

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
-	-	-		-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-					

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 rensaneanlæg

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 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

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 rensanlæg

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
-	-	-		-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-					

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	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

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 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	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 renselanlæg

Rensning

R: Rist
 O: Olieudskiller
 B: Bassin

A: Afspærring
 D: Dykket afløb
 S: Skumbræt

I: Ingen
 N: Nedlagt
 U: Ukendt