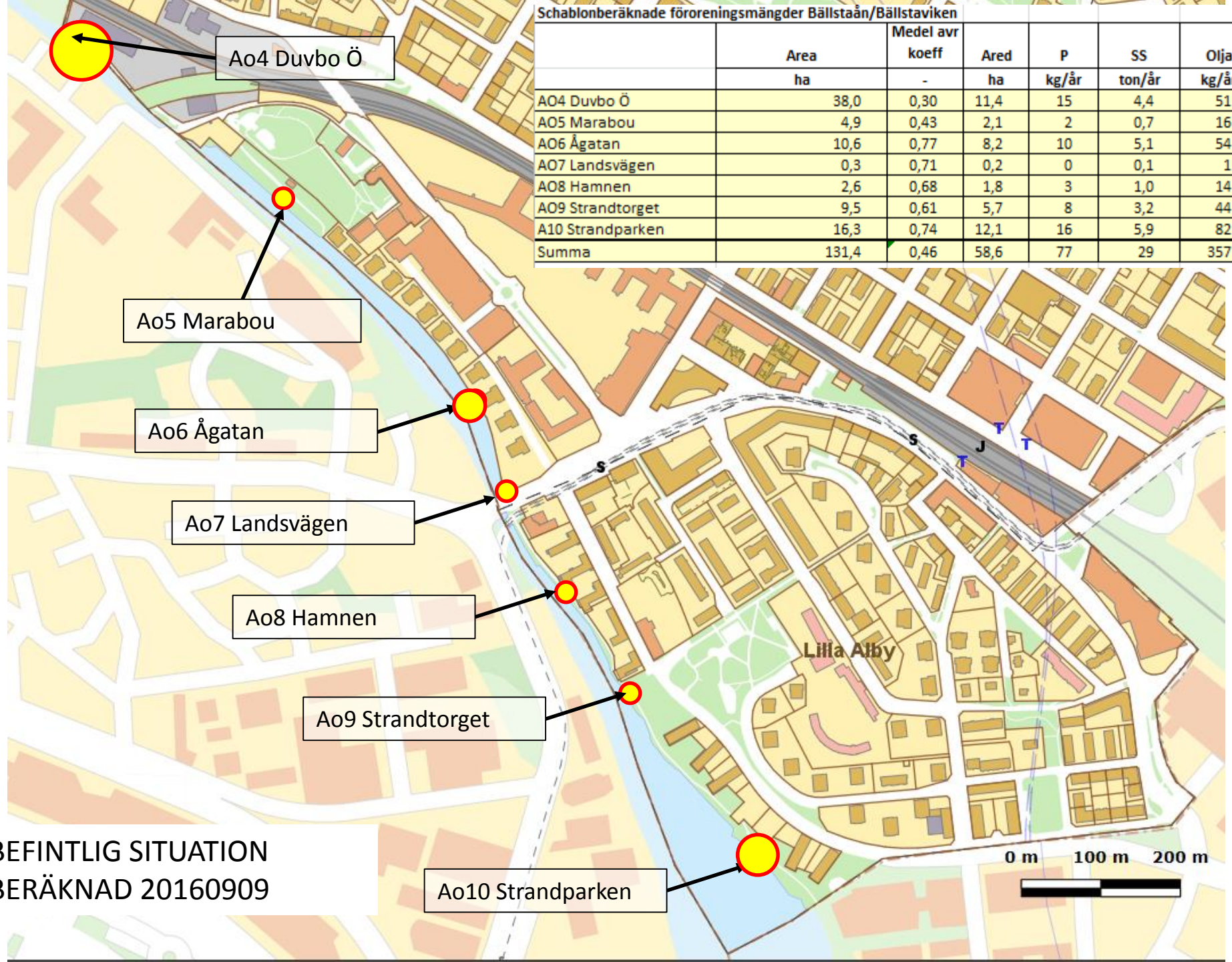


Schablonberäknade föroreningsmängder Bällstaån/Bällstaviken

	Area	Medel avr koeff	Ared	P	SS	Olja
	ha	-	ha	kg/år	ton/år	kg/år
A04 Duvbo Ö	38,0	0,30	11,4	15	4,4	51
A05 Marabou	4,9	0,43	2,1	2	0,7	16
A06 Ågatan	10,6	0,77	8,2	10	5,1	54
A07 Landsvägen	0,3	0,71	0,2	0	0,1	1
A08 Hamnen	2,6	0,68	1,8	3	1,0	14
A09 Strandtorget	9,5	0,61	5,7	8	3,2	44
A10 Strandparken	16,3	0,74	12,1	16	5,9	82
Summa	131,4	0,46	58,6	77	29	357

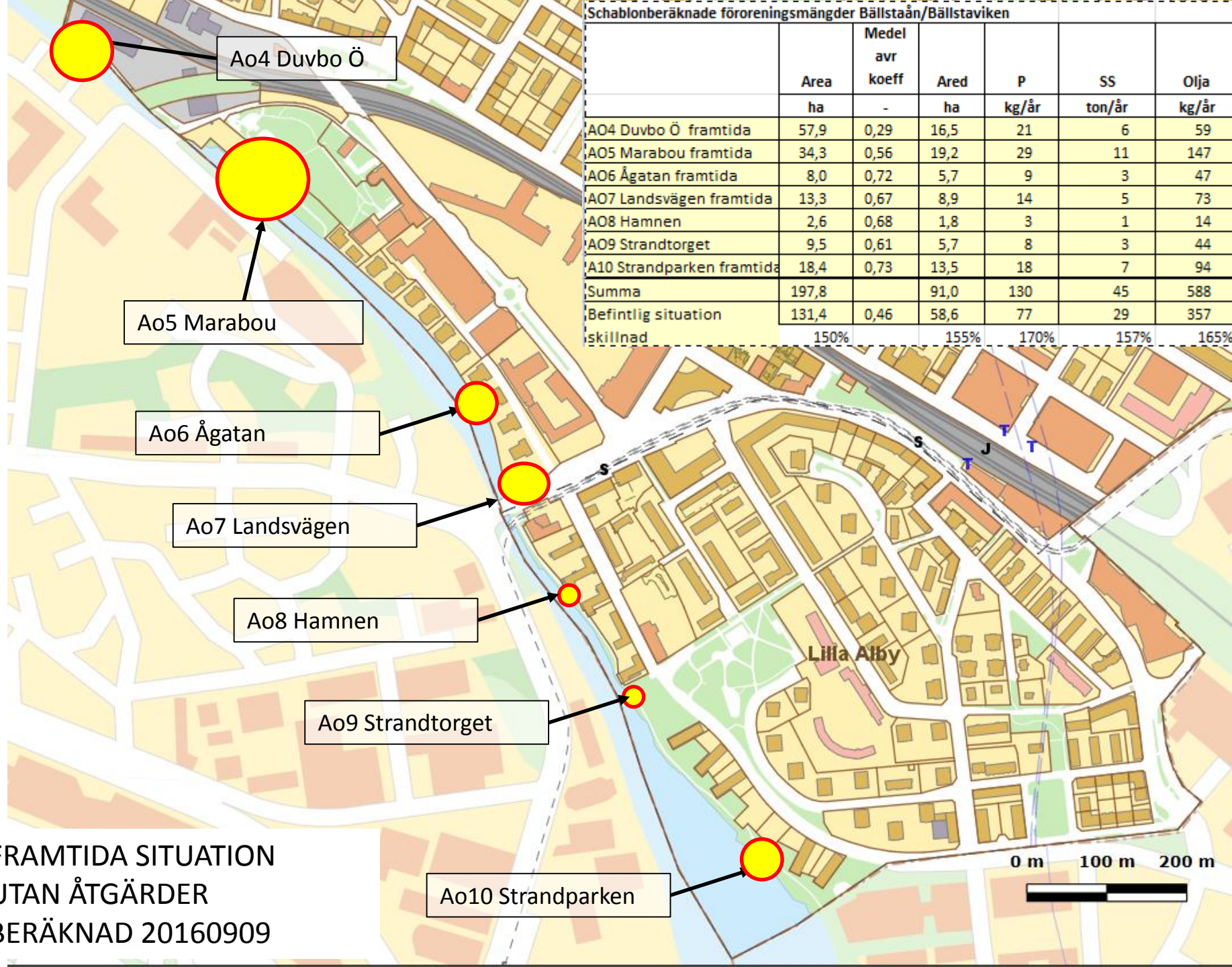


BEFINTLIG SITUATION  
BERÄKNAD 20160909

0 m 100 m 200 m







Schablonberäknade föroreningsmängder Bällstaån/Bällstaviken

	Area	Medel avr koeff	Ared	P	SS	Olja
	ha	-	ha	kg/år	ton/år	kg/år
A04 Duvbo Ö framtida	57,9	0,29	16,5	21	6	59
A05 Marabou framtida	34,3	0,56	19,2	29	11	147
A06 Ågatan framtida	8,0	0,72	5,7	9	3	47
A07 Landsvägen framtida	13,3	0,67	8,9	14	5	73
A08 Hamnen	2,6	0,68	1,8	3	1	14
A09 Strandtorget	9,5	0,61	5,7	8	3	44
A10 Strandparken framtida	18,4	0,73	13,5	18	7	94
Summa	197,8		91,0	130	45	588
Befintlig situation skillnad	131,4	0,46	58,6	77	29	357
		150%	155%	170%	157%	165%

Ao4 Duvbo Ö

Ao5 Marabou

Ao6 Ågatan

Ao7 Landsvägen

Ao8 Hamnen

Ao9 Strandtorget

Ao10 Strandparken

Lilla Alby

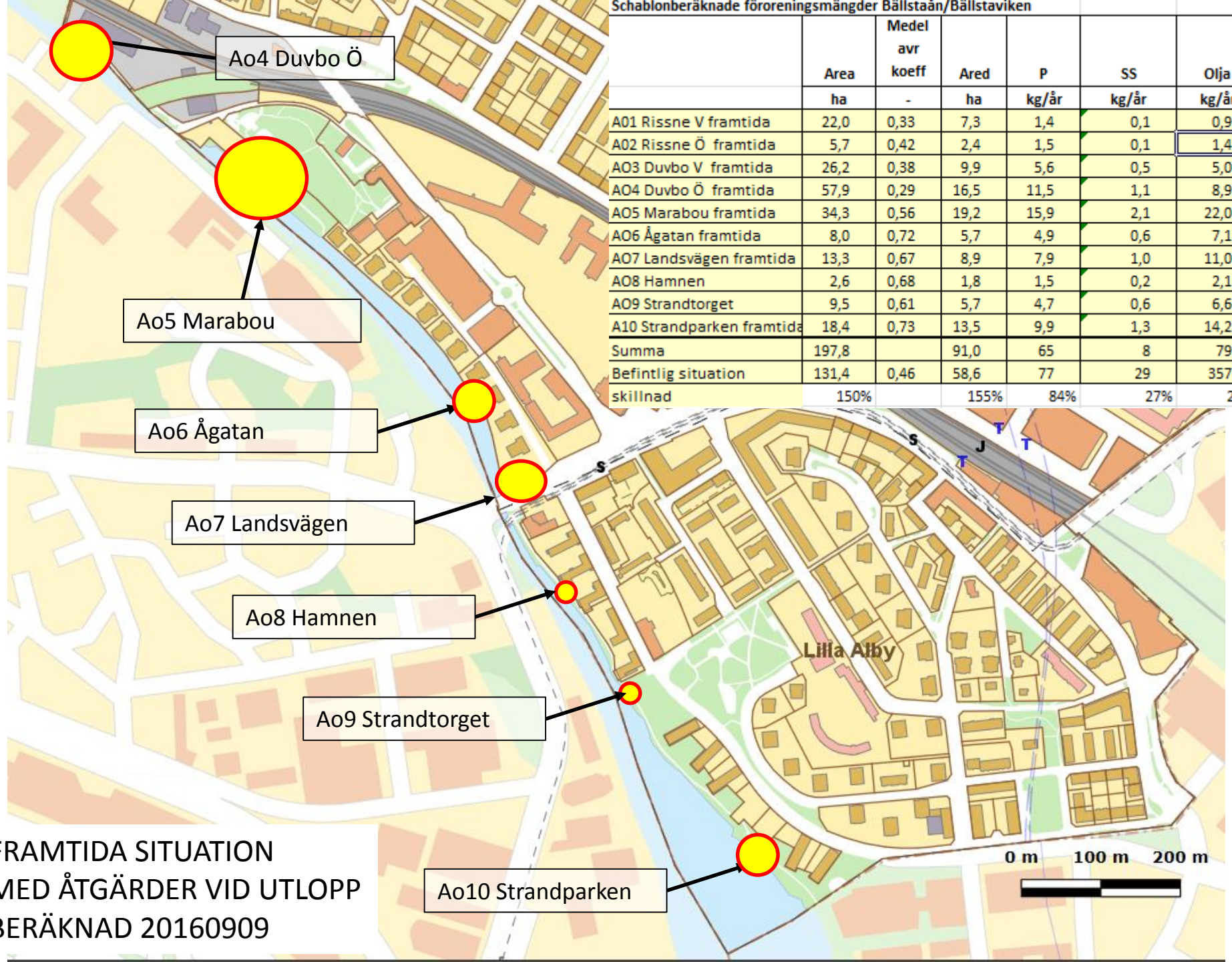
0 m 100 m 200 m





Schablonberäknade föroreningsmängder Bällstaån/Bällstaviken

	Area	Medel avr koeff	Ared	P	SS	Olja
	ha	-	ha	kg/år	kg/år	kg/år
A01 Rissne V framtida	22,0	0,33	7,3	1,4	0,1	0,9
A02 Rissne Ö framtida	5,7	0,42	2,4	1,5	0,1	1,4
A03 Duvbo V framtida	26,2	0,38	9,9	5,6	0,5	5,0
A04 Duvbo Ö framtida	57,9	0,29	16,5	11,5	1,1	8,9
A05 Marabou framtida	34,3	0,56	19,2	15,9	2,1	22,0
A06 Ågatan framtida	8,0	0,72	5,7	4,9	0,6	7,1
A07 Landsvägen framtida	13,3	0,67	8,9	7,9	1,0	11,0
A08 Hamnen	2,6	0,68	1,8	1,5	0,2	2,1
A09 Strandtorget	9,5	0,61	5,7	4,7	0,6	6,6
A10 Strandparken framtida	18,4	0,73	13,5	9,9	1,3	14,2
Summa	197,8		91,0	65	8	79
Befintlig situation	131,4	0,46	58,6	77	29	357
skillnad	150%		155%	84%	27%	22%



Ao4 Duvbo Ö

Ao5 Marabou

Ao6 Ågatan

Ao7 Landsvägen

Ao8 Hamnen

Ao9 Strandtorget

Ao10 Strandparken

Lilla Alby

0 m 100 m 200 m

FRAMTIDA SITUATION  
MED ÅTGÄRDER VID UTLOPP  
BERÄKNAD 20160909