

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
UD1_R	SR	B	5000	P	531_F01, 531_F01.1	19,1	5,3			42.320	182	53	4,3	
0022241	SR			S+P	505_19.100_1	3,9	1,1			8.722	52	17	2,6	
0137341	SR			S+P	541_1.23.2D	0,5	0,1			1.132	7	2	0,3	
0137431	SR			S+P	541_1.23.2C	0,4	0,1			947	6	2	0,3	
0137441	SR			S+P	541_1.23.2B	0,4	0,1			834	5	2	0,3	
0137571	SR			S+P	541_1.23.2A	2,0	0,6			4.526	27	9	1,4	
1.05U	SR			S+P	541_1.16_1	1,6	0,6			4.496	27	9	1,3	
10953R	SR			S+P	541_1.23.3, 541_1.78, 541_1.78_1	11,3	3,4			27.045	162	54	8,1	
11051905	SR			S+P	541_1.13_9	0,0	0,0			29	0	0	0,0	
11051906	SR			S+P	541_1.13_3	0,9	0,4			2.867	17	6	0,9	
11180R	SR			S+P	541_1.09_6	0,5	0,1			961	6	2	0,3	
11209R	SR			S+P	541_1.09_5, 541_1.09.2	1,6	0,6			5.195	31	10	1,6	
11213R	SR			S+P	541_1.09_3	2,7	0,8			6.644	40	13	2,0	
11267UD	SR			S+P	541_1.10_4B	0,3	0,2			1.479	9	3	0,4	
11271R	SR			S+P	541_1.10_11.3	0,1	0,0			297	2	1	0,1	
11278R-2	SR			S+P	541_1.10_11, 541_1.10_10	0,9	0,4			2.887	17	6	0,9	
11321R	SR			S+P	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			S+P	525_E1 (1), 525_E10	5,4	1,6			12.736	76	25	3,8	
11895R	SR			S+P	525_B2_1	5,0	1,2			9.888	42	12	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

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
11896R	SR			S+P	525_B3.1	3,6	1,0				8.378	35	10	0,8
12109R	SR			S+P	505_19.06.3	0,4	0,1				1.115	7	2	0,3
121212	SR			S+P	525_A20 (1), 525_A20 (2), 525_A20.1, 525_A6 (1).1	4,0	0,9		G1		6.935	42	14	2,1
13010202	SR			S+P	541_1.22.1	0,1	0,0				238	1	0	0,1
13042904	SR			S+P	541_1.15_1	0,9	0,1				1.048	6	2	0,3
13050802	SR			S+P	541_1.15_1A	0,3	0,2				1.693	10	3	0,5
13-BOV-UDL03	SR			S+P	525_B2.3A, 525_B2.1	7,9	2,3				18.784	79	23	1,7
13-MEJ-UDL01	SR			S+P	525_B2	8,9	2,1				17.096	72	21	1,5
14031901	SR			S+P	505_19.2101, 505_19.2101.1	6,6	2,2				17.691	106	35	5,3
14042401	SR			S+P	541_1.08.4	0,2	0,2				1.238	7	2	0,4
14050201	SR			S+P	541_1.08.5	0,2	0,1				956	6	2	0,3
14062005A	SR			S+P	541_1.39	2,7	0,6				4.482	27	9	1,3
14062008A	SR			S+P	541_1.39.3	0,2	0,0				338	2	1	0,1
15692UD	SR			S+P	541_1.12	0,6	0,3				2.421	15	5	0,7
1795M04	SR			S+P	525_B6	3,5	1,3				10.208	61	20	3,1
2218M05	SR			S+P	525_H1	4,3	1,1		G2		8.561	51	17	2,6
525_4446U15	UR			S+P		0,0	0,0							
541_R120.03	SR			S+P	541_1.20_4	0,5	0,4				2.908	17	6	0,9
541_Vej02U	SR			S+P	541_1.89	0,6	0,4			0	3.275	20	7	1,0
6779U01	SR	U		S+P	525_D2.4	1,5	0,4				2.854	17	6	0,9
7417U01_O	OV	R+S		S+P	525_A2.1	2,3	0,8			1	50	2	1	0,1
A02UR02	SR			S+P	531_A05.2	3,6	1,0				8.137	49	16	2,4

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

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
A05U171	SR			S+P	531_A22, 531_A05, 531_A22.1	42,8	12,7				101.323	608	203	30,4
A14U010	SR			S+P	531_A14, 531_A14.1, 531_A14.2	25,0	7,1				56.734	340	113	17,0
ABTER5	SR			S+P	505_19.07	1,1	0,8				6.235	37	12	1,9
AU4HOJER	SR			S+P	517_A11, 517_A11.2	4,6	1,3				10.402	62	21	3,1
BC10475	SR			S+P	541_1.07_1.3	0,6	0,2				1.406	8	3	0,4
BC10778	SR			S+P	505_R19.2101B	0,3	0,2				1.805	11	4	0,5
BC11010	SR			S+P	505_19.220, 505_19081_1A	5,3	3,3				26.570	159	53	8,0
BC11613	SR			S+P	505_19.24	0,0	0,0				195	1	0	0,1
BC13500	SR			S+P	521_A23	10,2	3,4		L2		26.859	161	54	8,1
BC14142	SR	I		S+P	505_19.024	0,1	0,1				405	2	1	0,1
BC14143	SR			S+P	505_19.023	0,0	0,0				285	2	1	0,1
BC14704	SR			S+P	541_1.85	0,3	0,2				1.681	10	3	0,5
BC15272	SR			S+P	531_D01.9	0,3	0,2				1.824	11	4	0,5
BC15292	SR			S+P	541_1.15_1.3	1,0	0,3				2.269	14	5	0,7
BC15339	SR			S+P	541_Vej02	0,9	0,4				3.167	19	6	1,0
BC16255	SR			S+P	505_19.2101C	0,9	0,3				2.441	15	5	0,7
BC16563	SR			S+P	541_1.06_3, 541_1.06	16,8	3,0				24.349	146	49	7,3
BC20965	SR			S+P	541_6.09.1	0,2	0,1				439	3	1	0,1
BC20969	SR			S+P	541_4.02.1	0,6	0,2				1.303	8	3	0,4
BC21230	SR			S+P	541_6.06A	1,1	0,3				2.491	15	5	0,7
BC22180	SR			S+P	541_1.08.7	0,2	0,2				1.346	8	3	0,4
BC22260	SR			S+P	541_1.08.2B	0,5	0,3				2.616	16	5	0,8
BC23696	SR			S+P	541_4.02	14,1	4,2				33.506	201	67	10,1

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
BC24539	SR			S+P	505_19.210A, 505_R19.10	2,6	1,2			9.289	56	19	2,8	
BC27658	SR			S+P	541_5.03	0,1	0,0			355	2	1	0,1	
BC27920	SR			S+P	541_1.10_1	0,4	0,1			938	6	2	0,3	
BC28354	SR			S+P	505_19.01c	0,2	0,1			574	3	1	0,2	
BC29148	SR			S+P	531_C02.1	0,8	0,6			4.884	29	10	1,5	
BC29239	SR			S+P	531_C02.2	2,6	1,8			14.784	89	30	4,4	
BC31295	SR			S+P	541_1.03_3.1	0,4	0,2			1.337	8	3	0,4	
BC31351	SR			S+P	541_1.03_3.2	0,3	0,1			1.088	7	2	0,3	
BC31352	SR			S+P	541_1.03_3.3	0,3	0,1			1.046	6	2	0,3	
BC31580	SR			S+P	521_A13	4,8	1,4			11.314	68	23	3,4	
BC32732	SR			S+P	541_1.35_3.2	0,0	0,0			134	1	0	0,0	
BC33383	SR			S+P	505_19.11.2, 505_19.11.4, 505_19.11.8, 505_19.11.6, 505_19.11.7, 505_19.12.1, 505_19.11.5	9,4	2,6			20.794	125	42	6,2	
BC33683	SR			S+P	541_1.07_7.3	0,5	0,1			1.132	7	2	0,3	
BC34023	SR			S+P	541_1.15_1.4	3,4	1,6			13.085	79	26	3,9	
BC34738	SR			S+P	517_A14	0,4	0,1			685	4	1	0,2	
BC35116	SR			S+P	521_A53	0,6	0,1			1.034	6	2	0,3	
BC36722	SR			S+P	541_1.03_5	3,6	1,2			9.206	55	18	2,8	
BC37366	SR			S+P	541_1.03_6	3,1	0,9			7.571	45	15	2,3	
BC39016	SR			S+P	531_A10.2	0,4	0,3			2.263	14	5	0,7	
BC39178	SR			S+P	521_A16.2, 521_A16.1	0,8	0,2			1.457	9	3	0,4	

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

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
BC39178_O	OV	R+S		S+P	521_A16	5,2	1,4			13	354	11	4	0,7
BC39352	SR			S+P	525_B3.2	0,3	0,1				658	4	1	0,2
BC39353	SR			S+P	525_B3.3	1,1	0,3				2.556	15	5	0,8
BC39522	OV	R+S		S+P	531_A9.3	5,0	1,7			3	256	8	3	0,5
BC39526	SR			S+P	531_A10.3	0,2	0,1				892	5	2	0,3
BC39580	UR			S+P		0,0	0,0							
BC41110	SR			S+P	525_A25	0,9	0,3		F1		2.733	16	5	0,8
BC41490	UR			S+P		0,0	0,0							
BC42559	SR			S+P	525_B10.1	6,4	1,4		F5		11.008	66	22	3,3
BC53520	SR			S+P	505_19.06, 505_19.04, 505_19.05, 505_19.06.2, 505_19.081, 505_19.081.2	12,0	3,9				30.830	185	62	9,2
BC56886	SR			S+P	541_1.15_1.5	0,1	0,0				229	1	0	0,1
BC58221	SR			S+P	525_D1.3	11,6	2,8				22.217	133	44	6,7
BC60489	SR			S+P	541_1.08_6.2	0,2	0,1				994	6	2	0,3
BC8244	SR			S+P	521_A15.3	0,2	0,0				383	2	1	0,1
BC8250	SR			S+P	521_A15.1	0,3	0,1				619	4	1	0,2
BEDSTEDUDL	SR			S+P	521_B1.2, 521_B4.A, 521_B7	4,2	1,4				10.864	65	22	3,3
BEDSTEDUDL	OV	R+S		S+P	521_B1.1, 521_B1	19,0	5,1			10	1.950	58	23	3,9
BO0282R	SR	U		S+P	541_1.08.6, 525_B2.3	6,1	2,3				18.365	86	26	2,7
BO3234R	SR			S+P	541_1.12_1.3	0,0	0,0				195	1	0	0,1
BO3249R	SR			S+P	541_1.35_1.2	0,3	0,1				589	4	1	0,2
BO3364R	SR			S+P	541_1.35_4.4	0,3	0,2				1.736	10	3	0,5

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	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
BO3371R	SR			S+P	541_1.10_5	0,3	0,2				1.218	7	2	0,4
BO3379R	SR			S+P	541_1.10_5.2	0,1	0,0				126	1	0	0,0
BO3385R	SR			S+P	541_1.10_2	0,8	0,3				2.567	15	5	0,8
BO3386R	SR			S+P	541_1.10.3, 541_1.10	1,2	0,4				3.476	21	7	1,0
BO4316R	SR			S+P	525_A14, 525_A19	13,0	3,0				23.709	142	47	7,1
BO7433	SR			S+P	541_1.20_1	0,9	0,1				1.195	7	2	0,4
BO8466	SR			S+P	517_A5, 517_A4.3	5,8	1,9				14.873	89	30	4,5
BRED10	OV	R+S		S+P	505_19.08D, 505_19.08C, 505_19.08B, 505_19.08E	1,5	0,5			10	200	6	2	0,4
HAVNEBY2	UR			S+P		0,0	0,0							
HOLLESKV07	SR			S+P	525_A24	0,1	0,0		F1		183	1	0	0,1
HAANDVUDL	SR			S+P	541_1.23	8,1	1,9				14.979	90	30	4,5
JB0019	SR			S+P	541_5.01_3.1	0,1	0,1				732	4	1	0,2
JB0021	SR			S+P	541_5.01_3.2	0,1	0,1				469	3	1	0,1
JB0023	SR			S+P	541_5.01_6	0,3	0,2				1.499	9	3	0,4
JB0037	SR			S+P	541_4.04.1	0,5	0,1				474	3	1	0,1
JE0115	SR			S+P	541_6.06B	0,1	0,0				219	1	0	0,1
JE0166	SR			S+P	541_4.02.2	0,1	0,0				203	1	0	0,1
JE0254	SR			S+P	541_4.02.4	0,1	0,0				195	1	0	0,1
JE0284	SR			S+P	541_06.05	0,1	0,0				274	2	1	0,1
JE0328	SR			S+P	541_4.02.3	0,1	0,0				274	2	1	0,1
JE0350	SR			S+P	541_4.02.5	0,3	0,1				606	4	1	0,2
JE0418	SR			S+P	541_6.06C	0,1	0,0				170	1	0	0,1
L01R480	SR			S+P	521_A42.3, 521_A42.1	3,0	2,1				16.755	101	34	5,0

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	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
L03R010	SR			S+P	521_A20, 521_A26	14,7	5,3				42.276	254	85	12,7
L07O415	OV	R+S		S+P	521_A12, 521_A11, 521_A22, 521_A8_1, 521_A12.1	21,2	7,4			34	3.389	102	41	6,8
L09O000	OV	R+S	396	S+P	521_A7, 521_A8, 521_A7.3	27,4	10,6			23	5.497	165	66	11,0
L20R155	SR			S+P	521_A1.1	1,2	0,8				6.721	40	13	2,0
NORBYUD	UR			S+P		0,0	0,0				2.280	936	226	33,0
OSTERMK-6	SR			S+P	517_A8	6,1	1,3				10.495	63	21	3,1
R103.02	SR			S+P	541_1.03_1	3,1	1,3				10.180	61	20	3,1
R106.01	SR	U		S+P	541_1.39_2	11,0	5,3				42.158	253	84	12,6
R108.01	SR			S+P	541_1.24 (plan), 541_1.74_2, 541_1.08.3, 541_1.08	45,4	12,1				96.943	582	194	29,1
R108.06	SR			S+P	541_1.08_6.3	0,4	0,3				2.212	13	4	0,7
R108.07	SR			S+P	541_1.08_6.1	2,0	1,4				11.399	68	23	3,4
R110.07	SR			S+P	541_1.10_11.5	0,0	0,0				131	1	0	0,0
R112.01	SR			S+P	541_1.35_1, 541_1.12_1	0,6	0,3				2.198	13	4	0,7
R129.02	SR			S+P	541_1.29	3,3	0,8				6.668	40	13	2,0
R302.03	SR			S+P	541_3.20.1	1,3	0,9		P3		7.342	44	15	2,2
R320.02	SR			S+P	541_3.20.2	0,4	0,3		P3		2.426	15	5	0,7
RV-Udløb	SR			S+P	541_1.35_3	0,5	0,3				2.568	15	5	0,8
SKAFL00	UR			S+P		0,0	0,0							
T14210	SR			S+P	521_A14	0,3	0,1				1.044	6	2	0,3
T14705	SR			S+P	541_4.01, 541_4.07, 541_4.03, 541_4.06	18,1	5,0				40.253	242	81	12,1

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	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
U_BRB01_R	SR			S+P	505_19.08A	0,0	0,0				236	1	0	0,1
U_BRE01R	OV	R+S		S+P	505_19.061	4,8	1,6			3	82	2	1	0,2
U_BRØ01_R	SR			S+P	531_F02.2, 531_F02.1, 531_F02	2,9	0,5				4.106	25	8	1,2
U_HØJ01_O	OV	R+S		S+P	517_A4.2	0,1	0,0			60	38.200	1.146	458	76,4
U_HØJ02_R	SR			S+P	517_A4, 517_A4.4, 517_A4.1, 517_A7	47,7	16,4				131.189	787	262	39,4
U_HØJ03_R	SR			S+P	517_A2.4	0,9	0,2				1.974	12	4	0,6
U_LKL01_R	SR			S+P	521_A28	1,2	0,4				2.824	17	6	0,8
U_LKL02_O	OV	R+S		S+P	531_A23_6, 531_A24, 531_A05.1, 531_A9	42,8	14,3			63	14.170	425	170	28,3
U_LKL02_R	SR			S+P	531_A17	6,3	1,2				9.686	58	19	2,9
U_Rejsby_RA	UR			S+P		0,0	0,0							
U_SK/E01_R	SR			S+P	531_A16	8,8	1,6				12.923	78	26	3,9
U_SK/E02_R	SR			S+P	531_A8, 531_A8.1, 531_A9.1, 531_A9.2, 531_A07, 531_A8.2	28,2	9,3				74.377	446	149	22,3
U_Åbøl_RA	UR			S+P		0,0	0,0							
U1.65.1O	UR			S+P		0,0	0,0				520	213	51	7,0
U19.01.1O	UR			S+P		0,0	0,0				1.520	624	150	21,9
U201000	SR			S+P	541_2.17, 541_2.16, 541_2.11, 541_2.240.1, 541_2.01.1, 541_2.15, 541_2.07.1, 541_2.03, 019-6.3, 541_2.244, 541_2.254, 541_2.10.1, 541_2.240.2, 541_2.240	32,3	8,5		M2		67.835	305	90	8,5
U31345	SR			S+P	541_1.03_3	0,5	0,2				1.840	11	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

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
UB02R	SR			S+P	505_19.09A	0,5	0,4				3.131	19	6	0,9
UD009	SR			S+P	525_B3	8,7	2,6				20.712	87	25	1,9
UD1	OV			S+P		0,0	0,0			0	0	0	0	0,0
UDL01UL	SR			S+P	541_1.35_2	0,3	0,1				650	4	1	0,2
UDL8251	SR			S+P	521_A15.2	0,7	0,4				2.865	17	6	0,9
Udløb99	SR			S+P	541_1.13_2	0,2	0,0				334	2	1	0,1
USol01O	UR			S+P		0,0	0,0							
Sum :										220	1.558.818	12.305	4.025	598,5

Abildgrøft Syd

R301.3	SR	U		S+P	541_3.02, 541_3.03A, 541_3.03, 541_3.06 (Plan)	12,4	3,5		A1	0	28.270	170	57	8,5
Sum :										0	28.270	170	57	8,5

Andesnabbæk

1465M09	OV	R+S		S+P	525_A6 (1)	9,9	2,9	60	G1	45	4.550	136	55	9,1
2629U01	SR	U		S+P	525_A11_1, 525_A11, 525_A11_1.1	25,4	5,5		G1	0	43.781	263	88	13,1
7417U01	SR	U		S+P	525_A21 (1), 525_A21 (2), 525_A2.5	8,4	1,8		G1	0	14.322	86	29	4,3
8000U10	SR	U		S+P	525_A21.1	4,0	0,6		G1	0	5.152	31	10	1,5
Sum :										45	67.805	516	182	28,1

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	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
521_UØ01	UR	U		S+P		0,0	0,0			0				
B02R010	SR	U		S+P	521_B2.A	0,4	0,3			0	2.502	15	5	0,8
H01R010	SR	U		S+P	521_C2, 521_C2.1, 521_C1.1	9,0	2,5			0	19.933	120	40	6,0
H02R000	OV	U		S+P	521_C1, 521_C1_2	34,1	9,3			29	5.962	179	72	11,9
Sum :										29	28.397	314	117	18,7

Arnå

Bolbro Bæk

521_UB02	UR			S+P		0,0	0,0							
Sum :														

Brede Å

505_UB04	UR	U		S+P		0,0	0,0			0				
521_L07R500	SR	U		S+P	521_A21, 521_A21.1, 521_A41.1	10,4	3,1			0	25.161	151	50	7,5
BC25871	SR	U		S+P	521_A31.2	1,2	0,8				6.660	40	13	2,0
L01R410	SR	U		S+P	521_A42.2	0,1	0,1			0	657	4	1	0,2
L06R010	SR	U		S+P	521_A35_3, 521_A35_1	5,5	1,2			0	9.711	58	19	2,9
L06R100	SR	U		S+P	521_A35.1	1,0	0,7			0	5.829	35	12	1,7
L07R415	SR	U		S+P	521_A11.1, 521_A13.1, 521_A9	6,9	1,5			0	11.645	70	23	3,5
L07R660	SR	U		S+P	521_A41	4,9	1,5			0	12.237	73	24	3,7
L07R661	SR	U		S+P	521_A41.2	1,6	0,5				3.963	24	8	1,2
R19.1	SR	U		S+P	505_R19.09	1,6	1,2				9.442	57	19	2,8

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	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

Brede Å

R19.2	SR	U		S+P	505_19.230	3,1	1,8				14.458	87	29	4,3
R19.3	SR	U		S+P	505_19.200, 505_19.18	2,6	0,8				6.358	38	13	1,9
UB02	OV	U		S+P	505_19.09	0,8	0,2			5	50	2	1	0,1
UL05	OV	U		S+P	521_A42, 521_A17, 521_A25, 521_A25.1	9,1	2,5			8	1.062	32	13	2,1
ULRA	UR	B+D		S+P		0,0	0,0			0				
Sum :										13	107.233	671	225	34,1

Brøns Å

531_B01U01R	SR	B		S+P	531_B01.1, 531_B01	33,6	7,5			0	60.293	362	121	18,1
531_B02UR01	SR	U		S+P	531_B04, 531_B02, 531_B02.1	19,3	3,9			0	31.111	187	62	9,3
531_U01ED	UR	U		S+P		0,0	0,0			0				
Sum :										0	91.404	549	183	27,4

Ejlands lå

L01R000	SR	U		S+P	531_L02.3	1,0	0,7			0	5.732	34	11	1,7
M01R002	SR	U		S+P	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		S+P	525_D3.1, 525_D7_A.1, 525_D7_A	1,3	0,4			0	3.563	21	7	1,1
---------	----	---	--	-----	---	------------	------------	--	--	---	--------------	-----------	----------	------------

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
Fiskbæk														
7255U21	OV	R+S		S+P	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		S+P	525_A16, 525_A9 (1)_1	3,9	1,2			0	9.838	59	20	3,0
Sum :										5	13.501	83	28	4,2
Galgestrøm														
541_R114.01	SR	U		S+P	541_1.14	1,4	0,3			0	2.761	17	6	0,8
541_R114.02	SR	U		S+P	541_1.14_1	1,5	0,4			0	3.548	21	7	1,1
541_R120.01	SR	U		S+P	541_1.20_2	0,2	0,2			0	1.422	9	3	0,4
541_R120.02	SR	U		S+P	541_1.20_3	0,4	0,3			0	2.309	14	5	0,7
R107.03	SR	U		S+P	541_1.07	0,4	0,1			0	951	6	2	0,3
R107.04	SR	U		S+P	541_1.07_2	0,9	0,3			0	2.256	14	5	0,7
R121.01	SR	U		S+P	541_1.14.3, 541_1.34 (plan)	11,9	3,2			0	25.717	154	51	7,7
Sum :										0	38.964	235	79	11,7
Gels Å														
9800U11	OV	U		S+P	525_J1 (2), 525_J1 (1), 525_J1.1	10,6	2,5			83	8.210	246	99	16,4
Sum :										83	8.210	246	99	16,4
Hvirlå														
R401.4	SR	U		S+P	541_4.04, 541_06.04.1	2,5	0,5			0	4.354	26	9	1,3
R420.01	SR	U		S+P	541_4.20.2	0,5	0,4			0	2.926	18	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

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	-					

Hvirlå

Sum : 0 7.280 44 15 2,2

Kanal nr. 100

541_R136.01	SR	U		S+P	541_1.36_1, 541_1.02_1.1	3,4	1,1			0	9.141	55	18	2,7
R101.02	SR	U		S+P	541_1.01, 541_1.03_2	2,8	1,1			0	8.597	52	17	2,6
R129.03	SR	U		S+P	541_1.29_1	1,6	0,4			0	2.836	17	6	0,9
R129.04	SR	U		S+P	541_131, 541_1.31 (Plan), 541_1.29_2	35,6	8,8			0	70.032	420	140	21,0
Sum :										0	90.606	544	181	27,2

Kanal nr. 110

R501.01	SR	U		S+P	541_5.01_4	0,3	0,2			0	1.921	12	4	0,6
R501.02	SR	U		S+P	541_5.01_3	1,2	0,8			0	6.230	37	12	1,9
U500	OV	U		S+P	541_5.01, 541_5.02, 541_5.01_2	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		S+P	541_1.71	0,7	0,1			0	429	3	1	0,1
Sum :										0	429	3	1	0,1

Kanal nr. 86

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	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	-					

Kanal nr. 86

U201.1	OV	B+D	726,25	S+P	541_2.09, 541_2.10, 541_2.01, 541_2.08, 541_2.01A, 541_2.07, 541_2.05	38,9	10,8		M2	1	110	3	1	0,2
Sum :										1	110	3	1	0,2

Kanal nr. 98

R102.01	SR	U		S+P	541_1.02_3	1,4	0,6			0	4.671	28	9	1,4
R102.02	SR	U		S+P	541_1.02	0,5	0,2			0	1.712	10	3	0,5
R102.03	SR	U		S+P	541_1.02_2	0,2	0,1			0	686	4	1	0,2
R109.01	SR	U		S+P	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		S+P	541_1.10_11.4	0,9	0,3			0	2.072	12	4	0,6
R110.03	SR	U		S+P	541_1.10_13, 541_1.09_1	2,1	0,6			0	4.643	28	9	1,4
R110.05	SR	U		S+P	541_1.39.2	0,4	0,1			0	692	4	1	0,2
R116.01	SR	U		S+P	541_Vej02.1	0,3	0,2			0	1.517	9	3	0,5
R116.04	SR	U		S+P	541_1.16B	2,0	1,5				11.677	70	23	3,5
R117.01	SR	U		S+P	541_1.17, 541_1.16_2, 541_1.16_2.1, 541_1.39_1	10,4	4,0			0	32.058	192	64	9,6
R119.01	SR	U		S+P	541_1.19	0,4	0,1			0	847	5	2	0,3
R137.0111	SR	U		S+P	541_1.37_2	0,4	0,1			0	792	5	2	0,2
Sum :										0	63.965	383	126	19,2

Kanal nr. 99

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

Kanal nr. 99

541_R103.01	SR	U		S+P	541_1.03_6.3	2,5	0,8			0	6.102	37	12	1,8
R103.03	SR	U		S+P	541_1.03_4	0,2	0,1			0	945	6	2	0,3
R119.02	SR	U		S+P	541_1.02_1	2,2	0,7			0	5.990	36	12	1,8
R125.01	SR	U		S+P	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		S+P	541_1.22, 541_1.80, 541_1.32 (plan)	45,1	11,0			0	87.915	527	176	26,4
R108.04	SR	U		S+P	541_2.22_4.2	0,7	0,5			0	3.952	24	8	1,2
R108.05	SR	U		S+P	541_1.23.4	0,3	0,2			0	1.761	11	4	0,5
Sum :										0	93.628	562	188	28,1

Kanal nr. 99b

FIKT18372	SR	U		S+P	541_1.302	1,2	0,3				2.603	16	5	0,8
R128.02	SR	U		S+P	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_R	SR	B		P	505_19.11	31,3	7,3				58.070	348	116	17,4
505_UHB01	OV	B		S+P		0,0	0,0			0	0	0	0	0,0
505_UHB02	UR	U		S+P		0,0	0,0			0				
Sum :										0	58.070	348	116	17,4

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

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	-					

Landeby Bæk

L12R000	SR	U		S+P	521_A30_1, 521_A31.1	7,6	3,2			0	25.567	153	51	7,7
L12R136	SR	U		S+P	521_A31, 1521_A30_2	2,3	1,4			0	10.863	63	21	3,0
L14R000	SR	U		S+P	521_A44	1,1	0,8			0	6.479	39	13	1,9
521_L12R002	SR	U		S+P	521_A27	0,6	0,5			0	3.680	22	7	1,1
L15R000	SR	U		S+P	521_A44.1	0,6	0,4			0	3.171	19	6	1,0
Sum :										0	49.760	296	98	14,6

Lebæk Bro

4809U02	SR	U		S+P	525_A17, 525_A13, 525_A12.2	40,3	11,2			0	89.904	539	180	27,0
5285U05	SR	U		S+P	525_A12_1, 525_A12_1.1	9,9	1,3			0	10.785	65	22	3,2
Sum :										0	100.689	604	202	30,2

Lobæk

L09R000	SR	U		S+P	521_A45	2,3	0,9			0	7.332	44	15	2,2
L17R000	SR	U		S+P	521_A4, 521_A4.1	3,1	0,8			0	6.292	38	13	1,9
L20R000	SR	U		S+P	521_A1.2	0,8	0,5			0	4.381	26	9	1,3
UL01	OV	U		S+P	521_A2	23,2	6,7			42	4.670	140	56	9,3
UL03	OV	U	132	S+P	521_A5	6,6	1,5			10	442	13	5	0,9
Sum :										52	23.117	261	98	15,6

Lodenggrøften

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

Lodengrøften

R301.01	SR	U		S+P	541_3.05, 541_3.04, 541_3.01, 541_3.02B, 541_3.05.1, 541_3.02A, 541_3.04A, 541_3.01_6, 541_3.01_6A, 541_3.01_6B	28,2	8,3		A3	0	66.524	399	133	20,0
Sum :										0	66.524	399	133	20,0

Midtfeltvejgrøft

R101.01	SR	U		S+P	541_2.18, 541_1.36	4,8	1,6			0	13.191	79	26	4,0
R129.01	SR	U		S+P	541_1.29.3	0,3	0,2			0	1.450	9	3	0,4
Sum :										0	14.641	88	29	4,4

Nipså

RU1	SR	U		S+P	525_H1.1, 525_F1 (3), 525_F1 (1).1, 525_F1.1, 525_F1 (1)	14,8	3,5				28.032	168	56	8,4
Sum :											28.032	168	56	8,4

Nørre Borgerdigegrøften

R107.01	SR	U		S+P	541_1.07_6, 541_1.07_7	2,1	0,5			0	4.217	25	8	1,3
R110.01	SR	U		S+P	541_1.10_5.3	0,1	0,0			0	257	2	1	0,1
R110.06	SR	U		S+P	541_1.10_4	0,3	0,1			0	640	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

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	-					

Nørre Borgerdigegrøften

Sum : 0 5.114 31 10 1,5

Røgelstrøm

531_A14S001 (1)	SR	U		S+P	531_A14.3	2,0	0,3			0	2.549	15	5	0,8
A10U010	SR	U		S+P	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		S+P	505_18.2101A	5,6	1,3				10.074	60	20	3,0
UV03	SR	U		S+P	505_19.01a, 505_19.01b, 505_19.16	9,9	3,2			0	25.827	155	52	7,7
UV06	SR	U		S+P	505_19.03, 505_19.021_1, 505_19.022, 505_19.021, 505_19.01A.1, 505_19.02_1	17,6	4,0				32.358	194	65	9,7
UV09	SR	U		S+P	505_19.01a.2	1,1	0,4				3.136	19	6	0,9
Sum :										0	71.395	428	143	21,4

Skidenbæk

525_UR01	UR	U		S+P		0,0	0,0			0				
Sum :										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

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
A01R010	SR	U		S+P	531_A01, 531_AA02_2, 531_A112, 531_A01.1	20,2	3,2			0	25.645	154	51	7,7
A02UF01	OV	U		S+P	531_A18, 531_A19, 531_A04.1, 531_A04, 531_A19.1	41,8	12,4			20	20.949	628	251	41,9
A02UR01	SR	U		S+P	531_A06	2,8	0,8			0	6.342	38	13	1,9
A11R012	SR	B		S+P	531_A110.1, 531_A111, 531_A110, 531_a11_1, 531_A111.1	11,6	3,6				28.719	172	57	8,6
A13U011	SR	U		S+P	531_A13	3,9	1,0			0	7.654	46	15	2,3
A13U101	SR	U		S+P	531_A120.1, 531_A120	3,5	1,2			0	9.453	57	19	2,8
A15R010	SR	U		S+P	531_A15.2, 531_A15	17,5	4,2			0	33.724	202	67	10,1
Sum :										20	132.486	1.297	473	75,4

Smedebæk

1648U22	SR	U		S+P	525_B9.1, 525_B9	22,0	3,9			0	31.029	186	62	9,3
1795U12	SR	U		S+P	525_B8	4,3	1,5			0	11.699	70	23	3,5
1795U13	SR	U		S+P	525_B4	4,1	1,2			0	9.983	60	20	3,0
1795U19	SR	U		S+P	525_B7.1, 525_B7, 525_B13	17,0	6,0			0	47.711	286	95	14,3
5134U02	SR	B+S+R		S+P	525_E4, 525_E5, 525_E3, 525_E3 (1), 525_E3.1, 525_E8	13,4	3,2	10		0	25.875	155	52	7,8
525_1153U46	UR	U		S+P	525_E0, 525_E9, 525_E2 (1).A	10,5	2,7			0	20.672	124	41	6,2
525_1806U17	SR	U		S+P	525_B5, 525_B3P	2,6	0,8			0	6.580	39	13	2,0
525_UA03	UR	B+S+R		S+P		0,0	0,0	20		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

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

Smedebæk

6988U08	SR	R+S		S+P	525_E2 (1)	5,9	1,4	15	S3	0	10.919	66	22	3,3
9720U33	SR	B		S+P	525_B223, 525_B222, 525_B2.2, 525_B12, 525_B14, 525_B2.4, 525_B1.A, 525_B2.6, 525_B2.7, 525_B224	25,4	6,9			0	55.117	301	97	13,1
UA02	OV	R+S		S+P	525_B1, 525_B1.1	1,0	0,2	35		5	50	2	1	0,1
Sum :										5	219.635	1.289	426	62,5

Sølsted Bygrøft

O302.2	OV	U		S+P	541_3.20	9,2	2,6			10	1.020	31	12	2,0
R321.01	SR	U		S+P	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			S+P	525_A9 (1), 525_A8, 525_A1, 525_A1.2, 525_A9.1, 525_A10.1, 525_A4.2, 525_A2.3, 525_A22, 525_A8.1	41,0	14,3				114.765	689	230	34,4
9510U07_O	OV	R+S	620	S+P	525_A5.2, 525_A4, 525_A5	29,2	9,5			18	6.050	182	73	12,1
9524U47	SR	R+S		S+P	525_A12.4, 525_A23, 525_A10, 525_A18, 525_A7, 525_A5.1, 525_A10.2, 525_A12.3, 525_A2.4, 525_A12, 525_A2.6	106,5	32,8	20	G1	12	262.375	1.574	525	78,7

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

Tydebæk

9524U47_O	OV	R+S		S+P	525_A3	4,8	1,0		G1	12	450	14	5	0,9
U_TOF01_O	OV			S+P	525_A2.2	3,2	1,3			60	5.200	156	62	10,4
U05ED	OV	B+S+R	1300	S+P	525_A4.1	0,3	0,1	100	G1	1	150	4	2	0,3
U05ED_UR	UR			S+P		0,0	0,0							
Sum :										103	388.990	2.619	897	136,8

V. Randkanal

517_R108.01	SR	U		S+P	517_A8.2	0,5	0,3			0	2.608	16	5	0,8
AU6	SR	U		S+P	517_A2.3, 517_A2, 517_A2.2	16,4	4,6			0	36.688	220	73	11,0
Sum :										0	39.296	236	78	11,8

Vandløb på Tved Mark

R128.01	SR	U		S+P	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		S+P	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		S+P		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 1/år	Vandm. m³/år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år
-	-	-	m³	-	-	ha	ha	l/s	-					

Vidå

517_AU14	SR	U		S+P	A17_4.5	0,3	0,2			0	1.793	11	4	0,5
517_CU25	UR	U		S+P		0,0	0,0			0				
517_R102.01	SR	U		S+P	517_A11.1	2,5	0,8			0	6.149	37	12	1,8
541_R160.01	SR	U		S+P	541_1.60_1B	0,4	0,3			0	2.533	15	5	0,8
541_R160.02	SR	U		S+P	541_1.60_1A, 541_1.60	13,5	3,8			0	30.383	182	61	9,1
541_U106	UR	U		S+P		0,0	0,0			0				
AU5	SR	U		S+P	517_A3, 517_A3.1, 517_A3.2	4,1	1,4			0	11.146	67	22	3,3
R113.02	SR	U		S+P	541_1.15	0,3	0,1			0	590	4	1	0,2
Sum :										0	52.594	316	105	15,8

Ålbæk

BU2	SR	U		S+P	517_B2, 517_B2.2	4,2	0,9			0	7.334	44	15	2,2
Sum :										0	7.334	44	15	2,2
Sum:										630	3.547.981	25.777	8.640	1.302,5

Bemærkninger

- 1) Udløb fra slammineraliseringsanlæg

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