

Udløbsskema

Plan

Rudersdal



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)	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, Maglemose

UJ01000	OV			S+P	J010A, J010B, J010C, J011B, J011A, J020	18,3	4,7	0,0		0,4	4.1	4	267	7	3	0,7
UJ02000	OV			S+P	J021, J031, J021.1, J020F	9,7	3,7	0,0		1,1	4.1		1.232	7	2	0,6
UJ03000	OV			S+P	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			S+P	N010	0,2	0,2	0,0			1.6		854	5	2	0,4
N020000	SR			S+P	N020	0,5	0,4	0,0			1.6		2.270	14	5	1,1
N040000	SR			S+P	N040.1, N040.3, N040.4, N040.2, N040	19,0	5,4	0,0			1.6		30.376	91	49	9,1
PL-TK09	OV			S+P	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

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

Plan

Rudersdal



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)	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

D080000	SR			S+P	D050F	1,6	0,5	0,0			1,3		2.891	17	6	1,4	
D090000	SR			S+P	D050E	4,4	1,1	0,0			1,3		6.265	38	13	3,1	
D100000	SR			S+P		0,0	0,0	0,0			1,3		0	0	0	0,0	
D120000	SR			S+P	D120	1,6	1,0	0,0			1,3		5.360	32	11	2,7	
OMLU103	UR			S+P	C400E	0,3	0,1	0,0			1,3		0	0	0	0,0	
OMLU103O	OV			S+P	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			S+P	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

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

Plan

Rudersdal



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)	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

UF02000	SR			S+P	F020	2,3	1,4	0,0			1,3		7.663	46	15	3,8
UFP018	SR			S+P	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

ngby-Taarnbæ	OV			S+P	B020B, B020A, B030B, B030A	3,1	0,7	0,0		0,1	1,5		0	0	0	0,0
D020000	OV			S+P	D050A, D020A, N_LK, D020B	14,1	3,6	0,0		0,6	1,5	4	650	16	6	1,6
D060000	SR			S+P	D060	0,3	0,1	0,0			1,5		631	4	1	0,3
D130000	SR			S+P	D130	0,1	0,0	0,0			1,5		61	0	0	0,0
D140000	OV			S+P	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

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 Plan

Rudersdal



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)	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

B11A002	SR			S+P		0,0	0,0	0,0			9,4		0	0	0	0,0
B11A006	OV			S+P	B10, B08, B11B, B09, B08A	104,4	29,3	0,0		10,9	9,4	2	2.822	71	28	7,1
B17A003	OV			S+P	B24, B17A	11,9	1,8	0,0		0,5	9,4		0	0	0	0,0
B17E000	SR			S+P	B17E	0,7	0,2	0,0			9,4	0	1.350	8	3	0,7
B23A001	OV			S+P	B18MA, B18K, B23	31,6	8,9	0,0		3,9	9,4	0	0	0	0	0,0
UB07	OV			S+P		0,0	0,0	0,0			9,4	6	16.118	0	0	0,0
UB08R	SR			S+P	B08.1	0,3	0,2	0,0			9,4		1.168	7	2	0,6
UB13	OV			S+P	B13	4,2	1,3	0,0		0,3	9,4	7	141	4	1	0,4
UB14	OV			S+P	B14	1,4	0,3	0,0		0,1	9,4	1	6	0	0	0,0
UB16	OV			S+P	B15	6,7	1,7	0,0		0,5	9,4	0	1	0	0	0,0
UB16R	OV			S+P	B16.1, B16	8,7	2,1	0,0		0,5	9,4	0	26	1	0	0,1
UB18O	OV			S+P	B18A-D, B180, B18G-H, B180.1	35,3	9,3	0,0		2,5	9,4	6	10.422	257	103	25,7
UB19	OV			S+P	B19	23,1	6,4	0,0		1,6	9,4	7	2.051	51	21	5,1
UB20	OV			S+P	B20	5,8	1,3	0,0		0,3	9,4	3	299	7	3	0,7
UB25	OV			S+P	B17B	10,5	1,8	0,0		0,0	9,4	11	1.608	40	16	4,0
UB32	SR			S+P	B32	4,4	1,2	0,0			9,4		6.643	40	13	3,3
UB35	SR			S+P	B35	0,2	0,2	0,0			9,4		1.060	6	2	0,5

Udløbstype

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

Rensning

R: Rist
O: Olieudskiller
B: Bassin

A: Afspærring
D: Dykket afløb
S: Skumbræt

I: Ingen
N: Nedlagt
U: Ukendt

Udløbsskema

Plan

Rudersdal



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)	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

UB37	SR			S+P	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			S+P	D070	0,0	0,0	0,0			7,5		4	0	0	0,0
UC22000	OV			S+P	C231, C221, C220	12,0	3,0	0,0		0,8	7,5	8	1.677	42	17	4,2
UC27000	SR			S+P	C270	0,2	0,1	0,0			7,5		430	3	1	0,2
UC28000	SR			S+P	C280	0,2	0,1	0,0			7,5		590	4	1	0,3
UC29000	SR			S+P	C290	0,3	0,1	0,0			7,5		670	4	1	0,3
UC30400	OV			S+P	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			S+P	C310B, C360	2,0	0,7	0,0			7,5		3.833	23	8	1,9
UC37000	SR			S+P	C370	0,5	0,4	0,0			7,5		2.447	15	5	1,2
UC42000	OV			S+P	C402, C410, C400B	24,3	6,1	0,0		1,3	7,5	2	2.595	65	26	6,5
Sum:												15	17.435	269	104	25,9

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

Udløbsskema

Plan

Rudersdal



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)	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, Hørsholm Kongevej

E04RA00	SR			S+P	E04.1	0,1	0,1	0,0			5.6		429	3	1	0,2
UE02	SR			S+P	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	SR			S+P		0,0	0,0	0,0			5.31		0	0	0	0,0
UE01A	SR			S+P	E01A	34,7	5,9	0,0			5.31		33.242	199	66	16,6
UE01B	SR			S+P	E01B	46,8	3,4	0,0			5.31		18.867	113	38	9,4
Sum:													52.109	312	104	26,1

Usserød Å, Sjælsø

UB18	UR			S+P		0,0	0,0	0,0			5.1	6	1.570.000	3.380	6.270	1.490,0
UD01	OV			S+P	D01	7,8	1,5	0,0		0,2	5.1	9	6.520	163	65	16,3
UD02	SR			S+P	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

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

Plan

Rudersdal



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)	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

A030014	OV			S+P	A030.2, A014, A031B, A031	10,1	2,7	0,0		0,5	7.3	10	9.319	112	42	10,6
A260011	OV			S+P	A250	8,3	1,5	0,0		0,5	7.3		0	0	0	0,0
AFLMORT	SR			S+P		0,0	0,0	0,0			7.3		0	0	0	0,0
AU30060	OV			S+P	A030.1	5,5	1,4	0,0		0,4	7.3	1	7	0	0	0,0
BAE0102	OV			S+P	C190	4,0	0,7	0,0		0,2	7.3	5	241	6	2	0,6
BAE0163	OV			S+P	C210	2,9	1,0	0,0		0,4	7.3	7	698	17	7	1,7
BAE0352	OV			S+P	C180, C171	5,7	2,0	0,0		1,4	7.3	4	145	4	1	0,4
BAE0534	OV			S+P	C181, C150	2,2	0,5	0,0		0,1	7.3	3	6	0	0	0,0
BAE0581	OV			S+P	C042, C170B, C041B, C041A	10,8	2,5	0,0		0,6	7.3	10	4.557	114	46	11,4
BAE0704	OV			S+P	C121B	0,4	0,2	0,0		0,2	7.3	11	854	21	9	2,1
BAE0921	SR			S+P	C041C, C121C	2,0	0,6	0,0			7.3		2.933	18	6	1,5
BAE0921O	OV			S+P	C040150A, C200, C222, C040150D, C040150F, C020, C021, C030, C170A, C020V, C040150B, C120A, C041D, C304D, C222.1, C040150E, C031, C032, C100B	51,1	116,2	0,0		4,8	7.3		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: Skumbræt

I: Ingen
 N: Nedlagt
 U: Ukendt

Udløbsskema Plan

Rudersdal



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)	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

C111022	SR			S+P	C111	1,6	0,7	0,0			7,3		4.200	25	8	2,1
U120155	OV			S+P	C050, C121A	5,3	1,2	0,0		0,3	7,3		0	0	0	0,0
UA19000	SR			S+P	A190	0,2	0,1	0,0			7,3		629	4	1	0,3
UA25000	OV			S+P		0,0	0,0	0,0			7,3	4	201	0	0	0,0
UA27000	SR			S+P	A270, A260	11,1	1,7	0,0			7,3		9.277	56	19	4,6
UA28000	SR			S+P	A280	0,5	0,4	0,0			7,3		2.152	13	4	1,1
UC04000	OV			S+P	C120D, C120C	0,9	0,3	0,0		0,2	7,3	1	562	14	6	1,4
UC08000	OV			S+P	C080, C081, C090	6,3	1,0	0,0		0,3	7,3	8	335	8	3	0,8
UC11000	OV			S+P	C100A, C040150V, C040017	3,3	1,2	0,0		2,4	7,3	10	11.601	290	116	29,0
UC11000R	SR			S+P	C110	2,0	0,8	0,0			7,3		4.541	27	9	2,3
Sum:												74	52.258	729	279	70,0

Øresund

J06-UDL	SR			S+P	J060	0,7	0,6	0,0			10		3.230	19	6	1,6
J09-UDL	SR			S+P	J090	0,8	0,6	0,0			10	3	3.471	21	7	1,7
J09-UDLO	OV			S+P	J08BB, J08BA, J08BC	1,9	0,4	0,0		0,1	10		0	0	0	0,0

Udløbstype

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

Rensning

R: Rist
O: Olieudskiller
B: Bassin

A: Afspærring
D: Dykket afløb
S: Skumbræt

I: Ingen
N: Nedlagt
U: Ukendt

Udløbsskema

Plan

Rudersdal



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)	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

J13-UDL	OV			S+P	J130	0,4	0,3	0,0			10		1.955	12	4	1,0
J14-UDL	OV			S+P	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			S+P		0,0	0,0	0,0					1.921.000	4.960	8.050	960,0
JU12UDL	SR			S+P	J012	0,7	0,6	0,0			10		3.417	21	7	1,7
JU12UDLO	OV			S+P	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			S+P	J290D, TK01	0,5	0,1	0,0			10		0	0	0	0,0
UJ18000	OV			S+P	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			S+P	J190	0,6	0,4	0,0			10		2.340	14	5	1,2
UJ20000	SR			S+P	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

Plan

Rudersdal



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)	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			S+P	J210, J210.1	0,8	0,4	0,0			10		1.979	12	4	1,0
UJ22000	OV			S+P	J220171A, J183A, J220171B	13,2	3,0	0,0		2,0	10	11	4.270	107	43	10,7
UJ23000	SR			S+P	J230	0,7	0,5	0,0			10		3.066	18	6	1,5
UJ23000O	OV			S+P	J220185	4,0	1,0	0,0		0,4	10	8	131	3	1	0,3
UJ24000	OV			S+P	J240A, J240, J240.1	1,5	0,5	0,0		0,1	10	3	213	5	2	0,5
UJ25000	OV			S+P	J270A, J240B, J250	12,1	3,0	0,0		0,7	10	6	341	9	3	0,9
UJ26000	SR			S+P	J260	0,3	0,2	0,0			10		1.272	8	3	0,6
UJ27000	OV			S+P	J270, J270B	0,5	0,2	0,0		0,0	10	9	1.270	20	8	1,9
UJ28000	SR			S+P	J280	0,5	0,4	0,0			10		2.272	14	5	1,1
UJ29000	OV			S+P	J290C	4,0	0,7	0,0		0,1	10	0	11	0	0	0,0
UJ30000	SR			S+P	J300	0,2	0,2	0,0			10		889	5	2	0,4
UJ31000	SR			S+P	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	5.353.012	19.058	21.009	3.922,6

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