

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

1D25000U	SR	I		1D25	5,0	1,8				9.887	59	20	3,0
9F15009U	(30) OV	R		1C11, 1C17	26,1	6,9	45		16	2.300	69	28	4,6
NA02000U	(21) SF	B	950	3I41	6,0	4,8				26.307	110	32	2,4
Sum :									16	38.494	238	80	9,9

Bjørnskov Bæk

3I19000U	SF	B	3649	3I20	32,4	8,7			0	48.089	202	58	4,3
3I23100U	SF	B+D	611	3I23, 3I37	5,1	0,9				4.858	20	6	0,4
NA01010U	SF	B	800	3I12, 3I32, 3I19	39,6	16,2			0	89.032	502	164	22,9
NA02150U	SR			3I11	20,5	4,6			0	25.393	152	51	7,6
NA07110U	SR			3I16	8,3	2,2			0	12.359	74	25	3,7
NA09060U	SR			3I18	1,4	0,4			0	2.044	12	4	0,6
NA10400U	SR			3I27	2,4	0,9			0	5.176	31	10	1,6
NA12150U	SR			3I21	3,9	0,7			0	3.907	23	8	1,2
Sum :									0	190.858	1.016	326	42,3

Bodholt Bæk

7R11000	SF	B+D+A	1407	1A17, 1A21	23,2	8,3	30		0	45.812	275	92	13,7
Sum :									0	45.812	275	92	13,7

Boest Mose

BJ01010U	SF	B	16	3A10	6,2	0,6			0	3.045	13	4	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

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

Boest Mose

Sum : 0 3.045 13 4 0,3

Bording Å

2C12001	SF	B+D+A	415	1A34A	2,4	0,7				4.074	17	5	0,4
7F18000	(25) OVS	B	856	1A12, 1A13, 1A25A	26,9	8,5	14		2	100	3	1	0,2
7R14000	LR	I			0,0	0,0				0	0	0	0,0
7R15000	SR			1A19	4,6	0,8			0	4.540	27	9	1,4
7R16000	SF	B	1833	1A20, 1A20A	15,8	5,0			0	27.388	115	33	2,5
7R17000	SF	B	25	1A33	0,5	0,4				2.285	10	3	0,2
7R18000	SR			1A24	0,3	0,1			0	810	5	2	0,2
7R19000	SF	B	964	1A18	8,5	1,5			0	8.423	35	10	0,8
7R21000	SR			1B11	10,0	2,7			0	14.840	89	30	4,5
Sum :									2	62.460	301	93	10,1

Bording Å/Karup Å

7F11000U	(28) OVK	B	4011	1A14, 1A27, 1A10, 1A11	67,3	22,8	25		6	9.000	270	108	18,0
NAO1110U	SF	B+D	2150	1A32	9,7	3,0	4			16.744	70	20	1,5
Sum :									6	25.744	340	128	19,5

Brande Å

1E1101U	(34) OVS	B	430	2C11, 2C01	9,5	2,3	50		3	3.500	105	42	7,0
---------	----------	---	-----	------------	-----	-----	----	--	---	-------	-----	----	-----

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

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

Brande Å

1H2108U	(33)	OVS	B	3372,5	2C14, 2C03, 2C13, 2C14C, 2C43, 2C96A, 2C27, 2C96B, 2C56A, 2C02	75,1	22,8	100	24	34.000	1.020	408	68,0
1J1101U	(40)	OVS	B	425	2D10, 2C17	10,9	2,4	15	15	1.700	51	20	3,4
1R1001U	(2)	NP				0,0	0,0			0	0	0	0,0
1S1001U		SR			2C98, 2C99	1,4	0,5		0	2.795	17	6	0,8
1T1001U		SR			2C23	0,6	0,5		0	3.000	18	6	0,9
2A1001U		SF	B	945	2C25	6,8	2,7		0	14.909	63	18	1,3
2C09001U		LR	U		2C09	0,4	0,0		0				
2C12001U		SR			2C12	1,0	0,3			1.555	9	3	0,5
2C33001U		SF	B	2514	2C33	18,9	4,8			26.189	110	31	2,4
2C4700U		SR	I		2C47	1,8	0,8			4.397	26	9	1,3
2H1001U		SR			2C34	2,6	0,9		0	4.822	29	10	1,4
2J1001U		SR			2C36	3,9	0,9		0	4.782	29	10	1,4
2K1001U		SR	I		2C37	7,5	4,8			26.299	158	53	7,9
2L1001U		SF	B	70	2C38B, 2C38	5,6	1,8		0	9.860	55	18	2,7
2P1001U		SR			2C42	0,5	0,4		0	2.118	13	4	0,6
2S1001U		SR			2C46	0,9	0,2		0	1.206	7	2	0,4
2T1001U	(44)	UR				0,0	0,0		0	1.750.000	5.950	4.510	625,0
2X1001U		SR			2C50	0,9	0,7		0	3.999	24	8	1,2
2X2001U		SR			2C51	0,3	0,3		0	1.427	9	3	0,4
3B1001U		SR			2C53	6,9	1,6		0	8.860	53	18	2,7
3C1001U		SR			2C55	1,6	0,4		0	2.210	13	4	0,7
3D1001U		SR			2C56	2,1	0,5		0	2.501	15	5	0,8
3E1001FU	(38)	OV	R		2C24A, 2C18	8,0	2,5		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

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

Brande Å

3E1001U	SR			2C57	4,3	1,1			0	6.319	38	13	1,9
3F1001U	SR			2C58	7,9	2,2			0	12.065	72	24	3,6
3P1001U	SR			2C68	16,1	8,7			0	47.870	287	96	14,4
3R1001U	SF	B	345	2C72	16,5	5,9			0	32.591	196	65	9,8
3S1001U	SR			2C73	10,4	1,4			0	7.729	46	15	2,3
3T1001U	LR	I			0,0	0,0			0	0	0	0	0,0
3U1090U	SF	B	1616	2C74, 2C52	17,6	5,9			0	32.603	161	50	5,7
SFO1010U (27)	OVS	B	275	2C10, 2C67, 2C10B	35,5	9,2	150		13	3.100	93	37	6,2
Sum :									55	2.052.406	8.667	5.488	774,7

Bølling Sø Kanal

9F13000 (29)	OVS	B	500	1C10	8,5	1,9	15		22	6.000	180	72	12,0
9R11000	SR			1C15	31,6	7,1			0	39.105	235	78	11,7
Sum :									22	45.105	415	150	23,7

Ejstrup Bæk

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

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	
Elbæk														
1C1800U	SF	B	3600	1C18, 1C24A	19,0	5,1				27.857	117	33	2,5	
1C18100U	SR	B		1C20, 1C21, 1C22	4,4	2,0				10.772	65	22	3,2	
9R13000	SR			1C16	15,2	4,1			0	22.529	135	45	6,8	
9R16010	SR			1C19	2,7	0,6			0	3.386	20	7	1,0	
Sum :									0	64.544	337	107	13,5	
Elkær Bæk														
1D00000U	SF	B		1D76, 1D77, 1D78, 1D79, 1D81, 1D36A, 1D37A, 1D37B, 1D45, 1D35, 1D49, 1D46, 1D75A, 1D36C, 1D36D, 1D50, 1D75, 1D36B, 1D37E	304,0	109,6	453			0				
2F03000	(26) OV	R		1D70, 1D34, 1D71, 1D72, 1D73, 1D33	110,4	32,9			56	53.200	1.596	638	106,4	
Sum :									56	53.200	1.596	638	106,4	
Frisbæk														
FH01171AU	SF	B	1210	3D10	18,8	3,4				18.603	78	22	1,7	
Sum :										18.603	78	22	1,7	
Goldbæk/Brande Å														
2C1001U	SR			2C28	1,8	0,4			0	2.213	13	4	0,7	
2C10A001U	SR	I		2C10A	0,5	0,1				646	4	1	0,2	

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

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

Goldbæk/Brande Å

2D1001U	SR			2C29	18,4	9,9			0	54.573	327	109	16,4
2D2001U	SR	I		2C30	1,3	0,6			0	3.379	20	7	1,0
2E1001FU (37)	OV	R		2C22, 2C21	18,1	4,6			0	0	0	0	0,0
2E1001U	SF	B+D+A	8600	2C31	33,2	7,5			0	41.042	98	33	9,0
2Q1001U (6)	SR	B	12400	2C44	25,0	0,0							
Sum :									0	101.853	462	154	27,3

Grøft Krondal

LL01010U (39)	OV	R		3H10, 3H11	5,0	1,3			20	300	9	4	0,6
Sum :									20	300	9	4	0,6

Hagelskær Grøft/Store Å

1F12000 (16)	OVS	B+S+R	647	1D12A, 1D68, 1D12B	56,2	19,2	100		49	34.400	1.032	413	68,8
1R02000 (47)	SR			1D19	17,3	4,8			0	26.650	160	53	8,0
1R02213U (46)	SR			1D48	8,0	1,5				8.311	50	17	2,5
1R03000	SR			1D20	7,1	3,2			0	17.525	105	35	5,3
1R16000	SF	B+D+A	487	1D32	6,0	1,4	3		0	7.466	31	9	0,7
Sum :									49	94.352	1.378	527	85,2

Hedegård grøft

3F11000U (17)	UR				0,0	0,0							
Sum :													

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

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

Hesselbjerg Bæk

1D54105U	SF	B+D+A	3857	1D54	27,9	8,8				48.400	203	58	4,4
Sum :										48.400	203	58	4,4

Holtum Å

EB01010U	SR	I		3B10	0,8	0,2			0	1.150	7	2	0,3
EB03010U	SR			3B12	4,0	1,1			0	5.977	36	12	1,8
NA02020U	(45) UR				0,0	0,0				450.000	2.350	1.470	209,0
TK01010U	SR			3L10	5,8	1,0			0	5.757	35	12	1,7
Sum :									0	462.884	2.428	1.496	212,9

Ibsgård Bæk

3I10000U	SF	B+D	4172	3I34, 3I13, 3I10, 3I25, 3I39	23,0	7,9				43.255	182	52	3,9
NA06010U	SR			3I35, 3I15	9,8	4,3			0	23.422	141	47	7,0
Sum :									0	66.677	323	99	10,9

Isen bæk/Fjederholt å

6F110VF	(9) OVS	B	385	1F10	20,0	6,3	20		7	1.700	51	20	3,4
6F130VF	(32) OVS	B	258	1F18	4,5	1,3			29	17.000	510	204	34,0
6R11000	SF	B+D+A	1932	1F19, 1F14	6,4	1,9	4		0	10.624	47	14	1,3
Sum :									36	29.324	608	238	38,7

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

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

Karup Å

1G12001U	(31)	OVS	B	300	1G10	5,2	1,1	5	0	0	0	0	0,0
Sum :									0	0	0	0	0,0

Kløvborg Bæk

KC1010U	SF	B+D+A	1958	3G10, 3G13	3,8	1,8	5	0	9.825	41	12	0,9	
KC3010U	SR			3G12	2,1	0,6		0	3.146	19	6	0,9	
KC4010U	SR			3G18	2,9	2,3		0	12.704	76	25	3,8	
KC5150U	SR			3G15	3,6	0,9		0	4.813	29	10	1,4	
KC5266R	SF	B	1887	3G14	7,0	1,9			10.431	44	13	0,9	
KC6005R	SF	B	866	3G23	5,9	1,9			10.201	43	12	0,9	
KC6301U	SF	B	4272	3G11	9,7	3,1			16.844	71	20	1,5	
Sum :									0	67.964	323	98	10,5

Landbækken/Store Å

1110001U	(42)	UR			0,0	0,0			2.300	220	154	25,0
Sum :									2.300	220	154	25,0

Malmkær Bæk

3R11000	SR		751	1E11	37,6	23,7		0	130.414	548	156	11,7	
3R12000	SR			1E12	2,9	2,6		0	14.493	87	29	4,3	
Sum :									0	144.907	635	185	16,1

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

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

Mosegrøften

2A10001U	SF	B	1401	2A10	18,0	4,2	38		0	23.196	97	28	2,1
Sum :									0	23.196	97	28	2,1

Nørrekær Bæk

2E20001U	SF	B	2527	2E11	3,9	1,1			0	5.991	25	7	0,5
Sum :									0	5.991	25	7	0,5

Pytmose Bæk

5B1007U	SR	I		2A15	0,3	0,1				452	3	1	0,1
6A1001U	SF	B	480	2B10B, 2B10A	6,4	1,6	23		0	8.811	37	11	0,8
Sum :									0	9.263	40	12	0,9

Skovby Bæk/Hammerum Bæk

1D5200U	SF	B	355	1D52	3,8	1,9				10.178	43	12	0,9
1D52B00U	SF	B	40	1D52B	1,8	0,5				2.983	13	4	0,3
2R11000	SF	B	5933	1D38, 1D44A, 1D44	22,3	5,5			0	30.212	127	36	2,7
VEJOVF00U	SF	B	395	1D91	1,9	1,5	5			8.322	35	10	0,7
Sum :									0	51.695	218	62	4,7

Skovby Bæk/Storå

1R11000	SF	B	527	1D28	8,6	3,1			0	17.052	72	20	1,5
Sum :									0	17.052	72	20	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

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

Smedebæk

GE2005U	(10)	OV	R		3C14, 3E13B	5,1	1,4		0	0	0	0	0,0
GE2050U		SF	B	2231	3C11, 3C10	35,7	8,3			45.649	192	55	4,1
GE3000U		SF	B	200	3C12	5,7	1,6		0	8.527	51	17	2,6
HD01010U		SF	B	1145	3E13, 3E12	24,9	4,5	41	1	24.682	0	0	0,0
SF01010U		SR			3K10	4,7	0,9		0	4.686	28	9	1,4
Sum :									1	83.544	271	81	8,1

Smedgård Grøft

1R01000		SR			1D18	22,1	7,0		0	38.273	230	77	11,5
Sum :									0	38.273	230	77	11,5

Store Å

1D22001U		SF	B	1020	1D15A, 1D21, 1D23, 1D22	16,0	4,3		0	23.869	100	29	2,1
1D31001U		SR			1D31A	0,4	0,3			1.779	11	4	0,5
1F03000	(5)	NP	I			0,0	0,0			0	0	0	0,0
1F10000	(22)	OVS	R	8900	1D13, 1D13A, 1D13B, 1D69, 1D31, 1D13C, 1D13D	50,6	15,0	250	3	615	18	7	1,2
1F110VF	(1)	UR				0,0	0,0	500		3.950.000	15.060	11.200	1.765,0
1F17000	(15)	NP				0,0	0,0	25		0	0	0	0,0
1F20000	(23)	OVS	B	560	1D15, 1D14, 1D85	56,4	21,5	235	21	10.400	312	125	20,8
1F21000	(24)	OV	R		1D16, 1D15B	10,0	3,3	35	17	4.100	123	49	8,2
1R09000		SR			1D26	6,8	1,8		0	10.043	60	20	3,0
1R10000		SF	B	1584	1D27	28,3	6,4		0	35.072	147	42	3,2

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

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

Store Å

1R12000	SR			1D61	0,9	0,7				3.979	24	8	1,2
1R13000	SR			1D29	6,5	2,3			0	12.855	77	26	3,9
1R14000	SR			1D30	4,1	1,5			0	8.114	49	16	2,4
1R15000	SR			1D82	1,7	0,7			0	3.740	22	7	1,1
Sum :									41	4.064.566	16.003	11.533	1.812,7

Sædbæk/Brande Å

1L1101U	(41)	OVS	B	145	2C19, 2C19A, 2C19E, 2C19F, 2C19G, 2C19H	10,3	3,2	130		24	4.500	135	54	9,0
1M1101U	(36)	OV	R		2C20, 2C35, 2C05A	39,4	12,6	250		37	3.900	117	47	7,8
3G1001U		SR			2C59	1,7	0,7			0	3.867	23	8	1,2
3H1001U		SR			2C60	4,7	1,5			0	8.415	50	17	2,5
3I1001U		SR			2C61	6,6	1,9			0	10.464	63	21	3,1
3J1001U		SR			2C62	1,9	1,0			0	5.553	33	11	1,7
3K1001U		SR			2C63	1,6	0,8			0	4.660	28	9	1,4
3L1001U		SR			2C64	1,5	0,6			0	3.269	20	7	1,0
3M1001U		SR			2C65	2,5	0,8			0	4.325	26	9	1,3
3N1001U		SR			2C66	0,5	0,1			0	668	4	1	0,2
3O1001U		SR			2C05	30,0	8,1			0	44.575	267	89	13,4
3Q1001U		SF	B+D+A	3500	2C70	9,2	5,2	10		0	28.419	119	34	2,6
Sum :									61	122.615	885	307	45,1	

Sønderkær Bæk

2E10000U	SF	B		939	2E10	15,0	3,4	21		0	18.590	78	22	1,7
----------	----	---	--	-----	------	------	-----	----	--	---	--------	----	----	-----

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

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

Sønderkær Bæk

Sum : 0 18.590 78 22 1,7

Uhre Bæk

1D43000U	SR			1D43	1,1	1,0				5.502	33	11	1,7
1D44001U	SF	B	27185	1D57, 1D58, 1D80, 1D41, 1D40, 1D42, 1D63, 1D39, 1D56A, 1D56	224,0	78,3			0	430.522	1.854	547	50,1
Sum :									0	436.024	1.887	558	51,8

Vestre Landkanal/Paarup/Elbæk

1H10000U	SF	B+D+A	2172	1H10	14,5	4,0				22.199	93	27	2,0
1H13001U	SF	B+D+A	2915	1H13	12,1	3,3				17.910	75	21	1,6
Sum :										40.109	168	48	3,6
Sum:									365	8.692.459	40.644	23.146	3.420,4

Bemærkninger

- 1) Feb. 2022: Ikast RA
- 2) Nødoverløb
- 5) 2020: Ib Spild oplyser- Nedlagt overløb, der nu fungerer som et n
- 6) OBS: Tidligere udløbsnummer er 1BraPU jf tilladelsen.
- 9) 2021: Overløbet er under ombygning.
- 10) Feb. 2023: Overløb fra Ikast-Renseanlæg er nedlagt efter krav fra
- 15) 2021: Nødoverløb jf. Ib Spild
- 16) Feb. 2022: Overløbsvandmængde er oplyst for 2021. Overløbsva

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

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

- 17) 2020: Overløb fra privat rensesanlæg - Hedegårdsvej.
- 21) Udløb af vejvand fra omfartsvejen.
- 22) Feb. 2022: Overløbsvandmængde er oplyst for 2021. Overløbsva
- 23) Feb. 2022: Overløbsvandmængde er oplyst for 2021. Overløbsva
- 24) Feb. 2022: Overløbsvandmængde er oplyst for 2021. Overløbsva
- 25) Feb. 2022: Overløbsvandmængde er oplyst for 2021. Overløbsva
- 26) Feb. 2022: Overløbsvandmængde er oplyst for 2021. Overløbsva
- 27) Feb. 2022: Overløbsvandmængde er oplyst for 2021. Overløbsva
- 28) Feb. 2022: Overløbsvandmængde er oplyst for 2021. Overløbsva
- 29) Feb. 2022: Overløbsvandmængde er oplyst for 2021. Overløbsva
- 30) Feb. 2022: Overløbsvandmængde er oplyst for 2021. Overløbsva
- 31) Feb. 2022: Overløbsvandmængde er oplyst for 2021. Overløbsva
- 32) Feb. 2022: Overløbsvandmængde er oplyst for 2021. Overløbsva
- 33) Feb. 2022: Overløbsvandmængde er oplyst for 2021. Overløbsva
- 34) Feb. 2022: Overløbsvandmængde er oplyst for 2021. Overløbsva
- 36) Feb. 2022: Overløbsmængde er vurderet tidligere. Overløbsvand
- 37) Feb. 2022: Overløbsvandmængde er oplyst for 2021.
- 38) Feb. 2022: Overløbsvandmængde er oplyst for 2021.
- 39) Feb. 2022: Overløb er vurderet tidligere. Overløbsvandmængde i
- 40) Feb. 2022: Overløbsmængde er vurderet tidligere. Overløbsvand
- 41) Feb. 2022: Overløbsmængde er vurderet tidligere. Overløbsvand
- 42) Feb. 2022: Data vedr. udløb er fra Punktkilder 2020.
- 44) Feb. 2022: Brande RA.
- 45) Feb. 2022: Nørre Snede RA.
- 46) Feb. 2022: Udløb nedlægges i plan og flyttes til 1D12000U.
- 47) Feb. 2022: Udløb nedlægges i plan og flyttes til 1D12000U.

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