

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
1J10001U	SF	B		P	2C19A	1,7	0,5				2.964	12	4	0,3
2C92001U	SF	B		P	2C92	23,2	0,0							
1D25000U	SR	I		S+P	1D16, 1D25	14,1	4,8				26.544	129	40	4,5
9F15009U	OV	R		S+P	1C11	25,5	6,4	45		15	2.200	66	26	4,4
NA02000U	SF	B	950	S+P	3I41	6,0	4,8				26.307	110	32	2,4
Sum :										15	58.015	317	102	11,5

Bjørnskov Bæk

3I26000U	SR			P	3I26	16,0	4,3				23.723	100	28	2,1
3I19000U	SF	B	3649	S+P	3I20, 3I36B, 3I36A, 3I17	46,5	12,4				67.994	286	82	6,1
3I23100U	SF	B+D	611	S+P	3I23, 3I37	5,1	0,9				4.858	20	6	0,4
NA01010U	SF	B	800	S+P	3I12, 3I32, 3I19	39,6	16,2			0	89.032	502	164	22,9
NA02150U	SR			S+P	3I11	20,5	4,6				25.393	152	51	7,6
NA07110U	SR			S+P	3I16, 3I33	14,6	3,9				21.691	130	43	6,5
NA09060U	SR			S+P	3I18	1,4	0,4				2.044	12	4	0,6
NA10400U	SR			S+P	3I27	2,4	0,9				5.176	31	10	1,6
NA12150U	SR			S+P	3I21	3,9	0,7				3.907	23	8	1,2
Sum :										0	243.818	1.256	396	49,1

Bodholt Bæk

7R11000	SF	B+D+A	1407	S+P	1A14, 1A17, 1A21, 1A11	56,3	21,0				115.689	694	231	34,7
Sum :											115.689	694	231	34,7

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

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
Boest Mose														
BJ01010U	SF	B	16	S+P	3A10	6,2	0,6				3.045	13	4	0,3
Sum :											3.045	13	4	0,3
Bording Å														
2C12001	SF	B+D+A	415	S+P	1A34B, 1A34A	4,6	1,4				7.577	32	9	0,7
7F18000	OVS	B	856	S+P	1A12, 1A13	22,2	7,0			1	85	3	1	0,2
7R14000	LR	I		S+P		0,0	0,0				0	0	0	0,0
7R15000	SR			S+P	1A19	4,6	0,8				4.540	27	9	1,4
7R16000	SF	B	1833	S+P	1A20, 1A20A, 1A25A, 1A25B	22,4	7,1				38.787	169	49	4,2
7R17000	SF	B	25	S+P	1A33	0,5	0,4				2.285	10	3	0,2
7R18000	SR			S+P	1A24	0,3	0,1				810	5	2	0,2
7R19000	SF	B	964	S+P	1A18	8,5	1,5				8.423	35	10	0,8
7R21000	SR			S+P	1B11	10,0	2,7				14.840	89	30	4,5
Sum :										1	77.347	370	113	12,1
Bording Å/Karup Å														
7F11000U	OVK	B	4011	S+P	1A27, 1A10	34,2	10,1			3	4.000	120	48	8,0
NAO1110U	SF	B+D	2150	S+P	1A32	9,7	3,0	4			16.744	70	20	1,5
Sum :										3	20.744	190	68	9,5
Brande Å														
2C96A001U	SF			P	2C96A, 2C03	25,2	7,9				43.227	182	52	3,9

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

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
1E1101U	OVS	B	430	S+P	2C11, 2C01	9,5	2,3			3	3.500	105	42	7,0
1H2108U	OVS	B	3372,5	S+P	2C14, 2C13, 2C14C, 2C43, 2C27, 2C02	40,6	12,3			15	20.000	600	240	40,0
1J1101U	OVS	B	425	S+P	2D10, 2C17	10,9	2,4			15	1.700	51	20	3,4
1R1001U	NP			S+P		0,0	0,0				0	0	0	0,0
1S1001U	SR			S+P	2C98, 2C99	1,4	0,5				2.795	12	3	0,3
1T1001U	SR			S+P	2C23	0,6	0,5				3.000	18	6	0,9
2A1001U	SF	B	945	S+P	2C25, 2C81	8,2	3,1				17.070	72	20	1,5
2C09001U	LR	U		S+P	2C09	0,4	0,0							
2C12001U	SR			S+P	2C12	1,0	0,3				1.555	9	3	0,5
2C33001U	SF	B		S+P	2C67, 2C33	42,3	11,1				60.902	256	73	5,5
2C4700U	SR	I		S+P	2C47	1,8	0,8				4.397	26	9	1,3
2H1001U	SR			S+P	2C34	2,6	0,9				4.822	29	10	1,4
2J1001U	SR			S+P	2C36	3,9	0,9				4.782	29	10	1,4
2K1001U	SR	I		S+P	2C37, 2C96C, 2C96B	17,2	7,5				41.267	221	71	9,2
2L1001U	SF	B	70	S+P	2C38B, 2C38	5,6	1,8				9.860	55	18	2,7
2P1001U	SR			S+P	2C42	0,5	0,4				2.118	13	4	0,6
2S1001U	SR			S+P	2C46	0,9	0,2				1.206	7	2	0,4
2T1001U	UR			S+P		0,0	0,0							
2X1001U	SR			S+P	2C50	0,9	0,7				3.999	24	8	1,2
2X2001U	SR			S+P	2C51	0,3	0,3				1.427	9	3	0,4
3B1001U	SR			S+P	2C53	6,9	1,6				8.860	53	18	2,7
3C1001U	SR			S+P	2C55	1,6	0,4				2.210	13	4	0,7
3D1001U	SR			S+P	2C56, 2C56A	2,5	0,6				3.446	21	7	1,0
3E1001FU	OV	R		S+P	2C24A	0,5	0,1			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

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
Brande Å														
3E1001U	SR			S+P	2C57, 2C18	11,8	3,5			0	19.351	116	39	5,8
3F1001U	SR			S+P	2C58	7,9	2,2				12.065	72	24	3,6
3P1001U	SR			S+P	2C68	16,1	8,7				47.870	287	96	14,4
3R1001U	SF	B	345	S+P	2C72	16,5	5,9				32.591	196	65	9,8
3S1001U	SR			S+P	2C73	10,4	1,4				7.729	32	9	0,7
3T1001U	LR	I		S+P		0,0	0,0				0	0	0	0,0
3U1090U	SF	B	1616	S+P	2C74, 2C52	17,6	5,9				32.603	161	50	5,7
SFO1010U	OVS	B	275	S+P	2C10	10,6	2,9			5	1.100	33	13	2,2
Sum :										38	395.452	2.702	919	128,2

Bølling Sø Kanal

9F13000	OVS	B	500	S+P	1C10	8,5	1,9			22	6.000	180	72	12,0
9R11000	SR			S+P	1C15	31,6	7,1				39.105	164	47	3,5
Sum :										22	45.105	344	119	15,5

Ejstrup Bæk

EB04240U	SR			S+P	3B28	2,6	0,7				4.074	24	8	1,2
EB05010U	SR			S+P	3B14	9,0	2,4				13.294	80	27	4,0
EB06010U	SF	B	662	S+P	3B15	15,5	4,2				23.009	97	28	2,1
EB07010U	SF	B	647	S+P	3B16, 3B13	47,8	12,9				71.042	298	85	6,4
EB07280U	SR			S+P	3B21, 3B17	7,1	1,9				10.614	64	21	3,2
EB10310U	SR	I		S+P	3B19A, 3B19	27,1	7,3				40.276	242	81	12,1
Sum :											162.309	805	250	28,9

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

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
9R14000	SR			P	1C17	0,6	0,5				2.702	16	5	0,8
1C1800U	SF	B	3600	S+P	1C18, 1C24A	19,0	5,1				27.857	117	33	2,5
1C18100U	SR	B		S+P	1C20, 1C21, 1C22, 1C22B	4,9	2,1				11.548	69	23	3,5
9R13000	SR			S+P	1C16	15,2	4,1				22.529	95	27	2,0
9R16010	SR			S+P	1C19	2,7	0,6				3.386	20	7	1,0
Sum :											68.022	317	95	9,8

Elbæk

Elkær Bæk

1D00000U	SF	B		S+P	1D71, 1D76, 1D77, 1D78, 1D79, 1D73, 1D81, 1D36A, 1D37A, 1D37B, 1D45, 1D35, 1D49, 1D46, 1D37E, 1D50B, 1D75A, 1D36C, 1D36D, 1D33, 1D96, 1D75, 1D36B, 1D50, 1D50A	403,8	134,4				0				
2F03000	OV	R		S+P	1D70, 1D34, 1D72	77,8	24,8				54	52.000	1.560	624	104,0
Sum :										54	52.000	1.560	624	104,0	

Frisbæk

FH01171AU	SF	B	1210	S+P	3D10	18,8	3,4				18.603	78	22	1,7
Sum :										18.603	78	22	1,7	

Goldbæk/Brande Å

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

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

Goldbæk/Brande Å

2C1001U	SR			S+P	2C28	1,8	0,4				2.213	13	4	0,7
2C10A001U	SR	I		S+P	2C10A	0,5	0,1				646	4	1	0,2
2D1001U	SR			S+P	2C29	18,4	9,9				54.573	327	109	16,4
2D2001U	SR	I		S+P	2C30	1,3	0,6				3.379	20	7	1,0
2E1001FU	OV	R		S+P		0,0	0,0			0	0	0	0	0,0
2E1001U	SF	B+D+A	8600	S+P	2C22, 2C21, 2C31, 2C35	66,4	18,2	85			99.865	240	81	22,0
2Q1001U	SR	B		S+P		0,0	0,0				0	0	0	0,0
Sum :										0	160.676	604	202	40,2

Grøft Krondal

3H10000U	SF	B		P	3H11, 3H10, 3H12, 3H13	5,3	1,4				7.641	32	9	0,7
LL01010U	OV	R		S+P		0,0	0,0			0	0	0	0	0,0
Sum :										0	7.641	32	9	0,7

Hagelskær Grøft/Store Å

1F12000	OVS	B+D+A	647	S+P	1D68, 1D12B	17,2	6,9			20	11.300	339	136	22,6
1R02000	SR			S+P		0,0	0,0				0	0	0	0,0
1R02213U	SR			S+P		0,0	0,0				0	0	0	0,0
1R03000	SR			S+P	1D20	7,1	3,2				17.525	105	35	5,3
1R16000	SF	B+D+A	487	S+P	1D64, 1D59, 1D32	18,3	4,6				25.141	111	33	2,9
Sum :										20	53.966	555	204	30,8

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

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

Hedegård grøft

3F11000U	UR			S+P		0,0	0,0							
Sum :														

Hesselbjerg Bæk

1D62B000U	SF	B		P	1D62B	13,4	5,3			29.421	124	35	2,6
1D54105U	SF	B+D+A	3857	S+P	1D54	27,9	8,8			48.400	203	58	4,4
Sum :										77.821	327	93	7,0

Holtum Å

EB01010U	SR	I		S+P	3B10	0,8	0,2			1.150	7	2	0,3
EB03010U	SR			S+P	3B12	4,0	1,1			5.977	36	12	1,8
NA02020U	UR			S+P		0,0	0,0						
TK01010U	SR			S+P	3L10	5,8	1,0			5.757	35	12	1,7
Sum :										12.884	78	26	3,9

Ibsgård Bæk

3I10000U	SF	B+D	4172	S+P	3I34, 3I25, 3I13, 3I10, 3I39, 3I47	29,5	9,4			51.745	217	62	4,7
NA06010U	SR			S+P	3I15, 3I35	9,8	4,3			23.422	141	47	7,0
Sum :										75.167	358	109	11,7

Isen bæk/Fjederholt å

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

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

Isen bæk/Fjederholt å

1F1000U	SF	B		P	1F18, 1F10, 1D84, 1D66	25,8	8,0				41.517	174	50	3,7
1F1700U	SF	B		P	1F15	2,0	0,6				3.380	14	4	0,3
6F11OVF	OVS	B		S+P		0,0	0,0				0	0	0	0,0
6F13OVF	OVS	B		S+P		0,0	0,0			0	0	0	0	0,0
6R11000	SF	B+D+A	1932	S+P	1F19, 1F14, 1F14B	12,1	3,3				18.169	79	23	2,0
Sum :										0	63.066	267	77	6,0

Karup Å

1G12001U	OVS	B	300	S+P	1G10	5,2	1,1				0	0	0	0	0,0
Sum :										0	0	0	0	0,0	

Kløvborg Bæk

KC1010U	SF	B+D+A	1958	S+P	3G10, 3G13	3,8	1,8	5			9.825	41	12	0,9
KC3010U	SR			S+P	3G12	2,1	0,6				3.146	19	6	0,9
KC4010U	SR			S+P	3G18	2,9	2,3				12.704	76	25	3,8
KC5150U	SR			S+P	3G15	3,6	0,9				4.813	29	10	1,4
KC5266R	SF	B	1887	S+P	3G14, 3G16	7,3	2,0				10.922	46	13	1,0
KC6005R	SF	B	866	S+P	3G23	5,9	1,9				10.201	43	12	0,9
KC6301U	SF	B	4272	S+P	3G11	9,7	3,1				16.844	71	20	1,5
Sum :										68.455	325	98	10,5	

Landbækken/Store Å

1110001U	UR			S+P		0,0	0,0								
----------	----	--	--	-----	--	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--

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

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	-					

Landbækken/Store Å

Sum :

Malmkær Bæk

3R11000	SR	B	751	S+P	1E11	37,6	23,7			130.414	548	156	11,7
3R12000	SR			S+P	1E12	2,9	2,6			14.493	87	29	4,3
Sum :										144.907	635	185	16,1

Mosegrøften

2A10001U	SF	B	1401	S+P	2A10	18,0	4,2			23.196	97	28	2,1
Sum :										23.196	97	28	2,1

Nørrekær Bæk

2E20001U	SF	B	2527	S+P	2E14, 2E11	4,3	1,2			6.573	29	8	0,7
Sum :										6.573	29	8	0,7

Pytmose Bæk

5B1007U	SR	I		S+P	2A15	0,3	0,1			452	3	1	0,1
6A1001U	SF	B	480	S+P	2B10B, 2B10A	6,4	1,6			8.811	37	11	0,8
Sum :										9.263	40	12	0,9

Skovby Bæk/Hammerum Bæk

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

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

Skovby Bæk/Hammerum Bæk

1D5200U	SF	B	355	S+P	1D52	3,8	1,9			10.178	43	12	0,9
1D52B00U	SF	B	40	S+P	1D52B	1,8	0,5			2.983	13	4	0,3
2R11000	SF	B	5933	S+P	1D38, 1D55, 1D67, 1D44A, 1D92, 1D44	33,9	8,5			46.548	196	56	4,2
VEJOVF00U	SF	B	395	S+P	1D91	1,9	1,5	5		8.322	35	10	0,7
Sum :										68.031	287	82	6,1

Skovby Bæk/Storå

1R11000	SF	B	527	S+P	1D28	8,6	3,1			17.052	72	20	1,5
Sum :										17.052	72	20	1,5

Smedebæk

GE2005U	OV	R		S+P		0,0	0,0			0	0	0	0	0,0
GE2050U	SF	B	2231	S+P	3C11, 3C10, 3C23B, 3C23A, 3C11B, 3C11C, 3C14, 3C10B	48,5	11,7			64.260	270	77	5,8	
GE3000U	SF	B	200	S+P	3C22, 3C15, 3C12	8,4	2,3			12.388	74	25	3,7	
HD01010U	SF	B	1145	S+P	3E13, 3E13B, 3E14, 3E12	31,5	5,8			0	32.064	0	0	0,0
SF01010U	SR			S+P	3K10	4,7	0,9			4.686	28	9	1,4	
Sum :										0	113.398	372	111	10,9

Smedgård Grøft

1R01000	SR			S+P	1D18, 1D18B	22,5	7,1			38.912	163	47	3,5
---------	----	--	--	-----	--------------------	-------------	------------	--	--	---------------	------------	-----------	------------

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

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

Smedgård Grøft

Sum : 38.912 163 47 3,5

Store Å

1D10000U	SF	B		P	1D10, 1D31	35,7	9,5			52.354	294	96	13,3	
1D12000U	SF	B		P	1D12A, 1D48, 1D48B, 1D95, 1D19	109,0	28,3			155.595	934	311	46,7	
1D15000U	SF	B		P	1D14, 1D15B, 1D15, 1D85	57,3	21,7			119.610	502	144	10,8	
1D93000U	SF	B		P	1D93	6,7	1,9			10.332	43	12	0,9	
1D22001U	SF	B	1020	S+P	1D23, 1D21, 1D22, 1D13A, 1D15A, 1D13B, 1D13D	20,8	6,3			34.549	145	41	3,1	
1D31001U	SR			S+P	1D31A	0,4	0,3			1.779	11	4	0,5	
1F03000	NP	I		S+P		0,0	0,0			0	0	0	0,0	
1F10000	OVS	R	4900	S+P	1D13, 1D69, 1D13C	14,6	5,6			2	200	6	2	0,4
1F110VF	UR			S+P		0,0	0,0							
1F17000	NP			S+P		0,0	0,0			0	0	0	0,0	
1F20000	OVS	B		S+P		0,0	0,0			0	0	0	0,0	
1F21000	OV	R		S+P		0,0	0,0			0	0	0	0,0	
1R09000	SR			S+P	1D26	6,8	1,8			10.043	60	20	3,0	
1R10000	SF	B	1584	S+P	1D27	28,3	6,4			35.072	147	42	3,2	
1R12000	SR			S+P	1D61	0,9	0,7			3.979	24	8	1,2	
1R13000	SR			S+P	1D29	6,5	2,3			12.855	77	26	3,9	
1R14000	SR			S+P	1D30	4,1	1,5			8.114	49	16	2,4	
1R15000	SR			S+P	1D82, 1D47	3,7	1,6			8.622	52	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

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

Store Å

Sum : 2 453.104 2.344 739 92,0

Sædbæk/Brande Å

3V1001U	SF	B+A	P	2C103	13,9	3,3	18.298	110	37	5,5				
1L1101U	OVS	B	145	S+P	2C19	8,0	2,5	24	4.500	135	54	9,0		
1M1101U	OV	R		S+P	2C20	23,6	6,4	20	2.100	63	25	4,2		
3G1001U	SR			S+P	2C59	1,7	0,7		3.867	23	8	1,2		
3H1001U	SR			S+P	2C60	4,7	1,5		8.415	50	17	2,5		
3I1001U	SR			S+P	2C61	6,6	1,9		10.464	63	21	3,1		
3J1001U	SR			S+P	2C62	1,9	1,0		5.553	33	11	1,7		
3K1001U	SR			S+P	2C63	1,6	0,8		4.660	28	9	1,4		
3L1001U	SR			S+P	2C64	1,5	0,6		3.269	20	7	1,0		
3M1001U	SR			S+P	2C65	2,5	0,8		4.325	18	5	0,4		
3N1001U	SR			S+P	2C66	0,5	0,1		668	4	1	0,2		
3O1001U	SR			S+P	2C05, 2C05A	30,8	8,3		45.587	191	55	4,1		
3Q1001U	SF	B+D+A	3500	S+P	2C70	9,2	5,2		28.419	119	34	2,6		
Sum :										44	140.125	857	284	36,8

Sønderkær Bæk

2E10000U	SF	B	939	S+P	2E10, 2E13, 2E17	18,2	4,1	0	22.610	95	27	2,0		
Sum :										0	22.610	95	27	2,0

Uhre Bæk

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

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

Uhre Bæk

1D43000U	SR			S+P	1D62, 1D43	22,3	9,5				52.031	228	67	5,8
1D44001U	SF	B	27185	S+P	1D57, 1D58, 1D80, 1D80B, 1D94, 1D40B, 1D41, 1D40, 1D42, 1D63, 1D39, 1D80C, 1D56A, 1D56	235,7	82,1				451.295	1.941	572	52,0
Sum :										503.326	2.169	639	57,8	

Vestre Landkanal/Paarup/Elbæk

1H10000U	SF	B+D+A	2172	S+P	1H10, 1H17, 1H10B	16,2	4,3				23.544	99	28	2,1
1H13001U	SF	B+D+A	2915	S+P	1H13	12,1	3,3				17.910	75	21	1,6
Sum :										41.454	174	49	3,7	
Sum:										199	3.361.776	18.526	5.992	750,3

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