



Udløbsskema

Status

Udløbsdata				Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år
397-299R	(4)	SR		106-01.2.1	1,3	0,3				1.540	9	3	0,5
397-300R	(5)	SR		106-01.2.2	1,4	0,3				1.726	10	3	0,5
UR Bøged Stran		UR			0,0	0,0				3.626	506	123	26,0
UR Bønsvig-Sta		UR			0,0	0,0		48		123.135	197	1.106	67,0
UR Damme-Ask		UR			0,0	0,0				45.519	167	537	46,0
UR Fanefjord Sk		UR			0,0	0,0		2224		5.495	767	187	40,0
UR Jungshovve		UR			0,0	0,0				4.396	614	149	32,0
UR Kalvehave		UR			0,0	0,0				123.591	2.382	3.304	152,0
UR Petersværft		UR			0,0	0,0		48		333.853	2.090	2.400	157,0
UR Rasteplads		UR			0,0	0,0		45		21.980	877	615	139,0
UR Sprove		UR			0,0	0,0				5.495	767	187	40,0
UR Spurvekroge		UR			0,0	0,0				888			
UR Udby Kro		UR			0,0	0,0		1304		3.297	460	112	24,0
UR Ulvshale		UR			0,0	0,0				888			
UR Viemose Erh		UR			0,0	0,0				879	122	30	6,0
Sum :										676.308	8.968	8.756	730,0

Damme Vandløb

365-215		SR		308-02.1	0,4	0,3				1.382	8	3	0,4
365-216		SR		308-02.5	0,2	0,1				740	4	1	0,2
365-217		SR		308-02.3	0,1	0,1				311	2	1	0,1
365-218		SR		308-03.1, 308-01.1	3,5	2,3				11.339	68	23	3,4
365-219		SR		308-02.6	0,3	0,2				1.044	6	2	0,3
365-221		SR		308-02.4	0,1	0,1				293	2	1	0,1

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt





Udløbsskema

Status

Udløbsdata				Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Damme Vandløb

365-227R	SR			308-02.2	0,6	0,4				2.009	12	4	0,6
Sum :										17.118	102	35	5,1

Dybsø Fjord

397-202	SR				0,0	0,0		3521		0	0	0	0,0
397-341	OV			130-01.1	9,3	1,5		3521		2.000	60	24	4,0
397-368	OV-N				0,0	0,0		3521		0	0	0	0,0
397-369	OV-N				0,0	0,0		3521		0	0	0	0,0
Sum :										2.000	60	24	4,0

Ellegrøften

397-107	SR	650		110-02	15,9	3,8		2751		19.092	115	38	5,7
397-272	OV	900		110-05	9,1	2,2		2751		1.550	46	19	3,1
397-337	OV	650		110-01, 110-04	21,8	5,2		2751		2.300	69	28	4,6
397-339	OV			111-01	10,4	2,1				3.800	114	46	7,6
Sum :										26.742	344	131	21,0

Even Sø

377-219	SR			221-01	4,8	1,1		1384		5.731	34	11	1,7
Sum :										5.731	34	11	1,7

Fladbæk

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg
Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt





Udløbsskema

Status

Udløbsdata				Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Fladbæk

397-257	SR			102-06.2.3	0,4	0,1		1372		513	3	1	0,2
397-258	SR			102-06.2.2	1,1	0,3		1372		1.365	8	3	0,4
397-279	SR			102-06.3	7,5	1,8		1372		8.965	54	18	2,7
Sum :										10.843	65	22	3,3

Græshavegrøften

397-243	SR	5000		101-03.21.2, 101-03.31	6,9	3,1				15.276	92	31	4,6
397-270	SR	6000		102-07.1.1	46,5	11,2				55.857	235	67	5,0
397-318	OV			101-03.8	9,4	2,3				200	6	2	0,4
397-365	OV	517		101-01.2	12,2	2,9			0	100	3	1	0,2
397-406	SR	650		101-03.20	10,7	2,6				12.783	54	15	1,2
Sum :									0	84.216	390	116	11,4

Grønsund

UR Bogø	UR				0,0	0,0		45		61.229	169	227	34,0
UR Skipperbyen	UR				0,0	0,0		45		10.990	1.535	374	80,0
Sum :										72.219	1.704	601	114,0

Hjelm Bugt

365-222	SR			303-01.1	23,5	4,7		44		23.529	141	47	7,1
365-223	SR			303-01.2	2,9	0,6				2.867	17	6	0,9
365-224	SR			303-01.3	5,8	1,2				5.824	35	12	1,7
UR Feriehotel Ø	UR				0,0	0,0		44		4.396	614	149	32,0

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt





Udløbsskema

Status

Udløbsdata				Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Hjelm Bugt

UR Klintholm Ha	UR				0,0	0,0		44		35.244	57	165	12,0
UR Råbylille Str	UR				0,0	0,0				49.467	200	1.551	165,0
Sum :										121.327	1.064	1.930	218,7

Hulemosesø

397-229	SR			109-07, 102-06.1	12,5	2,8		1372					
397-264	SR			102-06.2.1	3,3	0,8		1372		4.015	24	8	1,2
Sum :										4.015	24	8	1,2

ingen (pileanlæg uden nedsivning)

UR Røddinge-S	UR				0,0	0,0				0	0	0	0,0
UR St. Lind 1 (v	UR				0,0	0,0				0	0	0	0,0
UR St. Lind 2 (sy	UR				0,0	0,0				0	0	0	0,0
UR St. Lind 4 (ø	UR				0,0	0,0				0	0	0	0,0
Sum :										0	0	0	0,0

jorden (nedsivning)

UR Feriekoloni	UR				0,0	0,0				0	0	0	0,0
UR Oddermose	UR				0,0	0,0				0	0	0	0,0
Sum :										0	0	0	0,0

Kastrup Grøft

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra rensenanlæg
Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt



Udløbsskema

Status

Udløbsdata				Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Kastrup Grøft

397-231	SR		450	109-01, 109-04	43,5	10,3		2752		51.411	219	63	4,9
Sum :										51.411	219	63	4,9

Kong Grøften

397-203	SR			119-01, 120-07	21,3	4,5		2754		22.276	134	45	6,7
Sum :										22.276	134	45	6,7

Koster Kanal

365-301	SR			301-50.2, 301-50.6	7,2	1,2				5.769	35	12	1,7
365-302	SR			301-51	5,0	0,8				4.002	24	8	1,2
Sum :										9.771	59	20	2,9

Køng Grøften

397-356	OV			120-01.3	22,6	3,6		2754		100	3	1	0,2
397-359	OV			120-01.02	18,6	3,0				23.700	711	284	47,4
397-360	OV			120-01.1	0,9	0,1		2754		5.600	168	67	11,2
Sum :										29.400	882	352	58,8

Køng Kanal

397-204	SR		4989	117-02.2, 117-01, 117-02.1	27,4	6,4				32.206	135	39	2,9
397-282	(12) SR				0,0	0,0				0	0	0	0,0

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renselanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt



Udløbsskema

Status

Udløbsdata				Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Køng Kanal

Sum : 32.206 135 39 2,9

Madevandløbet

361-303R	SR		500	409	4,5	0,7	1285		3.582	15	4	0,3
Sum :									3.582	15	4	0,3

Mejerirenden

397-207	SR		8000	108-03.1, 108-03.2, 108-03.3, 108-03.5, 108-03.6	76,7	18,3	1376		91.386	548	183	27,4
Sum :									91.386	548	183	27,4

Mern Å

361-201	SR			411-02.1, 411-03	3,9	0,8	1303		3.937	24	8	1,2
361-202	SR			410, 410-01	17,3	3,5	1285		17.256	104	35	5,2
361-251	SR			412, 413-01	20,7	4,1	1302		20.719	124	41	6,2
361-301R	(9) SR				0,0	0,0	1302		0	0	0	0,0
361-305R	(8) SR			413-02	8,3	1,7	1302		8.260	50	17	2,5
377-222	SR			229-01	5,1	0,8	1282		4.047	24	8	1,2
UR Mern	UR				0,0	0,0	1302		0	0	0	0,0
Sum :									54.219	326	109	16,3

Møllebæk

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra rensenanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt



Udløbsskema

Status

Udløbsdata				Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Møllebæk

361-213	SR			439-01	2,1	0,4		1298		2.116	13	4	0,6
361-216	SR			436-01	0,2	0,1		1295		552	3	1	0,2
Sum :										2.668	16	5	0,8

Næs Å

397-205	SR			108-01.6, 108-02.1, 108-02.2, 108-05.2	23,5	5,1		3533		25.697	125	39	4,4
397-206	SR			108-01.3	18,6	4,5		3533		22.318	134	45	6,7
397-254	SR	1650		112-01	12,7	2,5				12.735	53	15	1,1
397-271	SR			108-01.1, 108-01.2	5,6	1,3		3533		6.719	40	13	2,0
397-324	OV			108-04.2, 108-04.3	21,1	4,9		3533		6.150	184	74	12,3
397-358	OV			108-04.1	19,4	4,7		3533		2.500	75	30	5,0
397-361	OV			108-01.4	8,4	2,0		3533		2.400	72	29	4,8
397-362	OV			108-01.5	3,9	0,9		3533		350	10	4	0,7
Sum :										78.869	693	249	37,0

Præstegårdsgrøft, Møn

365-313	UR				0,0	0,0				0	0	0	0,0
365-313R	SR			307-01.2	12,7	5,1				25.328	152	51	7,6
365-314R	SR			307-01.1	13,9	5,6				27.750	167	56	8,3
Sum :										53.078	319	107	15,9

Præstegårdsgrøften

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra rensenanlæg
Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt



Udløbsskema

Status

Udløbsdata				Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Præstegårdsgroften

397-101	SR	3300	102-07.3, 102-07.4, 102-07.5, 110-03	19,4	4,1	2753				20.302	111	36	4,9
397-105	SR	230	101-03.7, 101-03.25	11,2	2,7					13.421	81	27	4,0
397-106	SR		101-06.2, 101-06.1	52,3	12,6					62.795	377	126	18,8
397-230	SR			0,0	0,0	2753				0	0	0	0,0
397-233	SR		102-07.1.5	0,3	0,1					320	2	1	0,1
397-234	SR		102-07.1.2	14,4	3,4					17.242	103	34	5,2
397-235	SR		102-07.1.4	1,2	0,3					1.487	9	3	0,4
397-236	SR		102-07.1.3	1,0	0,2					1.170	7	2	0,4
397-238	SR			0,0	0,0	2753				0	0	0	0,0
397-239	SR			0,0	0,0	2753				0	0	0	0,0
397-240	SR			0,0	0,0	2753				0	0	0	0,0
Sum :										116.737	690	229	33,8

Præstø Fjord

377-208	SR		201-17.1	0,3	0,1	47				354	2	1	0,1
377-209	SR		201-17.2	0,3	0,1	47				310	2	1	0,1
377-210	SR		201-06.2	0,9	0,2					1.067	6	2	0,3
377-211	SR		201-15	2,7	0,6	3679				3.197	19	6	1,0
377-212	SR		201-07.1.3	1,8	0,4	47				2.107	13	4	0,6
377-213	SR		201-07.1.2	8,0	1,9	3679				9.654	58	19	2,9
377-214	SR		201-07.1.1	11,2	2,7	47				13.449	81	27	4,0
377-216	SR		231-01.8, 231-01.7	1,9	0,5	3679				2.327	14	5	0,7
377-251	SR		201-13	0,9	0,2					1.131	7	2	0,3
377-252	SR		201-16.5	4,2	1,0	47				5.096	31	10	1,5

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra rens anlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt



Udløbsskema

Status

Udløbsdata				Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Præstø Fjord

377-254	SR			201-18	2,3	0,5		47		2.306	14	5	0,7
377-255	SR			201-11	1,9	0,4		3679		1.880	11	4	0,6
377-257	SR			201-09	0,7	0,1				660	4	1	0,2
377-314	OV		250	201-16.12, 201-16.6, 201-16.4	5,6	1,3		47		650	20	8	1,3
377-315	OV			230-01.1	5,5	1,3		3680		850	26	10	1,7
377-320	OV			201-16.7	2,5	0,6		47		170	5	2	0,3
377-321	OV			201-06.1	5,9	1,4		47		2.950	88	35	5,9
377-325	OV			201-08	5,5	1,1		47		8.750	262	105	17,5
377-326	OV			201-10	14,7	2,9				8.800	264	106	17,6
377-327	OV			201-12.1	7,7	1,8		3679		1.500	45	18	3,0
377-328	OV			201-14.1, 201-14.3, 201-14.4, 201-14.7, 201-14.8, 201-14.9, 201-20.1	40,1	9,6				35.400	1.062	425	70,8
377-400	OV		1340	201-00	0,9	0,2		3679		30	1	0	0,1
UR Præstø	UR				0,0	0,0		3679		803.485	2.769	3.163	359,0
Sum :										906.123	4.804	3.959	490,3

Risby Å

377-226	(13) SR			224-04.3	8,3	2,0		1279		9.994	42	12	0,9
Sum :										9.994	42	12	0,9

Rosager Bæk

377-203	SR			201-19.1, 201-19.3	12,6	3,0		1294		15.094	91	30	4,5
377-204	SR			201-02.2	4,5	1,1		1294		5.399	32	11	1,6

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt



Udløbsskema

Status

Udløbsdata				Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Rosager Bæk

377-205	SR			201-02.1, 201-01.3	3,8	1,0		1294		4.871	29	10	1,5
Sum :										25.364	152	51	7,6

Skvatten

377-318	(14) NN				0,0	0,0		1282		0	0	0	0,0
377-318R	SR			228-01.1	33,9	8,1		1282		40.697	244	81	12,2
UR Allerslev	UR				0,0	0,0		1282		0	0	0	0,0
Sum :										40.697	244	81	12,2

Stavreby Vest

377-220	SR			237-02.1, 237-02.4	3,5	0,8				4.187	19	6	0,5
377-224	SR			237-01.1	2,2	0,5		3520		2.640	16	5	0,8
377-256F	OV			238-04, 238-01.1	2,4	0,6		3520		300	9	4	0,6
Sum :										7.127	44	15	1,9

Stege Bugt

365-207	SR			301-26	5,4	3,0		49		15.249	91	30	4,6
365-208	SR			301-35	10,3	0,0		48		0	0	0	0,0
365-210	SR			301-28, 301-29	16,4	3,9				19.441	117	39	5,8
365-213	SR			301-19, 301-01.2, 301-13, 301-15, 301-18.1	61,8	24,8		48					
365-214	SR			301-01.3	3,0	0,8		48		4.138	25	8	1,2
365-220	SR			301-32.2, 301-34	11,0	2,2				10.998	66	22	3,3

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra rensesanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt



Udløbsskema

Status

Udløbsdata				Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Stege Bugt

365-226R	SR			301-02.3	0,3	0,2				870	5	2	0,3
365-307	OV			301-07, 301-09	6,9	2,8		48		600	18	7	1,2
365-310	OV			301-32.1	11,1	2,2				1.600	48	19	3,2
365-351	OV			301-03, 301-14, 301-01.4, 301-02.2	35,1	7,9		48		1.700	51	20	3,4
365-352	OV			301-04, 301-05, 301-10	21,3	3,0				20.700	621	248	41,4
365-353	OV			301-06	13,0	7,3		48		1.000	30	12	2,0
UR Mønsbroen	UR				0,0	0,0		48		27.455	2.739	867	190,0
UR Stege	UR				0,0	0,0		48		906.231	2.931	2.956	177,0
Sum :										1.009.982	6.742	4.230	433,4

Stege Nor

365-201	SR			301-30.1	5,5	1,5		2225		7.649	46	15	2,3
365-202	SR			301-30.2	2,7	0,8		49		3.816	23	8	1,1
365-203	SR			301-30.3	3,9	1,1		2225		5.434	33	11	1,6
365-204	SR			301-27.3	2,1	0,3		2225		1.678	10	3	0,5
365-205	SR			301.27.2	1,7	0,3		2225		1.323	8	3	0,4
365-206	SR			301-27.1	6,0	1,0		49		4.769	29	10	1,4
365-211	SR			301-08.1	0,1	0,0		49		120	1	0	0,0
365-212	SR			301-12	8,5	1,7		49		8.465	51	17	2,5
365-229	SR			301-33	3,9	0,8				3.932	24	8	1,2
365-306R	SR			301-06.1	0,8	0,5		49		2.709	16	5	0,8
365-308F	OV		250	301-08	12,7	5,1		49		8.100	243	97	16,2
365-308R	SR		416,66667	301-08.2	1,1	0,7		49		3.571	21	7	1,1
365-309	OV			301-31.2	11,8	1,9		2225		500	15	6	1,0

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt



Udløbsskema

Status

Udløbsdata				Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Stege Nor

365-354	OV			301-11	9,2	1,5		49		750	22	9	1,5
365-355	OV			301-11.1	3,8	0,6		49		200	6	2	0,4
Sum :										53.016	548	201	32,1

Stensby Møllebæk

361-209	SR		3800	450-01, 450-02, 450-02.1, 450-02.2, 450-04	78,8	15,8		3524		78.839	435	141	19,2
361-252	SR			450-03	12,0	2,4		3524		12.040	72	24	3,6
Sum :										90.879	507	165	22,8

Storstrømmen

397-104	SR			101-02.3	5,3	1,3				6.404	38	13	1,9
397-208	SR			104-01.1	41,3	3,3		45		16.528	99	33	5,0
397-209	SR			104-01.2	0,6	0,0		45		222	1	0	0,1
397-210	SR			104-01.3	5,6	0,4		45		2.243	13	4	0,7
397-211	SR			104-01.4	20,5	1,6		45		8.218	49	16	2,5
397-215	SR				0,0	0,0		45		0	0	0	0,0
397-216	SR				0,0	0,0		45		0	0	0	0,0
397-218	SR			101-03.18	16,0	1,3				6.413	38	13	1,9
397-219F	OV		2000	101-03.5, 101-03.16, 101-03.3	40,0	9,6		45		22.400	672	269	44,8
397-219R	SR		550	101-03.2	14,5	3,5		45		17.371	104	35	5,2
397-220	SR		440	101-03.14, 101-03.6	45,3	10,9		45		54.356	326	109	16,3
397-221	SR				0,0	0,0		45		0	0	0	0,0

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra rensenanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt





Udløbsskema

Status

Udløbsdata				Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Storstrømmen

397-223	SR			101-03.26	0,7	0,3		45		1.452	9	3	0,4
397-224	SR				0,0	0,0		45		0	0	0	0,0
397-225	SR				0,0	0,0		45		0	0	0	0,0
397-226	SR			101-01.5	2,9	0,7		45		3.508	21	7	1,1
397-227	SR			101-05.1	28,6	6,9				34.321	206	69	10,3
397-228	SR	350		102-01.4, 102-04.4	8,2	2,0				9.895	59	20	3,0
397-244	SR			101-03.23, 101-03.22	11,9	2,9				14.263	86	29	4,3
397-245	SR			101-03.21.1	5,8	1,4				6.916	41	14	2,1
397-246	SR			101-03.12	1,7	0,4		45		1.986	12	4	0,6
397-247	SR			101-03.28	1,0	0,4		45		2.032	12	4	0,6
397-248	SR			101-03.27	0,2	0,1		45		500	3	1	0,1
397-249	SR			101-03.21	0,4	0,2		45		770	5	2	0,2
397-250	SR			101-03	3,0	1,2		45		6.044	36	12	1,8
397-251	SR			101-03.19	0,3	0,1		45		659	4	1	0,2
397-252	SR			101-03.29	1,8	0,7		45		3.631	22	7	1,1
397-253	SR	923		101-03.4, 101-02.2, 101-03.1, 101-03.32	45,0	11,5		45		57.620	346	115	17,3
397-256	SR			102-01.2	1,6	0,4		45		1.977	12	4	0,6
397-259	SR			101-01.4	1,5	0,4		45		1.847	11	4	0,6
397-262	SR			101-03.24, 101-03.1b	4,4	1,1				5.327	32	11	1,6
397-274	SR	375		102-01.5	3,9	0,9				4.718	28	9	1,4
397-315	OV			101-03.13	2,2	0,5		45		30	1	0	0,1
397-316	OV			101-03.15	4,1	1,0				150	4	2	0,3
397-320	OV	800		101-01.3-P, 101-01.10	28,2	6,8		45		200	6	2	0,4
397-332	OV			101-03.9	11,1	2,7		45		1.000	30	12	2,0

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra rensenanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt





Udløbsskema

Status

Udløbsdata				Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Storstrømmen

397-333	OV			101-03.11, 101-03.10	9,7	2,3		45		14.700	441	176	29,4
397-344	OV			102-01.3	18,6	4,5		45		17.000	510	204	34,0
397-355	OV			133	1,8	0,3				100	3	1	0,2
397-357	OV			102-01.6	0,8	0,2				50	2	1	0,1
397-370	OV			101-01.6, 101-03.1a	2,3	0,6				100	3	1	0,2
397-371	OV-N				0,0	0,0				0	0	0	0,0
397-401	SR			105-01	11,8	0,9		45		4.718	28	9	1,4
397-403	SR			101-02.5	27,3	4,4		45		21.819	131	44	6,5
397-404	SR			101-02.6.2	18,2	2,9				14.558	87	29	4,4
397-405	SR			101-02.6.1, 101-02.6.3	11,2	1,8				8.964	54	18	2,7
UR Ternevej	UR				0,0	0,0		45		2.747	384	93	20,0
UR Vordingborg	UR				0,0	0,0		45		2.763.844	11.831	13.730	1.349,0
Sum :										3.141.601	15.800	15.130	1.576,2

Sørende

377-221	OV	833,33333		224-01.1, 224-01.2	43,4	10,1		1279		900	27	11	1,8
377-221R	SR	1100		224-06.1	2,7	0,6		1279		3.247	19	6	1,0
Sum :										4.147	46	17	2,8

Trællemarksgrøften

397-222	SR			101-02.4.2	3,3	0,8				3.921	24	8	1,2
397-268	SR			101-02.4.1, 101-03.30	33,2	8,2				41.156	247	82	12,3
397-269	SR			101-01.7, 101-02.1	48,4	11,6				58.136	349	116	17,4

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt





Udløbsskema

Status

Udløbsdata				Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Trællemarksgrøften

Sum : 103.213 620 206 31,0

Tubæk Å

377-206	SR	218-01.1	20,3	4,9	1294	24.312	146	49	7,3			
377-207	SR	218-01.3	0,3	0,1	1383	334	2	1	0,1			
377-217	SR	201-01.2.1	0,6	0,2	1294	1.247	7	2	0,4			
377-218	SR	201-01.2.2	0,9	0,3	1294	1.734	10	3	0,5			
377-225	SR		0,0	0,0	1294	0	0	0	0,0			
377-259	SR		0,0	0,0	1294	0	0	0	0,0			
377-308	OV	201-01.1	2,9	1,1	1294	3.000	90	36	6,0			
377-309	OV	201-16.11, 201-16.3	1,2	0,4	1294	110	3	1	0,2			
377-311	OV	201-03.1	10,0	4,0	1294	8.750	262	105	17,5			
377-322	OV	201-04.1, 201-04.2, 201-04.4	37,5	9,3	3679	9.400	282	113	18,8			
377-324	OV	201-16.1, 201-16.13	5,0	1,2	1294	1.300	39	16	2,6			
377-355	OV	201-16.2	5,6	1,3	1294	1.000	30	12	2,0			
Sum :									51.187	871	338	55,4

Ulvssund

361-203	SR	446-02	6,7	1,3	48	6.735	40	13	2,0
361-204	SR	446-06	1,6	0,3	48	1.587	10	3	0,5
361-205	SR	442	60,8	12,2		60.780	365	122	18,2
361-206	SR	445-02	4,6	0,9	48	4.619	28	9	1,4
361-207	SR	445-03	5,4	1,1	48	5.379	32	11	1,6

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt



Udløbsskema

Status

Udløbsdata				Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Ulvssund

361-210	SR			446-05	7,1	1,4		48		7.137	43	14	2,1
361-211	SR			446-07	0,7	0,1		48		659	4	1	0,2
361-306	OV			443	8,9	1,8				5.200	156	62	10,4
361-351	OV			444	4,4	0,9		48		4.000	120	48	8,0
Sum :										96.096	798	283	44,5

Vandløb til Østerskov

361-212	SR			441-01, 441-02	4,5	0,9				4.503	27	9	1,4
361-307	OV			440, 440-02.1	7,1	1,4				2.300	69	28	4,6
361-308	OV			440-02.2	4,7	0,9				2.300	69	28	4,6
Sum :										9.103	165	65	10,6

Vasebæk

377-253	SR			231-01.2, 231-01.1, 231-02	9,5	2,3				11.348	68	23	3,4
377-301	OV			233-01	6,2	1,5				550	16	7	1,1
Sum :										11.898	84	30	4,5

Vintersbølle Bæk

397-212	SR			103-03	1,7	0,4				1.985	12	4	0,6
397-213	SR			102-05.1	5,2	1,2				6.199	37	12	1,9
397-278	(1) SR				0,0	0,0				0	0	0	0,0
397-280	SR			103-01, 103-01.1	1,6	0,3				1.255	8	3	0,4

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra rensenanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt



Udløbsskema

Status

Udløbsdata				Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Vintersbølle Bæk

397-281	SR			102-06.4, 102-06.7	10,3	2,5		1372		12.351	56	17	1,6
O17R	SR		1250	102-02.1, 102-02.2, 102-02.3, 102-03.1, 102-03.2, 102-03.3, 102-04.3, 102-04.5	47,7	11,4				57.189	310	100	13,3
Sum :										78.979	423	136	17,7

Øager Vandløb

397-201	SR		800	117-03.1	18,4	3,7		1343		18.389	110	37	5,5	
397-273	SR			117-06.2, 117-03.2	4,3	1,0				4.804	29	10	1,4	
Sum :										23.193	139	47	7,0	
Sum:										0	7.228.721	48.820	38.005	4.068,9

Bemærkninger

- 1) Ved store regnskyl er der overløb af overfladevand fra delopland
- 4) 2020.08.10 / NFR: Udløb tilføjet. Recipient: ?
- 5) 2020.08.10 / NFR: Udløb tilføjet. Recipient: ?
- 8) 2020.08.10 / NFR: Udløb oprettet som regnvandsudløb. Tjek præ
- 9) 2020.08.10 / NFR: Udløb oprettet som regnvandsudløb. Tjek præ
- 12) Overløb fra regnvandsbassin (udløb 397-204).
- 13) Find rigtig placering.
- 14) Nedlagt [NOTESLET]

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

