

Udløb	Udløbsdata			Oplandsdata							Afløbsdata				
	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
133718R	SR				0,0	0,0	0,0			O1		0	0	0	0,0
133734R	SR			A10	1,7	0,5	0,0			O1		2.860	29	6	1,4
15905UR	SR				0,0	0,0	0,0			O2		0	0	0	0,0
159100R	SR			A38, A19-1.S, A21, A18, A20	60,2	16,0	0,0			O2		87.745	877	175	43,9
159A62R	SR				0,0	0,0	0,0			O1		0	0	0	0,0
186006R	SR				0,0	0,0	0,0			O2		0	0	0	0,0
186009R	SR				0,0	0,0	0,0			O2		0	0	0	0,0
1890100	SR			A29H	0,8	0,4	0,0			O2		0	0	0	0,0
194001R	SR			A25-1.S, A25V	1,0	0,4	0,0			O2		737	7	1	0,4
194010R	SR			A24, A23A	3,1	1,0	0,0			O2		5.259	53	11	2,6
2070010	NN				0,0	0,0	0,0			O1		0	0	0	0,0
247032R	SR				0,0	0,0	0,0			O2		0	0	0	0,0
247040R	DR				0,0	0,0	0,0			O2		0	0	0	0,0
260050R	SR				0,0	0,0	0,0			O2		0	0	0	0,0
316160R-T2-7	SR				0,0	0,0	0,0			O1		0	0	0	0,0
316160R-T4-12	SR				0,0	0,0	0,0			O1		0	0	0	0,0
31620AR-T3-5	SR				0,0	0,0	0,0			O1		0	0	0	0,0
412014R	SR				0,0	0,0	0,0			SO1		0	0	0	0,0
421021A	SR				0,0	0,0	0,0			SO1		0	0	0	0,0
600002R	SR				0,0	0,0	0,0					0	0	0	0,0
646149R	SR			B5	6,6	0,9	0,0			SO3		4.897	49	10	2,4
64615UR	SR				0,0	0,0	0,0			IK1		0	0	0	0,0
646187R	SR				0,0	0,0	0,0			IK1		0	0	0	0,0
699210R	SR				0,0	0,0	0,0			IK1		0	0	0	0,0
A06061R	NN				0,0	0,0	0,0			O2		0	0	0	0,0

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

Udløb	Udløbsdata			Oplandsdata							Afløbsdata				
	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
AFLØB35	SR				0,0	0,0	0,0			O2		0	0	0	0,0
BR.1250.UDLØ	SR				0,0	0,0	0,0			IK1		0	0	0	0,0
BRE001R	SR			A8	4,8	1,9	0,0			O1		10.234	102	20	5,1
M09000E	SR				0,0	0,0	0,0					0	0	0	0,0
M121503	SR			B11A	4,3	1,1	0,0					6.167	62	12	3,1
M44014R	SR				0,0	0,0	0,0			O1		0	0	0	0,0
M4801AR	DR				0,0	0,0	0,0			O1		0	0	0	0,0
NEDSIV	SR				0,0	0,0	0,0					0	0	0	0,0
PD19	SR			A4, A6, A37, A5	71,3	21,2	0,0			SO1		116.350	1.163	233	58,2
RGSVUDL	SR				0,0	0,0	0,0					0	0	0	0,0
TILLØB35	SR				0,0	0,0	0,0			O2		0	0	0	0,0
TilRud_UJ01000	OV			C4	0,5	0,0	0,0		0,0	IK2		0	0	0	0,0
U1	UR				0,0	0,0	0,0			O1		0	0	0	0,0
U1.1	OV				0,0	0,0	0,0			O1	9	13.988	0	0	0,0
U11	OV			A13A, A13B	22,0	8,4	0,0		2,1	O1	1	428	13	5	1,2
U12	SR				0,0	0,0	0,0			O1		0	0	0	0,0
U13	SR			A9	1,4	0,4	0,0			O1		2.316	23	5	1,2
U14	SR			A11	2,7	0,7	0,0			O1		3.736	37	7	1,9
U14.1	OV			A7D, A12	31,6	5,2	0,0		1,3	O1	4	428	13	5	1,2
U14.2	SR			A7A	0,4	0,3	0,0			O1		1.838	18	4	0,9
U17	OV			A13C, A13	25,9	9,8	0,0		4,7	O1	11	1.086	33	13	3,1
U17A	SR				0,0	0,0	0,0			O1		0	0	0	0,0
U18	OV			A14, A44, A16, B8N, A17	22,5	6,5	0,0		2,0	O1	12	12.472	374	150	36,2
U2	SR				0,0	0,0	0,0			O1		0	0	0	0,0
U21	OV			A19A, A19	4,0	2,2	0,0		1,4	O2	0	8	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

Udløb	Udløbsdata			Oplandsdata							Afløbsdata				
	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
U22	OV			A19B	2,0	0,9	0,0		0,5	O2	3	68	2	1	0,2
U23	SR				0,0	0,0	0,0			OP3		0	0	0	0,0
U23.1	SR			A23-1.SA	1,2	0,7	0,0			OP3		3.641	36	7	1,8
U24	OV			A22, A22A	7,3	1,7	0,0		0,3	OP3	5	164	5	2	0,5
U26.1	SR				0,0	0,0	0,0			OP3		0	0	0	0,0
U27	OV			A23C	2,0	0,6	0,0		0,0	OP3	1	14	0	0	0,0
U28	OV			A23, A28	19,9	2,7	0,0		0,6	OP3	9	499	15	6	1,4
U29	OV			A23B	4,2	0,9	0,0		0,2	OP3	6	108	3	1	0,3
U3	SR			A3	2,4	0,6	0,0			SO1		3.486	35	7	1,7
U31	OV			A25-3.S, A25, A22B	42,6	13,6	0,0		4,9	O2	7	6.331	190	76	18,4
U33	OV			A25-2.S	17,5	4,1	0,0		1,1	O2	1	91	3	1	0,3
U34	OV			A26	20,0	4,7	0,0		1,1	O2	9	547	16	7	1,6
U35	SR			A27	8,4	2,3	0,0			O2		12.472	125	25	6,2
U35.1	SR				0,0	0,0	0,0			O2		0	0	0	0,0
U37	OV			A31, A31A, U31D, B1-4.S	17,8	4,6	0,0		2,0	O2	5	464	14	6	1,3
U38	SR				0,0	0,0	0,0			O2		0	0	0	0,0
U38.1	SR			A32A	0,4	0,3	0,0			O2		1.515	15	3	0,8
U39	SR			A32	0,5	0,4	0,0			O2		1.944	19	4	1,0
U40	SR			A31C, A33, B1-3.S	11,9	2,9	0,0			O2		15.873	159	32	7,9
U41	OV			A29B, A29A, A29E, A29C, A29D, A29F	70,9	23,4	0,0		4,7	O1	19	10.748	271	103	25,0
U42	OV			A34, A34A, A34P, A7C	103,4	32,0	0,0		5,1	O1	4	3.670	69	23	5,7
U43	SR			A40A, B8S, B1T, A35, A39, A50	46,2	14,8	0,0			O1		81.565	816	163	40,8
U44	OV				0,0	0,0	0,0			O1	6	14.984	0	0	0,0

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra rens anlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Udløb	Udløbsdata			Oplandsdata							Afløbsdata				
	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
U45	SR			A1	3,4	1,8	0,0			O1		9.904	99	20	5,0
U47	SR			A36, A36S	6,7	2,5	0,0			O1		13.837	138	28	6,9
U48A	NN				0,0	0,0	0,0			O2		0	0	0	0,0
U50a	OV			B9C, B9D, B8	29,7	5,1	0,0		1,9	IK1	10	880	26	11	2,6
U50b	OV			B8T, B1D, B8K, B8B, B1E	26,5	5,3	0,0		1,7	IK1	4	3.364	101	40	9,8
U52	OV			B9A, B1B, A51, B1C.S, B9B, B1C	34,2	7,6	0,0		1,4	IK1	30	4.580	137	55	13,3
U54	OV			B1	88,9	22,4	0,0		5,0	IK1	5	8.510	255	102	24,7
U56	SR			B1-1.SA	1,1	0,2	0,0			IK1		1.374	14	3	0,7
U58	OV				0,0	0,0	0,0			IK1	19	994	0	0	0,0
U60	OV			B2	26,0	7,7	0,0		1,5		24	2.181	65	26	6,3
U603500R	SR			B8G, B8F	1,0	0,8	0,0			IK1		4.337	43	9	2,2
U61	OV			B4, B2C, B4A, 332	42,9	10,9	0,0		1,9		17	10.223	307	123	29,6
U62	OV			B2A	12,8	3,2	0,0		0,7	IK1	21	4.115	123	49	11,9
U62A	SR				0,0	0,0	0,0			IK1		0	0	0	0,0
U63A	SR			B6	9,9	0,8	0,0			SO3		4.391	44	9	2,2
U64	OV			B2B	20,1	2,4	0,0		0,3	IK1	1	56	2	1	0,2
U65	SR			B25	1,0	0,2	0,0			SO3		1.262	13	3	0,6
U66A	SR			B4S, B4B, B4C	6,0	1,5	0,0			SO3		8.503	85	17	4,3
U68	SR			B3	5,6	3,7	0,0					20.552	206	41	10,3
U69	SR				0,0	0,0	0,0			IK1		0	0	0	0,0
U70	SR				0,0	0,0	0,0			IK1		0	0	0	0,0
U72.1	OV			B7	19,1	2,6	0,0		0,4	IK1	11	452	14	5	1,3
U73	OV			B7A	8,0	1,4	0,0		0,2	IK1	1	48	1	1	0,1
U74	OV			C2, C1	22,5	3,2	0,0		0,5	IK1	25	2.815	71	27	6,6

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

Udløb	Udløbsdata			Oplandsdata							Afløbsdata					
	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	
U75	SR			C3	6,7	1,4	0,0			IK2		7.669	77	15	3,8	
U76	OV				0,0	0,0	0,0			IK2	1	50	0	0	0,0	
U76A	SR			C3A	2,7	0,4	0,0			IK2		2.313	23	5	1,2	
U78	SR			B9	13,5	3,0	0,0			IK1		16.645	166	33	8,3	
U79	OV			B10	7,9	1,3	0,0		0,2		0	13	0	0	0,0	
U79R	SR			B11, A39A	24,5	3,4	0,0					18.845	188	38	9,4	
U80	SR				0,0	0,0	0,0					0	0	0	0,0	
U80.1	SR				0,0	0,0	0,0			IK1		0	0	0	0,0	
U82	SR				0,0	0,0	0,0			IK1		0	0	0	0,0	
U84	SR			B8L, B8C	4,7	1,8	0,0					7.128	71	14	3,6	
U9	OV			A7B	28,7	8,8	0,0		1,8	O1	3	786	24	9	2,3	
U93	SR				0,0	0,0	0,0					0	0	0	0,0	
UA41	SR			A41	0,6	0,1	0,0					329	3	1	0,2	
UB1S	SR			B1S	3,7	1,6	0,0					8.597	86	17	4,3	
Ubolbo	SR			B8D	0,2	0,1	0,0			IK1		757	8	2	0,4	
UDL002	SR			B8E, B8H, B8_1	5,0	3,6	0,0					19.882	199	40	9,9	
UDLØB1-1	SR				0,0	0,0	0,0					0	0	0	0,0	
UdSjælsmark	UR			A46	3,6	1,0	0,0					5.311	53	11	2,7	
UKENDT SEP	SR			A22-1.S, A43	3,8	0,3	0,0					1.403	14	3	0,7	
UM32000R	SR				0,0	0,0	0,0			IK1		0	0	0	0,0	
										Sum :		284	620.839	7.302	1.882	463,0
										Sum:		284	620.839	7.302	1.882	463,0

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