



Udløbsskema

Status

Udløbsdata		Oplandsdata			Afløbsdata								
Udløb	Type	Rensning	Bassin	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		1,3	0,3				1.540	9	3	0,5	
397-300R	(5)	SR		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 Bømsvig-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 Faneålfjord 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 Petersværf		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 Efh		UR		0,0	0,0				879	122	30	6,0	
Sum :										676.308	8.968	8.756	730,0
Damme Vandløb													
365-215		SR		0,4	0,3				1.382	8	3	0,4	
365-216		SR		0,2	0,1				740	4	1	0,2	
365-217		SR		0,1	0,1				311	2	1	0,1	
365-218		SR		3,5	2,3				11.339	68	23	3,4	
365-219		SR		0,3	0,2				1.044	6	2	0,3	
365-221		SR		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





Udløbskema

Status

Udløbsdata		Oplandsdata			Afløbsdata							
Udløb	Type	Rensning	Bassin	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			0,6	0,4				2.009	12	4	0,6
									17.118	102	35	5,1
								Sum :				

Dybsø Fjord

397-202	SR			0,0	0,0		3521		0	0	0	0,0
397-341	OV			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	15,9	3,8		2751		19.092	115	38	5,7
397-272	OV		900	9,1	2,2		2751		1.550	46	19	3,1
397-337	OV		650	21,8	5,2		2751		2.300	69	28	4,6
397-339	OV			10,4	2,1				3.800	114	46	7,6
								Sum :	26.742	344	131	21,0

Even Sø

377-219	SR			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: Skumbæret I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt





Udløbskema

Status

Udløbsdata			Oplandsdata			Afløbsdata						
Udløb	Type	Rensning	Bassin	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			0,4	0,1		1372		513	3	1	0,2
397-258	SR			1,1	0,3		1372		1.365	8	3	0,4
397-279	SR			7,5	1,8		1372		8.965	54	18	2,7
								Sum :	10.843	65	22	3,3
Grøshavegrøften												
397-243	SR		5000	6,9	3,1				15.276	92	31	4,6
397-270	SR		6000	46,5	11,2				55.857	235	67	5,0
397-318	OV			9,4	2,3				200	6	2	0,4
397-365	OV		517	12,2	2,9			0	100	3	1	0,2
397-406	SR		650	10,7	2,6				12.783	54	15	1,2
								Sum :	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			23,5	4,7		44		23.529	141	47	7,1
365-223	SR			2,9	0,6				2.867	17	6	0,9
365-224	SR			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												



Udløbskema

Status

Udløbsdata			Oplandsdata			Afløbsdata						
Udløb	Type	Rensning	Bassin	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	0,0	44		35.244	57	165	12,0
UR	Råbylille	Str	UR	0,0	0,0	0,0			49.467	200	1.551	165,0
Sum :												
									121.327	1.064	1.930	218,7

Hulemosesø

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

ingen (pileanlæg uden nedsvivning)

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

jorden (nedsvivning)

UR	Feriekoloni	UR	UR	0,0	0,0	0,0			0	0	0	0,0
UR	Oddermose	UR	UR	0,0	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 renseanlæg
Rensning R: Rist O: Oleudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt





Udløbskema

Status

Udløbsdata			Oplandsdata			Afløbsdata						
Udløb	Type	Rensning	Bassin	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 renseanlæg

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





Udløbsskema

Status

Udløbsdata		Oplandsdata			Afløbsdata							
Udløb	Type	Rensning	Bassin	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	4,5	0,7		1285		3.582	15	4	0,3
									3.582	15	4	0,3
									Sum :			

Mejerirenden

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

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 (ø)	SR			0,0	0,0		1302		0	0	0	0,0	
361-305R (ø)	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 rensaneanlæg
Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt





Udløbskema

Status

Udløbsdata		Oplandsdata			Afløbsdata							
Udløb	Type	Rensning	Bassin	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			2,1	0,4		1298		2.116	13	4	0,6
361-216	SR			0,2	0,1		1295		552	3	1	0,2
				Sum :					2.668	16	5	0,8

Næs Å

397-205	SR			23,5	5,1		3533		25.697	125	39	4,4
397-206	SR			18,6	4,5		3533		22.318	134	45	6,7
397-254	SR		1650	12,7	2,5		3533		12.735	53	15	1,1
397-271	SR			5,6	1,3		3533		6.719	40	13	2,0
397-324	OV			21,1	4,9		3533		6.150	184	74	12,3
397-358	OV			19,4	4,7		3533		2.500	75	30	5,0
397-361	OV			8,4	2,0		3533		2.400	72	29	4,8
397-362	OV			3,9	0,9		3533		350	10	4	0,7
				Sum :					78.869	693	249	37,0

Præstegårdsgroft, Møn

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

Præstegårdsgroften

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





Udløbsskema

Status

Udløbsdata		Oplandsdata			Afløbsdata							
Udløb	Type	Rensning	Bassin	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
Præstegårdsgrøften												
397-101	SR		3300	19,4	4,1		2753		20.302	111	36	4,9
				102-07.3, 102-07.4, 102-07.5, 110-03								
397-105	SR		230	11,2	2,7				13.421	81	27	4,0
				101-03.7, 101-03.25								
397-106	SR			52,3	12,6				62.795	377	126	18,8
				101-06.2, 101-06.1								
397-230	SR			0,0	0,0		2753		0	0	0	0,0
				102-07.1.5								
397-233	SR			0,3	0,1				320	2	1	0,1
				102-07.1.2								
397-234	SR			14,4	3,4				17.242	103	34	5,2
				102-07.1.4								
397-235	SR			1,2	0,3				1.487	9	3	0,4
				102-07.1.3								
397-236	SR			1,0	0,2				1.170	7	2	0,4
				102-07.1.3								
397-238	SR			0,0	0,0		2753		0	0	0	0,0
				102-07.1.3								
397-239	SR			0,0	0,0		2753		0	0	0	0,0
				102-07.1.3								
397-240	SR			0,0	0,0		2753		0	0	0	0,0
				102-07.1.3								
								Sum :	116.737	690	229	33,8
Præstø Fjord												
377-208	SR			0,3	0,1		47		354	2	1	0,1
				201-17.1								
377-209	SR			0,3	0,1		47		310	2	1	0,1
				201-17.2								
377-210	SR			0,9	0,2				1.067	6	2	0,3
				201-06.2								
377-211	SR			2,7	0,6		3679		3.197	19	6	1,0
				201-15								
377-212	SR			1,8	0,4		47		2.107	13	4	0,6
				201-07.1.3								
377-213	SR			8,0	1,9		3679		9.654	58	19	2,9
				201-07.1.2								
377-214	SR			11,2	2,7		47		13.449	81	27	4,0
				201-07.1.1								
377-216	SR			1,9	0,5		3679		2.327	14	5	0,7
				231-01.8, 231-01.7								
377-251	SR			0,9	0,2				1.131	7	2	0,3
				201-13								
377-252	SR			4,2	1,0		47		5.096	31	10	1,5
				201-16.5								

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





Udløbskema

Status

Udløb	Udløbsdata		Deloplande	Oplandsdata			Opland	Afløbsdata				
	Type	Rensning		Bassin	A	A(red)		Qa	Overløb	Vandm.	BOD	Total N
-	-	-	m ³	ha	ha	l/s	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år	kg/år
Præstø Fjord												
377-254	SR			2,3	0,5		47	2.306	14	5	0,7	
377-255	SR			1,9	0,4		3679	1.880	11	4	0,6	
377-257	SR			0,7	0,1			660	4	1	0,2	
377-314	OV		250	5,6	1,3		47	650	20	8	1,3	
377-315	OV			5,5	1,3		3680	850	26	10	1,7	
377-320	OV			2,5	0,6		47	170	5	2	0,3	
377-321	OV			5,9	1,4		47	2.950	88	35	5,9	
377-325	OV			5,5	1,1		47	8.750	262	105	17,5	
377-326	OV			14,7	2,9			8.800	264	106	17,6	
377-327	OV			7,7	1,8		3679	1.500	45	18	3,0	
377-328	OV			40,1	9,6			35.400	1.062	425	70,8	
				201-14.1, 201-14.3, 201-14.4, 201-14.7, 201-14.8, 201-14.9, 201-20.1								
377-400	OV		1340	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			8,3	2,0		1279	9.994	42	12	0,9	
								Sum :	9.994	42	12	0,9
Rosager Bæk												
377-203	SR			12,6	3,0		1294	15.094	91	30	4,5	
377-204	SR			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: Oleudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbæret I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt





Udløbskema

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 rensaneanlæg

Rensning R: Rist O: Oleudskiller 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 rensesanlæg

Rensning R: Rist O: Oleudskiller 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		45		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 rensaneanlæg

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 renseanlæg

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





Udløbskema

Status

Udløbsdata			Oplandsdata				Afløbsdata					
Udløb	Type	Rensning	Bassin	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			9,7	2,3		45		14.700	441	176	29,4
397-344	OV			18,6	4,5		45		17.000	510	204	34,0
397-355	OV			1,8	0,3				100	3	1	0,2
397-357	OV			0,8	0,2				50	2	1	0,1
397-370	OV			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			11,8	0,9		45		4.718	28	9	1,4
397-403	SR			27,3	4,4		45		21.819	131	44	6,5
397-404	SR			18,2	2,9				14.558	87	29	4,4
397-405	SR			11,2	1,8				8.964	54	18	2,7
UR Temevej	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
									3.141.601	15.800	15.130	1.576,2
									Sum :			

Sørende

377-221	OV			43,4	10,1		1279		900	27	11	1,8
377-221R	SR			2,7	0,6		1279		3.247	19	6	1,0
									4.147	46	17	2,8
									Sum :			

Trællemarkgrøften

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

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

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





Udløbskema Status

Udløbsdata		Oplandsdata			Afløbsdata							
Udløb	Type	Rensning	Bassin	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

Trællemærksgrøften

Sum : 103.213 620 206 31,0

Tubæk A

377-206	SR			20,3	4,9		1294		24.312	146	49	7,3
377-207	SR			0,3	0,1		1383		334	2	1	0,1
377-217	SR			0,6	0,2		1294		1.247	7	2	0,4
377-218	SR			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			2,9	1,1		1294		3.000	90	36	6,0
377-309	OV			1,2	0,4		1294		110	3	1	0,2
377-311	OV			10,0	4,0		1294		8.750	262	105	17,5
377-322	OV			37,5	9,3		3679		9.400	282	113	18,8
377-324	OV			5,0	1,2		1294		1.300	39	16	2,6
377-355	OV			5,6	1,3		1294		1.000	30	12	2,0
									51.187	871	338	55,4

Ulvssund

361-203	SR			6,7	1,3		48		6.735	40	13	2,0
361-204	SR			1,6	0,3		48		1.587	10	3	0,5
361-205	SR			60,8	12,2				60.780	365	122	18,2
361-206	SR			4,6	0,9		48		4.619	28	9	1,4
361-207	SR			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: Skumbæret I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt





Udløbsskema

Status

Udløbsdata			Oplandsdata			Afløbsdata						
Udløb	Type	Rensning	Bassin	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			7,1	1,4		48		7.137	43	14	2,1
361-211	SR			0,7	0,1		48		659	4	1	0,2
361-306	OV			8,9	1,8				5.200	156	62	10,4
361-351	OV			4,4	0,9		48		4.000	120	48	8,0
								Sum :	96.096	798	283	44,5
Vandløb til Østerskov												
361-212	SR			4,5	0,9				4.503	27	9	1,4
361-307	OV			7,1	1,4				2.300	69	28	4,6
361-308	OV			4,7	0,9				2.300	69	28	4,6
								Sum :	9.103	165	65	10,6
Vasebæk												
377-253	SR			9,5	2,3				11.348	68	23	3,4
377-301	OV			6,2	1,5				550	16	7	1,1
								Sum :	11.898	84	30	4,5
Vintersbølle Bæk												
397-212	SR			1,7	0,4				1.985	12	4	0,6
397-213	SR			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			1,6	0,3				1.255	8	3	0,4

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

Øger Vandløb

397-201	SR		800	18,4	3,7		1343		18.389	110	37	5,5
397-273	SR			4,3	1,0				4.804	29	10	1,4
				117-06.2, 117-03.2					23.193	139	47	7,0
									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 tilføjjet. Recipient: ?
- 5) 2020.08.10 / NFR: Udløb tilføjjet. 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: Oleudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

