

Udløbsskema Plan

Ærø



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

UBH1	OV			S+P	BH1	7,0	0,0	0,0					0	0	0	0,0
Æ010F	OV			S+P	A9	11,7	0,9	0,0		0,1			0	0	0	0,0
Sum:												0	0	0	0,0	

Halmø Sund

CO13	OV			S+P	C13A, C13B, C14A, C14C	16,6	4,1	0,0		0,3	1036 Åbent Vand	6	0	0	0	0,0
Sum:												6	0	0	0	0,0

Kløven

CO12A	OV			S+P	C12A	10,2	1,6	0,0		0,3	13 < O	25	935	23	9	2,3
CO12C	OV			S+P	C12C	1,2	0,2	0,0		0,0	SOP1	10	0	0	0	0,0
CO15	OV			S+P	C15A, C15B	5,3	0,7	0,0		0,1	226 Åbent Vand	30	480	12	5	1,2
CO16A	OV			S+P	C16A	0,4	0,1	0,0		0,0	226 Åbent Vand	1	1	0	0	0,0
CO16B	OV			S+P	C16B	6,8	1,1	0,0		0,1	226 Åbent Vand	16	670	17	7	1,7
CO17	OV			S+P	C17	3,9	0,2	0,0		0,0	SOP1	4	15	0	0	0,0
Sum:												86	2.101	52	21	5,3

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

Plan

Ærø



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

Marstal Havn

CR22	SR	I	P	C1C	3,1	0,1	0,0	1036 Åbent Vand	557	3	1	0,3	
CO1C	OV		S+P		0,0	0,0	0,0		0	0	0	0,0	
CO2/CO3	OV		S+P	C3, C2	15,1	4,3	0,0	0,8	16	1.595	40	16	4,0
CO4A	OV		S+P	C4A	2,9	0,9	0,0	0,2	5	150	4	2	0,4
CO4B	OV		S+P	C4B	1,3	0,4	0,0	0,1	1036 Åbent Vand	7	250	6	0,6
CO5	OV		S+P	C5, C5A	10,4	3,3	0,0	0,7	26	4.690	117	47	11,7
CO6	OV		S+P	C6-7	11,1	3,1	0,0	0,4	25	4.405	110	44	11,0
CO8A	OV		S+P	C8A	14,5	3,5	0,0	0,5	1036 Åbent Vand	0	0	0	0,0
CR1	SR		S+P	B25, B26, C1, C1F	32,8	10,3	0,0	1036 Åbent Vand	46.418	228	71	19,0	
CR1A/E	SR		S+P	Ma. B23, C1A, C1E, Ma.B22, Ma.E4	23,0	7,1	0,0	1036 Åbent Vand	31.956	192	64	16,0	
Sum:									79	90.021	700	247	63,0

Nord for Marstal

CO11	OV		S+P	C10	3,5	0,9	0,0	0,1	1036 Åbent Vand	31	850	21	8	2,1
CO19	OV		S+P	C19	5,1	1,2	0,0	0,1	6	305	8	3	0,8	
CO20	OV		S+P	C20	2,9	0,6	0,0	0,1	1036 Åbent Vand	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: Skumbræt

I: Ingen
N: Nedlagt
U: Ukendt

Udløbsskema Plan

Ærø



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

Nord for Marstal

CO9	OV			S+P	C8B, C9	15,4	3,7	0,0	0,4	1036	Åbent Vand	39	10.960	274	110	27,4
CR18	SR			S+P	C18	4,7	0,6	0,0					2.649	16	5	1,3
CR21	SR			S+P	C21	1,4	0,3	0,0			13 < O		1.528	9	3	0,8
Marstal	UR			S+P		0,0	0,0	0,0			1036 Åbent Vand		507.868	762	2.011	229,0
Sum:												76	524.160	1.090	2.140	261,4

Søby Havn

BO2	OV			S+P	B2	10,3	1,6	0,0	0,5	10 < O		27	975	24	10	2,4
BO3	OV			S+P	B3	10,6	1,7	0,0	0,9	10 < O		41	2.975	74	30	7,4
BO5	OV			S+P	B5	14,1	2,8	0,0	1,2	10 < O		38	3.050	76	30	7,6
BR1	SR			S+P	B1	0,8	0,3	0,0			10 < O		1.353	8	3	0,7
BR9	SR			S+P	B7.2, B7.1	9,8	1,6	0,0			1035 Åbent Vand		7.070	30	9	2,5
Sum:												106	15.423	212	82	20,7

Søby Lillebælt

BO4	OV			S+P	B6, B4	23,0	3,3	0,0	0,6	11 < O			14.882	45	10	3,7
Søby	UR			S+P		0,0	0,0	0,0			223 Åbent Vand		181.832	164	531	76,0

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

Ærø



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

Søby Lillebælt

Sum: 196.714 209 541 79,7

Ærøskøbing

AO3	OV			S+P	A3	12,1	1,3	0,0	0,4	SOP1	27	1.120	28	11	2,8
AO4	OV			S+P	A4	4,1	1,0	0,0	0,1	226 Åbent Vand	30	645	16	6	1,6
AO5	OV			S+P	A5	18,9	3,2	0,0	0,9	226 Åbent Vand	39	3.480	87	35	8,7
AO7	OV			S+P	A6, A7	5,1	0,8	0,0	0,5	226 Åbent Vand	7	130	3	1	0,3
AO7A	OV			S+P	A7A	2,7	0,7	0,0	0,3	226 Åbent Vand	6	90	2	1	0,2
AO8	OV			S+P	A38, A8	16,3	2,9	0,0	0,8	13 < O	39	3.075	77	31	7,7
Ærøskøbing	UR			S+P		0,0	0,0	0,0		226 Åbent Vand		308.425	308	817	105,0
Sum:											148	316.965	521	902	126,3
Sum:											501	1.145.384	2.784	3.933	556,4

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