

Udløbsskema

Status

Rudersdal



Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin m ³	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb 1/år	Vandm. m ³ /år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år
-	-	-		-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-					

Dumpedalsrenden, Birkehavn

B36A005	OV			B12, B36	7,4	2,0	0,0		0,5	8,2	10	620	15	6	1,5
UA18	OV			A18, A180, A09B, A25, A17	48,4	17,3	0,0		5,8	8,2	9	17.933	360	142	35,6
UA22	SR			A22	3,0	1,0	0,0			8,2		5.743	34	11	2,9
UA24	SR			A24	3,1	0,3	0,0			8,2		1.882	11	4	0,9
Sum:											19	26.178	420	163	40,9

Dumpedalsrenden, Ebberød Sø

UB28	SR			B29A, B27B	6,9	1,5	0,0			8,3		7.627	46	15	3,8
UB29	SR			B29	4,8	0,7	0,0			8,3		4.076	24	8	2,0
Sum:												11.703	70	23	5,9

Dumpedalsrenden, Furesø

UA01000	OV			A010B, A021, A010F, A011, C01, A020	33,4	7,2	0,0		1,5	8,1	5	922	23	9	2,3
UA09	OV			A09A	3,1	0,8	0,0		0,2	8,1	4	64	2	1	0,2
Sum:											9	986	25	10	2,5

Flakrenden

J15-UDL	SR			J150	0,3	0,2	0,0			6,10		1.175	7	2	0,6
---------	----	--	--	------	-----	-----	-----	--	--	------	--	-------	---	---	-----

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

Udløbsskema

Status

Rudersdal



Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Flakrenden

Sum: 1.175 7 2 0,6

Furesø

A100000	OV		A100	4,2	0,9	0,0	0,2	7.10	7	449	11	4	1,1	
UA07001	OV		A080, A070, A071, A072, A073	16,4	4,5	0,0	1,4	7.10	4	524	13	5	1,3	
UA14000	OV		A140B, A140A, A140C, A142A, A130, A141B, A141A, A142B	34,6	5,6	0,0	1,5	7.10	2	538	13	5	1,3	
UA15000	OV		A153B, A240, A152A, A154, A221, A220, A150B, A153A, A150A, A152B, A152D, A152C, A151B, A151A, A160B, A160A, A151D, A151C, A151E	45,6	8,1	0,0	2,0	7.10	5	6.697	167	67	16,7	
UA17000	SR		A170	0,3	0,1	0,0		7.10		633	4	1	0,3	
UA20000	OV		A200	8,6	2,3	0,0	1,0	7.10	1	49	1	0	0,1	
Sum:										19	8.890	209	82	21,0

Furesø OP

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

Udløbsskema

Status

Rudersdal



Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Furesø OP

A02A002	OV			A02.1, A02A, A02D	5,9	1,6	0,0		0,4	7.11	9	1.391	35	14	3,5
A05E060	OV			A04, A05, A02C	42,6	12,4	0,0		2,8	7.11	9	5.749	144	57	14,4
A06RA00	OV		280	A06A	54,5	15,7	0,0		7,7	7.11	10	12.368	309	124	30,9
A08A13A	OV			A08, A07	36,6	10,3	0,0		2,7	7.11	3	112	3	1	0,3
A23RA00	SR			A23B	1,7	0,4	0,0			7.11		2.232	13	4	1,1
A23RE00	SR			A23C	0,5	0,0	0,0			7.11		0	0	0	0,0
UA01	UR				0,0	0,0	0,0			7.11	4	1.074.000	1.630	3.230	610,0
UA01O	OV			A01.1, A01	20,5	5,4	0,0		1,2	7.11	4	11.253	281	113	28,1
UA03	OV			A03	0,6	0,1	0,0		0,0	7.11	5	805	6	2	0,5
UA06	SR			A060	0,8	0,5	0,0			7.11		3.020	18	6	1,5
UA10	OV			A10	5,3	1,7	0,0		0,5	7.11	10	5.491	137	55	13,7
UA11	OV			A11	2,7	0,7	0,0		0,2	7.11	6	53	1	1	0,1
UA12	SR			A12	3,5	0,9	0,0			7.11		4.952	30	10	2,5
UA16	SR			A16	20,0	5,4	0,0			7.11		30.229	181	60	15,1
UA20	SR			A15, A20	11,3	3,7	0,0			7.11		20.565	123	41	10,3
UA26	SR			A26	0,8	0,3	0,0			7.11		1.516	9	3	0,8
UA26O	OV			A19A, A19B	4,8	1,6	0,0		0,3	7.11	0	0	0	0	0,0
UA27	OV			A27	2,9	0,7	0,0		0,2	7.11	8	647	16	6	1,6
UB30	SR			B30	5,2	0,7	0,0			7.11		4.167	25	8	2,1
Sum:											68	1.178.550	2.961	3.735	736,5

Furesø øst

Udløbstype	Rensning		
OV: Overløbsbygværk	R: Rist	A: Afspærring	I: Ingen
SR: Separat regnvandsudløb	O: Olieudskiller	D: Dykket afløb	N: Nedlagt
UR: Udløb fra rensanlæg	B: Bassin	S: Skumbræt	U: Ukendt

Udløbsskema

Status

Rudersdal



Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Furesø øst

UA06000	OV			A040A, A061B, A061A, A060A, A040B, A040C, A032, A060C	15,9	4,1	0,0		3,5	7.2	9	1.301	33	13	3,3
UA09000	OV			A090, C091B, A090B, C091A, A110B, A110A, A090C, A090A	13,4	2,4	0,0		0,5	7.2	6	729	18	7	1,8
UA12000	SR			A120	0,4	0,2	0,0			7.2		1.152	7	2	0,6
Sum:											15	3.182	58	22	5,7

Furesø, Birkerød Sø

A13A006	SR				0,0	0,0	0,0			7.6		0	0	0	0,0
A13A00U	OV			A13, A13A	28,7	9,6	0,0		3,6	7.6	7	5.518	138	55	13,8
UA14	OV			A14B, A14A, A14C	17,7	4,1	0,0		1,0	7.6	8	1.066	27	11	2,7
Sum:											15	6.584	165	66	16,5

Furesø, Virum

A210014	OV			B010, A210	8,8	2,1	0,0		0,6	7.4		0	0	0	0,0
Sum:												0	0	0	0,0

Udløbstype

OV: Overløbsbygværk
SR: Separat regnvandsudløb
UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning

R: Rist
O: Olieudskiller
B: Bassin

A: Afspærring
D: Dykket afløb
S: Skumbræt

I: Ingen
N: Nedlagt
U: Ukendt

Udløbsskema

Status

Rudersdal



Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplände	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Kajerød Å, Sjælsø

B01U00	OV			B01, B31, B02A, B02B	65,5	22,8	0,0		5,7	9,1	6	9.680	162	63	15,8
B02U001	OV				0,0	0,0	0,0			9,1	0	43	0	0	0,0
B37RA00	OV		31	B06A, B06	23,6	8,1	0,0		3,0	9,1	7	1.965	49	20	4,9
B37RA00R	SR		31	B05B, B05A	9,4	3,1	0,0			9,1		17.270	85	28	7,1
UB03	OV			B03A	115,4	33,2	0,0		11,9	9,1	6	7.650	191	76	19,1
UB04	OV			B04C, B04C.1, B04A, B04D	21,2	6,9	0,0		2,0	9,1	2	236	6	2	0,6
UB21	SR			B21	3,0	1,0	0,0			9,1		5.670	34	11	2,8
UB22	SR			B22A-B	5,8	1,8	0,0			9,1		9.990	60	20	5,0
UB34	SR			B34	1,6	0,5	0,0			9,1		2.577	15	5	1,3
Sum:											21	55.081	602	225	56,6

Kikhanerenden, Damhussøen

J11-UDL	SR			J110	0,1	0,0	0,0			3,2		180	1	0	0,1
Sum:												180	1	0	0,1

Kikhanerenden, Kalvemose

E041015	(4) OV				0,0	0,0	0,0			3,3	9	20.987	0	0	0,0
E150021	SR				0,0	0,0	0,0			3,3	0	0	0	0	0,0
I150000	SR				0,0	0,0	0,0			3,3		0	0	0	0,0
UC38000	SR			C380	0,4	0,3	0,0			3,3		1.846	11	4	0,9

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

Udløbsskema

Status

Rudersdal



Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Kikhanerenden, Kalvemose

UE0001O	OV			E023A, E000, E023, E022A, E041C, E043G, E010A, E021A, E022C, E023D, E023B, E023C, E041B, E043D, E042C, E022, E041D, E023A.1, E023A.2, E022B, E043H, E030, E010B, E041A, E043, E043A, E010	117,6	30,2	0,0		15,8	3,3	0	2.692	16	5	1,3
UE05000	SR			E050	0,6	0,4	0,0			3,3		2.105	13	4	1,1
UE06000	SR			E010C	0,8	0,1	0,0			3,3		496	3	1	0,2
UE07000	SR			E070	0,4	0,3	0,0			3,3		1.671	10	3	0,8
UE08000	SR			E080	0,2	0,0	0,0			3,3		271	2	1	0,1
UE09000	SR			E090	0,2	0,1	0,0			3,3		368	2	1	0,2
UE10000	SR			E100	0,5	0,3	0,0			3,3		1.924	12	4	1,0
UE11000	SR			E110	0,1	0,0	0,0			3,3		280	2	1	0,1
UE12000	SR			E120	0,1	0,0	0,0			3,3		261	2	1	0,1
UE13000	SR			E130	0,1	0,1	0,0			3,3		399	2	1	0,2
UE14000	SR			E140.1, E023E, E023F, E023G	4,5	0,8	0,0			3,3		4.302	26	9	2,2
UE15020	SR				0,0	0,0	0,0			3,3	0	0	0	0	0,0

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

Udløbsskema

Status

Rudersdal



Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Kikhanerenden, Kalvemose

UE15100	SR			E024, E151.2, E151.1	19,1	5,8	0,0			3,3		32.608	196	65	16,3
UE16000	SR			E043B, E160	3,1	0,9	0,0			3,3	0	5.228	31	10	2,6
UE17000	SR			E170	0,6	0,3	0,0			3,3		1.899	11	4	0,9
UE19000	SR			E190	0,3	0,2	0,0			3,3		1.224	7	2	0,6
UE20000	SR			E200	0,3	0,2	0,0			3,3		982	6	2	0,5
UE21000	SR				0,0	0,0	0,0			3,3		0	0	0	0,0
UI04000	SR			I040	0,4	0,2	0,0			3,3		988	6	2	0,5
UI05000	SR			I050	0,0	0,0	0,0			3,3		0	0	0	0,0
UI06000	OV			I060C	3,3	0,7	0,0		0,1	3,3	5	209	5	2	0,5
UI07000	OV			I070.1, I071, I070, I080	18,7	4,6	0,0		0,5	3,3	11	5.463	135	54	13,5
UI08000	SR			I080A	0,1	0,1	0,0			3,3	8	441	3	1	0,2
UI09000	OV			I090B, I091, I090A	22,1	4,8	0,0		0,7	3,3	5	1.470	37	15	3,7
UI10000	SR			I100	0,2	0,1	0,0			3,3		603	4	1	0,3
UI11000	OV			I110	10,5	1,8	0,0		0,2	3,3	1	30	1	0	0,1
UI12000	SR				0,0	0,0	0,0			3,3		0	0	0	0,0
Sum:											39	88.747	543	193	48,1

Kikhanerenden, Trørød Skov

UI02000	SR			I011K	0,8	0,0	0,0			3,1		0	0	0	0,0
---------	----	--	--	-------	-----	-----	-----	--	--	-----	--	---	---	---	-----

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

Udløbsskema

Status

Rudersdal



Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Kikhanerenden, Trørød Skov

UI03000	SR			I030.1, I060E, I060H, I060G, I060B, I060A, I060D, I060F, I030	5,6	2,2	0,0			3,1		12.461	75	25	6,2
Sum:											12.461	75	25	6,2	

Magemoserenden, Kohaveengen

H111B10	OV			H114	11,4	3,4	0,0	0,4		4,2	3	3	0	0	0,0
M0463	OV			H010A, H010B	11,0	2,7	0,0	0,3		4,2	7	827	21	8	2,1
M0608A	OV			H020, H030	11,2	3,5	0,0	0,6		4,2	5	526	13	5	1,3
M0765	OV			H041, H040	7,2	2,3	0,0	0,3		4,2	11	3.323	83	33	8,3
UE18000	SR			E180	0,4	0,1	0,0			4,2		777	5	2	0,4
UG03000	SR			G030B, G030A	1,3	0,7	0,0			4,2		3.660	22	7	1,8
UG04010	SR			G04A, G040B	0,7	0,3	0,0			4,2		1.926	12	4	1,0
UG05000	SR			G050	0,3	0,2	0,0			4,2		1.155	7	2	0,6
UH09000	SR			H090, H090.2, H090.1	0,6	0,3	0,0			4,2		1.451	9	3	0,7

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

Udløbsskema

Status

Rudersdal



Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Magemoserenden, Kohaveengen

UH10000	OV			G023A, G023B, H118A, H118B, G025A, G025B, H100, H111, H112, H100.1, H118C, H119, G025G, G025C.1, G021C, G021A, G021B, G021D, G021E, G021F, G021G, G022, G023, G024, G025C, G025D, G025E, H111A, H113, H115B, H116B, H116A, H117, H118	96,4	26,1	0,0		2,9	4.2	0	2.398	14	5	1,2
UH13000	SR			H130	1,1	0,7	0,0			4.2		4.082	24	8	2,0
UH14000	OV			H144A, H145, H142A, H143B, H144F, H144G, H144B, H143C, H141, H143A, H144C, H144D, H144E, H142B	31,8	8,9	0,0		1,3	4.2	12	29.406	735	294	73,5
UH15000	SR			H150	0,1	0,1	0,0			4.2		307	2	1	0,2
UH19000	SR				0,0	0,0	0,0			4.2		0	0	0	0,0
UH20000	SR			H200, H190	0,1	0,0	0,0			4.2		229	1	0	0,1
UH21000	SR			H210	0,1	0,0	0,0			4.2		191	1	0	0,1

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

Udløbsskema

Status

Rudersdal



Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Magemoserenden, Kohaveengen

UH22000	SR			H220	0,7	0,4	0,0			4.2		2.364	14	5	1,2
UH23000	SR			H230	1,7	0,4	0,0			4.2		2.223	13	4	1,1
UH24001	SR			H24.1	0,3	0,1	0,0			4.2		531	3	1	0,3
UH24002	SR			h24.2	0,2	0,1	0,0			4.2		414	2	1	0,2
UH24003	SR			H24.3	0,3	0,1	0,0			4.2		375	2	1	0,2
UH24004	SR			H24.4	0,2	0,1	0,0			4.2		313	2	1	0,2
UI13000	SR			I130	0,2	0,1	0,0			4.2		578	3	1	0,3
V0105	SR			V105	0,3	0,2	0,0			4.2		1.136	7	2	0,6
V0106	SR			V106	0,4	0,2	0,0			4.2		1.323	8	3	0,7
V0209	SR			V0209.1, V0209.3, V0209.2	12,3	3,7	0,0			4.2		20.504	123	41	10,3
V0209O	OV		600	H115A, G013, G012B, G012A.1, V0209.4, G012A, G013J, GD011B, G013A, G011, G130, G013C, G013E, G013F, G013G, G013K, G013H, G011A, G013I	41,3	11,5	0,0		1,9	4.2	10	12.999	204	79	19,8
Sum:											48	93.021	1.330	511	128,0

Maglemoserenden, Agersø

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

Udløbsskema

Status

Rudersdal



Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplände	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Maglemoserenden, Agersø

UC33000	SR			C320B, C330.1, C330, C320A, C320D, C320C	1,9	0,8	0,0			4,3		4.741	28	9	2,4
UC35000	SR			C400G, C340C, C340B, C400D, C310A, C400H, C400C, C400I, C340D, C340A, C350, C400A, C400F	8,4	2,6	0,0			4,3		14.696	88	29	7,3
Sum:												19.437	116	38	9,7

Maglemoserenden, Maglemose

F01RC00	SR			F001	0,0	0,0	0,0			4,1		89	1	0	0,0
UF01	SR			F01	8,7	1,7	0,0			4,1		9.610	58	19	4,8
UH16000	OV			H161A, H161B, H162, H163	23,6	6,5	0,0		0,8	4,1	2	418	10	4	1,0
UJ00000	OV			I010B, J031A, J031B, I010, J072B, I060I, I070B, I011H, I011I, J072A, I010C, I011, I012A, I012B, I011J	28,4	4,7	0,0		0,5	4,1		0	0	0	0,0
UJ01000	OV			J010A, J010B, J010C, J011B, J011A, J020	18,3	4,7	0,0		0,4	4,1	4	267	7	3	0,7

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

Udløbsskema

Status

Rudersdal



Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin m ³	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb 1/år	Vandm. m ³ /år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år

Maglemoserenden, Maglemose

UJ02000	OV			J021, J031, J021.1, J020F	9,7	3,7	0,0		1,1	4.1		1.232	7	2	0,6
UJ03000	OV			J040, J030.1, J030.3, J030.2, J030	8,1	2,3	0,0		0,0	4.1	7	2.339	52	21	5,1
Sum:											13	13.955	135	49	12,3

Mølleåen, Brede

N010000	SR			N010	0,2	0,2	0,0			1.6		854	5	2	0,4
N020000	SR			N020	0,5	0,4	0,0			1.6		2.270	14	5	1,1
N040000	SR			N040.1, N040.3, N040.2, N040.4, N040	19,0	5,4	0,0			1.6		30.376	91	49	9,1
PL-TK09	OV			P010, P020A	13,2	2,7	0,0		0,7	1.6	9	1.176	29	12	2,9
Sum:											9	34.676	139	68	13,6

Mølleåen, Lundtofte

D080000	SR			D050F	1,6	0,5	0,0			1.3		2.891	17	6	1,4
D090000	SR			D050E	4,4	1,1	0,0			1.3		6.265	38	13	3,1
D100000	SR				0,0	0,0	0,0			1.3		0	0	0	0,0
D120000	SR			D120	1,6	1,0	0,0			1.3		5.360	32	11	2,7
OMLU103	UR			C400E	0,3	0,1	0,0			1.3		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: Skumbæret

I: Ingen
N: Nedlagt
U: Ukendt

Udløbsskema

Status

Rudersdal



Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Mølleåen, Lundtofte

OMLU1030	OV			R020, R020C, R020D, R021, R022, R023, R024, R025, R028, R029, F010H, R020E, R020B, E021B, R026, R027	66,7	20,0	0,0		9,2	1.3		0	0	0	0,0
UF01001	OV			F010C, F011, F012B, F019, F013A, F015, F013C, F018B, F013D, F017, F010E, F010F, F016, F012D, F012E, E023z, F013B, F010G, F014, F012A, F010B, F010A, F012C, F018A, F013E, F013F	74,8	16,1	0,0		8,1	1.3	8	16.697	417	167	41,7
UF02000	SR			F020	2,3	1,4	0,0			1.3		7.663	46	15	3,8
UFP018	SR			D050G	1,4	0,7	0,0			1.3		4.112	25	8	2,1
Sum:											8	42.988	575	220	54,9

Mølleåen, Ørholm

Udløbstype

OV: Overløbsbygværk
 SR: Separat regnvandsudløb
 UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning

R: Rist
 O: Olieudskiller
 B: Bassin

A: Afspærring
 D: Dykket afløb
 S: Skumbræt

I: Ingen
 N: Nedlagt
 U: Ukendt

Udløbsskema

Status

Rudersdal



Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplände	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Mølleåen, Ørholm

ngby-Taarnbæl	OV			B020B, B020A, B030B, B030A	3,1	0,7	0,0		0,1	1.5		0	0	0	0,0
D020000	OV			D050A, D020A, N_LK, D020B	14,1	3,6	0,0		0,6	1.5	4	650	16	6	1,6
D060000	SR			D060	0,3	0,1	0,0			1.5		631	4	1	0,3
D130000	SR			D130	0,1	0,0	0,0			1.5		61	0	0	0,0
D140000	OV	700		D152, D151, D040, D150, D032A, D011A, D050B, D011B, D140A, D140, D010, D050C, D031, D030, D032B, D140.1	96,7	23,8	0,0		7,6	1.5	5	4.070	99	40	9,9
Sum:											9	5.412	119	47	11,8

Sjælsø syd

B11A002	SR				0,0	0,0	0,0			9.4		0	0	0	0,0
B11A006	OV			B10, B08, B11B, B09, B08A	104,4	29,3	0,0		10,9	9.4	2	2.822	71	28	7,1
B17A003	OV	330		B24, B17A	11,9	1,8	0,0		0,5	9.4		0	0	0	0,0
B17E000	SR			B17E	0,7	0,2	0,0			9.4	0	1.350	8	3	0,7
B23A001	OV			B18MA, B18K, B23	31,6	8,9	0,0		3,9	9.4	0	0	0	0	0,0
UB07	OV				0,0	0,0	0,0			9.4	6	16.118	0	0	0,0

Udløbstype

OV: Overløbsbygværk
SR: Separat regnvandsudløb
UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning

R: Rist
O: Olieudskiller
B: Bassin

A: Afspærring
D: Dykket afløb
S: Skumbræt

I: Ingen
N: Nedlagt
U: Ukendt

Udløbsskema

Status

Rudersdal



Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Sjælsø syd

UB08R	SR			B08.1	0,3	0,2	0,0			9,4		1.168	7	2	0,6
UB13	OV			B13	4,2	1,3	0,0		0,3	9,4	7	141	4	1	0,4
UB14	OV			B14	1,4	0,3	0,0		0,1	9,4	1	6	0	0	0,0
UB16	OV			B15	6,7	1,7	0,0		0,5	9,4	0	1	0	0	0,0
UB16R	OV			B16.1, B16	8,7	2,1	0,0		0,5	9,4	0	26	1	0	0,1
UB18O	OV			B18A-D, B18O, B18G-H, B18O.1	35,3	9,3	0,0		2,5	9,4	6	10.422	257	103	25,7
UB19	OV		74,38	B19	23,1	6,4	0,0		1,6	9,4	7	2.051	51	21	5,1
UB20	OV		75	B20	5,8	1,3	0,0		0,3	9,4	3	299	7	3	0,7
UB25	OV			B17B	10,5	1,8	0,0		0,0	9,4	11	1.608	40	16	4,0
UB32	SR			B32	4,4	1,2	0,0			9,4		6.643	40	13	3,3
UB35	SR			B35	0,2	0,2	0,0			9,4		1.060	6	2	0,5
UB37	SR			B37, B37A	1,8	0,8	0,0			9,4		4.403	13	7	1,3
Sum:											43	48.118	505	199	49,5

Søllerød Sø

D070000	SR			D070	0,0	0,0	0,0			7,5		4	0	0	0,0
UC22000	OV			C231, C221, C220	12,0	3,0	0,0		0,8	7,5	8	1.677	42	17	4,2
UC27000	SR			C270	0,2	0,1	0,0			7,5		430	3	1	0,2
UC28000	SR			C280	0,2	0,1	0,0			7,5		590	4	1	0,3
UC29000	SR			C290	0,3	0,1	0,0			7,5		670	4	1	0,3

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

Udløbsskema

Status

Rudersdal



Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplände	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Søllerød Sø

UC30400	OV			C250, C310, C313, C312, C311, C390, C230A, C240, C230B, C232, C304C, C304, C300, C233, C401, C301, C302	113,2	29,2	0,0		9,3	7.5	5	5.189	113	45	11,2
UC36000	SR			C360	0,5	0,2	0,0			7.5		1.209	7	2	0,6
UC37000	SR			C370	0,5	0,4	0,0			7.5		2.447	15	5	1,2
UC42000	OV			C402, C410, C400B	24,3	6,1	0,0		1,3	7.5	2	2.595	65	26	6,5
Sum:											15	14.811	253	98	24,6

Usserød Å, Hørsholm Kongevej

E04RA00	SR			E04.1	0,1	0,1	0,0			5.6		429	3	1	0,2
UE02	SR			E02	17,8	2,1	0,0			5.6		11.661	70	23	5,8
Sum:												12.090	73	24	6,0

Usserød Å, Puemosen O

E01SH60	(1) SR				0,0	0,0	0,0			5.31		0	0	0	0,0
UE01A	SR			E01A	34,7	5,9	0,0			5.31		33.242	199	66	16,6
UE01B	SR			E01B	46,8	3,4	0,0			5.31		18.867	113	38	9,4
Sum:												52.109	312	104	26,1

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

Udløbsskema

Status

Rudersdal



Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Usserød Å, Sjælsø

UB18	UR				0,0	0,0	0,0			5.1	6	1.570.000	3.380	6.270	1.490,0
UD01	OV			D01	7,8	1,5	0,0		0,2	5.1	9	6.520	163	65	16,3
UD02	SR			D02	6,4	1,0	0,0			5.1		5.796	35	12	2,9
Sum:											15	1.582.316	3.578	6.347	1.509,2

Vejlesø

A030014	OV			A030.2, A014, A031B, A031	10,1	2,7	0,0		0,5	7.3	10	9.319	112	42	10,6
A260011	OV			A250	8,3	1,5	0,0		0,5	7.3		0	0	0	0,0
AFLMORT (3)	SR				0,0	0,0	0,0			7.3		0	0	0	0,0
AU30060	OV			A030.1	5,5	1,4	0,0		0,4	7.3	1	7	0	0	0,0
BAE0102	OV			C190	4,0	0,7	0,0		0,2	7.3	5	241	6	2	0,6
BAE0163	OV			C210	2,9	1,0	0,0		0,4	7.3	7	698	17	7	1,7
BAE0352	OV			C171, C180	5,7	2,0	0,0		1,4	7.3	4	145	4	1	0,4
BAE0534	OV			C181, C150	2,2	0,5	0,0		0,1	7.3	3	6	0	0	0,0
BAE0581	OV			C042, C170B, C041B, C041A	10,8	2,5	0,0		0,6	7.3	10	4.557	114	46	11,4
BAE0704	OV			C121B	0,4	0,2	0,0		0,2	7.3	11	854	21	9	2,1
BAE0921	SR			C121C	1,9	0,5	0,0			7.3		2.933	18	6	1,5

Udløbstype

OV: Overløbsbygværk
 SR: Separat regnvandsudløb
 UR: Udløb fra renselanlæg

Rensning

R: Rist
 O: Olieudskiller
 B: Bassin

A: Afspærring
 D: Dykket afløb
 S: Skumbræt

I: Ingen
 N: Nedlagt
 U: Ukendt

Udløbsskema

Status

Rudersdal



Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplände	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Vejlesø

BAE09210	OV			C040150A, C200, C222, C040150D, C040150F, C020, C021, C030, C170A, C020V, C041C, C040150B, C120A, C041D, C304D, C222.1, C040150E, C031, C032, C100B	51,2	116,2	0,0		4,8	7.3		0	0	0	0,0
C111022	SR			C111	1,6	0,7	0,0			7.3		4.200	25	8	2,1
U120155	OV			C050, C121A	5,3	1,2	0,0		0,3	7.3		0	0	0	0,0
UA19000	SR			A190	0,2	0,1	0,0			7.3		629	4	1	0,3
UA25000	OV				0,0	0,0	0,0			7.3	4	201	0	0	0,0
UA27000	SR			A270, A260	11,1	1,7	0,0			7.3		9.277	56	19	4,6
UA28000	SR			A280	0,5	0,4	0,0			7.3		2.152	13	4	1,1
UC04000	OV			C120D, C120C	0,9	0,3	0,0		0,2	7.3	1	562	14	6	1,4
UC08000	OV			C080, C081, C090	6,3	1,0	0,0		0,3	7.3	8	335	8	3	0,8
UC11000	OV			C100A, C040150V, C040017	3,3	1,2	0,0		2,4	7.3	10	11.601	290	116	29,0
UC11000R	SR			C110	2,0	0,8	0,0			7.3		4.541	27	9	2,3
Sum:											74	52.258	729	279	70,0

Øresund

Udløbstype

OV: Overløbsbygværk
 SR: Separat regnvandsudløb
 UR: Udløb fra renselanlæg

Rensning

R: Rist
 O: Olieudskiller
 B: Bassin

A: Afspærring
 D: Dykket afløb
 S: Skumbræt

I: Ingen
 N: Nedlagt
 U: Ukendt

Udløbsskema

Status

Rudersdal



Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplände	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Øresund

J06-UDL	SR			J060	0,7	0,6	0,0			10		3.230	19	6	1,6
J09-UDL	SR			J090	0,8	0,6	0,0			10	3	3.471	21	7	1,7
J09-UDLO	OV			J08BB, J08BA, J08BC	1,9	0,4	0,0		0,1	10		0	0	0	0,0
J13-UDL	⁽²⁾ OV			J130	0,4	0,3	0,0			10		1.955	12	4	1,0
J14-UDL	OV			J100G, J100E, J080, J100C, J071A, J071B, J100D, J101, J100A, J100B, J100F, J100H, J071C	37,8	9,5	0,0		1,8	10	1	16.151	404	162	40,4
J14UDL_UR	UR				0,0	0,0	0,0					1.921.000	4.960	8.050	960,0
JU12UDL	SR			J012	0,7	0,6	0,0			10		3.417	21	7	1,7
JU12UDLO	OV			J050F, J050D, J050E, J050C, J053, J050B, J050A, J051.1, J070, J051, J050G, J050H	39,7	8,5	0,0		1,5	10	10	3.670	92	37	9,2
L-TK01	UR			J290D, TK01	0,5	0,1	0,0			10		0	0	0	0,0
UJ18000	OV			J180B, J180A, J181C, J180, J183B, J183D, J181A, J181B	41,4	8,7	0,0		0,9	10	12	11.594	281	112	28,0
UJ19000	SR			J190	0,6	0,4	0,0			10		2.340	14	5	1,2
UJ20000	SR			J200	0,3	0,2	0,0			10		1.391	8	3	0,7

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

Udløbsskema

Status

Rudersdal



Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Øresund

UJ21000	SR			J210, J210.1	0,8	0,4	0,0			10		1.979	12	4	1,0
UJ22000	OV			J220171A, J183A, J220171B	13,2	3,0	0,0		2,0	10	11	4.270	107	43	10,7
UJ23000	SR			J230	0,7	0,5	0,0			10		3.066	18	6	1,5
UJ23000O	OV			J220185	4,0	1,0	0,0		0,4	10	8	131	3	1	0,3
UJ24000	OV			J240A, J240, J240.1	1,5	0,5	0,0		0,1	10	3	213	5	2	0,5
UJ25000	OV			J270A, J240B, J250	12,1	3,0	0,0		0,7	10	6	341	9	3	0,9
UJ26000	SR			J260	0,3	0,2	0,0			10		1.272	8	3	0,6
UJ27000	OV			J270, J270B	0,5	0,2	0,0		0,0	10	9	1.270	20	8	1,9
UJ28000	SR			J280	0,5	0,4	0,0			10		2.272	14	5	1,1
UJ29000	OV			J290C	4,0	0,7	0,0		0,1	10	0	11	0	0	0,0
UJ30000	SR			J300	0,2	0,2	0,0			10		889	5	2	0,4
UJ31000	SR			J310	0,3	0,3	0,0			10		1.547	9	3	0,8
Sum:											63	1.985.480	6.042	8.473	1.065,3
Sum:											502	5.350.388	19.042	21.003	3.921,3

Bemærkninger

- 1) Der er tale om et rørlagt vandløb.
- 2) Udløbet er et overløb for kloaksystemet i Hørsholm Strandvej. Udl
- 3) Udløbet er en forbindelse mellem de to søer
- 4) Udløbet er overløb fra bassinerne på det nu nedlagte Rundforbi R

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