



Udløbsskema Plan

Regn - og spildevandsplan 2021-2026

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 1/år	Vandm. m³/år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år
-	-	-	m³	-	-	ha	ha	l/s	-					
0702100	SR			P		0,0	0,0				0	0	0	0,0
080U0000R	EB			P		0,0	0,0				0	0	0	0,0
098U0000R	SR			P		0,0	0,0				0	0	0	0,0
099U0000R	SR			P		0,0	0,0				0	0	0	0,0
100U0000R	SR			P		0,0	0,0				0	0	0	0,0
110U000R	SR			P		0,0	0,0				0	0	0	0,0
143U3000R	SR			P		0,0	0,0				0	0	0	0,0
143U4000R	SR			P		0,0	0,0				0	0	0	0,0
143U6000R	SR			P		0,0	0,0				0	0	0	0,0
143U9000R	SR			P		0,0	0,0				0	0	0	0,0
364.1UR	SR			P		0,0	0,0				0	0	0	0,0
409NR	SR	T		P		0,0	0,0				0	0	0	0,0
427U0000R	SR			P		0,0	0,0				0	0	0	0,0
570U5000R	SR			P		0,0	0,0				0	0	0	0,0
685U0000S	EB			P		0,0	0,0				0	0	0	0,0
801U000R	SR			P		0,0	0,0				0	0	0	0,0
802U000R	SR			P		0,0	0,0				0	0	0	0,0
BR06	SR			P		0,0	0,0				0	0	0	0,0
EF19000	OV			P		0,0	0,0		7		0	0	0	0,0
IR05000	SR			P		0,0	0,0		28		0	0	0	0,0
076U0000R	SR		275	S+P	Hø076	13,2	2,6				13.277	40	9	2,0
132U4000R	SR			S+P		0,0	0,0				0	0	0	0,0
502UR	SR			S+P	Bj561.5	0,3	0,1		30		315	2	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 Plan

Regn - og spildevandsplan 2021-2026

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

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	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
540UR	SR		7100	S+P	Bj540.4, Bj540.6, Bj540.5, Bj540.2, Bj540.1	17,5	3,5				17.618	69	19	3,4
542.14UR	SR	V		S+P	Ej305	0,7	0,4				2.144	13	4	0,6
586.2UR	SR	V		S+P	Gø586.2	4,1	0,8				4.126	25	8	1,2
591.1UR	SR	U		S+P		0,0	0,0		30		0	0	0	0,0
803U000R	SR			S+P	Ø1829	1,6	1,1				5.296	32	11	1,6
804U000R	SR			S+P	Ø1804	4,1	1,2				5.785	35	12	1,7
805U000R	SR			S+P	Ø1805	4,3	2,7				13.740	82	27	4,1
806U000R	SR			S+P	Hø806	1,5	1,0				4.982	30	10	1,5
807U000R	SR			S+P	Hø807	0,9	0,6				2.858	17	6	0,9
808U000R	SR			S+P	Hø808	0,3	0,2				1.025	6	2	0,3
809U000R	SR			S+P	Hø809	2,2	1,4				6.949	42	14	2,1
810U000R	SR			S+P	Hø810	18,5	11,8				59.495	357	119	17,8
811U000R	SR			S+P	Hø811	14,3	9,2				46.109	277	92	13,8
815U000R	SR			S+P	Ej815	6,7	4,3				21.567	129	43	6,5
817U000R	SR			S+P	Bj817	2,2	1,4				7.098	43	14	2,1
818U000R	SR			S+P	Bj818	0,6	0,4				1.929	12	4	0,6
819U000R	SR			S+P	Bj819	4,2	2,7				13.506	81	27	4,1
820U000R	SR			S+P	Bj820	1,4	0,9				4.623	28	9	1,4
826U000R	SR			S+P	Gø826	0,5	0,2				818	5	2	0,2
827U000R	SR			S+P	Gø827	6,5	4,2				20.954	126	42	6,3
Sum :											254.214	1.451	475	72,4

Bjørnholmløbet

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 Plan

Regn - og spildevandsplan 2021-2026

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 1/år	Vandm. m³/år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år
-	-	-	m³	-	-	ha	ha	l/s	-					

Bjørnholmløbet

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

Borup bæk

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

Egerisbækken

EgB001	SR			P	LeI001	0,7	0,1				442	3	1	0,1
520UR	SR			S+P	Le520	1,0	0,6				3.202	19	6	1,0
521UR	SR			S+P	Le521	3,1	0,6				3.116	19	6	0,9
522UR	SR			S+P	Le522	0,8	0,2				843	5	2	0,3
523UR	SR			S+P	Le523, Le523.1	1,4	0,3				1.408	8	3	0,4
524UR	SR			S+P	Le524	0,3	0,1				276	2	1	0,1
525UR	SR			S+P	Le525	0,7	0,2				819	5	2	0,2
526UR	SR			S+P	Le526	1,9	0,4				1.895	11	4	0,6
527UR	SR			S+P	Le527, Le527.1	14,4	3,5				17.494	105	35	5,2
528U0000R	SR			S+P	Le528.1	3,0	0,9				4.293	26	9	1,3
529UR	SR			S+P	Le529	2,8	0,7				3.427	21	7	1,0
531UR	SR			S+P	Le531	0,7	0,1				748	4	1	0,2

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 Plan

Regn - og spildevandsplan 2021-2026

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

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb 1/år	Vandm. m³/år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år
-	-	-	m³	-	-	ha	ha	l/s	-					
Egerisbækken														
532UR	SR			S+P	Le532	0,3	0,1				297	2	1	0,1
533UR	SR		237	S+P	Le533	2,7	0,5				2.698	8	2	0,4
534UR	SR			S+P	Le534	1,0	0,2				997	6	2	0,3
535U0000R	SR			S+P	Le535	3,1	2,5				12.506	38	9	1,9
Sum :											54.461	282	91	14,1
Ejby Møllebæk														
563UR	OV			S+P	Ej350	0,4	0,1	30			0	0	0	0,0
Sum :											0	0	0	0,0
Ellebæk Nord														
077U0000R	SR			S+P	Hø077	4,7	3,3				16.845	101	34	5,1
078U0000R	SR			S+P	Hø078	16,6	11,9				60.040	180	42	9,0
079UR	SR			S+P		0,0	0,0	7			0	0	0	0,0
081UR	SR		350	S+P	Hø081	12,1	2,4				12.124	36	8	1,8
Sum :											89.009	317	84	15,9
Ellebæk Syd														
110.4R	SR	O		S+P	Bh502	5,6	1,3				6.787	41	14	2,0
450UR	SR			S+P	Kø450.1, Kø450.3	20,8	5,8	7			29.339	176	59	8,8
451UR	SR			S+P	Kø451	1,1	0,1				454	3	1	0,1
452UR	SR			S+P	Kø452.1, Kø452.3, Kø452.2	3,2	1,0				5.163	31	10	1,5

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 Plan

Regn - og spildevandsplan 2021-2026

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 1/år	Vandm. m³/år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år
-	-	-	m³	-	-	ha	ha	l/s	-					
Ellebæk Syd														
453U0000R	SR			S+P			0,0	0,0			0	0	0	0,0
454U0000R	SR			S+P			0,0	0,0			0	0	0	0,0
455U0000R	SR			S+P	Kø455.1	6,3	4,5				22.732	136	45	6,8
456U0000R	SR			S+P			0,0	0,0			0	0	0	0,0
457U0000R	SR			S+P			0,0	0,0			0	0	0	0,0
458UR	SR			S+P	Bh458	3,9	1,1				5.541	33	11	1,7
459UR	SR			S+P	Bh459	2,2	0,6				3.082	18	6	0,9
460UR	SR			S+P	Bh460	1,6	0,5				2.281	14	5	0,7
461UR	SR			S+P	Bh461	2,2	0,6				3.044	18	6	0,9
462UR	SR			S+P	Bh462	2,3	0,5				2.299	14	5	0,7
463UR	SR			S+P	Bh463	2,7	0,5				2.733	16	5	0,8
464UR	SR			S+P	Bh464	2,5	0,5				2.529	15	5	0,8
465UR	SR			S+P	Bh465	1,9	0,4				1.941	12	4	0,6
466UR	SR			S+P	Bh466	1,2	0,2				1.234	7	2	0,4
467UR	SR			S+P	Bh467	0,9	0,2				862	5	2	0,3
468UR	SR			S+P	Bh468	3,3	0,7				3.358	20	7	1,0
469UR	SR			S+P	He469.1, Bh469.2, Bh465.1, Bh469.3, He469.5	79,9	19,7				99.090	595	198	29,7
470UR	SR			S+P	Bh470	4,4	0,9				4.409	26	9	1,3
471UR	SR			S+P	Bh471	2,5	0,5				2.479	15	5	0,7
472UR	SR			S+P	Bh472	2,9	0,6				2.871	17	6	0,9
473UR	SR			S+P	Bh473	5,6	1,1				5.584	34	11	1,7
474UR	SR			S+P	Bh474	1,1	0,2				1.115	7	2	0,3
476UR	SR		1671	S+P	Bh476.2, Bh476.1	17,3	3,9				19.720	83	24	4,2

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 Plan

Regn - og spildevandsplan 2021-2026

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 1/år	Vandm. m³/år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år
-	-	-	m³	-	-	ha	ha	l/s	-					

Ellebæk Syd

477UR	SR			S+P	Bh477	5,7	1,1			5.710	34	11	1,7
478UR	SR			S+P	Bh478	0,8	0,2			815	5	2	0,2
479U0000R	SR			S+P		0,0	0,0			0	0	0	0,0
480UR	SR			S+P	Bh480	1,0	0,2			1.030	6	2	0,3
481U0000R	SR			S+P		0,0	0,0			0	0	0	0,0
482UR	SR			S+P	Bh482	1,6	0,4			2.192	13	4	0,7
483UR	SR			S+P	Bh483	3,4	0,9			4.737	28	9	1,4
484UR	SR			S+P	Bh484	1,9	0,5			2.742	16	5	0,8
485UR	SR			S+P	Bh485	1,5	0,4			2.144	13	4	0,6
486UR	SR			S+P	Bh486	2,2	0,6			3.103	19	6	0,9
487UR	SR			S+P	Bh487	1,3	0,4			1.789	11	4	0,5
488UR	SR			S+P	Bh488	3,2	1,3			6.396	38	13	1,9
489UR	SR			S+P	Bh489	0,5	0,1			746	4	1	0,2
490UR	SR			S+P	Bh490	3,7	1,0			5.225	31	10	1,6
491UR	SR			S+P	Bh491	1,6	0,3			1.566	9	3	0,5
492UR	SR			S+P	Bh492	2,4	0,7			3.431	21	7	1,0
493UR	SR			S+P	Hø493.4, He493	38,7	10,7			53.944	324	108	16,2
494UR	SR			S+P	Hø494	1,1	0,3			1.529	9	3	0,5
495UR	SR			S+P	Bh495	13,2	3,7			18.598	112	37	5,6
496UR	SR			S+P	Bh496	10,0	2,8			14.043	84	28	4,2
497UR	SR	1950		S+P	He497.2, He497.3, Ø1434.2, He497.4	22,9	5,4			27.055	150	49	7,5
498UR	SR			S+P	He498.1	8,5	1,7			8.571	51	17	2,6
499UR	SR			S+P	He499	10,7	7,7			38.762	116	27	5,8
500UR	SR			S+P	Hø500.1, Bh500	16,0	4,5			22.470	135	45	6,7

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 Plan

Regn - og spildevandsplan 2021-2026

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

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb 1/år	Vandm. m³/år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år
-	-	-	m³	-	-	ha	ha	l/s	-					

Ellebæk Syd

Sum : 455.245 2.565 837 128,4

Jorden

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

Kanderødbæk

180U0000R	SR			P		0,0	0,0			0	0	0	0,0
190U0000R	SR			P		0,0	0,0			0	0	0	0,0
780U0000RV	SR			S+P	Sæ780	0,6	0,5			2.280	14	5	0,7
785U0000RV	SR			S+P	Sæ785	0,1	0,0			135	1	0	0,0
786U0000RV	SR			S+P	Sæ786	0,1	0,0			112	1	0	0,0
787U0000RV	SR			S+P	Sæ787	0,2	0,0			194	1	0	0,0
788U0000R	SR			S+P	Sæ788.3, Sæ788.4, Sæ788.2	6,6	1,3			6.641	40	13	2,0
789U0000R	SR			S+P	Sæ789.1	9,5	2,3			11.508	69	23	3,5
791U0000R	SR			S+P	Sæ791	11,9	2,4			11.967	72	24	3,6
792U0000R	SR			S+P	Sæ792	3,9	0,8			3.938	24	8	1,2
793U0000R	SR			S+P	Sæ793	1,5	0,3			1.539	9	3	0,5
794U0000R	SR			S+P	Sæ794	1,9	0,4			1.872	11	4	0,6
795U0000R	SR			S+P	Sæ795	0,7	0,1			661	4	1	0,2
796U0000R	SR			S+P	Sæ796	7,3	1,5			7.342	44	15	2,2
797U0000R	SR			S+P		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 Plan

Regn - og spildevandsplan 2021-2026

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 1/år	Vandm. m³/år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år
-	-	-	m³	-	-	ha	ha	l/s	-					

Kanderødbæk

Sum : 48.189 290 96 14,4

Kimm.Møllebæk

373U0000R	SR			P	Ki373.4, Ki373.5	1,5	0,4				2.123	13	4	0,6
379U0001R	SR			P	Bo379.2, Bo379.4, Bo379.3	21,8	5,8							
370UR	LA		475	S+P	Ki370	17,7	3,5				17.762	53	12	2,7
373U0000F	OV		1545	S+P	Bo373.1, Bo373.2, Bo372	61,7	18,9		34		4.580	137	55	9,2
376U0000R	SR			S+P	ND376.1, ND376.3, ND376.5	8,5	2,2		34		10.994	48	14	2,4
378U0000R	SR		115	S+P	Bo378	1,7	0,3		34		1.725	5	1	0,3
379U0000R	SR		115	S+P	Bo379, Bo379.1	18,1	3,4		34		17.164	64	17	3,2
380U0000R	SR			S+P	Bo380	3,6	1,0		34		5.121	31	10	1,5
381U0000R	SR			S+P	Bo381	7,3	2,0		34		10.236	61	20	3,1
390U0000F	OV		390	S+P	Bo392, Bo390.1	28,2	7,9		34	1	30	1	0	0,1
391U0000R	SR			S+P	Bo391	1,3	0,3		9		1.339	8	3	0,4
574UR	SR	U		S+P	Ki574.5, Ki362	10,6	1,2				5.845	35	12	1,8
U2	UR			S+P		0,0	0,0							
Sum :										1	76.919	456	148	25,1

Køge Bugt

006.15UR	SR			S+P	Kø006.7	30,9	17,6				88.394	530	177	26,5
006.17UR	SR			S+P	Kø006.3	4,3	3,3				16.781	101	34	5,0

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 Plan

Regn - og spildevandsplan 2021-2026

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

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb 1/år	Vandm. m³/år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år
-	-	-	m³	-	-	ha	ha	l/s	-					

Køge Bugt

006.19UR	SR			S+P	Kø066.33, Kø006.4	13,3	8,8				44.281	266	89	13,3
006.21UR	SR			S+P	Kø006.21	1,3	0,9				4.611	28	9	1,4
006.23UR	SR			S+P	Kø006.23	0,7	0,5				2.511	15	5	0,8
006.25UR	SR			S+P	Kø006.25	0,3	0,2				1.169	7	2	0,4
006.27UR	SR			S+P	Kø006.27	0,3	0,2				1.106	7	2	0,3
006.29UR	SR			S+P	Kø006.29	1,2	0,9				4.710	28	9	1,4
006.31UR	SR			S+P	Kø006.31	0,9	0,3							
006.33UR	OV			S+P		0,0	0,0				0	0	0	0,0
006AOvR	SR			S+P	Kø006A.6, Kø006A.1	2,3	1,5				7.604	46	15	2,3
006AUR	SR			S+P	Kø006A.5, Kø006A.9, Kø006A.3	55,0	22,6				113.812	683	228	34,1
009U0000R	SR			S+P	Hø005B.03, Kø005B.05, Kø005B.09, Kø005B.11	30,3	18,7				93.830	563	188	28,1
014U0000F	OV			S+P	Kø014	17,1	5,5			2	0	0	0	0,0
06U000R	SR	18201		S+P	Hø067.1, Hø074.1, Hø072.2, Hø070.2, Hø063, Hø061, Hø060, Hø071.2, Hø067.2, Hø067.2A, Hø100.1B, Hø098, Hø100.3, Hø070.1, Kø005B.15, Hø066.5, Kø067.3, Hø110.6, Kø006.8, Hø074.2, Hø071.1, Hø075, Hø100.1, Hø099.1, Hø064, Hø062, Hø066, Hø072.1, Hø101	323,2	98,6				495.961	2.399	742	120,0
112U0000R	SR			S+P		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 Plan

Regn - og spildevandsplan 2021-2026

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

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	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
116UR	SR			S+P	Ø1116.2	2,3	1,6				7.920	48	16	2,4
123UR	SR			S+P	Ø1123.1, Ø1123	6,2	1,5				7.546	45	15	2,3
124U0000R	SR			S+P		0,0	0,0				0	0	0	0,0
125.1UR	SR			S+P	Ø1125.6, Ø1125.2	13,5	3,6				17.992	108	36	5,4
125.2UR	SR			S+P	Ø1125.9, Ø1125.7, Ø1125.8	46,7	16,6				83.354	500	167	25,0
125UF	OV			S+P		0,0	0,0				122.169	0	0	0,0
130UR	SR			S+P	Ø1130.2, Ø1110.4	50,8	15,4				77.631	466	155	23,3
154UR	SR			S+P	Hø154	5,5	1,1				5.495	33	11	1,6
179UF	OV			S+P	Hø179.1, Hø179.2, Hø179	60,4	18,4				3.885	117	47	7,8
210UF	OV			S+P	Kø210.2, Kø210.5, Kø210.3	2,8	1,4		7		32.449	973	389	64,9
212.2UR	SR			S+P	Kø212.2	0,4	0,3							
216UR	SR			S+P	Kø216	2,1	1,0		7		4.960	30	10	1,5
218UR	SR			S+P	Kø218.2.1, Kø218.1, Kø218.2, Kø218.3	31,6	15,2		7		76.378	458	153	22,9
251U5000R	SR			S+P	Hø251.1	0,4	0,3				1.469	9	3	0,4
300UR	SR		2800	S+P	Sø797, Ej300, Ej300.2, Ej300.1, Ej300.6, Ej300.4, Ej300.3	89,0	19,5							
324U0000R	SR		1250	S+P	Ej324.1, Ej320.3, Ej320.4, Ej324.5	30,9	6,9		21		34.811	188	61	9,4
361UR	SR			S+P	ND361.1, ND361.2	7,9	1,6		16		7.955	48	16	2,4
377U0000R	SR		137	S+P	Bo377	3,3	0,7		34		3.274	10	2	0,5
385U0000R	SR			S+P	Bo385	2,5	0,5		34		2.523	8	2	0,4
400U0000R	SR			S+P	Kø411.2	0,2	0,6							

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 Plan

Regn - og spildevandsplan 2021-2026

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

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb 1/år	Vandm. m³/år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år
-	-	-	m³	-	-	ha	ha	l/s	-					

Køge Bugt

401NR	SR		230	S+P	Kø401	5,9	1,6				8.273	50	17	2,5
405U0000R	SR			S+P		0,0	0,0				0	0	0	0,0
407U0000R	SR			S+P		0,0	0,0		7		0	0	0	0,0
408U0000R	SR			S+P	Kø408	2,8	1,5				7.653	46	15	2,3
411.1UR	SR			S+P	Kø411.1	0,7	0,2							
411UR	SR			S+P	Kø411	7,6	2,1				10.639	64	21	3,2
561.4UR	SR			S+P	Bj561.4	0,7	0,4		30		2.180	13	4	0,7
564UR	SR			S+P	Bj564.1, Bj564A, Bj564.2	56,6	13,7		30		68.914	413	138	20,7
570UR	SR		2820	S+P	Bj574.4, Bj560.2, Bj570, Bj574.1, Bj574.2	133,1	34,9				175.594	527	123	26,3
576UR	SR			S+P	Bj576	3,1	0,6		16		3.100	19	6	0,9
586U0000F	SR			S+P	Gø586.1	13,5	2,7				13.567	81	27	4,1
U1	UR			S+P		0,0	0,0							
U11	UR			S+P		0,0	0,0		43					
U3	UR			S+P		0,0	0,0							
U8	UR			S+P		0,0	0,0		43					
Sum :										2	1.654.501	8.927	2.934	464,4

Køge å

211U000R	SR			P		0,0	0,0				0	0	0	0,0
211U1000R	SR			P		0,0	0,0				0	0	0	0,0
177UF	OV			S+P		0,0	0,0				595	0	0	0,0
200UR	SR			S+P	Kø200	1,3	0,6		7		3.023	18	6	0,9
210UR	SR			S+P	Kø210.4, Kø210.1	12,8	6,6		7		33.139	199	66	9,9

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 Plan

Regn - og spildevandsplan 2021-2026

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 1/år	Vandm. m³/år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år
-	-	-	m³	-	-	ha	ha	l/s	-					

Køge å

212UR	SR			S+P	Kø212	5,5	2,7				13.346	80	27	4,0
214UR	SR			S+P	Kø218.5	0,7	0,5		7		2.453	15	5	0,7
230UR	SR			S+P		0,0	0,0		7		0	0	0	0,0
232UR	SR			S+P	Kø232	3,1	1,1		7		5.598	34	11	1,7
240UR	SR			S+P	Kø240.2, Kø240.1	54,8	19,7		7		99.244	595	198	29,8
244UR	SR			S+P	Hø244	3,3	1,2		7		5.900	35	12	1,8
250U0000R	SR			S+P	Hø250	0,5	0,3				1.705	10	3	0,5
251U0000R	SR			S+P	Hø251	1,9	1,3				6.762	41	14	2,0
310U0000R	SR			S+P	Hø310.1	6,5	4,7				23.399	70	16	3,5
311U0000R	SR			S+P	Hø311.2	0,2	0,2				828	5	2	0,2
322UF	OV		250	S+P	Ej322	8,3	1,7		21	1	150	4	2	0,3
326UF	OV		200	S+P	Ej326	5,1	1,0		22	1	83	2	1	0,2
360UF	OV			S+P	ND360	2,1	0,7			10	212	6	3	0,4
410U0000R	SR			S+P	Kø410	0,5	0,2		7		841	5	2	0,3
445U0000R	SR	O	3867	S+P	He445.5, He445.6, He445.7, Kø445.1	63,4	15,2		7		76.484	268	70	13,4
510U0000R	SR			S+P	Kø510	0,9	0,7		7		3.369	20	7	1,0
511UR	SR			S+P		0,0	0,0		7		0	0	0	0,0
512UR	SR			S+P	Bh512	14,9	3,0		7		15.008	90	30	4,5
513UR	SR			S+P	Bh513	12,3	2,5		7		12.421	75	25	3,7
515UR	SR			S+P	Le515	6,0	3,9				19.388	116	39	5,8
516U0000R	SR			S+P	Le516.2	2,7	2,0				9.816	59	20	2,9
516UR	SR			S+P		0,0	0,0				0	0	0	0,0
517U0000R	SR			S+P	Le517	0,7	0,5				2.422	15	5	0,7
518U0000R	SR			S+P	Le518	0,6	0,4				2.049	12	4	0,6

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 Plan

Regn - og spildevandsplan 2021-2026

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

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	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														
537UR	SR			S+P	Le537.2, Le537, Le537.1	6,3	1,3							
542.10UR	SR			S+P	Bj542.10	2,3	0,5			2.277	14	5	0,7	
542.11UR	SR			S+P	Bj542.11	9,7	1,9			9.732	58	19	2,9	
542.12UR	SR			S+P	Bj542.12	7,6	1,5			7.630	46	15	2,3	
542.13UR	SR			S+P	Bj542.14	2,0	0,4			2.060	12	4	0,6	
542.1UR	SR			S+P	Bj542.1	3,5	0,7			3.516	21	7	1,1	
542.2UR	SR			S+P	Bj542.2	1,4	0,3			1.452	9	3	0,4	
542.3UR	SR			S+P	Bj542.3	2,0	0,4			2.047	12	4	0,6	
542.4UR	SR			S+P	Bj542.4	1,9	0,4			1.895	11	4	0,6	
542.5UR	SR			S+P	Bj542.15, Bj542.16	3,5	0,7			3.522	21	7	1,1	
542.6UR	SR			S+P	Bj542.6	15,2	3,0			15.282	92	31	4,6	
542.7UR	SR			S+P		0,0	0,0			0	0	0	0,0	
542.8UR	SR			S+P	Bj542.8	7,0	1,4			7.025	42	14	2,1	
542.9UR	SR			S+P	Bj542.9	6,3	1,3			6.380	38	13	1,9	
555.2UR	SR			S+P	Bj555.4, Bj555.3	52,7	10,5			53.019	318	106	15,9	
560U0000R	SR	2864		S+P	Bj560.1, Bj579, Bj574.3	43,5	6,4		30	31.995	120	33	6,0	
561.1UR	SR			S+P	Bj562.2	2,2	1,2		30	6.115	37	12	1,8	
561.2UR	SR			S+P	Bj561.2	0,1	0,1		30	358	2	1	0,1	
561.3UR	SR			S+P	Bj561.3	0,9	0,6		30	2.819	17	6	0,8	
588UR	SR	155		S+P	Vo588	12,4	2,5			12.520	38	9	1,9	
591.2UR	SR			S+P	Gø591.2, Gø591.1, Gø591.3	6,4	1,9		33	9.722	58	19	2,9	
592UR	SR			S+P	Gø592	3,2	0,9		33	4.571	27	9	1,4	
593UR	SR			S+P	Gø593	1,8	0,6		33	2.863	17	6	0,9	

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 Plan

Regn - og spildevandsplan 2021-2026

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

Køge å

594.1UR	SR			S+P	Gø594	0,1	0,1		33		346	2	1	0,1
594.2UR	SR			S+P	Gø594.6, Gø594.2	5,7	1,6		33		7.964	48	16	2,4
594.3UR	SR			S+P	Gø594.3	1,6	0,4		33		2.226	13	4	0,7
594.4UR	SR			S+P	Gø594.5A, Gø594.4	1,5	0,5		33		2.423	15	5	0,7
594UR	SR			S+P	Gø594.5	0,6	0,4		33		2.044	12	4	0,6
816U000R	SR			S+P	Bj816	13,4	8,6				43.178	259	86	13,0
821U000R	SR			S+P	Bj821	2,6	1,1				5.670	34	11	1,7
822U000R	SR			S+P	Bj822	0,3	0,2				862	5	2	0,3
823U000R	SR			S+P	Bj823	5,0	3,2				16.131	97	32	4,8
824U000R	SR			S+P	Bj824	9,9	6,3				31.728	190	63	9,5
850U000R	SR			S+P	Bj850	22,7	14,5				73.084	439	146	21,9
851U000R	SR			S+P	Bj851	5,6	3,6				18.059	108	36	5,4
852U000R	SR			S+P	Bj852	5,3	3,4				17.088	103	34	5,1
853U000R	SR			S+P	Bj853	9,4	6,0				30.130	181	60	9,0
Sum :										12	775.968	4.290	1.395	214,8

Lagunen ved Revlen

110U0000R	SR			P	Hø110.7, Ø110.3	30,2	8,3				41.504	249	83	12,5
113.1UR	SR			P	Ø1113	19,0	8,2				41.300	248	83	12,4
110U0000F	OV			S+P	Hø111.3	14,5	3,8				107.478	2.762	1.097	182,2
111U0000F	OV			S+P		0,0	0,0				0	0	0	0,0
113.1UF	OV			S+P		0,0	0,0				29.444	0	0	0,0
114.1UF	OV			S+P		0,0	0,0				24.710	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



Udløbsskema Plan

Regn - og spildevandsplan 2021-2026

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

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb 1/år	Vandm. m³/år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år
-	-	-	m³	-	-	ha	ha	l/s	-					

Lagunen ved Revlen

114.1UR	SR			S+P	Ø114.4, Ø114.3, Ø114.1	7,6	3,7				18.361	110	37	5,5
115UR	SR			S+P	Ø115	0,2	0,1				253	2	1	0,1
Sum :											263.050	3.371	1.301	212,6

Langvad Å

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

Lystbådehavn

015UR	SR			S+P	Kø015	3,9	1,3				6.350	38	13	1,9
016UR	SR			S+P	Kø016.1	2,8	1,8				9.284	56	19	2,8
Sum :											15.634	94	32	4,7

Skensved å

144U1000R	SR			P		0,0	0,0				0	0	0	0,0
144U2000R	SR			P		0,0	0,0				0	0	0	0,0
144UR	SR			P	Ø114.4, Hø144.5, Hø144.1	79,1	27,0				135.878	815	272	40,8
145UR	SR			P	Ø1145.1	12,8	3,6				17.998	108	36	5,4
146UR	SR			P	Ø1146	19,8	5,6				27.955	168	56	8,4
150U0000R	SR			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: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt



Udløbsskema Plan

Regn - og spildevandsplan 2021-2026

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

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb 1/år	Vandm. m³/år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år
-	-	-	m³	-	-	ha	ha	l/s	-					

Skensved å

160UR	SR			S+P		0,0	0,0			0	0	0	0	0,0
161U0000R	SR			S+P		0,0	0,0			0	0	0	0	0,0
162UR	SR			S+P	Ø162	1,7	0,3			1.676	10	3	0,5	
163UR	SR			S+P	Ø163	1,6	1,2			5.952	36	12	1,8	
164UR	SR	10407		S+P	Ø164	13,6	2,7			13.669	41	10	2,1	
165UR	SR			S+P		0,0	0,0			0	0	0	0,0	
166UR	SR			S+P	Ø166.1	5,8	4,2			21.003	126	42	6,3	
170UR	SR			S+P		0,0	0,0			0	0	0	0,0	
171UR	SR	754		S+P	Hø171.2, Hø171.5, Hø171.1	16,3	3,9			19.401	81	24	4,1	
172UR	SR			S+P	Hø172	0,1	0,0			188	1	0	0,1	
173UR	SR			S+P	Hø173.1, Hø171.3	2,5	1,7			8.513	51	17	2,6	
175U1000R	SR			S+P	Hø175.2	1,4	0,8			4.233	25	8	1,3	
175UR	SR			S+P	Hø175.1	0,6	0,4			2.121	13	4	0,6	
176UF	OV			S+P		0,0	0,0			4.574	0	0	0,0	
178UR	SR			S+P	Hø178	0,9	0,3			1.608	10	3	0,5	
180UR	SR			S+P	Hø180	1,8	0,4			1.800	11	4	0,5	
Sum :											266.569	1.496	491	74,8

Skydebanegrøft

005AUR	SR			S+P	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

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 Plan

Regn - og spildevandsplan 2021-2026

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

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb 1/år	Vandm. m³/år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år
-	-	-	m³	-	-	ha	ha	l/s	-					
825U000R	SR			S+P	Bj825	0,6	0,4				1.970	12	4	0,6
854U000R	SR			S+P	Bj854	20,3	13,0				65.306	392	131	19,6
U4	UR			S+P		0,0	0,0		33					
U4OV	OV			S+P	Gø590.1	0,2	0,0				0	0	0	0,0
U5	UR			S+P		0,0	0,0		33					
Sum :											67.276	404	135	20,2

Slimminge å

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

Snogebæk

142.4UR	SR			P		0,0	0,0				0	0	0	0,0
158UR	SR			P	Hø158	1,7	0,3				1.557	9	3	0,5
159UR	SR			P	Hø159	2,7	0,5				2.696	16	5	0,8
121U0000R	SR			S+P		0,0	0,0				0	0	0	0,0
122UR	SR			S+P	Ø114.2, Ø113.2	4,9	3,2				15.916	95	32	4,8
123U0000R	SR			S+P		0,0	0,0				0	0	0	0,0
126.1UR	SR			S+P	Ø126.1	6,4	2,5				12.358	74	25	3,7
126UR	SR			S+P	Ø126.4	0,1	0,1				389	2	1	0,1
127UR	SR			S+P	Ø127.1	0,9	0,4				2.128	13	4	0,6
128U0000R	SR			S+P	Ø128	7,4	3,6				17.938	108	36	5,4
129UR	SR			S+P	Ø129	0,8	0,2				1.126	7	2	0,3
132UR	SR			S+P	Ø132	4,4	0,9				4.422	27	9	1,3
133.1UR	SR			S+P		0,0	0,0				0	0	0	0,0
133UR	SR			S+P	Ø133.2, Ø133.1	47,0	13,0				65.316	392	131	19,6
134UR	SR	280		S+P	Ø1828, Ø134.1, Ø134	18,3	11,2				56.122	241	71	12,1
135UR	SR			S+P	Ø135	2,8	0,6				2.819	17	6	0,8

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

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





Udløbsskema Plan

Regn - og spildevandsplan 2021-2026

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

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	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

136UR	SR			S+P	Ø1136.1	2,7	1,2				6.073	36	12	1,8
137UR	SR			S+P	Ø1137	3,0	0,6				2.981	18	6	0,9
138U0000R	SR			S+P	Ø1138	0,6	0,1				611	4	1	0,2
138UR	SR			S+P	Ø1139	0,5	0,4				1.772	11	4	0,5
140UR	SR			S+P		0,0	0,0				0	0	0	0,0
142UR	SR			S+P	Ø1142.4, Ø1142, Ø1142.3	27,9	8,3	41			41.791	251	84	12,5
149URpriv	SR			S+P	Hø149	8,4	5,4				27.169	163	54	8,2
150UR	SR			S+P	Bh150	1,8	0,4				2.220	13	4	0,7
151UR	SR			S+P		0,0	0,0				0	0	0	0,0
152UR	SR			S+P		0,0	0,0				0	0	0	0,0
155UR	SR			S+P	Hø155.1	1,1	0,2				1.078	6	2	0,3
156UR	SR			S+P		0,0	0,0				0	0	0	0,0
Sum :											266.482	1.503	492	75,2

Sølvbækken

U12	UR			S+P		0,0	0,0	16						
U9	UR			S+P		0,0	0,0							
Sum :														

Tangmosegrøften

420U0000R	SR			S+P	Kø420.4	5,2	1,9	24			9.497	57	19	2,8
421U0000R	SR			S+P	Kø421	8,0	2,9	24			14.565	87	29	4,4
422U0000R	SR			S+P	Kø422.1	2,8	1,0	24			5.092	31	10	1,5

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



Udløbsskema Plan

Regn - og spildevandsplan 2021-2026

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

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb 1/år	Vandm. m³/år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år
-	-	-	m³	-	-	ha	ha	l/s	-					
Tangmosegrøften														
423U0000R	SR			S+P	Kø423	8,9	2,5		24		12.555	75	25	3,8
429U0000R	SR	V	39600	S+P	He429.3, He429.2, He429.4, Ø1429.1	55,6	12,0				60.291	181	42	9,0
430U0000R	SR			S+P	He430	0,7	0,1		24		690	4	1	0,2
431U0000R	SR	V	3000	S+P	He431.16, He431.4, He431.5, He431.7, He431.6, He431.12, He431.11, He431.1, He431.9, He431.17, He431.3, He431.15	150,1	37,1		24					
433U0000R	SR			S+P		0,0	0,0		24		0	0	0	0,0
434U0000R	SR	V	10650	S+P	He433A, He434.21, He433	116,8	23,4		24		117.520	353	83	17,7
435U0000R	SR			S+P	He433.1	3,3	2,4		24		11.885	71	24	3,6
436U0000R	SR			S+P	He436	1,4	0,3		24		1.435	9	3	0,4
437U0000R	SR			S+P	He437	0,0	0,0		24		5	0	0	0,0
438U0000R	SR			S+P	He438	0,0	0,0		24		1	0	0	0,0
439U0000R	SR			S+P	He439	0,0	0,0		24		4	0	0	0,0
440U0000R	SR			S+P	He440	0,0	0,0		24		1	0	0	0,0
441U0000R	SR			S+P	He441.2	11,7	2,3		24		11.812	71	24	3,5
Sum :											245.353	939	260	47,0

Tranemosebæk

307U0000R	SR	U		P	Ej125.5	1,0	0,5		30		2.435	15	5	0,7
290U0000R	SR			S+P		0,0	0,0				0	0	0	0,0
292U0000R	SR			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: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt



Udløbsskema Plan

Regn - og spildevandsplan 2021-2026

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 1/år	Vandm. m³/år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år
-	-	-	m³	-	-	ha	ha	l/s	-					

Tranemosebæk

294U0000R	SR			S+P	Hø294	11,4	2,7				13.337	80	27	4,0
302BR	SR		295	S+P	Ej302.1, Ej302.2	11,3	3,2				15.927	48	11	2,4
303UR	SR		155	S+P	Ej303	6,3	1,8				8.814	26	6	1,3
594.6UR	SR	V		S+P	Ej304	24,5	6,9				34.568	207	69	10,4
813U0000R	SR			S+P	Hø813	2,3	1,5				7.399	44	15	2,2
814U0000R	SR			S+P	Hø814	5,5	3,5				17.562	105	35	5,3
Sum :											100.042	525	168	26,3

Tranholmsrenden

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

Vallø Damme

760UR	SR			S+P	Ø1760, He760.1, He760.2	5,1	1,0				5.247	31	10	1,6
Sum :											5.247	31	10	1,6

Vedskølle å

612UR	SR			S+P	He612	10,2	2,0		28		10.258	62	21	3,1
-------	----	--	--	-----	-------	------	-----	--	----	--	--------	----	----	-----

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 Plan

Regn - og spildevandsplan 2021-2026

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

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	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

621UR	SR			S+P	He621.4, He621.3	17,1	3,5		28		17.516	105	35	5,3
640UR	SR		611	S+P	He640	8,1	2,3		29		11.389	34	8	1,7
641UR	SR			S+P	He641.2, He641.1	8,6	4,1		29		20.419	123	41	6,1
642UR	SR			S+P	He642	18,9	3,8		29		18.978	114	38	5,7
643U0000R	SR			S+P	He643	0,2	0,2		29		829	5	2	0,2
644U0000R	SR			S+P	He644.1	2,2	1,6		29		7.945	48	16	2,4
645UR	SR			S+P		0,0	0,0		29		0	0	0	0,0
646UR	SR			S+P		0,0	0,0		29		0	0	0	0,0
660U0000RV	SR			S+P	He660	0,1	0,1		29		486	3	1	0,1
661U0000RV	SR			S+P	He661	0,1	0,0		29		237	1	0	0,1
662U0000RV	SR			S+P	He662.1	0,1	0,0		29		239	1	0	0,1
663U0000RV	SR			S+P	He663.1, He663	0,5	0,4		29		1.863	11	4	0,6
666U0000RV	SR			S+P	He666.1, He666.2	10,3	7,4		29		37.263	119	29	5,9
667U0000RV	SR			S+P	Sæ667	2,7	1,9				9.785	29	7	1,5
680U0000RV	SR			S+P	Sæ680	1,4	1,0				5.138	31	10	1,5
681U0000RV	SR			S+P	Sæ681	2,3	1,7				8.349	25	6	1,3
685UR	SR			S+P	Sæ685, Sæ685.1	7,6	1,5				7.611	46	15	2,3
690U0000RV	SR			S+P	Sæ690	2,0	1,5				7.401	44	15	2,2
691U0000RV	SR			S+P	Sæ691	1,7	1,2				6.144	37	12	1,8
692U0000RV	SR			S+P	Sæ692	0,7	0,5				2.415	14	5	0,7
693U0000RV	SR			S+P	Sæ693	0,2	0,2				869	5	2	0,3
694U0000VR	SR			S+P	Sæ694	0,6	0,4				2.199	13	4	0,7
702UR	SR			S+P	Sæ702	5,5	1,1		28		5.532	33	11	1,7
710U0000RV	SR			S+P	Sæ710	0,8	0,6		28		3.051	18	6	0,9
711U0000RV	SR			S+P	Sæ711	1,0	0,2		28		1.050	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 S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt



Udløbsskema Plan

Regn - og spildevandsplan 2021-2026

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

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb 1/år	Vandm. m³/år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år
-	-	-	m³	-	-	ha	ha	l/s	-					

Vedskølle å

712U0000RV	SR			S+P	Sæ712.1, Sæ712.3	10,6	2,1	28			10.706	64	21	3,2
713U0000RV	SR			S+P	Sæ713	0,4	0,3	28			1.359	8	3	0,4
714U0000RV	SR			S+P	Sæ714	1,7	0,3	28			1.740	10	3	0,5
720U0000RV	SR			S+P	Sæ720	0,3	0,2	28			986	6	2	0,3
721U0000RV	SR			S+P	Sæ721	0,3	0,2	28			1.177	7	2	0,4
740U0000RV	SR			S+P	Sæ740	0,1	0,0	28			229	1	0	0,1
741U0000RV	SR			S+P	Sæ741	0,2	0,1	28			604	4	1	0,2
742U0000RV	SR			S+P		0,0	0,0	28			0	0	0	0,0
743U0000RV	SR			S+P	Sæ743	0,1	0,1	28			283	2	1	0,1
744U0000RV	SR			S+P	Sæ744	0,2	0,1	28			643	4	1	0,2
745U0000RV	SR			S+P	Sæ745	1,2	0,8	28			4.223	25	8	1,3
U10	UR			S+P		0,0	0,0							
Sum :											208.916	1.058	332	53,0

Vemmedrupvdl.

555.3UR	SR	U	345	S+P	Li566.1	1,5	0,3	30			1.476	9	3	0,4	
556U0000F	SR		345	S+P	Li566.4, Li566.2	9,1	1,8			2	9.113	55	18	2,7	
U6	UR			S+P		0,0	0,0								
Sum :											2	10.589	64	21	3,2

Vindegårdsvdl.

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 Plan

Regn - og spildevandsplan 2021-2026

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 1/år	Vandm. m ³ /år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	l/s	-					

Vindegårdsvdl.

143UR	SR	16664		S+P	Hø143.5, Ø1143.6, Bj563.2, Ø1143.1, Ø1143.3, Ø1143.2, Ø1143.4	177,8	56,4		30		283.499	1.676	556	83,8	
364.2UR	SR			S+P	ND364.2, ND364.1	26,1	5,2				26.291	158	53	7,9	
566UR	SR			S+P	Bj566	0,6	0,1		30		590	4	1	0,2	
567UR	SR		2001	S+P	Bj567	11,5	2,3		30		11.530	35	8	1,7	
569UR	SR			S+P	Bj569, Kø006.15	14,2	3,8		30		19.135	115	38	5,7	
Sum :												341.045	1.988	656	99,3
Sum:											17	5.422.388	31.393	10.406	1.634,4

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