

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
0022241	SR			505_19.100_1	3,9	1,1				8.722	52	17	2,6
0137341	SR			541_1.23.2D	0,5	0,1				1.132	7	2	0,3
0137431	SR			541_1.23.2C	0,4	0,1				947	6	2	0,3
0137441	SR			541_1.23.2B	0,4	0,1				834	5	2	0,3
0137571	SR			541_1.23.2A	2,0	0,6				4.526	27	9	1,4
1.05U	SR			541_1.16_1	1,6	0,6				4.496	27	9	1,3
10953R	SR			541_1.23.3	0,8	0,6				4.530	27	9	1,4
11051905	SR			541_1.13_9	0,0	0,0				29	0	0	0,0
11051906	SR			541_1.13_3	0,9	0,4				2.867	17	6	0,9
11180R	SR			541_1.09_6	0,5	0,1				961	6	2	0,3
11209R	SR			541_1.09_5	1,3	0,5				4.369	26	9	1,3
11213R	SR			541_1.09_3	2,7	0,8				6.644	40	13	2,0
11267UD	SR			541_1.10_4B	0,3	0,2				1.479	9	3	0,4
11271R	SR			541_1.10_11.3	0,1	0,0				297	2	1	0,1
11278R-2	SR			541_1.10_11, 541_1.10_10	0,9	0,4				2.887	17	6	0,9
11321R	SR			541_1.13, 541_1.35, 541_1.13_8, 541_1.13_5, 541_1.10_14, 541_1.10_12, 541_1.13_7, 541_1.35_4	4,5	2,2				17.608	106	35	5,3
1153U46	SR			525_E1 (1)	5,3	1,6				12.607	76	25	3,8
11895R	SR			525_B2_1	5,0	1,2				9.888	42	12	0,9
11896R	SR			525_B3.1	3,6	1,0				8.378	35	10	0,8
12109R	SR			505_19.06.3	0,4	0,1				1.115	7	2	0,3

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

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
121212	SR			525_A20 (2)	1,6	0,2		G1		1.932	12	4	0,6
13010202	SR			541_1.22.1	0,1	0,0				238	1	0	0,1
13042904	SR			541_1.15_1	0,9	0,1				1.048	6	2	0,3
13050802	SR			541_1.15_1A	0,3	0,2				1.693	10	3	0,5
13-BOV-UDL03	SR			525_B2.3A, 525_B2.1	7,9	2,3				18.784	79	23	1,7
13-MEJ-UDL01	SR			525_B2	8,9	2,1				17.096	72	21	1,5
14031901	SR			505_19.2101	6,0	2,0				16.064	96	32	4,8
14042401	SR			541_1.08.4	0,2	0,2				1.238	7	2	0,4
14050201	SR			541_1.08.5	0,2	0,1				956	6	2	0,3
14062005A	SR			541_1.39	2,7	0,6				4.482	27	9	1,3
14062008A	SR			541_1.39.3	0,2	0,0				338	2	1	0,1
15692UD	SR			541_1.12	0,6	0,3				2.421	15	5	0,7
1795M04	SR			525_B6	3,5	1,3				10.208	61	20	3,1
2218M05	SR			525_H1	4,3	1,1		G2		8.561	51	17	2,6
525_4446U15	UR				0,0	0,0				2.200	903	218	32,0
541_R120.03	SR			541_1.20_4	0,5	0,4				2.908	17	6	0,9
541_Vej02U (7)	SR			541_1.89	0,6	0,4			0	3.275	20	7	1,0
6779U01	SR	U		525_D2.4	1,5	0,4				2.854	17	6	0,9
7417U01_O	OV	R+S		525_A2.1	2,3	0,8			1	50	2	1	0,1
A02UR02	SR			531_A05.2	3,6	1,0				8.137	49	16	2,4
A05U171	SR			531_A22, 531_A05	40,8	12,3				98.713	592	197	29,6
A14U010	SR			531_A14	22,6	6,5				52.072	312	104	15,6
ABTER5	SR			505_19.07	1,1	0,8				6.235	37	12	1,9
AU4HOJER	SR			517_A11, 517_A11.2	4,6	1,4				11.193	67	22	3,4
BC10475	SR			541_1.07_1.3	0,6	0,2				1.406	8	3	0,4

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
BC10778	SR			505_R19.2101B	0,3	0,2				1.805	11	4	0,5
BC11010	SR			505_19.220, 505_19081_1A	5,3	3,3				26.570	159	53	8,0
BC11613	SR			505_19.24	0,0	0,0				195	1	0	0,1
BC13500	SR			521_A23	10,2	3,4		L2		26.859	161	54	8,1
BC14142	SR	I		505_19.024	0,1	0,1				405	2	1	0,1
BC14143	SR			505_19.023	0,0	0,0				285	2	1	0,1
BC14704	SR			541_1.85	0,3	0,2				1.681	10	3	0,5
BC15272	SR			531_D01.9	0,3	0,2				1.824	11	4	0,5
BC15292	SR			541_1.15_1.3	1,0	0,3				2.269	14	5	0,7
BC15339	SR			541_Vej02	0,9	0,4				3.167	19	6	1,0
BC16255	SR			505_19.2101C	0,9	0,3				2.441	15	5	0,7
BC16563	SR			541_1.06_3, 541_1.06	16,8	3,0				24.349	146	49	7,3
BC20965	SR			541_6.09.1	0,2	0,1				439	3	1	0,1
BC20969	SR			541_4.02.1	0,6	0,2				1.303	8	3	0,4
BC21230	SR			541_6.06A	1,1	0,3				2.491	15	5	0,7
BC22180	SR			541_1.08.7	0,2	0,2				1.346	8	3	0,4
BC22260	SR			541_1.08.2B	0,5	0,3				2.616	16	5	0,8
BC23696	SR			541_4.02	14,1	4,2				33.506	201	67	10,1
BC24539	SR			505_19.210A, 505_R19.10	2,6	1,2				9.289	56	19	2,8
BC27658	SR			541_5.03	0,1	0,0				355	2	1	0,1
BC27920	SR			541_1.10_1	0,4	0,1				938	6	2	0,3
BC28354	SR			505_19.01c	0,2	0,1				574	3	1	0,2
BC29148	SR			531_C02.1	0,8	0,6				4.884	29	10	1,5
BC29239	SR			531_C02.2	2,6	1,8				14.784	89	30	4,4

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

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
BC31295	SR			541_1.03_3.1	0,4	0,2				1.337	8	3	0,4
BC31351	SR			541_1.03_3.2	0,3	0,1				1.088	7	2	0,3
BC31352	SR			541_1.03_3.3	0,3	0,1				1.046	6	2	0,3
BC31580	SR			521_A13	4,8	1,4				11.314	68	23	3,4
BC32732	SR			541_1.35_3.2	0,0	0,0				134	1	0	0,0
BC33383	SR			505_19.11.4, 505_19.11.5, 505_19.12.1	2,6	1,0				7.838	47	16	2,4
BC33683	SR			541_1.07_7.3	0,5	0,1				1.132	7	2	0,3
BC34023	SR			541_1.15_1.4	3,4	1,6				13.085	79	26	3,9
BC34738	SR			517_A14	0,4	0,1				685	4	1	0,2
BC35116	SR			521_A53	0,6	0,1				1.034	6	2	0,3
BC36722	SR			541_1.03_5	3,6	1,2				9.206	55	18	2,8
BC37366	SR			541_1.03_6	3,1	0,9				7.571	45	15	2,3
BC39016	SR			531_A10.2	0,4	0,3				2.263	14	5	0,7
BC39178	SR			521_A16.2	0,0	0,0				20	0	0	0,0
BC39178_O	OV	R+S		521_A16	5,2	1,4			13	354	11	4	0,7
BC39352	SR			525_B3.2	0,3	0,1				658	4	1	0,2
BC39353	SR			525_B3.3	1,1	0,3				2.556	15	5	0,8
BC39522	OV	R+S		531_A9.3	5,0	1,7			3	256	8	3	0,5
BC39526	SR			531_A10.3	0,2	0,1				892	5	2	0,3
BC39580	UR				0,0	0,0				31.400	94	449	31,0
BC41110	SR			525_A25	0,9	0,3		F1		2.733	16	5	0,8
BC41490	UR				0,0	0,0				103.000	247	948	35,0
BC42559	SR			525_B10.1	6,4	1,4		F5		11.008	66	22	3,3

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

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
BC53520	SR			505_19.06.2, 505_19.081	10,9	3,6				28.447	171	57	8,5
BC56886	SR			541_1.15_1.5	0,1	0,0				229	1	0	0,1
BC58221	SR			525_D1.3	11,6	2,8				22.217	133	44	6,7
BC60489	SR			541_1.08_6.2	0,2	0,1				994	6	2	0,3
BC8244	SR			521_A15.3	0,2	0,0				383	2	1	0,1
BC8250	SR			521_A15.1	0,3	0,1				619	4	1	0,2
BEDSTEDUDL	SR			521_B4.A	0,7	0,5				4.099	25	8	1,2
BEDSTEDUDL_	OV	R+S		521_B1.1, 521_B1	19,0	5,1			10	1.950	58	23	3,9
BO0282R	SR	U		541_1.08.6, 525_B2.3	6,1	2,3				18.365	86	26	2,7
BO3234R	SR			541_1.12_1.3	0,0	0,0				195	1	0	0,1
BO3249R	SR			541_1.35_1.2	0,3	0,1				589	4	1	0,2
BO3364R	SR			541_1.35_4.4	0,3	0,2				1.736	10	3	0,5
BO3371R	SR			541_1.10_5	0,3	0,2				1.218	7	2	0,4
BO3379R	SR			541_1.10_5.2	0,1	0,0				126	1	0	0,0
BO3385R	SR			541_1.10_2	0,8	0,3				2.567	15	5	0,8
BO3386R	SR			541_1.10.3, 541_1.10	1,2	0,4				3.476	21	7	1,0
BO4316R	SR			525_A14	8,5	1,7				13.520	81	27	4,1
BO7433	SR			541_1.20_1	0,9	0,1				1.195	7	2	0,4
BO8466	SR			517_A5	5,4	1,8				14.209	85	28	4,3
BRED10	OV	R+S		505_19.08D, 505_19.08C, 505_19.08B, 505_19.08E	1,5	0,5			10	200	6	2	0,4
HAVNEBY2	UR				0,0	0,0				136.000	625	1.005	129,0
HOLLESKV07	SR			525_A24	0,1	0,0		F1		183	1	0	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

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
HAANDVUDL	SR			541_1.23	8,1	1,9				14.979	90	30	4,5
JB0019	SR			541_5.01_3.1	0,1	0,1				732	4	1	0,2
JB0021	SR			541_5.01_3.2	0,1	0,1				469	3	1	0,1
JB0023	SR			541_5.01_6	0,3	0,2				1.499	9	3	0,4
JB0037	SR			541_4.04.1	0,5	0,1				474	3	1	0,1
JE0115	SR			541_6.06B	0,1	0,0				219	1	0	0,1
JE0166	SR			541_4.02.2	0,1	0,0				203	1	0	0,1
JE0254	SR			541_4.02.4	0,1	0,0				195	1	0	0,1
JE0284	SR			541_06.05	0,1	0,0				274	2	1	0,1
JE0328	SR			541_4.02.3	0,1	0,0				274	2	1	0,1
JE0350	SR			541_4.02.5	0,3	0,1				606	4	1	0,2
JE0418	SR			541_6.06C	0,1	0,0				170	1	0	0,1
L01R480	SR			521_A42.3	2,9	2,1				16.505	99	33	5,0
L03R010	SR			521_A20, 521_A26	14,7	5,3				42.276	254	85	12,7
L07O415	OV	R+S		521_A12, 521_A11, 521_A22, 521_A8_1	21,1	7,3			34	3.389	102	41	6,8
L09O000	OV	R+S	264	521_A7, 521_A8	27,1	10,4			23	5.497	165	66	11,0
L20R155	SR			521_A1.1	1,2	0,8				6.721	40	13	2,0
NORBYUD	UR				0,0	0,0				2.280	936	226	33,0
OSTERMK-6	SR			517_A8	6,1	1,3				10.495	63	21	3,1
R103.02	SR			541_1.03_1	3,1	1,3				10.180	61	20	3,1
R106.01	SR	U		541_1.39_2	11,0	5,3				42.158	253	84	12,6
R108.01	SR			541_1.08	8,3	1,8				14.322	86	29	4,3
R108.06	SR			541_1.08_6.3	0,4	0,3				2.212	13	4	0,7
R108.07	SR			541_1.08_6.1	2,0	1,4				11.399	68	23	3,4

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
R110.07	SR			541_1.10_11.5	0,0	0,0				131	1	0	0,0
R112.01	SR			541_1.35_1, 541_1.12_1	0,6	0,3				2.198	13	4	0,7
R129.02	SR			541_1.29	3,3	0,8				6.668	40	13	2,0
R302.03	SR			541_3.20.1	1,3	0,9		P3		7.342	44	15	2,2
R320.02	SR			541_3.20.2	0,4	0,3		P3		2.426	15	5	0,7
RV-Udløb	SR			541_1.35_3	0,5	0,3				2.568	15	5	0,8
SKAFL00	UR				0,0	0,0				965.000	6.947	15.053	551,0
T14210	SR			521_A14	0,3	0,1				1.044	6	2	0,3
T14705	SR			541_4.01, 541_4.03	17,6	4,9				38.975	234	78	11,7
U_BRB01_R	SR			505_19.08A	0,0	0,0				236	1	0	0,1
U_BRE01R	OV	R+S		505_19.061	4,8	1,6			3	82	2	1	0,2
U_BRØ01_R	SR			531_F02.1, 531_F02	1,1	0,1				793	5	2	0,2
U_HØJ01_O	OV	R+S		517_A4.2, 517_A4	46,0	15,8			60	38.200	1.146	458	76,4
U_HØJ02_R	SR			517_A7	1,6	0,5				4.209	25	8	1,3
U_HØJ03_R	SR			517_A2.4	0,9	0,2				1.974	12	4	0,6
U_LKL01_R	SR			521_A28	1,2	0,4				2.824	17	6	0,8
U_LKL02_O	OV	R+S		531_A24, 531_A05.1, 531_A9	42,5	14,2			63	14.170	425	170	28,3
U_LKL02_R	SR			531_A17	6,3	1,2				9.686	58	19	2,9
U_Rejsby_RA	UR				0,0	0,0				50.120	211	732	193,0
U_SKÆ01_R	SR			531_A16	8,8	1,6				12.923	78	26	3,9
U_SKÆ02_R	SR			531_A8	18,1	6,5				52.255	314	105	15,7
U_Abøl_RA	UR				0,0	0,0				17.600	42	86	30,0
U1.65.1O	UR				0,0	0,0				520	213	51	7,0
U19.01.1O	UR				0,0	0,0				1.520	624	150	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

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
U201000	SR		1868,5714	541_2.11, 541_2.254, 541_2.03, 541_2.240.2, 541_2.240, 541_2.244	18,6	4,7		M2		37.615	159	45	3,5
U31345	SR			541_1.03_3	0,5	0,2				1.840	11	4	0,6
UB02R	SR			505_19.09A	0,5	0,4				3.131	19	6	0,9
UD009	SR			525_B3	8,7	2,6				20.712	87	25	1,9
UD1	OV		570	531_F01	17,8	5,0			4	1.235	37	15	2,5
UDL01UL	SR			541_1.35_2	0,3	0,1				650	4	1	0,2
UDL8251	SR			521_A15.2	0,7	0,4				2.865	17	6	0,9
Udløb99	SR			541_1.13_2	0,2	0,0				334	2	1	0,1
USol01O	UR				0,0	0,0				1.880	772	186	27,0
Sum :									224	2.487.174	20.010	22.003	1.527,4

Abildgrøft Syd

R301.3	SR	U		541_3.02, 541_3.03	8,4	2,4		A1		0	19.280	116	39	5,8
Sum :									0	19.280	116	39	5,8	

Andesnabbæk

1465M09	OV	R+S		525_A6 (1)	9,9	2,9	60	G1		45	4.550	136	55	9,1
2629U01	SR	U		525_A11_1, 525_A11	25,1	5,4		G1		0	43.399	260	87	13,0
7417U01	SR	U		525_A2.5, 525_A21 (2)	7,9	1,7		G1		0	13.335	80	27	4,0
8000U10	SR	U		525_A21.1	4,0	0,6		G1		0	5.152	31	10	1,5
Sum :									45	66.436	507	179	27,7	

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

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

Arnå

521_U001	UR	U			0,0	0,0			0	134.400	471	1.803	25,0
B02R010	SR	U		521_B2.A	0,4	0,3			0	2.502	15	5	0,8
H01R010	SR	U		521_C2	7,3	2,1			0	16.422	99	33	4,9
H02R000	OV	U		521_C1, 521_C1_2	34,1	9,3			29	5.962	179	72	11,9
Sum :									29	159.286	764	1.913	42,6

Bolbro Bæk

521_UB02	UR				0,0	0,0				156.100	609	2.451	380,0
Sum :										156.100	609	2.451	380,0

Brede Å

505_UB04	UR	U			0,0	0,0			0	275.800	634	3.337	45,0
521_L07R500	SR	U		521_A21	6,8	2,3			0	18.307	110	37	5,5
BC25871	SR	U		521_A31.2	1,2	0,8				6.660	40	13	2,0
L01R410	SR	U		521_A42.2	0,1	0,1			0	657	4	1	0,2
L06R010	SR	U		521_A35_3, 521_A35_1	5,5	1,2			0	9.711	58	19	2,9
L06R100	SR	U		521_A35.1	1,0	0,7			0	5.829	35	12	1,7
L07R415	SR	U		521_A11.1, 521_A13.1, 521_A9	6,9	1,5			0	11.645	70	23	3,5
L07R660	SR	U		521_A41	4,9	1,5			0	12.237	73	24	3,7
L07R661	SR	U		521_A41.2	1,6	0,5				3.963	24	8	1,2
R19.1	(16) SR	U		505_R19.09	1,6	1,2				9.442	57	19	2,8
R19.2	SR	U		505_19.230	3,1	1,8				14.458	87	29	4,3
R19.3	SR	U		505_19.200	1,6	0,6				4.427	27	9	1,3

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

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

Brede Å

UB02	OV	U		505_19.09	0,8	0,2			5	50	2	1	0,1
UL05	OV	U		521_A42, 521_A17, 521_A25	8,7	2,5			8	1.062	32	13	2,1
ULRA	UR	B+D			0,0	0,0			0	651.200	1.563	2.475	96,0
Sum :									13	1.025.448	2.816	6.020	172,4

Brøns Å

531_B01U01R	SR	I		531_B01	28,0	6,3			0	50.245	301	100	15,1
531_B02UR01	SR	U		531_B04, 531_B02	16,2	3,2			0	25.217	151	50	7,6
531_U01ED	UR	U			0,0	0,0			0	122.000	476	1.318	215,0
Sum :									0	197.462	928	1.468	237,6

Ejlands lå

L01R000	SR	U		531_L02.3	1,0	0,7			0	5.732	34	11	1,7
M01R002	SR	U		531_T06	3,2	1,3			0	10.240	61	20	3,1
Sum :									0	15.972	95	31	4,8

Fiskbæk

6778U02	SR	U		525_D3.1, 525_D7_A	0,7	0,3			0	2.448	15	5	0,7
7255U21	OV	R+S		525_D1.7, 525_D2.2, 525_D1.10, 525_D1	3,0	0,7	35		5	100	3	1	0,2
8287U01	SR	U		525_A9 (1)_1	1,2	0,5			0	3.998	24	8	1,2
Sum :									5	6.546	42	14	2,1

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

Galgestrøm

541_R114.01	SR	U		541_1.14	1,4	0,3			0	2.761	17	6	0,8
541_R114.02	SR	U		541_1.14_1	1,5	0,4			0	3.548	21	7	1,1
541_R120.01	SR	U		541_1.20_2	0,2	0,2			0	1.422	9	3	0,4
541_R120.02	SR	U		541_1.20_3	0,4	0,3			0	2.309	14	5	0,7
R107.03	SR	U		541_1.07	0,4	0,1			0	951	6	2	0,3
R107.04	SR	U		541_1.07_2	0,9	0,3			0	2.256	14	5	0,7
R121.01	(1) SR	U		541_1.14.3	3,9	1,0			0	7.644	46	15	2,3
Sum :									0	20.891	127	43	6,3

Gels Å

9800U11	OV	U		525_J1 (2), 525_J1 (1)	10,4	2,5			83	8.210	246	99	16,4
Sum :									83	8.210	246	99	16,4

Hvirlå

R401.4	SR	U		541_4.04	0,4	0,0			0	369	2	1	0,1
R420.01	SR	U		541_4.20.2	0,5	0,4			0	2.926	18	6	0,9
Sum :									0	3.295	20	7	1,0

Kanal nr. 100

541_R136.01	SR	U		541_1.36_1	2,2	0,8			0	6.757	41	14	2,0
R101.02	SR	U		541_1.03_2, 541_1.01	2,8	1,1			0	8.597	52	17	2,6
R129.03	SR	U		541_1.29_1	1,6	0,4			0	2.836	17	6	0,9
R129.04	SR	U		541_131, 541_1.29_2	4,0	1,2			0	9.337	56	19	2,8

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

Kanal nr. 100

Sum :	0	27.527	166	56	8,3
--------------	---	--------	-----	----	-----

Kanal nr. 110

R501.01	SR	U		541_5.01_4	0,3	0,2			0	1.921	12	4	0,6
R501.02	SR	U		541_5.01_3	1,2	0,8			0	6.230	37	12	1,9
U500	OV	U		541_5.01_2, 541_5.01, 541_5.02	21,0	4,9			44	6.277	188	75	12,6
Sum :									44	14.428	237	91	15,0

Kanal nr. 127

R171.01	SR	U		541_1.71	0,7	0,1			0	429	3	1	0,1
Sum :									0	429	3	1	0,1

Kanal nr. 86

U201.1	OV	B+D	711,42857	541_2.09, 541_2.08, 541_2.01, 541_2.07, 541_2.10, 541_2.05	38,8	10,8		M2	1	110	3	1	0,2
Sum :									1	110	3	1	0,2

Kanal nr. 98

R102.01	SR	U		541_1.02_3	1,4	0,6			0	4.671	28	9	1,4
R102.02	SR	U		541_1.02	0,5	0,2			0	1.712	10	3	0,5
R102.03	SR	U		541_1.02_2	0,2	0,1			0	686	4	1	0,2

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

Kanal nr. 98

R109.01	SR	U		541_1.07_4, 541_1.09, 541_1.09_4	0,9	0,3			0	2.598	16	5	0,8
R110.02	SR	U		541_1.10_11.4	0,9	0,3			0	2.072	12	4	0,6
R110.03	SR	U		541_1.10_13, 541_1.09_1	2,1	0,6			0	4.643	28	9	1,4
R110.05	SR	U		541_1.39.2	0,4	0,1			0	692	4	1	0,2
R116.01	SR	U		541_Vej02.1	0,3	0,2			0	1.517	9	3	0,5
R116.04	(3) SR	U		541_1.16B	2,0	1,5				11.677	70	23	3,5
R117.01	SR	U		541_1.17, 541_1.16_2, 541_1.39_1	10,3	4,0			0	31.810	191	64	9,5
R119.01	SR	U		541_1.19	0,4	0,1			0	847	5	2	0,3
R137.0111	SR	U		541_1.37_2	0,4	0,1			0	792	5	2	0,2
Sum :									0	63.717	382	126	19,1

Kanal nr. 99

541_R103.01	SR	U		541_1.03_6.3	2,5	0,8			0	6.102	37	12	1,8
R103.03	SR	U		541_1.03_4	0,2	0,1			0	945	6	2	0,3
R119.02	SR	U		541_1.02_1	2,2	0,7			0	5.990	36	12	1,8
R125.01	SR	U		541_1.07_1	2,1	0,6			0	5.094	31	10	1,5
Sum :									0	18.131	110	36	5,4

Kanal nr. 99a

R108.02	SR	U		541_1.22, 541_1.80	12,1	3,1			0	24.408	146	49	7,3
R108.04	SR	U		541_2.22_4.2	0,7	0,5			0	3.952	24	8	1,2
R108.05	SR	U		541_1.23.4	0,3	0,2			0	1.761	11	4	0,5

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

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

Kanal nr. 99a

Sum : 0 30.121 181 61 9,0

Kanal nr. 99b

FIKT18372	SR	U		541_1.302	1,2	0,3				2.603	16	5	0,8
R128.02	SR	U		541_1.28_1	2,4	1,0			0	8.338	50	17	2,5
Sum :									0	10.941	66	22	3,3

Koldby Ruer

505_UHB01	OV	B	300	505_19.11	31,3	7,3			23	8.350	250	100	16,7
505_UHB02	UR	U			0,0	0,0			0	59.300	255	1.038	99,0
Sum :									23	67.650	505	1.138	115,7

Landeby Bæk

L12R000	SR	U		521_A31.1	2,4	1,8			0	14.066	84	28	4,2
L12R136	SR	U		521_A31, 1521_A30_2	2,3	1,4			0	10.863	65	22	3,3
L14R000	SR	U		521_A44	1,1	0,8			0	6.479	39	13	1,9
521_L12R002	SR	U		521_A27	0,6	0,5			0	3.680	22	7	1,1
L15R000	SR	U		521_A44.1	0,6	0,4			0	3.171	19	6	1,0
Sum :									0	38.259	229	76	11,5

Lebæk Bro

4809U02	SR	U		525_A13	15,8	4,4			0	35.359	212	71	10,6
---------	----	---	--	---------	------	-----	--	--	---	--------	-----	----	------

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

Lebæk Bro

5285U05	SR	U		525_A12_1	7,0	1,0			0	7.630	46	15	2,3
Sum :									0	42.989	258	86	12,9

Lobæk

L09R000	SR	U		521_A45	2,3	0,9			0	7.332	44	15	2,2
L17R000	SR	U		521_A4	2,9	0,7			0	5.927	36	12	1,8
L20R000	SR	U		521_A1.2	0,8	0,5			0	4.381	26	9	1,3
UL01	OV	U		521_A2	23,2	6,7			42	4.670	140	56	9,3
UL03	OV	U	132	521_A5	6,6	1,5			10	442	13	5	0,9
Sum :									52	22.752	259	97	15,5

Lodengrøften

R301.01	SR	U		541_3.05, 541_3.04, 541_3.01, 541_3.04A, 541_3.01_6	27,5	7,6		A3	0	60.598	364	121	18,2
Sum :									0	60.598	364	121	18,2

Midtfeltvejgrøft

R101.01	SR	U		541_1.36	3,9	1,4			0	11.309	68	23	3,4
R129.01	SR	U		541_1.29.3	0,3	0,2			0	1.450	9	3	0,4
Sum :									0	12.759	77	26	3,8

Nipså

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

Nipså

RU1	SR	U		525_F1 (3), 525_F1 (1)	11,5	2,7				21.775	131	44	6,5
Sum :										21.775	131	44	6,5

Nørre Borgerdigegrøften

R107.01	(12) SR	U		541_1.07_6, 541_1.07_7	2,1	0,5			0	4.217	25	8	1,3
R110.01	SR	U		541_1.10_5.3	0,1	0,0			0	257	2	1	0,1
R110.06	SR	U		541_1.10_4	0,3	0,1			0	640	4	1	0,2
Sum :									0	5.114	31	10	1,5

Røgelstrøm

531_A14S001 (15)	SR	U		531_A14.3	2,0	0,3			0	2.549	15	5	0,8
A10U010	SR	U		531_A10	7,9	1,8			0	14.210	85	28	4,3
Sum :									0	16.759	100	33	5,0

Sejersbæk

R19	SR	U		505_18.2101A	5,6	1,3				10.074	60	20	3,0
UV03	SR	U		505_19.01a	5,4	1,9			0	15.552	93	31	4,7
UV06	SR	U		505_19.03, 505_19.021_1, 505_19.022, 505_19.021, 505_19.02_1	17,4	4,0				31.971	192	64	9,6
UV09	SR	U		505_19.01a.2	1,1	0,4				3.136	19	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

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

Sejersbæk

Sum :	0	60.733	364	121	18,2
--------------	---	--------	-----	-----	------

Skidenbæk

525_UR01	UR	U		0,0	0,0				0	14.000	57	284	19,0
Sum :									0	14.000	57	284	19,0

Skifte

A01R010	SR	U	531_A01	14,1	1,6				0	12.667	76	25	3,8
A02UF01	OV	U	531_A19, 531_A18, 531_A04	41,5	12,4				20	20.949	628	251	41,9
A02UR01	SR	U		0,0	0,0				0	0	0	0	0,0
A11R012	SR	U	531_A111, 531_A110	9,8	3,1					24.912	149	50	7,5
A13U011	SR	U	531_A13	3,9	1,0				0	7.654	46	15	2,3
A13U101	SR	U	531_A120	3,4	1,2				0	9.273	56	19	2,8
A15R010	SR	U	531_A15	5,7	0,9				0	7.282	44	15	2,2
Sum :									20	82.737	999	375	60,4

Smedebæk

1648U22	SR	U	525_B9	19,1	3,4				0	26.851	161	54	8,1
1795U12	SR	U	525_B8	4,3	1,5				0	11.699	70	23	3,5
1795U13	SR	U	525_B4	4,1	1,2				0	9.983	60	20	3,0
1795U19	SR	U	525_B7	11,4	4,4				0	34.904	209	70	10,5

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

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

5134U02	SR	B+S+R		525_E4, 525_E5, 525_E3, 525_E3 (1)	13,1	3,2	10		25	25.365	152	51	7,6
525_1153U46	UR	U		525_E0, 525_E2 (1).A	9,4	2,4			0	18.239	109	36	5,5
525_1806U17	SR	U		525_B5	1,7	0,6			0	4.476	27	9	1,3
525_UA03	UR	B+S+R			0,0	0,0	20		20	154.000	693	2.988	73,0
6988U08	SR	R+S		525_E2 (1)	5,9	1,4	15	S3	40	10.919	66	22	3,3
9720U33	SR	B		525_B223, 525_B222, 525_B2.2, 525_B2.4, 525_B1.A, 525_B224	13,5	3,7			0	29.780	149	46	5,5
UA02	OV	R+S		525_B1, 525_B1.1	1,0	0,2	35		5	50	2	1	0,1
Sum :									90	326.266	1.698	3.320	121,3

Sølsted Bygrøft

O302.2	OV	U		541_3.20	9,2	2,6			10	1.020	31	12	2,0
R321.01	SR	U		541_3.21.1	0,9	0,3		P3	0	2.315	14	5	0,7
Sum :									10	3.335	45	17	2,7

Tydebæk

9510U07	SR			525_A9 (1), 525_A8, 525_A1, 525_A10.1, 525_A2.3, 525_A22, 525_A8.1	40,3	14,1				113.088	679	226	33,9
9510U07_O	OV	R+S	620	525_A5, 525_A4	28,9	9,4			18	6.050	182	73	12,1
9524U47	SR	R+S		525_A12.4, 525_A10, 525_A7, 525_A5.1, 525_A2.4, 525_A12	88,4	28,2	20	G1	12	225.425	1.353	451	67,6

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

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

Tydebæk

9524U47_O	OV	R+S		525_A3	4,8	1,0		G1	12	450	14	5	0,9
U_TOF01_O	OV			525_A2.2	3,2	1,3			60	5.200	156	62	10,4
U05ED	OV	B+S+R	1300	525_A4.1	0,3	0,1	100	G1	1	150	4	2	0,3
U05ED_UR	UR				0,0	0,0				422.500	1.225	1.352	151,0
Sum :									103	772.863	3.613	2.171	276,3

V. Randkanal

517_R108.01	SR	U		517_A8.2	0,5	0,3			0	2.608	16	5	0,8
AU6	SR	U		517_A2	12,7	3,6			0	28.448	171	57	8,5
Sum :									0	31.056	187	62	9,3

Vandløb på Tved Mark

R128.01	SR	U		541_1.28	0,9	0,4			0	2.891	17	6	0,9
Sum :									0	2.891	17	6	0,9

Vestre Randkanal

BU3	SR	U		517_B2_3	1,6	1,2			0	9.227	55	18	2,8
Sum :									0	9.227	55	18	2,8

Vidå

517_AU1	UR	U			0,0	0,0			0	305.800	826	3.272	365,0
517_AU14	SR	U		A17_4.5	0,3	0,2			0	1.793	11	4	0,5

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

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

Vidå

517_CU25	UR	U			0,0	0,0			0	9.125	32	127	35,0
517_R102.01	SR	U		517_A11.1	2,5	0,8			0	6.149	37	12	1,8
541_R160.01	SR	U		541_1.60_1B	0,4	0,3			0	2.533	15	5	0,8
541_R160.02	SR	U		541_1.60_1A	1,2	0,8			0	6.662	40	13	2,0
541_U106	UR	U			0,0	0,0			0	1.400.000	4.336	2.657	334,0
AU5	SR	U		517_A3	3,4	1,2			0	9.666	58	19	2,9
R113.02	SR	U		541_1.15	0,3	0,1			0	590	4	1	0,2
Sum :									0	1.742.318	5.359	6.110	742,2

Ålbæk

BU2	SR	U		517_B2	3,5	0,8			0	6.007	36	12	1,8
Sum :									0	6.007	36	12	1,8
Sum:									742	7.671.592	41.812	48.788	3.930,2

Bemærkninger

- 1) KUN VEJVAND
- 3) Flere udløb langs vej
- 7) Privat udløb af vejvand
- 12) Flere fysiske udløb
- 15) Udløb fra slammineraliseringsanlæg
- 16) Modtager separat regnvand fra et ukendt oplandsareal af deloplan

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