



Udløbskema Plan

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløb	Udløbsdata			Deloplande	Oplandsdata			Oppland	Afløbsdata			
	Type	Rensning	Bassin		Status	A	A(red)		Qa	Overløb	Vandm.	BOD
-	-	-	m ³	-	ha	ha	l/s	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år
397-275	SR		P		0,0	0,0			0	0	0	0,0
397-299R	SR		S+P	106-01.2.1	1,3	0,3			1.540	9	3	0,5
397-300R	SR		S+P	106-01.2.2	1,4	0,3			1.726	10	3	0,5
UR Bøged Stra	UR		S+P		0,0	0,0			3.626	506	123	26,0
UR Bønsvig-St	UR		S+P		0,0	0,0	48		123.135	197	1.106	67,0
UR Damme-As	UR		S+P		0,0	0,0			45.519	167	537	46,0
UR Fanebjerg S	UR		S+P		0,0	0,0	2224		5.495	767	187	40,0
UR Jungshovve	UR		S+P		0,0	0,0			4.396	614	149	32,0
UR Kalvehave	UR		S+P		0,0	0,0			123.591	2.382	3.304	152,0
UR Petersværft	UR		S+P		0,0	0,0	48		333.853	2.090	2.400	157,0
UR Rasteplads	UR		S+P		0,0	0,0	45		21.980	877	615	139,0
UR Sprove	UR		S+P		0,0	0,0			5.495	767	187	40,0
UR Spurvekrog	UR		S+P		0,0	0,0			999			
UR Udby Kro	UR		S+P		0,0	0,0	1304		3.297	460	112	24,0
UR Ulvshale	UR		S+P		0,0	0,0			999			
UR Viemose Er	UR		S+P		0,0	0,0			0	0	0	0,0
									Sum :	675.651	8.846	8.726
												724,0

Damme Vandløb												
365-215	SR		S+P	308-02.1	0,4	0,3			1.382	8	3	0,4
365-216	SR		S+P	308-02.5	0,2	0,1			740	4	1	0,2
365-217	SR		S+P	308-02.3	0,1	0,1			311	2	1	0,1
365-218	SR		S+P	308-03.1, 308-01.1	3,5	2,3			11.339	68	23	3,4
365-219	SR		S+P	308-02.6	0,3	0,2			1.044	6	2	0,3

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

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





Udløbskema Plan

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløb	Udløbsdata			Oplandsdata			Deloplande			Oplandsdata			Afløbsdata				
	Type	Rensning	Bassin	Status	A	A (red)	Qa	Opland	A	A (red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	l/s	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år
Damme Vandløb																	
365-221	SR			S+P	0,1	0,1	0,1		0,1	0,1				293	2	1	0,1
365-227R	SR			S+P	0,6	0,4			0,6	0,4				2.009	12	4	0,6
													Sum :	17.118	102	35	5,1
Dybsø Fjord																	
397-202	SR		320	S+P	9,3	1,5		3521	9,3	1,5		3521	7.467	31	9	0,7	0,7
397-341	OV			S+P	0,0	0,0		3521	0,0	0,0		3521	0	0	0	0,0	0,0
397-368	OV-N			S+P	0,0	0,0		3521	0,0	0,0		3521	0	0	0	0	0,0
397-369	OV-N			S+P	0,0	0,0		3521	0,0	0,0		3521	0	0	0	0	0,0
													Sum :	7.467	31	9	0,7
Ellegrøften																	
397-272R	SR		1550	P	110-05, 110-01, 110-04	30,9	7,4	1373	30,9	7,4		1373	37.054	222	74	11,1	11,1
397-107	SR		650	S+P	110-02, 110-07	33,4	7,3	2751	33,4	7,3		2751	36.614	220	73	11,0	11,0
397-272	OV			S+P	0,0	0,0		2751	0,0	0,0		2751	0	0	0	0,0	0,0
397-337	OV			S+P	0,0	0,0		2751	0,0	0,0		2751	0	0	0	0,0	0,0
397-339	OV			S+P	0,0	0,0			0,0	0,0			0	0	0	0,0	0,0
													Sum :	73.668	442	147	22,1
Even Sø																	
377-219	SR			S+P	4,8	1,1		1384	4,8	1,1		1384	5.731	34	11	1,7	1,7
													Sum :	5.731	34	11	1,7

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 Plan

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløb	Udløbsdata			Oplandsdata			Afløbsdata				
	Type	Rensning	Bassin	A	A(red)	Qa	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		S+P	0,4	0,1	1372	513	3	1	0,2	
397-258	SR		S+P	1,1	0,3	1372	1.365	8	3	0,4	
397-279	SR		S+P	7,5	1,8	1372	8.965	54	18	2,7	
							Sum :	10.843	65	22	3,3
Grøshavegrøften											
397-243	SR		S+P	6,9	3,1		15.276	92	31	4,6	
397-270	SR		S+P	46,5	11,2		55.857	235	67	5,0	
397-318	OV		S+P	0,0	0,0		0	0	0	0,0	
397-365	OV		S+P	0,0	0,0		0	0	0	0,0	
397-406	SR		S+P	10,7	2,6		12.783	54	15	1,2	
							Sum :	83.916	381	113	10,8
Grønsund											
UR Bogø	UR		S+P	0,0	0,0	45	61.229	169	227	34,0	
UR Skipperbye	UR		S+P	0,0	0,0	45	10.990	1.535	374	80,0	
							Sum :	72.219	1.704	601	114,0
Hjelm Bugt											
365-225	SR		P	301-31.2, 301-50.4	3,3	2225	16.296	85	27	3,5	
365-222	SR		S+P	303-01.1	4,7	44	23.529	141	47	7,1	
365-223	SR		S+P	303-01.2	0,6		2.867	17	6	0,9	
365-224	SR		S+P	303-03, 303-01.3	1,7		8.558	51	17	2,6	
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		



Udløbskema Plan

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata		Oplandsdata		Deloplande		Afløbsdata							
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	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 Feriehotel	UR			S+P	0,0	0,0		44		4.396	614	149	32,0
UR Klimtholm H	UR			S+P	0,0	0,0		44		35.244	57	165	12,0
UR Råbylille Str	UR			S+P	0,0	0,0				49.467	200	1.551	165,0
Sum :													
										140.357	1.165	1.962	222,9

Hulemosesø

397-229	SR			S+P	12,5	2,9		1372		14.321	86	29	4,3
397-264	SR			S+P	3,3	0,8		1372		4.015	24	8	1,2
Sum :													
										18.336	110	37	5,5

ingen (pileanlæg uden nedsvivning)

UR Røddinge-S	UR			S+P	0,0	0,0				0	0	0	0,0
UR St. Lind 1 (v)	UR			S+P	0,0	0,0				0	0	0	0,0
UR St. Lind 2 (s)	UR			S+P	0,0	0,0				0	0	0	0,0
UR St. Lind 4 (UR			S+P	0,0	0,0				0	0	0	0,0
Sum :													
										0	0	0	0,0

jorden (nedsvivning)

UR Feriekoloni	UR			S+P	0,0	0,0				0	0	0	0,0
UR Oddermose	UR			S+P	0,0	0,0				0	0	0	0,0
Sum :													
										0	0	0	0,0

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 Plan

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløb	Udløbsdata			Oplandsdata			Afløbsdata				
	Type	Rensning	Bassin	A	A(red)	Qa	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	43,5	10,3			51.411	219	63	4,9
			S+P	109-01, 109-04			2752	51.411	219	63	4,9
							Sum :	51.411	219	63	4,9
Kong Grøften											
397-203	SR		720	44,8	8,2			41.061	214	68	8,5
			S+P	119-01, 120-01.1, 120-07, 120-01.3			2754	41.061	214	68	8,5
							Sum :	41.061	214	68	8,5
Koster Kanal											
365-301	SR		S+P	301-50.2, 301-50.6	7,2	1,2		5.769	35	12	1,7
365-302	SR		S+P	301-51	5,0	0,8		4.002	24	8	1,2
							Sum :	9.771	59	20	2,9
Køng Grøften											
397-283	SR		680	18,6	3,0			14.883	63	18	1,3
397-356	OV		S+P	0,0	0,0		2754	0	0	0	0,0
397-359	OV		S+P	0,0	0,0			0	0	0	0,0
397-360	OV		S+P	0,0	0,0		2754	0	0	0	0,0
							Sum :	14.883	63	18	1,3
Køng Kanal											
397-204	SR		4989	36,1	6,4						
			S+P	117-07, 117-01, 117-02.1, 117-02.2							
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 Plan

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløb	Udløbsdata			Oplandsdata			Afløbsdata				
	Type	Rensning	Bassin	A	A(red)	Qa	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											
397-282	SR		S+P	0,0	0,0			0	0	0	0,0
Sum :											
Madevandløbet											
361-303R	SR		S+P	4,8	0,8	1285		3.915	17	5	0,4
Sum :											
Mejerirenden											
397-207	SR		S+P	115,9	27,7	1376		138.355	830	277	41,5
Sum :											
Mern A											
361-201	SR		S+P	8,8	1,8	1303		8.822	53	18	2,6
361-202	SR		S+P	17,3	3,5	1285		17.256	104	35	5,2
361-251	SR	4500	S+P	25,5	4,1	1302		20.719	124	41	6,2
361-301R	SR		S+P	0,0	0,0	1302		0	0	0	0,0
361-305R	SR		S+P	8,3	1,7	1302		8.260	50	17	2,5
377-222	SR		S+P	5,1	0,8	1282		4.047	24	8	1,2
UR Mern	UR		S+P	0,0	0,0	1302		0	0	0	0,0
Sum :											

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 Plan

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløb	Udløbsdata			Oplandsdata			Afløbsdata				
	Type	Rensning	Bassin	A	A(red)	Qa	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		S+P	2,1	0,4	1298		2.116	13	4	0,6
361-216	SR		S+P	0,2	0,1	1295		552	3	1	0,2
							Sum :	2.668	16	5	0,8
Næs Å											
397-205	SR		S+P	40,4	9,2	3533		45.992	237	75	9,2
397-206	SR		S+P	31,0	7,4	3533		37.146	223	74	11,1
397-254	SR		S+P	12,7	2,5			12.735	53	15	1,1
397-271	SR		S+P	5,6	1,3	3533		6.719	40	13	2,0
397-324	OV		S+P	1,4	0,2	3533		300	9	4	0,6
397-358	OV		S+P	0,0	0,0	3533		0	0	0	0,0
397-361	OV		S+P	0,0	0,0	3533		0	0	0	0,0
397-362	OV		S+P	0,0	0,0	3533		0	0	0	0,0
							Sum :	102.892	562	181	24,1
Præstegårdsgroft, Møn											
365-313	UR		S+P	0,0	0,0			0	0	0	0,0
365-313R	SR		S+P	12,7	5,1			25.328	106	30	2,3
365-314R	SR		S+P	13,9	5,6			27.750	167	56	8,3
							Sum :	53.078	273	86	10,6

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 Plan

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløb	Udløbsdata			Oplandsdata			Afløbsdata				
	Type	Rensning	Bassin	A	A(red)	Qa	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	19,4	4,1		2753	20.302	111	36	4,9
397-105	SR		230	11,2	2,7			13.421	81	27	4,0
397-106	SR			52,3	12,6			62.795	377	126	18,8
397-230	SR			12,0	2,9		2753	14.399	86	29	4,3
397-233	SR			3,8	0,9			4.535	27	9	1,4
397-234	SR			14,4	3,4			17.242	103	34	5,2
397-235	SR			1,2	0,3			1.487	9	3	0,4
397-236	SR			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 :	135.351	801	266	39,4
Præstø Fjord											
377-272	SR	P		6,1	1,5		47	7.335	44	15	2,2
377-315R	SR	P		5,5	1,3		3680	6.566	39	13	2,0
377-320R	SR	P		3,3	0,8		47	3.920	24	8	1,2
377-321R	SR	P		5,9	1,4		3680	7.111	43	14	2,1
377-208	SR	S+P		0,3	0,1		47	354	2	1	0,1
377-209	SR	S+P		0,3	0,1		47	310	2	1	0,1
377-210	SR	S+P		0,9	0,2			1.067	6	2	0,3
377-211	SR	S+P		2,7	0,6		3679	3.197	19	6	1,0

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 Plan

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløb	Udløbsdata			Oplandsdata			Afløbsdata						
	Type	Rensning	Bassin	A	A(red)	Qa	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													
377-212	SR		S+P	1,8	0,4	47	2.107	13	4	0,6			
377-213	SR		S+P	8,0	1,9	3679	9.654	58	19	2,9			
377-214	SR		S+P	11,2	2,7	47	13.449	81	27	4,0			
377-216	SR		S+P	1,9	0,5	3679	2.327	14	5	0,7			
377-251	SR		S+P	0,9	0,2	47	1.131	7	2	0,3			
377-252	SR		S+P	4,2	1,0	47	5.096	31	10	1,5			
377-254	SR		S+P	15,6	3,7	47	18.267	110	37	5,5			
				201-08, 201-18, 201-20.2, 201-20.3									
377-255	SR		S+P	49,7	11,8	3679	59.029	354	118	17,7			
				201-11, 201-14.1, 201-14.3, 201-14.4, 201-14.7, 201-14.8, 201-14.9, 201-20.1, 201-12.1									
377-257	SR		S+P	15,3	3,6		18.248	109	36	5,5			
377-314	OV		S+P	0,0	0,0	47	0	0	0	0,0			
377-315	OV		S+P	0,0	0,0	3680	0	0	0	0,0			
377-320	OV		S+P	0,0	0,0	47	0	0	0	0,0			
377-321	OV		S+P	0,0	0,0	47	0	0	0	0,0			
377-325	OV		S+P	0,0	0,0	47	0	0	0	0,0			
377-326	OV		S+P	0,0	0,0		0	0	0	0,0			
377-327	OV		S+P	0,0	0,0	3679	0	0	0	0,0			
377-328	OV		S+P	0,0	0,0		0	0	0	0,0			
377-400	OV	1340	S+P	0,9	0,2	3679	30	1	0	0,1			
UR Præstø	UR		S+P	0,0	0,0	3679	803.485	2.769	3.163	359,0			
Sum :										962.683	3.726	3.481	406,8

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 Plan

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløb	Udløbsdata			Oplandsdata			Deloplande			Oplandsdata			Afløbsdata			
	Type	Rensning	Bassin	Status	A	A (red)	Qa	A	A (red)	Qa	Opdand	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	l/s	-	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år
Purremose Hovedkanal																
397-232R	SR		P	111-01	10,4	2,1							10.425	63	21	3,1
													10.425	63	21	3,1
												Sum :				

Risby A

377-271	SR		P		0,0	0,0		1278					0	0	0	0,0
377-226	SR		S+P	224-04.3	8,3	2,0		1279					9.994	42	12	0,9
													9.994	42	12	0,9
												Sum :				

Rosager Bæk

377-203	SR		S+P	201-04.4, 201-19.1, 201-19.3	14,8	3,6		1294					17.765	107	36	5,3
377-204	SR		S+P	201-02.2	4,5	1,1		1294					5.399	32	11	1,6
377-205	SR		S+P	201-02.1, 201-01.3	3,8	1,0		1294					4.871	29	10	1,5
													28.035	168	57	8,4
												Sum :				

Skvatten

377-318	NN		S+P		0,0	0,0		1282					0	0	0	0,0
377-318R	SR		S+P	228-01.1, 228-01.3, 228-01.4, 228-01.6	39,0	8,7		1282					43.493	183	52	3,9
UR Allerslev	UR		S+P		0,0	0,0		1282					0	0	0	0,0
													43.493	183	52	3,9
												Sum :				

Stavreby Vest

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 Plan

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløb	Udløbsdata			Oplandsdata			Afløbsdata				
	Type	Rensning	Bassin	A	A(red)	Qa	Overløb	Vandm.	BOD	Total P	
-	-	-	m ³	ha	ha	l/s	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	
377-256R	SR		P	2,4	0,6		3520	2.908	17	6	0,9
377-220	SR		S+P	8,2	2,0			9.856	43	12	1,0
377-224	SR		S+P	4,1	1,0		3520	4.946	30	10	1,5
377-256F	OV		S+P	0,0	0,0		3520	0	0	0	0,0
							Sum :	17.710	90	28	3,4
Stavreby Vest											
365-207	SR		S+P	5,4	3,0		49	15.249	91	30	4,6
365-208	SR		S+P	10,3	0,0		48	0	0	0	0,0
365-210	SR		S+P	16,4	3,9		48	19.441	117	39	5,8
365-213	SR		S+P	65,4	26,2		48	131.091	787	262	39,3
365-214	SR		S+P	17,0	4,8		48	23.837	108	32	3,0
365-220	SR		S+P	22,1	4,4			22.082	132	44	6,6
365-226R	SR		S+P	0,3	0,2			870	5	2	0,3
365-307	OV		S+P	6,9	2,8		48	600	18	7	1,2
365-310	OV		S+P	0,0	0,0			0	0	0	0,0
365-351	OV		S+P	31,5	6,9		48	1.480	44	18	3,0
365-352	OV		S+P	21,3	3,0			20.700	621	248	41,4
365-353	OV		S+P	13,0	7,3		48	1.000	30	12	2,0
UR Mønsbroen	UR		S+P	0,0	0,0		48	27.455	2.739	867	190,0
UR Stege	UR		S+P	0,0	0,0		48	906.231	2.931	2.956	177,0
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		



Udløbsskema Plan

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløb	Udløbsdata			Oplandsdata			Deloplande			Opplandsdata			Afløbsdata				
	Type	Rensning	Bassin	Status	A	A (red)	Qa	Oppland	A	A (red)	Qa	Oppland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	l/s	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år
Stege Bugt																	
Sum :																	
1.170.036 7.623 4.517 474,2																	
Stege Nor																	
365-228	(4) SR			P	0,0	0,0		2225						0	0	0	0,0
365-201	SR			S+P	5,5	1,5		2225						7.649	46	15	2,3
365-202	SR			S+P	2,7	0,8		49						3.816	23	8	1,1
365-203	SR			S+P	3,9	1,1		2225						5.434	33	11	1,6
365-204	SR			S+P	2,1	0,3		2225						1.678	10	3	0,5
365-205	SR			S+P	1,7	0,3		2225						1.323	8	3	0,4
365-206	SR			S+P	6,0	1,0		49						4.769	29	10	1,4
365-211	SR			S+P	0,1	0,0		49						120	1	0	0,0
365-212	SR		550	S+P	17,5	3,9		49						19.319	96	30	3,5
365-229	SR			S+P	3,9	0,8								3.932	24	8	1,2
365-306R	SR			S+P	0,8	0,5		49						2.709	16	5	0,8
365-308F	OV		250	S+P	12,7	5,1		49						8.100	243	97	16,2
365-308R	SR			S+P	1,1	0,7		49						3.571	21	7	1,1
365-309	OV			S+P	0,0	0,0		2225						0	0	0	0,0
365-354	OV			S+P	9,2	1,5		49						750	22	9	1,5
365-355	OV			S+P	3,8	0,6		49						200	6	2	0,4
Sum :																	
63.370 578 208 32,1																	
Stensby Møllebæk																	
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 Plan

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløb	Udløbsdata			Deloplande	Oplandsdata			Oppland	Afløbsdata			
	Type	Rensning	Bassin		Status	A	A(red)		Qa	Overløb	Vandm.	BOD
-	-	-	m ³	-	ha	ha	l/s	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	
Stensby Møllebæk												
361-209	SR		3800	S+P	450-01, 450-02, 450-02.1, 450-02.2, 450-04, 450-12	80,9	16,3	3524	81.319	450	146	20,0
361-252	SR		570	S+P	450-03, 450-11	19,9	4,0	3524	19.892	105	34	4,3
Sum :									101.211	555	180	24,3
Storstrømmen												
397-276	SR			P		0,0	0,0		0	0	0	0,0
397-104	SR			S+P	101-02.3	5,3	1,3		6.404	38	13	1,9
397-208	SR			S+P	104-01.1	41,3	3,3	45	16.528	99	33	5,0
397-209	SR			S+P	104-01.2	0,6	0,0	45	222	1	0	0,1
397-210	SR			S+P	104-01.3	5,6	0,4	45	2.243	13	4	0,7
397-211	SR			S+P	104-01.4	20,5	1,6	45	8.218	49	16	2,5
397-215	SR			S+P	101-03.9	11,1	2,7	45	13.328	80	27	4,0
397-216	SR			S+P	101-03.10, 101-03.8	17,4	4,2	45	20.940	126	42	6,3
397-218	SR			S+P	101-03.18	16,0	1,3		6.413	38	13	1,9
397-219F	OV		2000	S+P	101-03.3, 101-03.5	32,6	7,8	45	8.000	240	96	16,0
397-219R	SR		550	S+P	101-03.2, 101-03.16	21,9	5,3	45	26.255	158	53	7,9
397-220	SR		440	S+P	101-03.14, 101-03.6	45,3	10,9	45	54.356	326	109	16,3
397-221	SR			S+P	101-03.13	2,2	0,5	45	2.634	16	5	0,8
397-223	SR			S+P	101-03.26	0,7	0,3	45	1.452	9	3	0,4
397-224	SR			S+P	101-01.3-P, 101-01.10	28,2	6,8	45	33.790	203	68	10,1
397-225	SR			S+P	101-01.6	0,9	0,2	45	1.120	7	2	0,3
397-226	SR			S+P	101-01.5, 101-01.2	15,2	3,6	45	18.192	109	36	5,5
397-227	SR			S+P	101-05.1, 105-05	31,3	7,1		35.381	212	71	10,6
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 Plan

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløb	Udløbsdata			Deloplande	Oplandsdata			Opdand	Afløbsdata			
	Type	Rensning	Bassin		Status	A	A(red)		Qa	Overløb	Vandm.	BOD
-	-	-	m ³	-	ha	ha	l/s	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år
397-228	SR		650	S+P	102-01.4, 102-04.4, 102-04.6	15,9	3,8		19.037	114	38	5,7
397-244	SR			S+P	101-03.23, 101-03.22	11,9	2,9		14.263	86	29	4,3
397-245	SR			S+P	101-03.21.1	5,8	1,4		6.916	41	14	2,1
397-246	SR			S+P	101-03.12, 101-03.11	3,3	0,8	45	3.929	24	8	1,2
397-247	SR			S+P	101-03.28	1,0	0,4	45	2.032	12	4	0,6
397-248	SR			S+P	101-03.27	0,2	0,1	45	500	3	1	0,1
397-249	SR			S+P	101-03.21	0,4	0,2	45	770	5	2	0,2
397-250	SR			S+P	101-03	3,0	1,2	45	6.044	36	12	1,8
397-251	SR			S+P	101-03.19	0,3	0,1	45	659	4	1	0,2
397-252	SR			S+P	101-03.29	1,8	0,7	45	3.631	22	7	1,1
397-253	SR		923	S+P	101-02.2, 101-03.4, 101-03.1, 101-03.32	45,0	11,5	45	57.620	346	115	17,3
397-256	SR			S+P	102-01.2, 102-01.3, 102-01.6	21,0	5,0	45	25.248	151	50	7,6
397-259	SR			S+P	101-01.4	1,5	0,4	45	1.847	11	4	0,6
397-262	SR			S+P	101-03.1b, 101-03.24	4,4	1,1	11	5.327	32	11	1,6
397-274	SR		375	S+P	102-01.5	3,9	0,9	9	4.718	28	9	1,4
397-315	OV			S+P		0,0	0,0	45	0	0	0	0,0
397-316	OV			S+P	101-03.15	4,1	1,0	2	150	4	2	0,3
397-320	OV			S+P		0,0	0,0	45	0	0	0	0,0
397-332	OV			S+P		0,0	0,0	45	0	0	0	0,0
397-333	OV			S+P		0,0	0,0	45	0	0	0	0,0
397-344	OV			S+P		0,0	0,0	45	0	0	0	0,0
397-355	OV			S+P	133	1,8	0,3	1	100	3	1	0,2
397-357	OV			S+P		0,0	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: Skumbæret I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt





Udløbsskema Plan

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløb	Udløbsdata			Oplandsdata			Afløbsdata				
	Type	Rensning	Bassin	A	A(red)	Qa	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	ha	ha	l/s	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år
397-370	OV		S+P	0,0	0,0			0	0	0	0,0
397-371	OV-N		S+P	0,0	0,0			0	0	0	0,0
397-401	SR		S+P	13,4	1,1	45		5.362	32	11	1,6
397-403	SR		S+P	27,3	4,4	45		21.819	131	44	6,5
397-404	SR		S+P	18,2	2,9			14.558	87	29	4,4
397-405	SR		S+P	11,2	1,8			8.964	54	18	2,7
UR Temevej	UR		S+P	0,0	0,0	45		2.747	384	93	20,0
UR Vordingbøl	UR		S+P	0,0	0,0	45		2.763.844	11.831	13.730	1.349,0
							Sum :	3.225.561	15.165	14.824	1.520,7

Sørende

377-201	SR		P	11,6	2,8	1279		13.872	83	28	4,2
377-202	SR		P	0,7	0,2	1279		883	5	2	0,3
377-241R	SR	6800	P	45,9	10,7	1279		53.667	232	67	5,6
377-221	OV		S+P	0,0	0,0	1279		0	0	0	0,0
377-221R	SR	1100	S+P	2,7	0,6	1279		3.247	19	6	1,0
							Sum :	71.669	339	103	11,0

Trællemarkgrøften

397-222	SR		S+P	3,3	0,8			3.921	24	8	1,2
397-268	SR		S+P	33,2	8,2			41.156	247	82	12,3
397-269	SR		S+P	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: Skumbæret I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt





Udløbsskema Plan

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløb	Udløbsdata			Deloplande	Oplandsdata			Opdand	Afløbsdata				
	Type	Rensning	Bassin		Status	A	A (red)		Qa	Overløb	Vandm.	BOD	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	l/s	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år	
Trællemarkgrøften													
									Sum :	103.213	620	206	31,0
Tubæk A													
377-223R	SR			P	201-03.1	10,0	4,0	1294	20.016	120	40	6,0	
377-227R	SR			P	201-16.2	5,6	1,3	1294	6.701	40	13	2,0	
377-274	SR			P	201-16.11, 201-16.3, 201-16.13	1,7	0,6	1294	2.974	18	6	0,9	
377-308R	SR			P	201-01.1	2,9	1,1	1294	5.728	34	11	1,7	
377-206	SR		840	S+P	218-01.1, 218-01.2	21,5	5,2	1294	25.797	108	31	2,3	
377-207	SR			S+P	218-01.3	0,3	0,1	1383	334	2	1	0,1	
377-217	SR			S+P	201-01.2.1	0,6	0,2	1294	1.247	7	2	0,4	
377-218	SR			S+P	201-01.2.2	0,9	0,3	1294	1.734	10	3	0,5	
377-225	SR			S+P	201-16.1	4,5	1,1	1294	5.344	32	11	1,6	
377-259	SR			S+P	201-04.1, 201-04.2	35,3	8,8	1294	44.010	264	88	13,2	
377-308	OV			S+P		0,0	0,0	1294	0	0	0	0,0	
377-309	OV			S+P		0,0	0,0	1294	0	0	0	0,0	
377-311	OV			S+P		0,0	0,0	1294	0	0	0	0,0	
377-322	OV			S+P		0,0	0,0	3679	0	0	0	0,0	
377-324	OV			S+P		0,0	0,0	1294	0	0	0	0,0	
377-355	OV			S+P		0,0	0,0	1294	0	0	0	0,0	
									Sum :	113.885	635	206	28,7
Ulvssund													
361+203	SR			S+P	446-02	6,7	1,3	48	6.735	40	13	2,0	
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 Plan

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløb	Udløbsdata			Oplandsdata			Afløbsdata				
	Type	Rensning	Bassin	A	A(red)	Qa	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	ha	ha	l/s	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år
361-204	SR		S+P	1,6	0,3	48		1.587	10	3	0,5
361-205	SR		S+P	60,8	12,2			60.780	365	122	18,2
361-206	SR		S+P	9,1	1,8	48		9.055	54	18	2,7
361-207	SR	450	S+P	20,4	4,1	48		20.420	111	36	4,8
361-210	SR		S+P	7,1	1,4	48		7.137	43	14	2,1
361-211	SR		S+P	0,7	0,1	48		659	4	1	0,2
361-306	OV		S+P	0,0	0,0			0	0	0	0,0
361-351	OV		S+P	0,0	0,0	48		0	0	0	0,0
							Sum :	106.373	627	207	30,6

Vandløb til Østerskov

361-307R (2)	SR		P	7,1	1,4			7.091	30	9	0,6
361-308R (3)	SR		P	4,7	0,9			4.660	28	9	1,4
361-212	SR		S+P	4,5	0,9			4.503	27	9	1,4
361-307	OV		S+P	0,0	0,0			0	0	0	0,0
361-308	OV		S+P	0,0	0,0			0	0	0	0,0
							Sum :	16.254	85	27	3,4

Vasebæk

377-301R	SR		P	6,2	1,5			7.467	45	15	2,2
377-253	SR		S+P	10,5	2,5			12.606	76	25	3,8
377-301	OV		S+P	0,0	0,0			0	0	0	0,0

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 Plan

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata		Oplandsdata		Afløbsdata											
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	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	
Vasebæk															
											Sum :	20.073	121	40	6,0
Vintersbølle Bæk															
397-212	SR			S+P	103-03	1,7	0,4				1.985	12	4	0,6	
397-213	SR			S+P	102-05.1	5,2	1,2				6.199	37	12	1,9	
397-278	SR			S+P		0,0	0,0				0	0	0	0,0	
397-280	SR			S+P	103-01, 103-01.1	1,6	0,3				1.255	8	3	0,4	
397-281	SR			S+P	102-06.4, 102-06.7	10,3	2,5		1372		12.351	56	17	1,6	
O17R	SR			S+P	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
Øger Vandløb															
397-201	SR			S+P	117-03.1	18,4	3,7		1343		18.389	110	37	5,5	
397-273	SR			S+P	117-06.2, 117-03.2	4,3	1,0				4.804	29	10	1,4	
											Sum :	23.193	139	47	7,0
											Sum:	7.883.952	47.471	37.123	3.875,6

Bemærkninger

- 2) Placering ikke endeligt fastlagt.
- 3) Placering ikke endeligt fastlagt.
- 4) Placering ikke fastlagt

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

