

Bilag 6 – Udløb Plan

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		0	Køge Bugt	0,6	5245000	14400	147000	17500	2200
U31A		0	Karlslunde Bæk	0	619	2,97	5,94	13,3	9,7
U32	A16C	0	Hulebækken	0		0,54	1,08	8,9	2,2
U84	A55-A72A	66,51	Hederenden	0,28	37000	1230	5000	245	85

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]
U56	A44	1,7	Grevebækken	0,015	6630	0	331,5	13,26	3,315
U57	A46	2,3	Grevebækken	0,253	8970	0	448,5	17,94	4,485
U58	A46	1,2	Grevebækken	0,132	4680	0	234	9,36	2,34
U59	A47	1,2	Grevebækken	0,132	4680	0	234	9,36	2,34
U59A	A47	1,6	Grevebækken	0,176	6240	0	312	12,48	3,12
U113	A47A	4,5	Grevebækken	0,01	17550	0	877,5	35,1	8,775
U60	A48	15	Grevebækken	0,045	58500	0	2925	117	29,25
U61	A48	18	Grevebækken	0,054	70200	0	3510	140,4	35,1
U62	A48	20,3	Grevebækken	0,005	79170	0	3958,5	158,34	39,585
U63	A48	1,7	Grevebækken	0,005	6630	0	331,5	13,26	3,315
U69	A49	9	Grevebækken	0,098	35100	0	1755	70,2	17,55
U70	A49	0,2	Grevebækken	0,026	780	0	39	1,56	0,39
U68A	A50	0,9	Grevebækken	0,099	3510	0	175,5	7,02	1,755
U71	A51	0,9	Grevebækken	0,099	3510	0	175,5	7,02	1,755
U72	A51	0,3	Grevebækken	0,033	1170	0	58,5	2,34	0,585
U73	A51	0,8	Grevebækken	0,088	3120	0	156	6,24	1,56
U74	A51	0,3	Grevebækken	0,033	1170	0	58,5	2,34	0,585
U75	A51	0,5	Grevebækken	0,055	1950	0	97,5	3,9	0,975
U76	A52	0,2	Grevebækken	0,022	780	0	39	1,56	0,39
U77	A52	0,5	Grevebækken	0,055	1950	0	97,5	3,9	0,975
U78	A52	1	Grevebækken	0,11	3900	0	195	7,8	1,95
U79	A52	1,2	Grevebækken	0,132	4680	0	234	9,36	2,34
U80	A52	0,55	Grevebækken	0,061	2145	0	107,25	4,29	1,0725
U81	A52	1	Grevebækken	0,11	3900	0	195	7,8	1,95
U82	A52	0,5	Grevebækken	0,055	1950	0	97,5	3,9	0,975
U83	A53	0,4	Grevebækken	0,044	1560	0	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	0	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	0	487,5	19,5	4,875
U17	A11	1,9	Karlslunde Bæk	0,204	7410	0	370,5	14,82	3,705
U18	A12	2,2	Karlslunde Bæk	0,242	8580	0	429	17,16	4,29
U18A	A12	0,2	Karlslunde Bæk	0,022	780	0	39	1,56	0,39
U19	A12	4,6	Karlslunde Bæk	0,506	17940	0	897	35,88	8,97
U19A	A14	1,2	Karlslunde Bæk	0,13	4680	0	234	9,36	2,34
U21A	A15	0,8	Karlslunde Bæk	0,088	3120	0	156	6,24	1,56
U26	A15	7,8	Karlslunde Bæk	0,858	30420	0	1521	60,84	15,21
U27	A15	0,5	Karlslunde Bæk	0,055	1950	0	97,5	3,9	0,975
U28	A15	0,1	Karlslunde Bæk	0,011	390	0	19,5	0,78	0,195
U29	A15	0,1	Karlslunde Bæk	0,011	390	0	19,5	0,78	0,195
U30	A15	0,1	Karlslunde Bæk	0,011	390	0	19,5	0,78	0,195
U31	A15	2	Karlslunde Bæk	0,22	7800	0	390	15,6	3,9
U23	A16	0,2	Karlslunde Bæk	0,022	780	0	39	1,56	0,39
U24	A16	1,1	Karlslunde Bæk	0,121	4290	0	214,5	8,58	2,145
U25	A16	3,6	Karlslunde Bæk	0,396	14040	0	702	28,08	7,02
U21	A17	0,2	Karlslunde Bæk	0,022	780	0	39	1,56	0,39
U22	A17	1	Karlslunde Bæk	0,11	3900	0	195	7,8	1,95

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	0	292,5	11,7	2,925
U20	A14	0,7	Karlstrup Møllebæk	0,077	2730	0	136,5	5,46	1,365

Regnvandsbetingede udløb, Kildebrøndebæk

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	Kildebrøndebæk	0,044	1560	0	78	3,12	0,78
U101	A75	0,2	Kildebrøndebæk	0,022	780	0	39	1,56	0,39
U102	A75	0,2	Kildebrøndebæk	0,022	780	0	39	1,56	0,39
U103	A75	1,9	Kildebrøndebæk	0,209	7410	0	370,5	14,82	3,705
U98	A75	1,5	Kildebrøndebæk	0,168	5850	0	292,5	11,7	2,925
U99	A75	0,3	Kildebrøndebæk	0,033	1170	0	58,5	2,34	0,585
U104	A76	0,9	Kildebrøndebæk	0,1	3510	0	175,5	7,02	1,755

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]
U2	A1-A3, A18- A21, A23-A24	164,3	Køge Bugt	3,5	640770	0	32038,5	1281,54	320,385
U33	A22	0,8	Køge Bugt	0,086	3120	0	156	6,24	1,56
U34	A22	0,7	Køge Bugt	0,074	2730	0	136,5	5,46	1,365
U15	A5-A9	111,4	Køge Bugt	1,27	434460	0	21723	868,92	217,23
U106	A86	0,4	Køge Bugt	0,003	1560	0	78	3,12	0,78
U107	A86	0,2	Køge Bugt	0,003	780	0	39	1,56	0,39
U108	A86	1	Køge Bugt	0,003	3900	0	195	7,8	1,95
U109	A86	1,8	Køge Bugt	0,003	7020	0	351	14,04	3,51

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]
U85B	A32	0,6	Lille Vejle Å	0,066	2340	0	117	4,68	1,17
U37	A77	55	Lille Vejle Å	0,739	214500	0	10725	429	107,25
U85	A78	1,7	Lille Vejle Å	0,187	6630	0	331,5	13,26	3,315
U85A	A78	0,9	Lille Vejle Å	0,094	3510	0	175,5	7,02	1,755
U86	A78	2,4	Lille Vejle Å	0,264	9360	0	468	18,72	4,68
U86A	A78	0,22	Lille Vejle Å	0,001	858	0	42,9	1,716	0,429
U87	A79	7,3	Lille Vejle Å	0,803	28470	0	1423,5	56,94	14,235
U88	A80	3	Lille Vejle Å	0,33	11700	0	585	23,4	5,85
U89	A81	7,4	Lille Vejle Å	0,814	28860	0	1443	57,72	14,43
U91	A82	31	Lille Vejle Å	0,185	120900	0	6045	241,8	60,45
U92	A83	7	Lille Vejle Å	0,025	27300	0	1365	54,6	13,65
U93	A84	39	Lille Vejle Å	0,112	152100	0	7605	304,2	76,05
U110	A87	6,2	Lille Vejle Å	0,006	24180	0	1209	48,36	12,09

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]
U38A	A32	0,04	Olsbæk	0,304	156	0	7,8	0,312	0,078
U38	A33	2,8	Olsbæk	0,304	10920	0	546	21,84	5,46
U39	A34	20	Olsbæk	0,525	78000	0	3900	156	39
U40	A34	0,7	Olsbæk	0,077	2730	0	136,5	5,46	1,365
U41	A34	0,1	Olsbæk	0,011	390	0	19,5	0,78	0,195
U42	A34	0,4	Olsbæk	0,044	1560	0	78	3,12	0,78
U43	A34	0,4	Olsbæk	0,044	1560	0	78	3,12	0,78
U44	A34	0,8	Olsbæk	0,088	3120	0	156	6,24	1,56
U46	A34	0,7	Olsbæk	0,077	2730	0	136,5	5,46	1,365
U45	A37	14	Olsbæk	0,04	54600	0	2730	109,2	27,3
U48	A38	0,7	Olsbæk	0,077	2730	0	136,5	5,46	1,365
U47	A39	21	Olsbæk	0,133	81900	0	4095	163,8	40,95
U49	A40	1,1	Olsbæk	0,121	4290	0	214,5	8,58	2,145
U50	A40	0,2	Olsbæk	0,022	780	0	39	1,56	0,39
U51	A41	11,8	Olsbæk	0,056	46020	0	2301	92,04	23,01
U52	A42	1	Olsbæk	0,11	3900	0	195	7,8	1,95
U54	A43	6,9	Olsbæk	0,025	26910	0	1345,5	53,82	13,455
U53	A44	2,5	Olsbæk	0,04	9750	0	487,5	19,5	4,875
U53A	A44	7	Olsbæk	0,102	27300	0	1365	54,6	13,65
U55	A45	2,5	Olsbæk	0,013	9750	0	487,5	19,5	4,875
U96	A74	1,3	Olsbæk	0,143	5070	0	253,5	10,14	2,535
U111	A88	5,7	Olsbæk	0,01	22230	0	1111,5	44,46	11,115
U112	A89	6	Olsbæk	0,005	23400	0	1170	46,8	11,7

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]
U6A	A19	4,7	Rørmoseløbet	0,009	18330	0	916,5	36,66	9,165
U5	A25	1,2	Rørmoseløbet	0,132	4680	0	234	9,36	2,34
U6	A25	3,4	Rørmoseløbet	0,37	13260	0	663	26,52	6,63
U4	A26	1	Rørmoseløbet	0,11	3900	0	195	7,8	1,95
U11	A28	9,8	Rørmoseløbet	0,031	38220	0	1911	76,44	19,11
U9	A28	9,8	Rørmoseløbet	0,031	38220	0	1911	76,44	19,11
U10	A29	10,3	Rørmoseløbet	0,04	40170	0	2008,5	80,34	20,085
U8	A29	10,3	Rørmoseløbet	0,04	40170	0	2008,5	80,34	20,085
U12	A30	1,5	Rørmoseløbet	0,165	5850	0	292,5	11,7	2,925

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	50,4	Vardegårdsløbet	0,172	196560	0	9828	393,12	98,28
U14	A31	1,9	Vardegårdsløbet	0,209	7410	0	370,5	14,82	3,705