

Type	Udløb fra regnvandskloak
------	--------------------------

Udløbsnummer	Oplandsareal (ha)	Befæstet areal til kloak (ha)	Bassinvolumen i opland (m ³)
U1.05C	10,43	4,34	191
U1.13	2,25	0,40	0
U1.14	6,89	1,54	0
U1.15	5,00	0,72	0
U1.17	5,28	2,37	0
U1.20	23,66	3,22	1041
U1.22	1,60	0,30	0
U1.23	1,86	0,29	0
U2.04	87,88	20,96	2802
U2.05	52,31	16,36	0
U2.06	14,03	4,51	0
U2.09	2,39	0,17	0
U2.10	1,69	0,20	0
U2.11	1,14	0,39	0
U2.12	0,86	0,25	254
U2.13	2,10	0,38	0
U2.14	55,80	20,34	161
U2.19	82,77	12,42	5608
U2.24	35,45	7,91	1415
U2.25	2,32	0,55	0
U2.50	2,19	0,85	0
U2.51	1,48	0,28	0
U2.63	0,49	0,00	0
U3.03	8,25	2,96	1017
U3.05	29,73	6,69	565
U3.06	5,44	1,88	1285
U3.10	15,06	2,11	2696
U3.12	3,42	1,01	0
U3.13	25,76	8,10	677
U3.15	49,91	15,20	860
U3.16	7,28	1,52	0
U3.19	24,37	4,27	123
U3.24	3,02	0,91	240
U3.26A	31,22	3,26	1300
U4.01	16,00	1,94	0
U4.02	7,74	1,12	110
U4.03	10,88	3,15	0
U4.04	35,44	10,57	0
U4.05	6,15	0,55	0
U4.07	0,55	0,09	0
U5.01	2,89	0,39	155
U5.02	0,43	0,07	0
U5.03	1,92	0,26	0
U5.04	4,95	0,51	0
U5.05	2,97	0,07	0
U5.06	5,70	1,31	0
U5.07	4,14	0,40	0
U5.08	2,04	0,45	60
U6.08	4,39	0,79	0
U6.09	2,92	0,92	0

Type	Udløb fra regnvandskloak
------	--------------------------

Recipient/udløbsnummer	Årlig udledning (m3/år)	Kvælstof (kg N/år)	Fosfor (kg P/år)	Organisk stof (kg COD/år)
Allerødgård Sø	1.444	2,9	0,7	72,2
U2.51	1.444	2,9	0,7	72,2
Drabæk	1.998	4,0	1,0	99,9
U1.23	1.523	3,0	0,8	76,1
U4.07	476	1,0	0,2	23,8
Ellebæk	28.391	56,8	14,2	1419,5
U1.05C	22.546	45,1	11,3	1127,3
U1.13	2.093	4,2	1,0	104,7
U1.15	3.751	7,5	1,9	187,6
Havelse Å	9.752	19,5	4,9	487,6
U3.06	9.752	19,5	4,9	487,6
Kajerød Å	8.003	16,0	4,0	400,1
U1.14	8.003	16,0	4,0	400,1
Kedelsø Å	53.118	106,2	26,6	2655,9
U3.10	10.975	22,0	5,5	548,8
U3.13	42.142	84,3	21,1	2107,1
Lynge Å	50.217	100,4	25,1	2510,8
U3.03	15.406	30,8	7,7	770,3
U3.05	34.811	69,6	17,4	1740,6
Privat vandløb til Kollerød Å	64.864	129,7	32,4	3243,2
U2.24	41.135	82,3	20,6	2056,7
U4.02	5.801	11,6	2,9	290,0
U5.01	2.039	4,1	1,0	102,0
U5.02	352	0,7	0,2	17,6
U5.03	1.330	2,7	0,7	66,5
U5.04	2.639	5,3	1,3	131,9
U5.05	357	0,7	0,2	17,9
U5.06	6.788	13,6	3,4	339,4
U5.07	2.084	4,2	1,0	104,2
U5.08	2.339	4,7	1,2	117,0
Privat vandløb ved Sortemosevej	4.440	8,9	2,2	222,0
U2.50	4.440	8,9	2,2	222,0
U2.63	0	0,0	0,0	0,0
Regnvandssø v. Horsemosen	1.904	3,8	1,0	95,2
U2.09	867	1,7	0,4	43,3
U2.10	1.037	2,1	0,5	51,8
Regnvandssø v. Søparken	140.037	280,1	70,0	7001,8
U2.05	85.060	170,1	42,5	4253,0
U4.04	54.977	110,0	27,5	2748,8
Rørmose Å	125.393	250,8	62,7	6269,6
U2.04	109.012	218,0	54,5	5450,6
U4.03	16.381	32,8	8,2	819,0
Rørmosen	23.470	46,9	11,7	1173,5
U2.06	23.470	46,9	11,7	1173,5
Sortemosen	5.329	10,7	2,7	266,5
U2.11	2.048	4,1	1,0	102,4
U2.12	1.295	2,6	0,6	64,7
U2.13	1.986	4,0	1,0	99,3
Sø på matr. nr. 1f, Sandholm, Bløvsrød	4.775	9,5	2,4	238,7
U6.09	4.775	9,5	2,4	238,7
Sø på matr. nr. 1g, Sandholm, Bløvsrød	4.121	8,2	2,1	206,1
U6.08	4.121	8,2	2,1	206,1
Sø på matr. nr. 24cb, Lynge By, Lynge	2.859	5,7	1,4	142,9
U2.25	2.859	5,7	1,4	142,9
Sø syd for Knud Rasmussens Vej	10.082	20,2	5,0	504,1
U4.01	10.082	20,2	5,0	504,1
Sø syd for Nymølle	7.923	15,8	4,0	396,1
U3.16	7.923	15,8	4,0	396,1
Sø ved Høvelte Kaserne	1.574	3,1	0,8	78,7
U1.22	1.574	3,1	0,8	78,7
Søer v. Bløvsrødhallen	12.305	24,6	6,2	615,2
U1.17	12.305	24,6	6,2	615,2
Søgrøften	170.319	340,6	85,2	8515,9

Type	Udløb fra regnvandskloak
------	--------------------------

Recipient/udløbsnummer	Årlig udledning (m ³ /år)	Kvælstof (kg N/år)	Fosfor (kg P/år)	Organisk stof (kg COD/år)
U2.14	105.750	211,5	52,9	5287,5
U2.19	64.569	129,1	32,3	3228,5
Uggeløse Sø	5.226	10,5	2,6	261,3
U3.12	5.226	10,5	2,6	261,3
Vassingerødløbet	125.790	251,6	62,9	6289,5
U3.15	79.041	158,1	39,5	3952,0
U3.19	22.197	44,4	11,1	1109,9
U3.24	4.735	9,5	2,4	236,8
U3.26A	16.960	33,9	8,5	848,0
U4.05	2.857	5,7	1,4	142,8
Privat vandløb øst for Sortemosen	16.726	33,5	8,4	836,3
U1.20	16.726	33,5	8,4	836,3