



Udløbsskema

Status

Regn - og spildevandsplan 2021-2026

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
076U0000R	SR		275	Hø076	13,2	2,6				13.277	40	9	2,0
132U4000R	SR				0,0	0,0				0	0	0	0,0
502UR	SR			Bj561.5	0,3	0,1		30		315	2	1	0,1
540UR	SR		7100	Bj540.4, Bj540.6, Bj540.5, Bj540.2, Bj540.1	17,5	3,5				17.618	69	19	3,4
542.14UR	SR	V		Ej305	0,7	0,4				2.144	13	4	0,6
586.2UR	SR	V			0,0	0,0				0	0	0	0,0
591.1UR	SR	U			0,0	0,0		30		0	0	0	0,0
803U000R	SR			Ø1829	1,6	1,1				5.296	32	11	1,6
804U000R	SR			Ø1804	4,1	1,2				5.785	35	12	1,7
805U000R	SR			Ø1805	4,3	2,7				13.740	82	27	4,1
806U000R	SR			Hø806	1,5	1,0				4.982	30	10	1,5
807U000R	SR			Hø807	0,9	0,6				2.858	17	6	0,9
808U000R	SR			Hø808	0,3	0,2				1.025	6	2	0,3
809U000R	SR			Hø809	2,2	1,4				6.949	42	14	2,1
810U000R	SR			Hø810	18,5	11,8				59.495	357	119	17,8
811U000R	SR			Hø811	14,3	9,2				46.109	277	92	13,8
815U000R	SR			Ej815	6,7	4,3				21.567	129	43	6,5
817U000R	SR			Bj817	2,2	1,4				7.098	43	14	2,1
818U000R	SR			Bj818	0,6	0,4				1.929	12	4	0,6
819U000R	SR			Bj819	4,2	2,7				13.506	81	27	4,1
820U000R	SR			Bj820	1,4	0,9				4.623	28	9	1,4
826U000R	SR			Gø826	0,5	0,2				818	5	2	0,2
827U000R	SR			Gø827	6,5	4,2				20.954	126	42	6,3

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

Regn - og spildevandsplan 2021-2026

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

Sum : 250.088 1.426 467 71,2

Bjørnholmlobet

260U0000R	SR			Hø260	1,5	1,1				5.526	33	11	1,7
262U0000R	SR			Hø262.2	2,5	1,8				9.157	55	18	2,7
262U5000R	SR			Hø262.1	2,7	2,0				9.947	60	20	3,0
812U0000R	SR			Hø812	1,8	1,1				5.770	35	12	1,7
Sum :										30.400	183	61	9,1

Borup bæk

375U0000R	SR			Bo375	19,2	6,1		34		30.912	185	62	9,3
Sum :										30.912	185	62	9,3

Egerisbækken

520UR	SR			Le520	1,0	0,6				3.202	19	6	1,0
521UR	SR			Le521	3,1	0,6				3.116	19	6	0,9
522UR	SR			Le522	0,8	0,2				843	5	2	0,3
523UR	SR			Le523	1,3	0,3				1.350	8	3	0,4
524UR	SR			Le524	0,3	0,1				276	2	1	0,1
525UR	SR			Le525	0,7	0,2				819	5	2	0,2
526UR	SR			Le526	1,9	0,4				1.895	11	4	0,6
527UR	SR			Le527	13,9	3,3				16.791	101	34	5,0
528U0000R	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

Regn - og spildevandsplan 2021-2026

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

Egerisbækken

529UR	SR			Le529	2,8	0,7				3.427	21	7	1,0
531UR	SR			Le531	0,7	0,1				748	4	1	0,2
532UR	SR			Le532	0,3	0,1				297	2	1	0,1
533UR	SR		237	Le533	2,7	0,5				2.698	8	2	0,4
534UR	SR			Le534	1,0	0,2				997	6	2	0,3
535U0000R	SR			Le535	3,1	2,5				12.506	38	9	1,9
Sum :										48.965	249	80	12,4

Ejby Møllebæk

563UR	OV			Ej350	0,4	0,1		30		0	0	0	0,0
Sum :										0	0	0	0,0

Ellebæk Nord

077U0000R	SR			Hø077	4,7	3,3				16.845	101	34	5,1
078U0000R	SR			Hø078	16,6	11,9				60.040	180	42	9,0
079UR	SR				0,0	0,0		7		0	0	0	0,0
081UR	SR		350	Hø081	12,1	2,4				12.124	36	8	1,8
Sum :										89.009	317	84	15,9

Ellebæk Syd

110.4R	SR	O		Bh502	5,6	1,3				6.787	41	14	2,0
450UR	SR			Kø450.1, Kø450.3	20,8	5,8		7		29.339	176	59	8,8
451UR	SR			Kø451	1,1	0,1				454	3	1	0,1

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

Regn - og spildevandsplan 2021-2026

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

Ellebæk Syd

452UR	SR			Kø452.1, Kø452.3, Kø452.2	3,2	1,0				5.163	31	10	1,5
453U0000R	SR				0,0	0,0				0	0	0	0,0
454U0000R	SR				0,0	0,0				0	0	0	0,0
455U0000R	SR			Kø455.1	6,3	4,5				22.732	136	45	6,8
456U0000R	SR				0,0	0,0				0	0	0	0,0
457U0000R	SR				0,0	0,0				0	0	0	0,0
458UR	SR			Bh458	3,9	1,1				5.541	33	11	1,7
459UR	SR			Bh459	2,2	0,6				3.082	18	6	0,9
460UR	SR			Bh460	1,6	0,5				2.281	14	5	0,7
461UR	SR			Bh461	2,2	0,6				3.044	18	6	0,9
462UR	SR			Bh462	2,3	0,5				2.299	14	5	0,7
463UR	SR			Bh463	2,7	0,5				2.733	16	5	0,8
464UR	SR			Bh464	2,5	0,5				2.529	15	5	0,8
465UR	SR			Bh465	1,9	0,4				1.941	12	4	0,6
466UR	SR			Bh466	1,2	0,2				1.234	7	2	0,4
467UR	SR			Bh467	0,9	0,2				862	5	2	0,3
468UR	SR			Bh468	3,3	0,7				3.358	20	7	1,0
469UR	SR			He469.1, Bh469.2, Bh465.1, Bh469.3, He469.5	79,9	21,4				107.596	646	215	32,3
470UR	SR			Bh470	4,4	0,9				4.409	26	9	1,3
471UR	SR			Bh471	2,5	0,5				2.479	15	5	0,7
472UR	SR			Bh472	2,9	0,6				2.871	17	6	0,9
473UR	SR			Bh473	5,6	1,1				5.584	34	11	1,7
474UR	SR			Bh474	1,1	0,2				1.115	7	2	0,3

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

Regn - og spildevandsplan 2021-2026

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

Ellebæk Syd

476UR	SR		1671	Bh476.2, Bh476.1	17,3	3,9				19.720	83	24	4,2
477UR	SR			Bh477	5,7	1,1				5.710	34	11	1,7
478UR	SR			Bh478	0,8	0,2				815	5	2	0,2
479U0000R	SR				0,0	0,0				0	0	0	0,0
480UR	SR			Bh480	1,0	0,2				1.030	6	2	0,3
481U0000R	SR				0,0	0,0				0	0	0	0,0
482UR	SR			Bh482	1,6	0,4				2.192	13	4	0,7
483UR	SR			Bh483	3,4	0,9				4.737	28	9	1,4
484UR	SR			Bh484	1,9	0,5				2.742	16	5	0,8
485UR	SR			Bh485	1,5	0,4				2.144	13	4	0,6
486UR	SR			Bh486	2,2	0,6				3.103	19	6	0,9
487UR	SR			Bh487	1,3	0,4				1.789	11	4	0,5
488UR	SR			Bh488	3,2	1,3				6.396	38	13	1,9
489UR	SR			Bh489	0,5	0,1				746	4	1	0,2
490UR	SR			Bh490	3,7	1,0				5.225	31	10	1,6
491UR	SR			Bh491	1,6	0,3				1.566	9	3	0,5
492UR	SR			Bh492	2,4	0,7				3.431	21	7	1,0
493UR	SR			Hø493.4, He493	38,7	10,7				53.944	324	108	16,2
494UR	SR			Hø494	1,1	0,3				1.529	9	3	0,5
495UR	SR			Bh495	13,2	3,7				18.598	112	37	5,6
496UR	SR			Bh496	10,0	2,8				14.043	84	28	4,2
497UR	SR		1950	He497.2, He497.3, Ø1434.2, He497.4	22,9	5,4				27.055	150	49	7,5
498UR	SR			He498.1	8,5	1,7				8.571	51	17	2,6
499UR	SR			He499	10,7	7,7				38.762	116	27	5,8

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

Regn - og spildevandsplan 2021-2026

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

Ellebæk Syd

500UR	SR			Hø500.1, Bh500	16,0	4,5				22.470	135	45	6,7
Sum :										463.751	2.616	854	131,0

Jorden

366NR	LA	V	1000	ND366	3,5	0,3		34		1.392	8	3	0,4
376.2NED	LA	V		ND376.2	8,1	1,6		30		8.189	49	16	2,5
Sum :										9.581	57	19	2,9

Kanderødbæk

780U0000RV	SR			Sæ780	0,6	0,5				2.280	14	5	0,7
785U0000RV	SR			Sæ785	0,1	0,0				135	1	0	0,0
786U0000RV	SR			Sæ786	0,1	0,0				112	1	0	0,0
787U0000RV	SR			Sæ787	0,2	0,0				194	1	0	0,0
788U0000R	SR			Sæ788.3, Sæ788.2	5,6	1,1				5.666	34	11	1,7
789U0000R	SR			Sæ789.1	9,5	2,3				11.508	69	23	3,5
791U0000R	SR			Sæ791	11,9	2,4				11.967	72	24	3,6
792U0000R	SR			Sæ792	3,9	0,8				3.938	24	8	1,2
793U0000R	SR			Sæ793	1,5	0,3				1.539	9	3	0,5
794U0000R	SR			Sæ794	1,9	0,4				1.872	11	4	0,6
795U0000R	SR			Sæ795	0,7	0,1				661	4	1	0,2
796U0000R	SR			Sæ796	7,3	1,5				7.342	44	15	2,2
797U0000R	SR				0,0	0,0				0	0	0	0,0
Sum :										47.214	284	94	14,1

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

Regn - og spildevandsplan 2021-2026

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

Kimm.Møllebæk

370UR	LA		475	Ki370	17,7	3,5				17.762	53	12	2,7
373U0000F	OV		1545	Bo373.1, Ki373.4, Bo373.2, Bo372	62,2	19,1	34			9.160	275	110	18,3
376U0000R	SR			ND376.1, ND376.3, ND376.5	8,5	2,2	34			10.994	48	14	2,4
378U0000R	SR		115	Bo378	1,7	0,3	34			1.725	5	1	0,3
379U0000R	SR		115	Bo379, Bo379.1	18,1	3,4	34			17.164	64	17	3,2
380U0000R	SR			Bo380	3,6	1,0	34			5.121	31	10	1,5
381U0000R	SR			Bo381	7,3	2,0	34			10.236	61	20	3,1
390U0000F	OV		390	Bo392, Bo390.1	28,2	7,9	34		1	30	1	0	0,1
391U0000R	SR			Bo391	1,3	0,3	9			1.339	8	3	0,4
574UR	SR	U		Ki362	3,1	0,6				3.109	19	6	0,9
U2	UR				0,0	0,0							
Sum :									1	76.640	565	193	32,8

Køge Bugt

006.15UR	SR			Kø006.7	30,9	17,6				88.394	530	177	26,5
006.17UR	SR			Kø006.3	4,3	3,3				16.781	101	34	5,0
006.19UR	SR			Kø006.4	11,9	8,2				41.367	248	83	12,4
006.21UR	SR			Kø006.21	1,3	0,9				4.611	28	9	1,4
006.23UR	SR			Kø006.23	0,7	0,5				2.511	15	5	0,8
006.25UR	SR			Kø006.25	0,3	0,2				1.169	7	2	0,4
006.27UR	SR			Kø006.27	0,3	0,2				1.106	7	2	0,3
006.29UR	SR			Kø006.29	1,2	0,9				4.710	28	9	1,4
006.31UR	SR			Kø006.31	0,9	0,3							

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

Regn - og spildevandsplan 2021-2026

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

Køge Bugt

006.33UR	OV				0,0	0,0				0	0	0	0,0
006AOvR	SR			Kø006A.1	1,6	1,2				6.286	38	13	1,9
006AUR	SR			Kø006A.5, Kø006A.3, Kø006A.9	55,0	22,6				113.812	683	228	34,1
009U0000R	SR			Hø005B.03, Kø005B.05, Kø005B.09, Kø005B.11	30,3	18,7				93.830	563	188	28,1
014U0000F	OV			Kø014	17,1	5,5			2	0	0	0	0,0
06U000R	SR	18201		Hø067.1, Hø074.2, Hø074.1, Hø072.2, Hø070.2, Hø063, Hø061, Hø060, Hø062, Hø067.2, Hø067.2A, Hø075, Hø098, Hø100.3, Hø070.1, Kø005B.15, Hø066.5, Kø067.3, Hø110.6, Kø006.8, Hø071.1, Hø100.1, Hø099.1, Hø064, Hø066, Hø101, Hø072.1	308,8	94,6				475.601	2.277	701	113,9
112U0000R	SR				0,0	0,0				0	0	0	0,0
116UR	SR			Ø116.2	2,3	1,6				7.920	48	16	2,4
123UR	SR			Ø1123.1, Ø1123	6,2	1,5				7.546	45	15	2,3
124U0000R	SR				0,0	0,0				0	0	0	0,0
125.1UR	SR			Ø125.6, Ø125.2	13,5	3,6				17.992	108	36	5,4
125.2UR	SR			Ø125.7	15,9	4,2				21.053	126	42	6,3
125UF	OV			Ej125.5, Ø1125.8, Ø1125.9	31,9	17,3				8.546	256	103	17,1
130UR	SR			Ø1130.2, Ø1110.4	50,8	15,4				77.631	466	155	23,3

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

Regn - og spildevandsplan 2021-2026

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

Køge Bugt

154UR	SR			Hø154	5,5	1,1				5.495	33	11	1,6
179UF	OV			Hø179.1, Hø179.2, Hø179	60,4	18,4				3.885	117	47	7,8
210UF	OV			Kø210.2, Kø210.5, Kø210.3	2,8	1,4		7		60.409	1.812	725	120,8
212.2UR	SR			Kø212.2	0,4	0,3							
216UR	SR			Kø216	2,1	1,0		7		4.960	30	10	1,5
218UR	SR			Kø218.2.1, Kø218.1, Kø218.2, Kø218.3	31,6	15,2		7		76.378	458	153	22,9
251U5000R	SR			Hø251.1	0,4	0,3				1.469	9	3	0,4
300UR	SR	2800		Sæ797, Ej300.2, Ej300.4, Ej300.6, Ej300.1, Ej300.3	85,9	18,8							
324U0000R	SR	1250		Ej324.1, Ej320.3, Ej320.4, Ej324.5	30,9	6,9		21		34.811	188	61	9,4
361UR	SR			ND361.1, ND361.2	7,9	1,6		16		7.955	48	16	2,4
377U0000R	SR	137		Bo377	3,3	0,7		34		3.274	10	2	0,5
385U0000R	SR			Bo385	2,5	0,5		34		2.523	8	2	0,4
400U0000R	SR			Kø411.2	0,2	0,6							
401NR	SR	230		Kø401	5,9	1,6				8.273	50	17	2,5
405U0000R	SR				0,0	0,0				0	0	0	0,0
407U0000R	SR				0,0	0,0		7		0	0	0	0,0
408U0000R	SR			Kø408	2,8	1,5				7.653	46	15	2,3
411.1UR	SR			Kø411.1	0,7	0,2							
411UR	SR			Kø411	7,6	2,1				10.639	64	21	3,2
561.4UR	SR			Bj561.4	0,7	0,4		30		2.180	13	4	0,7

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

Regn - og spildevandsplan 2021-2026

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

Køge Bugt

564UR	SR			Bj564.1, Bj564A, Bj564.2	56,6	13,7		30		68.914	413	138	20,7
570UR	SR		2820	Bj560.2, Bj570, Bj574.1, Bj574.2	129,2	34,6				174.047	522	122	26,1
576UR	SR			Bj576	3,1	0,6		16		3.100	19	6	0,9
586U0000F	SR			Gø586.1	13,5	2,7				13.567	81	27	4,1
U1	UR				0,0	0,0							
U11	UR				0,0	0,0		43					
U3	UR				0,0	0,0							
U8	UR				0,0	0,0		43					
Sum :									2	1.480.398	9.495	3.198	511,1

Køge å

177UF	OV				0,0	0,0				595	0	0	0,0
200UR	SR			Kø200	1,3	0,6		7		3.023	18	6	0,9
210UR	SR			Kø210.4, Kø210.1	12,8	6,6		7		33.139	199	66	9,9
212UR	SR			Kø212	5,5	2,7				13.346	80	27	4,0
214UR	SR			Kø218.5	0,7	0,5		7		2.453	15	5	0,7
230UR	SR				0,0	0,0		7		0	0	0	0,0
232UR	SR			Kø232	3,1	1,1		7		5.598	34	11	1,7
240UR	SR			Kø240.2, Kø240.1	54,8	19,7		7		99.244	595	198	29,8
244UR	SR			Hø244	3,3	1,2		7		5.900	35	12	1,8
250U0000R	SR			Hø250	0,5	0,3				1.705	10	3	0,5
251U0000R	SR			Hø251	1,9	1,3				6.762	41	14	2,0
310U0000R	SR			Hø310.1	6,5	4,7				23.399	70	16	3,5

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

Regn - og spildevandsplan 2021-2026

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

Køge å

311U0000R	SR			Hø311.2	0,2	0,2				828	5	2	0,2
322UF	OV		250	Ej322	8,3	1,7		21	1	150	4	2	0,3
326UF	OV		200	Ej326, Ej326.1	6,0	1,2		22	1	83	2	1	0,2
360UF	OV			ND360	2,1	0,7			10	212	6	3	0,4
410U0000R	SR			Kø410	0,5	0,2		7		841	5	2	0,3
445U0000R	SR	O	3867	He445.5, He445.6, He445.7, Kø445.1	63,4	15,2		7		76.484	268	70	13,4
510U0000R	SR			Kø510	0,9	0,7		7		3.369	20	7	1,0
511UR	SR				0,0	0,0		7		0	0	0	0,0
512UR	SR			Bh512	14,9	3,0		7		15.008	90	30	4,5
513UR	SR			Bh513	12,3	2,5		7		12.421	75	25	3,7
515UR	SR			Le515	6,0	3,9				19.388	116	39	5,8
516U0000R	SR			Le516.2	2,7	2,0				9.816	59	20	2,9
516UR	SR				0,0	0,0				0	0	0	0,0
517U0000R	SR			Le517	0,7	0,5				2.422	15	5	0,7
518U0000R	SR			Le518	0,6	0,4				2.049	12	4	0,6
537UR	SR			Le537.2, Le537	6,2	1,2							
542.10UR	SR			Bj542.10	2,3	0,5				2.277	14	5	0,7
542.11UR	SR			Bj542.11	9,7	1,9				9.732	58	19	2,9
542.12UR	SR			Bj542.12	7,6	1,5				7.630	46	15	2,3
542.13UR	SR			Bj542.14	2,0	0,4				2.060	12	4	0,6
542.1UR	SR			Bj542.1	3,5	0,7				3.516	21	7	1,1
542.2UR	SR			Bj542.2	1,4	0,3				1.452	9	3	0,4
542.3UR	SR			Bj542.3	2,0	0,4				2.047	12	4	0,6
542.4UR	SR			Bj542.4	1,9	0,4				1.895	11	4	0,6

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

Regn - og spildevandsplan 2021-2026

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

Køge å

542.5UR	SR			Bj542.15, Bj542.16	3,5	0,7				3.522	21	7	1,1
542.6UR	SR			Bj542.6	15,2	3,0				15.282	92	31	4,6
542.7UR	SR				0,0	0,0				0	0	0	0,0
542.8UR	SR			Bj542.8	7,0	1,4				7.025	42	14	2,1
542.9UR	SR			Bj542.9	6,3	1,3				6.380	38	13	1,9
555.2UR	SR			Bj555.4, Bj555.3	52,7	10,5				53.019	318	106	15,9
560U000R	SR		2864	Bj560.1	24,0	4,8		30		24.131	72	17	3,6
561.1UR	SR			Bj562.2	2,2	1,2		30		6.115	37	12	1,8
561.2UR	SR			Bj561.2	0,1	0,1		30		358	2	1	0,1
561.3UR	SR			Bj561.3	0,9	0,6		30		2.819	17	6	0,8
588UR	SR		155	Vo588	12,4	2,5				12.520	38	9	1,9
591.2UR	SR			Gø591.2, Gø591.1	5,9	1,8		33		8.897	53	18	2,7
592UR	SR			Gø592	3,2	0,9		33		4.571	27	9	1,4
593UR	SR			Gø593	1,8	0,6		33		2.863	17	6	0,9
594.1UR	SR			Gø594	0,1	0,1		33		346	2	1	0,1
594.2UR	SR			Gø594.6, Gø594.2	5,7	1,6		33		7.964	48	16	2,4
594.3UR	SR			Gø594.3	1,6	0,4		33		2.226	13	4	0,7
594.4UR	SR			Gø594.4	1,3	0,4		33		1.761	11	4	0,5
594UR	SR			Gø594.5	0,6	0,4		33		2.044	12	4	0,6
816U000R	SR			Bj816	13,4	8,6				43.178	259	86	13,0
821U000R	SR			Bj821	2,6	1,1				5.670	34	11	1,7
822U000R	SR			Bj822	0,3	0,2				862	5	2	0,3
823U000R	SR			Bj823	5,0	3,2				16.131	97	32	4,8
824U000R	SR			Bj824	9,9	6,3				31.728	190	63	9,5
850U000R	SR			Bj850	22,7	14,5				73.084	439	146	21,9

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

Regn - og spildevandsplan 2021-2026

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

Køge å

851U000R	SR		Bj851	5,6	3,6					18.059	108	36	5,4
852U000R	SR		Bj852	5,3	3,4					17.088	103	34	5,1
853U000R	SR		Bj853	9,4	6,0					30.130	181	60	9,0
Sum :									12	766.617	4.233	1.377	212,0

Lagunen ved Revlen

110U0000F	OV		ØI110.3, Hø110.7, Hø111.3	44,8	12,1					75.670	1.807	715	118,6
111U0000F	OV			0,0	0,0					0	0	0	0,0
113.1UF	OV		ØI113	19,0	8,2					13.482	404	162	27,0
114.1UF	OV		ØI114.3, ØI114.1, ØI128	12,4	6,0					14.514	435	174	29,0
114.1UR	SR		ØI114.4	2,6	1,3					6.298	38	13	1,9
115UR	SR		ØI115	0,2	0,1					253	2	1	0,1
Sum :									110.217	2.686	1.065	176,5	

Langvad Å

800UR	SR		Bo800	3,4	0,7		10			3.383	20	7	1,0
801UR	SR		Bo801	6,4	1,3		10			6.453	39	13	1,9
Sum :									9.836	59	20	3,0	

Lystbådehavn

015UR	SR		Kø015	3,9	1,3					6.350	38	13	1,9
016UR	SR		Kø016.1	2,8	1,8					9.284	56	19	2,8

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

Regn - og spildevandsplan 2021-2026

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

Lystbådehavn

Sum : 15.634 94 32 4,7

Skensved å

160UR	SR				0,0	0,0			0	0	0	0,0
161U0000R	SR				0,0	0,0			0	0	0	0,0
162UR	SR			Ø1162	1,7	0,3			1.676	10	3	0,5
163UR	SR			Ø1163	1,6	1,2			5.952	36	12	1,8
164UR	SR	10407		Ø1164	13,6	2,7			13.669	41	10	2,1
165UR	SR				0,0	0,0			0	0	0	0,0
166UR	SR			Ø1166.1	5,8	4,2			21.003	126	42	6,3
170UR	SR				0,0	0,0			0	0	0	0,0
171UR	SR	754		Hø171.5, Hø171.2, Hø171.1	16,3	3,9			19.401	81	24	4,1
172UR	SR			Hø172	0,1	0,0			188	1	0	0,1
173UR	SR			Hø173.1, Hø171.3	2,5	1,7			8.513	51	17	2,6
175U1000R	SR			Hø175.2	1,4	0,8			4.233	25	8	1,3
175UR	SR			Hø175.1	0,6	0,4			2.121	13	4	0,6
176UF	OV				0,0	0,0			4.574	0	0	0,0
178UR	SR			Hø178	0,9	0,3			1.608	10	3	0,5
180UR	SR			Hø180	1,8	0,4			1.800	11	4	0,5
Sum :									84.738	405	127	20,2

Skydebanegrøft

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

Regn - og spildevandsplan 2021-2026

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

Skydebanegrøft

005AUR	SR			Kø005A.07, Kø005A.11, Kø005A.05, Kø005, Kø005.1, Kø005.2	56,4	26,0				130.870	785	262	39,3
Sum :										130.870	785	262	39,3

Slimminge å

825U000R	SR			Bj825	0,6	0,4				1.970	12	4	0,6
854U000R	SR			Bj854	20,3	13,0				65.306	392	131	19,6
U4	UR				0,0	0,0		33					
U4OV	OV			Gø590.1	0,2	0,0				0	0	0	0,0
U5	UR				0,0	0,0		33					
Sum :										67.276	404	135	20,2

Snogebæk

121U000R	SR				0,0	0,0				0	0	0	0,0
122UR	SR			Ø114.2, Ø113.2	4,9	3,2				15.916	95	32	4,8
123U000R	SR				0,0	0,0				0	0	0	0,0
126.1UR	SR			Ø1126.1	6,4	2,5				12.358	74	25	3,7
126UR	SR			Ø1126.4	0,1	0,1				389	2	1	0,1
127UR	SR			Ø1127.1	0,9	0,4				2.128	13	4	0,6
128U000R	SR				0,0	0,0				0	0	0	0,0
129UR	SR			Ø1129	0,8	0,2				1.126	7	2	0,3
132UR	SR			Ø1132	4,4	0,9				4.422	27	9	1,3
133.1UR	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

Regn - og spildevandsplan 2021-2026

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

Snogebæk

133UR	SR			Ø1133.2, Ø1133.1	47,0	13,0				65.316	392	131	19,6
134UR	SR	280		Ø1134.1, Ø1134, Ø1828	18,3	11,2				56.122	241	71	12,1
135UR	SR			Ø1135	2,8	0,6				2.819	17	6	0,8
136UR	SR			Ø1136.1	2,7	1,2				6.073	36	12	1,8
137UR	SR			Ø1137	3,0	0,6				2.981	18	6	0,9
138U0000R	SR			Ø1138	0,6	0,1				611	4	1	0,2
138UR	SR			Ø1139	0,5	0,4				1.772	11	4	0,5
140UR	SR				0,0	0,0				0	0	0	0,0
142UR	SR			Ø1142.4, Ø1142.3	5,5	4,0				19.921	120	40	6,0
149URpriv	SR			Hø149	8,4	5,4				27.169	163	54	8,2
150UR	SR			Bh150	1,8	0,4				2.220	13	4	0,7
151UR	SR				0,0	0,0				0	0	0	0,0
152UR	SR				0,0	0,0				0	0	0	0,0
155UR	SR			Hø155.1	1,1	0,2				1.078	6	2	0,3
156UR	SR				0,0	0,0				0	0	0	0,0
Sum :										222.421	1.239	404	61,9

Sølvbækken

U12	UR				0,0	0,0		16					
U9	UR				0,0	0,0							
Sum :													

Tangmosegrøften

420U0000R	SR			Kø420.4, Kø421.1	11,2	4,5		24		22.862	137	46	6,9
-----------	----	--	--	------------------	------	-----	--	----	--	--------	-----	----	-----

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

Regn - og spildevandsplan 2021-2026

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

Tangmosegrøften

421U0000R	SR			Kø421	8,0	2,9		24		14.565	87	29	4,4
422U0000R	SR			Kø422.1	2,8	1,0		24		5.092	31	10	1,5
423U0000R	SR			Kø423	8,9	2,5		24		12.555	75	25	3,8
429U0000R	SR	V	39600	He429.3, He429.2, He429.4, Øl429.1	55,6	12,0				60.291	181	42	9,0
430U0000R	SR			He430	0,7	0,1		24		690	4	1	0,2
431U0000R	SR	V	3000	He431.16, He431.4, He431.5, He431.7, He431.6, He431.11, He431.1, He431.9, He431.17, He431.3, He431.15	110,1	33,9		24					
433U0000R	SR				0,0	0,0		24		0	0	0	0,0
434U0000R	SR	V	10650	He434.21, He433	116,6	23,3		24		117.276	352	82	17,6
435U0000R	SR			He433.1	3,3	2,4		24		11.885	71	24	3,6
436U0000R	SR			He436	1,4	0,3		24		1.435	9	3	0,4
437U0000R	SR			He437	0,0	0,0		24		5	0	0	0,0
438U0000R	SR			He438	0,0	0,0		24		1	0	0	0,0
439U0000R	SR			He439	0,0	0,0		24		4	0	0	0,0
440U0000R	SR			He440	0,0	0,0		24		1	0	0	0,0
441U0000R	SR			He441.2	11,7	2,3		24		11.812	71	24	3,5
Sum :										258.474	1.018	286	50,9

Tranemosebæk

290U0000R	SR				0,0	0,0				0	0	0	0,0
292U0000R	SR				0,0	0,0				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

Regn - og spildevandsplan 2021-2026

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

Tranemosebæk

294U0000R	SR			Hø294	11,4	2,7				13.337	80	27	4,0
302BR	SR		295	Ej302.1, Ej302.2	11,3	3,2				15.927	48	11	2,4
303UR	SR		155	Ej303	6,3	1,8				8.814	26	6	1,3
594.6UR	SR	V		Ej304	24,5	6,9				34.568	207	69	10,4
813U000R	SR			Hø813	2,3	1,5				7.399	44	15	2,2
814U000R	SR			Hø814	5,5	3,5				17.562	105	35	5,3
Sum :										97.607	510	163	25,6

Tranholmsrenden

092U0000R	SR				0,0	0,0				0	0	0	0,0
093U0000R	SR				0,0	0,0				0	0	0	0,0
094U0000R	SR				0,0	0,0				0	0	0	0,0
096U0000R	SR			Hø066.7	10,9	2,2				10.980	66	22	3,3
097U0000R	SR			Hø066.8	1,1	0,2				1.100	7	2	0,3
Sum :										12.080	73	24	3,6

Vallø Damme

760UR	SR			Ø1760, He760.1	4,8	1,0				4.887	29	10	1,5
Sum :										4.887	29	10	1,5

Vedskølle å

612UR	SR			He612	10,2	2,0		28		10.258	62	21	3,1
621UR	SR			He621.3	16,5	3,3		28		16.580	99	33	5,0

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

Regn - og spildevandsplan 2021-2026

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

Vedskølle å

640UR	SR		611	He640	8,1	2,3		29		11.389	34	8	1,7
641UR	SR			He641.2, He641.1	8,6	4,1		29		20.419	123	41	6,1
642UR	SR			He642	18,9	3,8		29		18.978	114	38	5,7
643U0000R	SR			He643	0,2	0,2		29		829	5	2	0,2
644U0000R	SR			He644.1	2,2	1,6		29		7.945	48	16	2,4
645UR	SR				0,0	0,0		29		0	0	0	0,0
646UR	SR				0,0	0,0		29		0	0	0	0,0
660U0000RV	SR			He660	0,1	0,1		29		486	3	1	0,1
661U0000RV	SR			He661	0,1	0,0		29		237	1	0	0,1
662U0000RV	SR			He662.1	0,1	0,0		29		239	1	0	0,1
663U0000RV	SR			He663.1, He663	0,5	0,4		29		1.863	11	4	0,6
666U0000RV	SR			He666.1, He666.2	10,3	7,4		29		37.263	119	29	5,9
667U0000RV	SR			Sæ667	2,7	1,9				9.785	29	7	1,5
680U0000RV	SR			Sæ680	1,4	1,0				5.138	31	10	1,5
681U0000RV	SR			Sæ681	2,3	1,7				8.349	25	6	1,3
685UR	SR			Sæ685	7,4	1,5				7.456	45	15	2,2
690U0000RV	SR			Sæ690	2,0	1,5				7.401	44	15	2,2
691U0000RV	SR			Sæ691	1,7	1,2				6.144	37	12	1,8
692U0000RV	SR			Sæ692	0,7	0,5				2.415	14	5	0,7
693U0000RV	SR			Sæ693	0,2	0,2				869	5	2	0,3
694U0000VR	SR			Sæ694	0,6	0,4				2.199	13	4	0,7
702UR	SR			Sæ702	5,5	1,1		28		5.532	33	11	1,7
710U0000RV	SR			Sæ710	0,8	0,6		28		3.051	18	6	0,9
711U0000RV	SR			Sæ711	1,0	0,2		28		1.050	6	2	0,3
712U0000RV	SR			Sæ712.1, Sæ712.3	10,6	2,1		28		10.706	64	21	3,2

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

Regn - og spildevandsplan 2021-2026

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

Vedskølle å

713U0000RV	SR			Sæ713	0,4	0,3		28		1.359	8	3	0,4
714U0000RV	SR			Sæ714	1,7	0,3		28		1.740	10	3	0,5
720U0000RV	SR			Sæ720	0,3	0,2		28		986	6	2	0,3
721U0000RV	SR			Sæ721	0,3	0,2		28		1.177	7	2	0,4
740U0000RV	SR			Sæ740	0,1	0,0		28		229	1	0	0,1
741U0000RV	SR			Sæ741	0,2	0,1		28		604	4	1	0,2
742U0000RV	SR				0,0	0,0		28		0	0	0	0,0
743U0000RV	SR			Sæ743	0,1	0,1		28		283	2	1	0,1
744U0000RV	SR			Sæ744	0,2	0,1		28		643	4	1	0,2
745U0000RV	SR			Sæ745	1,2	0,8		28		4.223	25	8	1,3
U10	UR				0,0	0,0							
Sum :										207.825	1.051	330	52,7

Vemmedrupvdl.

555.3UR	SR	U		Li566.1	1,5	0,3		30		1.476	9	3	0,4	
556U0000F	SR		50	Li566.2	8,7	1,7			2	8.801	26	6	1,3	
U6	UR				0,0	0,0								
Sum :										2	10.277	35	9	1,8

Vindegårdsvdl.

143UR	SR		16829	Hø143.5, Bj563.2, Ø143.1, Ø143.3, Bj563.1	167,9	44,5		30		224.061	1.303	430	65,2
364.2UR	SR			ND364.2, ND364.1	26,1	5,2				26.291	158	53	7,9

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

Regn - og spildevandsplan 2021-2026

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

Vindegårdsvdl.

566UR	SR			Bj566	0,6	0,1		30		590	4	1	0,2	
567UR	SR		2001	Bj567	11,5	2,3		30		11.530	35	8	1,7	
569UR	SR			Bj569, K006.15	14,2	4,1		30		20.727	124	41	6,2	
Sum :										283.199	1.624	533	81,2	
Sum:										17	4.808.916	29.622	9.889	1.564,7

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