	230	77	11,5	Karlsunde	
U20	S	SE			0,99	4.929	30	10	1,5	0,99	4.929	30	10	1,5	Karlsunde	
<b>Samlet</b>					<b>8,64</b>	<b>43.220</b>	<b>259</b>	<b>86</b>	<b>13,0</b>	<b>8,64</b>	<b>43.220</b>	<b>259</b>	<b>86</b>	<b>13,0</b>		

Recipient: <b>Kildebrønde Bæk</b>																
Udløb	Status/ Plan	Udløbsdata			Status					Plan					Byområde	Note
		Type	Bassin	Plantilg	Red. areal	Vand	BOD <sub>5</sub>	N	P	Red. areal	Vand	BOD <sub>5</sub>	N	P		
1	2	3	4	5	[ha]	[m <sup>3</sup> /år]	[kg/år]	[kg/år]	[kg/år]	[ha]	[m <sup>3</sup> /år]	[kg/år]	[kg/år]	[kg/år]	16	17
U98	S	SE			0,73	3.639	22	7	1,1	0,73	3.639	22	7	1,1	Kildebrønde	
U99	S	SE			0,45	2.238	13	4	0,7	0,45	2.238	13	4	0,7	Kildebrønde	
U100	S	SE			0,48	2.415	14	5	0,7	0,48	2.415	14	5	0,7	Kildebrønde	
U101	S	SE			0,19	940	6	2	0,3	0,19	940	6	2	0,3	Kildebrønde	
U102	S	SE			0,35	1.735	10	3	0,5	0,35	1.735	10	3	0,5	Kildebrønde	
U103	S	SE			1,24	6.215	37	12	1,9	1,24	6.215	37	12	1,9	Kildebrønde	
U103A	S	SF	Vådt bassin		0,58	2.923	12	4	0,3	0,58	2.923	12	4	0,3	Kildebrønde	
U104	S	SE			3,32	16.584	100	33	5,0	3,32	16.584	100	33	5,0	Kildebrønde	
<b>Samlet</b>					<b>7,34</b>	<b>36.690</b>	<b>215</b>	<b>71</b>	<b>10,4</b>	<b>7,34</b>	<b>36.690</b>	<b>215</b>	<b>71</b>	<b>10,4</b>		

# Bilag 2 - Udløb - Spildevandsplan 2023 - 2031

Recipient: <b>Køge Bugt</b>																
Udløb	Status/ Plan	Udløbsdata			Status					Plan					Byområde	Note
		Type	Bassin	Plantiltag	Red. areal	Vand	BOD <sub>5</sub>	N	P	Red. areal	Vand	BOD <sub>5</sub>	N	P		
				[ha]	[m <sup>3</sup> /år]	[kg/år]	[kg/år]	[kg/år]	[ha]	[m <sup>3</sup> /år]	[kg/år]	[kg/år]	[kg/år]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
U1	S	UR			0,00	4.783.000	17.491	23.763	2.874,0	0,00	4.783.000	17.491	23.763	2.874,0	Greve	Note 1
U2	S	SF	Vådt bassin		46,76	233.788	982	281	21,0	46,76	233.788	982	281	21,0	Greve	
U2A	S	SF	Vådt bassin		94,65	473.256	1.988	568	42,6	94,65	473.256	1.988	568	42,6	Greve	
U3	S	SF	Tørt bassin		53,42	267.078	1.602	534	80,1	53,42	267.078	1.602	534	80,1	Greve	
U15	S	SF	Vådt bassin		33,15	165.742	696	199	14,9	33,15	165.742	696	199	14,9	Karlslunde	
U33	S	SE			0,70	3.481	21	7	1,0	0,70	3.481	21	7	1,0	Greve	
U34	S	SE			0,80	3.987	24	8	1,2	0,80	3.987	24	8	1,2	Greve	
U35	S	SE			4,77	23.868	143	48	7,2	4,77	23.868	143	48	7,2	Greve	
U106	S	SE			0,17	843	5	2	0,3	0,17	843	5	2	0,3	Hundige	
U107	S	SE			1,96	9.803	59	20	2,9	1,96	9.803	59	20	2,9	Hundige	
U108	S	SE			0,68	3.391	20	7	1,0	0,68	3.391	20	7	1,0	Hundige	
U109	S	SE			1,21	6.031	36	12	1,8	1,21	6.031	36	12	1,8	Hundige	
<b>Samlet</b>					<b>238,25</b>	<b>5.974.269</b>	<b>23.068</b>	<b>25.447</b>	<b>3.048,1</b>	<b>238,25</b>	<b>5.974.269</b>	<b>23.068</b>	<b>25.447</b>	<b>3.048,1</b>		

Note 1: Udledte vand- og stofmængder i planperioden er ikke kendt og fastlagt. Derfor er indskrevet de samme værdier som for status, der er for 2021.

# Bilag 2 - Udløb - Spildevandsplan 2023 - 2031

Recipient: <b>Lille Vejleå</b>																
Udløb	Status/ Plan	Udløbsdata			Status					Plan					Byområde	Note
		Type	Bassin	Plantilag	Red. areal	Vand	BOD <sub>5</sub>	N	P	Red. areal	Vand	BOD <sub>5</sub>	N	P		
1	2	3	4	5	[ha]	[m <sup>3</sup> /år]	[kg/år]	[kg/år]	[kg/år]	[ha]	[m <sup>3</sup> /år]	[kg/år]	[kg/år]	[kg/år]	16	17
U37	S	SF	Vådt bassin		35,12	175.610	738	211	15,8	35,12	175.610	738	211	15,8	Hundige	
U85	S	SE		Vådt bassin	1,92	9.596	58	19	2,9	1,92	9.596	40	12	0,9	Hundige	Note 1
U85A	S	SE		Vådt bassin	0,86	4.318	26	9	1,3	0,86	4.318	18	5	0,4	Hundige	Note 1
U86	S	SF	Vådt bassin		4,39	21.955	92	26	2,0	4,39	21.955	92	26	2,0	Hundige	
U86A	S	SE		Vådt bassin	4,17	20.827	125	42	6,2	4,17	20.827	87	25	1,9	Hundige	Note 1
U87	S	SF	Vådt bassin		7,13	35.643	150	43	3,2	7,13	35.643	150	43	3,2	Hundige	
U88	S	SE		Vådt bassin	3,23	16.146	97	32	4,8	3,23	16.146	68	19	1,5	Hundige	Note 1
U89	S	SE		Vådt bassin	4,52	22.594	136	45	6,8	4,52	22.594	95	27	2,0	Hundige	Note 1
U91	S	SF	Vådt bassin		23,28	116.392	489	140	10,5	23,28	116.392	489	140	10,5	Hundige	
U92	P	SF	Tørt bassin	Vådt bassin	2,59	12.971	78	26	3,9	2,59	12.971	54	16	1,2	Hundige	Note 1
U93	S	SF	Tørt bassin	Vådt bassin	42,02	210.102	1.261	420	63,0	42,02	210.102	882	252	18,9	Hundige	Note 1
U105	S	SE		Vådt bassin	0,54	2.699	16	5	0,8	0,54	2.699	11	3	0,2	Åbne land	Note 1
U110	S	SF	Vådt bassin		6,94	34.679	146	42	3,1	6,94	34.679	146	42	3,1	Hundige	
<b>Samlet</b>					<b>136,71</b>	<b>683.535</b>	<b>3.410</b>	<b>1.060</b>	<b>124,4</b>	<b>136,71</b>	<b>683.535</b>	<b>2.871</b>	<b>820</b>	<b>61,5</b>		

Note 1: Ved Lille Vejleå etableres der våde bassiner de steder, hvor der i dag ikke er våde bassiner. Opstrøms Ishøj sø etableres der endvidere forsinkelsesbassiner.

# Bilag 2 - Udløb - Spildevandsplan 2023 - 2031

Recipient: <b>Olsbækken</b>																
Udløb	Status/ Plan	Udløbsdata			Status					Plan					Byområde	Note
	Type	Bassin	Plantilg	Red. areal	Vand	BOD <sub>5</sub>	N	P	Red. areal	Vand	BOD <sub>5</sub>	N	P			
					[ha]	[m <sup>3</sup> /år]	[kg/år]	[kg/år]	[kg/år]	[ha]	[m <sup>3</sup> /år]	[kg/år]	[kg/år]	[kg/år]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
U38	S	SE			2,97	14.844	89	30	4,5	2,97	14.844	89	30	4,5	Hundige	
U39	S	SF	Tørt bassin		19,44	97.182	583	194	29,2	19,44	97.182	583	194	29,2	Hundige	
U40	S	SE			1,09	5.436	33	11	1,6	1,09	5.436	33	11	1,6	Hundige	
U41	S	SE			0,13	649	4	1	0,2	0,13	649	4	1	0,2	Hundige	
U42	S	SE			0,28	1.420	9	3	0,4	0,28	1.420	9	3	0,4	Hundige	
U43	S	SE			0,48	2.404	14	5	0,7	0,48	2.404	14	5	0,7	Hundige	
U44	S	SE			1,42	7.108	43	14	2,1	1,42	7.108	43	14	2,1	Hundige	
U45	S	SF	Tørt bassin		16,36	81.787	491	164	24,5	16,36	81.787	491	164	24,5	Hundige	
U46	S	SE			1,10	5.475	33	11	1,6	1,10	5.475	33	11	1,6	Hundige	
U47	S	SF	Tørt bassin		8,94	44.704	268	89	13,4	8,94	44.704	268	89	13,4	Hundige	
U47B	S	SE			15,34	76.698	460	153	23,0	15,34	76.698	460	153	23,0	Hundige	
U48	S	SE			0,96	4.810	29	10	1,4	0,96	4.810	29	10	1,4	Greve	
U49	S	SF	Tørt bassin		2,95	14.732	88	29	4,4	2,95	14.732	88	29	4,4	Greve	
U50	S	SE			0,19	962	6	2	0,3	0,19	962	6	2	0,3	Greve	
U51	S	SF	Tørt bassin		9,64	48.176	289	96	14,5	9,64	48.176	289	96	14,5	Hundige	
U52	S	SE			1,18	5.920	36	12	1,8	1,18	5.920	36	12	1,8	Greve	
U53	S	SE			6,68	33.387	200	67	10,0	6,68	33.387	200	67	10,0	Hundige	
U53A	S	SF	Vådt bassin		15,19	75.936	319	91	6,8	15,19	75.936	319	91	6,8	Hundige	
U54	S	SF	Tørt bassin	Vådt bassin	6,36	31.782	191	64	9,5	6,36	31.782	133	38	2,9	Greve	
U55	S	SF	Tørt bassin	Vådt bassin	5,39	26.956	162	54	8,1	5,39	26.956	113	32	2,4	Greve	
U96	S	SE			2,17	10.842	65	22	3,3	2,17	10.842	65	22	3,3	Kildebrønde	
U111	S	SF	Vådt bassin		8,03	40.130	169	48	3,6	8,03	40.130	169	48	3,6	Hundige	
U111A	S	SF	Vådt bassin		25,31	126.568	532	152	11,4	49,08	245.404	1.031	294	22,1	Greve	
U112	S	SF	Vådt bassin		6,73	33.672	141	40	3,0	6,73	33.672	141	40	3,0	Greve	
U114	S	SF	Vådt bassin		21,39	106.949	449	128	9,6	21,39	106.949	449	128	9,6	Greve	
U117	P	SF	Vådt bassin		0,00	0	0	0	0,0	5,85	29.258	123	35	2,6	Greve	
<b>Samlet</b>					<b>179,71</b>	<b>898.532</b>	<b>4.701</b>	<b>1.490</b>	<b>189,1</b>	<b>209,33</b>	<b>1.046.625</b>	<b>5.218</b>	<b>1.621</b>	<b>190,1</b>		



# Bilag 2 - Udløb - Spildevandsplan 2023 - 2031

Recipient: <b>Rørmoseløbet</b>																
Udløb	Status/ Plan	Udløbsdata			Status					Plan					Byområde	Note
		Type	Bassin	Plantilg	Red. areal	Vand	BOD <sub>5</sub>	N	P	Red. areal	Vand	BOD <sub>5</sub>	N	P		
					[ha]	[m <sup>3</sup> /år]	[kg/år]	[kg/år]	[kg/år]	[ha]	[m <sup>3</sup> /år]	[kg/år]	[kg/år]	[kg/år]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
U3A	S	SE			3,68	18.393	110	37	5,5	3,68	18.393	110	37	5,5	Karlsunde	
U3B	S	SE			2,74	13.701	82	27	4,1	2,74	13.701	82	27	4,1	Karlsunde	
U3C	S	SF	Tørt bassin		7,38	36.886	221	74	11,1	7,38	36.886	221	74	11,1	Karlsunde	
U4	S	SF	Tørt bassin		6,38	31.881	191	64	9,6	6,38	31.881	191	64	9,6	Karlsunde	
U5	S	SE			1,88	9.390	56	19	2,8	1,88	9.390	56	19	2,8	Karlsunde	
U6A	S	SF	Vådt bassin		5,89	29.430	124	35	2,6	5,89	29.430	124	35	2,6	Karlsunde	
U6B	S	SF	Vådt bassin		10,41	52.056	219	62	4,7	10,41	52.056	219	62	4,7	Karlsunde	
U7	S	SE			1,26	6.317	38	13	1,9	1,26	6.317	38	13	1,9	Karlsunde	
U7A	S	SF	Tørt bassin		1,31	6.551	39	13	2,0	1,31	6.551	39	13	2,0	Karlsunde	
U8	S	SF	Vådt bassin		9,92	49.587	208	60	4,5	9,92	49.587	208	60	4,5	Karlsunde	
U9	S	SF	Vådt bassin		9,45	47.255	198	57	4,3	9,45	47.255	198	57	4,3	Karlsunde	
U10	S	SF	Vådt bassin		6,34	31.712	133	38	2,9	6,34	31.712	133	38	2,9	Karlsunde	
U11	S	SF	Vådt bassin		7,25	36.261	152	44	3,3	7,25	36.261	152	44	3,3	Karlsunde	
U12	S	SE			3,23	16.151	97	32	4,8	3,23	16.151	97	32	4,8	Karlsunde	
U116	S	SF	Vådt bassin		0,41	2.069	9	2	0,2	0,41	2.069	9	2	0,2	Karlsunde	
<b>Samlet</b>					<b>77,53</b>	<b>387.641</b>	<b>1.879</b>	<b>577</b>	<b>64,1</b>	<b>77,53</b>	<b>387.641</b>	<b>1.879</b>	<b>577</b>	<b>64,1</b>		

Recipient: <b>Vardegårdsløbet</b>																
Udløb	Status/ Plan	Udløbsdata			Status					Plan					Byområde	Note
		Type	Bassin	Plantilg	Red. areal	Vand	BOD <sub>5</sub>	N	P	Red. areal	Vand	BOD <sub>5</sub>	N	P		
					[ha]	[m <sup>3</sup> /år]	[kg/år]	[kg/år]	[kg/år]	[ha]	[m <sup>3</sup> /år]	[kg/år]	[kg/år]	[kg/år]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
U13	S	SE			1,00	4.990	30	10	1,5	1,00	4.990	30	10	1,5	Karlsunde	
U13A	S	SF	Vådt bassin		19,36	96.807	407	116	8,7	19,36	96.807	407	116	8,7	Karlsunde	
U13B	S	SF	Vådt bassin		1,74	8.678	36	10	0,8	1,74	8.678	36	10	0,8	Greve	
U14	S	SE			12,26	61.318	368	123	18,4	12,26	61.318	368	123	18,4	Karlsunde	
U14A	S	SE			2,49	12.458	75	25	3,7	2,49	12.458	75	25	3,7	Greve	
<b>Samlet</b>					<b>36,85</b>	<b>184.251</b>	<b>916</b>	<b>284</b>	<b>33,1</b>	<b>36,85</b>	<b>184.251</b>	<b>916</b>	<b>284</b>	<b>33,1</b>		