

## Bilag 5 – Udløb Status

### Spildevandsudløb

Udløb nr.	Opland	Red. areal [ha]	Recipientnavn	Q max. [m3/s]	Udledning [m3/år]	BI5 [kg/år]	COD [kg/år]	N [kg/år]	P [kg/år]
U1			Køge Bugt	0,6	4785000	13200	134000	16000	2000
U31A	A16B		Karlslunde Bæk	0	619	2,97	5,94	13,3	9,7
U32	A66, A69A	4,36	Hulebækken	0,206	2200	136	272	12	5
U84	A55-A72A	62,15	Hederenden	0,28	72000	2300	9500	460	165

Regnvandsbetingede udløb, Grevebækken

Udløb nr.	Opland	Red. areal [ha]	Recipientnavn	Q max. [m3/s]	Udledning [m3/år]	BI5 [kg/år]	COD [kg/år]	N [kg/år]	P [kg/år]
U113	A47	2,7	Grevebækken	0,292	10530	263,25	526,5	21,06	5,265
U56	A44	1,7	Grevebækken	0,015	6630	165,75	331,5	13,26	3,315
U57	A46	2,3	Grevebækken	0,253	8970	224,25	448,5	17,94	4,485
U58	A46	1,2	Grevebækken	0,132	4680	117	234	9,36	2,34
U59	A47	1,2	Grevebækken	0,132	4680	117	234	9,36	2,34
U59A	A47	1,6	Grevebækken	0,015	6240	156	312	12,48	3,12
U60	A48	10,86	Grevebækken	0,045	42354	0	2117,7	84,708	21,177
U61	A48	12,81	Grevebækken	0,054	49959	0	2497,95	99,918	24,9795
U68A	A50	0,9	Grevebækken	0,099	3510	87,75	175,5	7,02	1,755
U69	A49	0,9	Grevebækken	0,098	3510	87,75	175,5	7,02	1,755
U70	A49	0,2	Grevebækken	0,026	780	19,5	39	1,56	0,39
U71	A51	0,9	Grevebækken	0,099	3510	87,75	175,5	7,02	1,755
U72	A51	0,3	Grevebækken	0,033	1170	29,25	58,5	2,34	0,585
U73	A51	0,8	Grevebækken	0,088	3120	78	156	6,24	1,56
U74	A51	0,3	Grevebækken	0,033	1170	29,25	58,5	2,34	0,585
U75	A51	0,5	Grevebækken	0,055	1950	48,75	97,5	3,9	0,975
U76	A52	0,2	Grevebækken	0,022	780	19,5	39	1,56	0,39
U77	A52	0,5	Grevebækken	0,055	1950	48,75	97,5	3,9	0,975
U78	A52	1	Grevebækken	0,11	3900	97,5	195	7,8	1,95
U79	A52	1,2	Grevebækken	0,132	4680	117	234	9,36	2,34
U80	A52	0,55	Grevebækken	0,061	2145	53,625	107,25	4,29	1,0725
U81	A52	1	Grevebækken	0,11	3900	97,5	195	7,8	1,95
U82	A52	0,5	Grevebækken	0,055	1950	48,75	97,5	3,9	0,975
U83	A53	0,4	Grevebækken	0,044	1560	39	78	3,12	0,78

Regnvandsbetingede udløb, Hederenden

Udløb nr.	Opland	Red. areal [ha]	Recipientnavn	Q max. [m3/s]	Udledning [m3/år]	BI5 [kg/år]	COD [kg/år]	N [kg/år]	P [kg/år]
U83A	A54	2,5	Hederenden	0,275	9750	243,75	487,5	19,5	4,875

## Regnvandsbetingede udløb, Karlslunde Bæk

Udløb nr.	Opland	Red. areal [ha]	Recipientnavn	Q max. [m3/s]	Udledning [m3/år]	BI5 [kg/år]	COD [kg/år]	N [kg/år]	P [kg/år]
U16B	A11	2,5	Karlslunde Bæk	0,02	9750	243,75	487,5	19,5	4,875
U17	A11	1,9	Karlslunde Bæk	0,204	7410	185,25	370,5	14,82	3,705
U18	A12	2,2	Karlslunde Bæk	0,242	8580	214,5	429	17,16	4,29
U18A	A12	0,2	Karlslunde Bæk	0,022	780	19,5	39	1,56	0,39
U19	A12	2,8	Karlslunde Bæk	0,308	10920	273	546	21,84	5,46
U19A	A14	1,2	Karlslunde Bæk	0,13	1400	0	0	0	0
U21	A17	0,2	Karlslunde Bæk	0,022	780	19,5	39	1,56	0,39
U21A	A15	0,8	Karlslunde Bæk	0,088	3120	78	156	6,24	1,56
U22	A17	1	Karlslunde Bæk	0,11	3900	97,5	195	7,8	1,95
U23	A16	0,2	Karlslunde Bæk	0,022	780	19,5	39	1,56	0,39
U24	A16	1,1	Karlslunde Bæk	0,121	4290	107,25	214,5	8,58	2,145
U25	A16	3,6	Karlslunde Bæk	0,396	14040	351	702	28,08	7,02
U26	A15	7,8	Karlslunde Bæk	0,858	30420	760,5	1521	60,84	15,21
U27	A15	0,5	Karlslunde Bæk	0,055	1950	48,75	97,5	3,9	0,975
U28	A15	0,1	Karlslunde Bæk	0,011	390	9,75	19,5	0,78	0,195
U29	A15	0,1	Karlslunde Bæk	0,011	390	9,75	19,5	0,78	0,195
U30	A15	0,1	Karlslunde Bæk	0,011	390	9,75	19,5	0,78	0,195
U31	A15	2	Karlslunde Bæk	0,22	7800	195	390	15,6	3,9

## Regnvandsbetingede udløb, Karlstrup Møllebæk

Udløb nr.	Opland	Red. areal [ha]	Recipientnavn	Q max. [m3/s]	Udledning [m3/år]	BI5 [kg/år]	COD [kg/år]	N [kg/år]	P [kg/år]
U16A	A11	1,5	Karlstrup Møllebæk	0,168	5850	146,25	292,5	11,7	2,925
U20	A14	0,7	Karlstrup Møllebæk	0,077	2730	68,25	136,5	5,46	1,365

Regnvandsbetingede udløb, Kildebrønde bæk

Udløb nr.	Opland	Red. areal [ha]	Recipientnavn	Q max. [m3/s]	Udledning [m3/år]	BI5 [kg/år]	COD [kg/år]	N [kg/år]	P [kg/år]
U100	A75	0,4	Kildebrønde bæk	0,044	1560	39	78	3,12	0,78
U101	A75	0,2	Kildebrønde bæk	0,022	780	19,5	39	1,56	0,39
U102	A75	0,2	Kildebrønde bæk	0,022	780	19,5	39	1,56	0,39
U103	A75	1,9	Kildebrønde bæk	0,209	7410	185,25	370,5	14,82	3,705
U104	A76	0,9	Kildebrønde bæk	0,1	3510	87,75	175,5	7,02	1,755
U98	A75	1,5	Kildebrønde bæk	0,168	5850	146,25	292,5	11,7	2,925
U99	A75	0,3	Kildebrønde bæk	0,033	1170	29,25	58,5	2,34	0,585

Regnvandsbetingede udløb, Køge Bugt

Udløb nr.	Opland	Red. areal [ha]	Recipientnavn	Q max. [m3/s]	Udledning [m3/år]	BI5 [kg/år]	COD [kg/år]	N [kg/år]	P [kg/år]
U106	A86	0,4	Køge Bugt	0,003	1560	39	78	3,12	0,78
U107	A86	0,2	Køge Bugt	0,003	780	19,5	39	1,56	0,39
U108	A86	1	Køge Bugt	0,003	3900	97,5	195	7,8	1,95
U109	A86	1,8	Køge Bugt	0,003	7020	175,5	351	14,04	3,51
U15	A5-A9	100,8	Køge Bugt	1,27	393120	9828	19656	786,24	196,56
U2	A1-A3, A18- A21, A23-A24	164,3	Køge Bugt	3,5	640770	16019,25	32038,5	1281,54	320,385
U33	A22	0,8	Køge Bugt	0,086	3120	78	156	6,24	1,56
U34	A22	0,7	Køge Bugt	0,074	2730	68,25	136,5	5,46	1,365

Regnvandsbetingede udløb, Lille Vejle Å

Udløb nr.	Opland	Red. areal [ha]	Recipientnavn	Q max. [m3/s]	Udledning [m3/år]	BI5 [kg/år]	COD [kg/år]	N [kg/år]	P [kg/år]
U105	A85	0,3	Lille Vejle Å	0,03	1170	29,25	58,5	2,34	0,585
U110	A87	3,5	Lille Vejle Å	0,38	13650	341,25	682,5	27,3	6,825
U37	A77	46,3	Lille Vejle Å	5,093	180570	4514,25	9028,5	361,14	90,285
U85	A78	1,7	Lille Vejle Å	0,187	6630	165,75	331,5	13,26	3,315
U85A	A78	0,9	Lille Vejle Å	0,094	3510	87,75	175,5	7,02	1,755
U85B	A32	0,6	Lille Vejle Å	0,066	2340	58,5	117	4,68	1,17
U86	A78	2,4	Lille Vejle Å	0,264	9360	234	468	18,72	4,68
U86A	A78	0,22	Lille Vejle Å	0,001	858	21,45	42,9	1,716	0,429
U87	A79	7,3	Lille Vejle Å	0,803	28470	711,75	1423,5	56,94	14,235
U88	A80	3	Lille Vejle Å	0,33	11700	292,5	585	23,4	5,85
U89	A81	7,4	Lille Vejle Å	0,814	28860	721,5	1443	57,72	14,43
U91	A82	31	Lille Vejle Å	0,185	120900	3022,5	6045	241,8	60,45
U92	A83	7	Lille Vejle Å	0,025	27300	682,5	1365	54,6	13,65
U93	A84	39	Lille Vejle Å	0,112	152100	3802,5	7605	304,2	76,05

Regnvandsbetingede udløb, Olsbæk

Udløb nr.	Opland	Red. areal [ha]	Recipientnavn	Q max. [m3/s]	Udledning [m3/år]	BI5 [kg/år]	COD [kg/år]	N [kg/år]	P [kg/år]
U111	A88	2,2	Olsbæk	0,244	8580	0	429	17,16	4,29
U112	A89	3,9	Olsbæk	0,426	15210	380,25	760,5	30,42	7,605
U38	A33	2,8	Olsbæk	0,304	10920	273	546	21,84	5,46
U38A	A32	0,04	Olsbæk	0,304	156	0	7,8	0,312	0,078
U39	A34	20	Olsbæk	0,525	78000	1950	3900	156	39
U40	A34	0,7	Olsbæk	0,077	2730	68,25	136,5	5,46	1,365
U41	A34	0,1	Olsbæk	0,011	390	9,75	19,5	0,78	0,195
U42	A34	0,4	Olsbæk	0,044	1560	39	78	3,12	0,78
U43	A34	0,4	Olsbæk	0,044	1560	39	78	3,12	0,78
U44	A34	0,8	Olsbæk	0,088	3120	78	156	6,24	1,56
U45	A37	14	Olsbæk	0,04	54600	1365	2730	109,2	27,3
U46	A34	0,7	Olsbæk	0,077	2730	68,25	136,5	5,46	1,365
U47	A39	21	Olsbæk	0,133	81900	2047,5	4095	163,8	40,95
U48	A38	4,5	Olsbæk	0,495	17550	438,75	877,5	35,1	8,775
U49	A40	1,1	Olsbæk	0,121	4290	107,25	214,5	8,58	2,145
U50	A40	0,2	Olsbæk	0,022	780	19,5	39	1,56	0,39
U51	A41	11,8	Olsbæk	0,056	46020	1150,5	2301	92,04	23,01
U52	A42	1	Olsbæk	0,11	3900	97,5	195	7,8	1,95
U53	A44	2,5	Olsbæk	0,04	9750	243,75	487,5	19,5	4,875
U53A	A44	7	Olsbæk	0,102	27300	682,5	1365	54,6	13,65
U54	A43	6,9	Olsbæk	0,025	26910	672,75	1345,5	53,82	13,455
U55	A45	2,5	Olsbæk	0,013	9750	243,75	487,5	19,5	4,875
U96	A74	1,3	Olsbæk	0,143	5070	126,75	253,5	10,14	2,535

Regnvandsbetingede udløb, Rørmoseløbet

Udløb nr.	Opland	Red. areal [ha]	Recipientnavn	Q max. [m3/s]	Udledning [m3/år]	BI5 [kg/år]	COD [kg/år]	N [kg/år]	P [kg/år]
U10	A29	10,3	Rørmoseløbet	0,04	40170	1004,25	2008,5	80,34	20,085
U12	A30	1,5	Rørmoseløbet	0,165	5850	146,25	292,5	11,7	2,925
U4	A26	1	Rørmoseløbet	0,11	3900	97,5	195	7,8	1,95
U5	A25	1,2	Rørmoseløbet	0,132	4680	117	234	9,36	2,34
U6	A25	3,4	Rørmoseløbet	0,37	13260	331,5	663	26,52	6,63
U8	A29	10,3	Rørmoseløbet	0,04	40170	1004,25	2008,5	80,34	20,085
U9	A28	9,8	Rørmoseløbet	0,031	38220	955,5	1911	76,44	19,11

Regnvandsbetingede udløb, Vardegårdsløbet

Udløb nr.	Opland	Red. areal [ha]	Recipientnavn	Q max. [m3/s]	Udledning [m3/år]	BI5 [kg/år]	COD [kg/år]	N [kg/år]	P [kg/år]
U13	A27	1,1	Vardegårdsløbet	0,121	4290	0	214,5	8,58	2,145
U14	A31	1,9	Vardegårdsløbet	0,209	7410	0	370,5	14,82	3,705