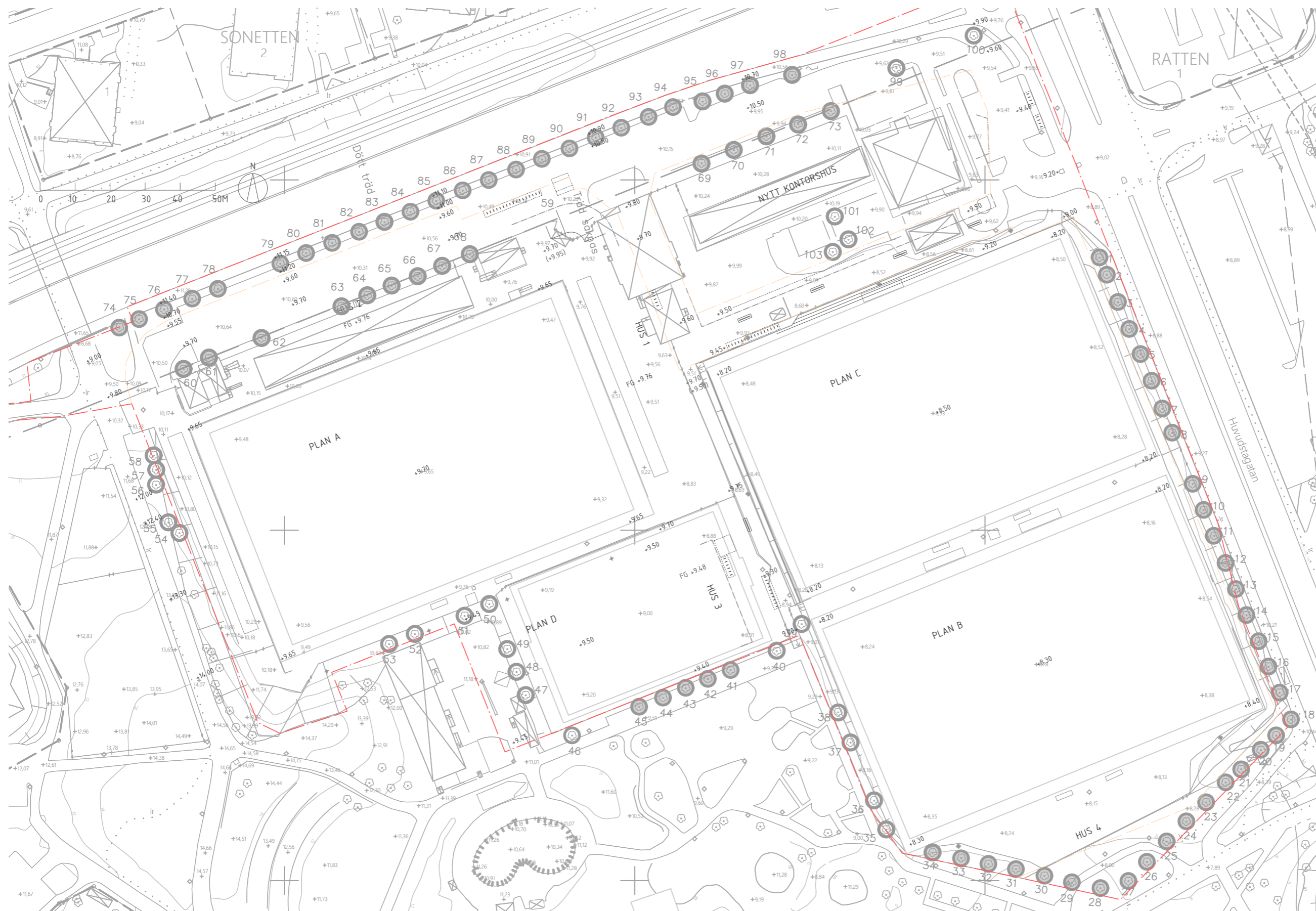


Skytteholm



HANTERING AV TRÄD I NY DETALJPLAN
2025-10-14



- BEFINTLIGT TRÄD
- BEFINTLIGT TRÄD SOM ÄR BIOTOPSKYDDAD ALLÉ
- — — UNGEFÄRLIG GRÄNS FÖR NY DETALJPLAN

SUMMA BEFINTLIGA TRÄD = 102 ST TRÄD
 24 ST ○ BEFINTLIGT TRÄD
 78 ST ● BEFINTLIGT TRÄD SOM ÄR BIOTOPSKYDDAD ALLÉ
 Träd redovisade i rapporten "Inventering av träd vid Skytteholms IP". Daterad 2025-05-16



- BEVARAS ○ MÖJLIGEN BEVARAS ○ AVVERKAS
- ● ● FYLLED CIRKEL = BIOTOPSKYDDAD ALLÉ
- — — UNGEFÄRLIG GRÄNS FÖR NY DETALJPLAN

SUMMA ÅTGÄRDER FÖR BEFINTLIGA TRÄD
 59 ST ● BEVARAS (VARAV 54 ST BIOTOPSKYDDAD ALLÉ)
 3 ST ● MÖJLIGEN BEVARAS (VARAV 4 ST BIOTOPSKYDDAD ALLÉ)
 40 ST ○ AVVERKAS (VARAV 20 ST BIOTOPSKYDDAD ALLÉ)



CA 20-25 NYA TRÄD
 PLANTERAS PARKEN
 PRECISA LÄGEN BESTÄMS IHOP MED
 SOLNA STAD I KOMMANDÉ PARKPROJEKTERING

- KOMPENSATIONS-
 ÅTGÄRDER**
- - - STÄRKER
 EKSAMBANDET MED
 NYA TRÄD.
 (26 ST)
 - - - NYA TRÄD I RADER I
 NÄRHET AV BEF ALLE
 (20 ST)
 - NYA BLOMMANDE
 OCH BÄRANDE TRÄD
 FÖR FÅGLAR OCH
 INSEKTER.
 (8 ST)
 - - - FÖRBÄTTRADE VÄXT-
 FÖRUTSÄTTNINGAR
 FÖR BEFINTLIGA
 TRÄD.
 (38 ST)

- BEVARAS
- MÖJLIGEN BEVARAS
- NYTT TRÄD
- ● FYLLD CIRKEL = BIOTOPSKYDDAD ALLÉ
- - - UNGEFÄRLIG GRÄNS FÖR NY DETALJPLAN

SUMMA ANTAL TRÄD I FRAMTIDEN = 115 ST
 55 ST ○ BEVARAS (VARAV 54 ST BIOTOPSKYDDAD ALLÉ)
 7 ST ○ MÖJLIGEN BEVARAS (VARAV 4 ST BIOTOPSKYDDAD ALLÉ)
 53 ST ○ NYA TRÄD

2 Inventeringsresultat

Nedan presenteras resultatet från inventeringen i tabellform (Tabell 1) och med en beskrivning av de viktiga parametrarna vitalitet, risk och sannolikhet för kollaps.

Tabell 1. Inventeringsresultat

Träd ID	Trädart, vetenskapligt namn	Trädart, svenskt namn	Uppskattat planteringsår	Stamdiameter, 1,3 meters höjd (cm)	Krondiameter (m)	Vitalitet (1-4)	Troliga rotskador (1-4)	Rotskador (1-4)	Stamskador (1-4)	Kronskador (1-4)	Riskklass (1-4)	Kvarvarande risk efter åtgärd (1-4)	Sannolikhet för kollaps (1-4)	Kvarvarande sannolikhet för kollaps efter åtgärd (1-4)	Tidsram för bedömning av risk och sannolikhet för kollaps (år)	Juridiskt skydd	Anmärkningar/fritext	Åtgärdsförslag	Stam 2	Stam 3	Stam 4
1	Tilia x europaea	Parklind	1970	51	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	Biotopskyddad allé		Fnasning			
2	Tilia x europaea	Parklind	1970	36	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	Biotopskyddad allé		Fnasning			
3	Tilia x europaea	Parklind	1970	47	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	Biotopskyddad allé		Fnasning			
4	Tilia x europaea	Parklind	1970	43	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	Biotopskyddad allé		Fnasning			
5	Tilia x europaea	Parklind	1970	38	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	Biotopskyddad allé		Fnasning			
6	Tilia x europaea	Parklind	1970	41	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	Biotopskyddad allé		Fnasning	17		
7	Tilia x europaea	Parklind	1970	52	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	Biotopskyddad allé		Fnasning			
8	Tilia x europaea	Parklind	1970	48	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	Biotopskyddad allé		Fnasning			
9	Tilia x europaea	Parklind	1970	48	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	Biotopskyddad allé		Fnasning			

Org.nr: 556862-7847

6

www.tradkontoret.se

○ BEVARAS
 ○ MÖJLIGEN BEVARAS
 ○ AVVERKAS

Bilaga 1- utdrag ur rapport "Inventering av träd vid Skytteholms IP". Daterad 2025-05-16

Träd ID	Trädart, vetenskapligt namn	Trädart, svenskt namn	Uppskattat planteringsår	Stamdiameter, 1,3 meters höjd (cm)	Krondiameter (m)	Vitalitet (1-4)	Troliga rotskador (1-4)	Rotskador (1-4)	Stamskador (1-4)	Kronskador (1-4)	Risiklass (1-4)	Kvarvarande risk efter åtgärd (1-4)	Sannolikhet för kollaps (1-4)	Kvarvarande sannolikhet för kollaps efter åtgärd (1-4)	Tidsram för bedömning av risk och sannolikhet för kollaps (år)	Juridiskt skydd	Anmärkningar/fritext	Åtgärdsförslag	Stam 2	Stam 3	Stam 4
10	Tilia x europaea	Parklind	1970	50	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	Biotopskyddad allé		Fnasning			
11	Tilia x europaea	Parklind	1970	43	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	Biotopskyddad allé		Fnasning			
12	Tilia x europaea	Parklind	1970	47	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	Biotopskyddad allé		Fnasning			
13	Tilia x europaea	Parklind	1970	51	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	Biotopskyddad allé		Fnasning			
14	Tilia x europaea	Parklind	1970	47	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	Biotopskyddad allé		Fnasning			
15	Tilia x europaea	Parklind	1970	47	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	Biotopskyddad allé		Fnasning			
16	Tilia x europaea	Parklind	1970	50	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	Biotopskyddad allé		Fnasning			
17	Tilia x europaea	Parklind	1970	46	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	Biotopskyddad allé		Fnasning			
18	Tilia x europaea	Parklind	1970	52	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	Biotopskyddad allé		Fnasning			
19	Tilia x europaea	Parklind	1970	45	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	Biotopskyddad allé		Fnasning			
20	Tilia x europaea	Parklind	1970	42	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	Biotopskyddad allé		Fnasning			
21	Tilia x europaea	Parklind	1970	54	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	Biotopskyddad allé		Fnasning			

Org.nr: 556862-7847

7

www.tradkontoret.se

○ BEVARAS
 ○ MÖJLIGEN BEVARAS
 ○ AVVERKAS

Bilaga 1- utdrag ur rapport "Inventering av träd vid Skytteholms IP". Daterad 2025-05-16

Träd ID	Trädart, vetenskapligt namn	Trädart, svenskt namn	Uppskattat planteringsår	Stamdiameter, 1,3 meters höjd (cm)	Krondiameter (m)	Vitalitet (1-4)	Troliga rotskador (1-4)	Rotskador (1-4)	Stamskador (1-4)	Kronskador (1-4)	Risiklass (1-4)	Kvarvarande risk efter åtgärd (1-4)	Sannolikhet för kollaps (1-4)	Kvarvarande sannolikhet för kollaps efter åtgärd (1-4)	Tidsram för bedömning av risk och sannolikhet för kollaps (år)	Juridiskt skydd	Anmärkningar/fritext	Åtgärdsförslag	Stam 2	Stam 3	Stam 4
22	Tilia x europaea	Parklind	1970	43	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	Biotopskyddad allé		Fnasning			
23	Tilia x europaea	Parklind	1970	41	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	Biotopskyddad allé		Fnasning			
24	Tilia x europaea	Parklind	1970	46	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	Biotopskyddad allé		Fnasning			
25	Tilia x europaea	Parklind	1970	42	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	Biotopskyddad allé		Fnasning			
26	Tilia x europaea	Parklind	1970	44	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	Biotopskyddad allé		Fnasning			
27	Tilia x europaea	Parklind	1970	37	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	Biotopskyddad allé		Fnasning			
28	Tilia x europaea	Parklind	1970	41	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	Biotopskyddad allé		Fnasning			
29	Tilia x europaea	Parklind	1970	51	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	Biotopskyddad allé		Fnasning			
30	Tilia x europaea	Parklind	1970	43	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	Biotopskyddad allé		Fnasning			
31	Tilia x europaea	Parklind	1970	48	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	Biotopskyddad allé		Fnasning			
32	Tilia x europaea	Parklind	1970	39	8	2	1	2	2	1	1	1	1	1	5	Biotopskyddad allé		Fnasning			
33	Tilia x europaea	Parklind	1970	38	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	Biotopskyddad allé		Fnasning			

Org.nr: 556862-7847

8

www.tradkontoret.se

○ BEVARAS
 ○ MÖJLIGEN BEVARAS
 ○ AVVERKAS

Bilaga 1- utdrag ur rapport "Inventering av träd vid Skytteholms IP". Daterad 2025-05-16

Träd ID	Trädart, vetenskapligt namn	Trädart, svenskt namn	Uppskattat planteringsår	Stamdiameter, 1,3 meters höjd (cm)	Krondiameter (m)	Vitalitet (1-4)	Troliga rotskador (1-4)	Rotskador (1-4)	Stamskador (1-4)	Kronskador (1-4)	Risiklass (1-4)	Kvarvarande risk efter åtgärd (1-4)	Sannolikhet för kollaps (1-4)	Kvarvarande sannolikhet för kollaps efter åtgärd (1-4)	Tidsram för bedömning av risk och sannolikhet för kollaps (år)	Juridiskt skydd	Anmärkningar/fritext	Åtgärdsförslag	Stam 2	Stam 3	Stam 4
34	Tilia x europaea	Parklind	1970	39	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	Biotopskyddad allé		Fnasning			
35	Tilia x europaea	Parklind	1970	47	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5			Fnasning			
36	Tilia x europaea	Parklind	1970	43	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5			Fnasning			
37	Tilia x europaea	Parklind	1970	39	6	2	2	1	2	1	1	1	1	1	5		Asfalt upp mot stambas				
38	Tilia x europaea	Parklind	1970	42	6	2	2	1	1	1	1	1	1	1	5						
39	Tilia x europaea	Parklind	1970	42	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5						
40	Tilia x europaea	Parklind	1970	47	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5						
41	Tilia x europaea	Parklind	1970	41	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	Biotopskyddad allé		Fnasning			
42	Tilia x europaea	Parklind	1970	42	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	Biotopskyddad allé		Fnasning			
43	Tilia x europaea	Parklind	1970	45	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	Biotopskyddad allé		Fnasning			
44	Tilia x europaea	Parklind	1970	47	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	Biotopskyddad allé		Fnasning			
45	Tilia x europaea	Parklind	1970	46	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	Biotopskyddad allé		Fnasning			
46	Tilia x europaea	Parklind	1970	45	9	2	1	1	1	2	2	2	2	2	5						
47	Tilia x europaea	Parklind	1970	55	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5						
48	Tilia x europaea	Parklind	1970	57	9	1	1	1	2	1	1	1	1	1	5						
49	Tilia x europaea	Parklind	1970	53	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5						
50	Tilia x europaea	Parklind	1970	49	10	1	1	1	2	1	1	1	1	1	5						
51	Tilia x europaea	Parklind	1970	58	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5						

Org.nr: 556862-7847

9

www.tradkontoret.se

BEVARAS MÖJLIGEN BEVARAS AVVERKAS

Bilaga 1- utdrag ur rapport "Inventering av träd vid Skytteholms IP". Daterad 2025-05-16

Träd ID	Trädart, vetenskapligt namn	Trädart, svenskt namn	Uppskattat planteringsår	Stamdiameter, 1,3 meters höjd (cm)	Krondiameter (m)	Vitalitet (1-4)	Troliga rotskador (1-4)	Rotskador (1-4)	Stamskador (1-4)	Kronskador (1-4)	Riskklass (1-4)	Kvarvarande risk efter åtgärd (1-4)	Sannolikhet för kollaps (1-4)	Kvarvarande sannolikhet för kollaps efter åtgärd (1-4)	Tidsram för bedömning av risk och sannolikhet för kollaps (år)	Juridiskt skydd	Anmärkningar/fritext	Åtgärdsförslag	Stam 2	Stam 3	Stam 4
52	Tilia x europaea	Parklind	1970	39	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5						
53	Tilia x europaea	Parklind	1970	73	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5						
54	Acer platanoides	Skogslönn	1970	67	10	1	1	1	3	1	1	1	1	1	5						
55	Sambucus nigra	Fläder	1980	37	10	2	1	1	2	2	1	1	1	1	5				29	19	17
56	Acer platanoides	Skogslönn	1970	35	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5				32		
57	Acer platanoides	Skogslönn	1970	30	8	2	1	2	1	2	1	1	1	1	5						
58	Acer platanoides	Skogslönn	1970	45	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5						
59																	Trädet saknas				
60	Acer platanoides	Skogslönn	1970	58	12	1	1	1	2	1	1	1	1	1	5	Biotopskyddad allé					
61	Acer platanoides	Skogslönn	1970	60	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	Biotopskyddad allé					
62	Acer platanoides	Skogslönn	1970	58	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	Biotopskyddad allé					
63	Acer platanoides	Skogslönn	1970	57	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	Biotopskyddad allé					
64	Acer platanoides	Skogslönn	1970	39	10	1	1	1	1	2	1	1	1	1	5	Biotopskyddad allé					
65	Acer platanoides	Skogslönn	1970	50	12	1	1	1	1	2	1	1	1	1	5	Biotopskyddad allé					

Org.nr: 556862-7847

10

www.tradkontoret.se

BEVARAS MÖJLIGEN BEVARAS AVVERKAS

Bilaga 1- utdrag ur rapport "Inventering av träd vid Skytteholms IP". Daterad 2025-05-16

Träd ID	Trädart, vetenskapligt namn	Trädart, svenskt namn	Uppskattat planteringsår	Stamdiameter, 1,3 meters höjd (cm)	Krondiameter (m)	Vitalitet (1-4)	Troliga rotskador (1-4)	Rotskador (1-4)	Stamskador (1-4)	Kronskador (1-4)	Riskklass (1-4)	Kvarvarande risk efter åtgärd (1-4)	Sannolikhet för kollaps (1-4)	Kvarvarande sannolikhet för kollaps efter åtgärd (1-4)	Tidsram för bedömning av risk och sannolikhet för kollaps (år)	Juridiskt skydd	Anmärkningar/fritext	Åtgärdsförslag	Stam 2	Stam 3	Stam 4
66	Acer platanoides	Skogslönn	1970	43	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	Biotopskyddad allé					
67	Acer platanoides	Skogslönn	1970	48	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	Biotopskyddad allé					
68	Acer platanoides	Skogslönn	1970	49	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	Biotopskyddad allé					
69	Acer platanoides	Skogslönn	1970	40	7	2	2	2	1	3	2	2	1	1	5	Biotopskyddad allé	Ytliga rötter. Grensprickor. Konflikt med infrastruktur.				
70	Acer platanoides	Skogslönn	1970	33	7	2	2	2	1	2	1	1	1	1	5	Biotopskyddad allé	Ytliga rötter. Grensprickor. Konflikt med infrastruktur.				
71	Acer platanoides	Skogslönn	1970	30	7	2	2	2	1	2	1	1	1	1	5	Biotopskyddad allé	Ytliga rötter. Grensprickor. Konflikt med infrastruktur.				
72	Acer platanoides	Skogslönn	1970	32	7	2	2	2	1	2	1	1	1	1	5	Biotopskyddad allé	Ytliga rötter. Torra grenar. Konflikt med infrastruktur.				
73	Acer platanoides	Skogslönn	1970	38	7	2	2	2	1	2	1	1	1	1	5	Biotopskyddad allé	Ytliga rötter. Torra grenar. Konflikt med infrastruktur.				
74	Tilia x europaea	Parklind	1970	50	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	Biotopskyddad allé					
75	Tilia x europaea	Parklind	1970	31	7	2	2	1	1	2	1	1	1	1	5	Biotopskyddad allé	Död gren ut mot väg				

Org.nr: 556862-7847

BEVARAS MÖJLIGEN BEVARAS AVVERKAS

Bilaga 1- utdrag ur rapport "Inventering av träd vid Skytteholms IP". Daterad 2025-05-16

Träd ID	Trädart, vetenskapligt namn	Trädart, svenskt namn	Uppskattat planteringsår	Stamdiameter, 1,3 meters höjd (cm)	Krondiameter (m)	Vitalitet (1-4)	Troliga rotskador (1-4)	Rotskador (1-4)	Stamskador (1-4)	Kronskador (1-4)	Risiklass (1-4)	Kvarvarande risk efter åtgärd (1-4)	Sannolikhet för kollaps (1-4)	Kvarvarande sannolikhet för kollaps efter åtgärd (1-4)	Tidsram för bedömning av risk och sannolikhet för kollaps (år)	Juridiskt skydd	Anmärkningar/fritext	Åtgärdsförslag	Stam 2	Stam 3	Stam 4
76	Tilia x europaea	Parklind	1970	38	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	Biotopskyddad allé					
77	Tilia x europaea	Parklind	1970	28	7	3	4	1	2	3	1	1	1	1	5	Biotopskyddad allé					
78	Tilia x europaea	Parklind	1970	38	7	2	2	1	1	1	1	1	1	1	5	Biotopskyddad allé					
79	Tilia x europaea	Parklind	1970	34	7	2	2	1	1	1	1	1	1	1	5	Biotopskyddad allé					
80	Tilia x europaea	Parklind	1970	34	7	3	2	1	1	3	1	1	1	1	5	Biotopskyddad allé	Trädet uppvisar tecken på toppdöd				
81	Tilia x europaea	Parklind	1970	33	7	2	2	1	1	1	1	1	1	1	5	Biotopskyddad allé					
82	Tilia x europaea	Parklind	1970	38	7	2	2	1	1	2	1	1	1	1	5	Biotopskyddad allé	Trädet uppvisar tecken på toppdöd				
83			1970	25	5						1	1	1	1	5	Biotopskyddad allé	Trädet är dött				
84	Tilia x europaea	Parklind	1970	31	5	3	3	1	1	3	1	1	1	1	5	Biotopskyddad allé	Trädet uppvisar tecken på toppdöd				
85	Tilia x europaea	Parklind	1970	30	4	3	3	1	1	3	1	1	1	1	5	Biotopskyddad allé	Trädet uppvisar tecken på toppdöd				
86	Tilia x europaea	Parklind	1970	25	4	3	3	1	1	2	1	1	1	1	5	Biotopskyddad allé					
87	Tilia x europaea	Parklind	1970	35	6	2	2	1	1	2	1	1	1	1	5	Biotopskyddad allé					

Träd ID	Trädart, vetenskapligt namn	Trädart, svenskt namn	Uppskattat planteringsår	Stamdiameter, 1,3 meters höjd (cm)	Krondiameter (m)	Vitalitet (1-4)	Troliga rotskador (1-4)	Rotskador (1-4)	Stamskador (1-4)	Kronskador (1-4)	Riskklass (1-4)	Kvarvarande risk efter åtgärd (1-4)	Sannolikhet för kollaps (1-4)	Kvarvarande sannolikhet för kollaps efter åtgärd (1-4)	Tidsram för bedömning av risk och sannolikhet för kollaps (år)	Juridiskt skydd	Anmärkningar/fritext	Åtgärdsförslag	Stam 2	Stam 3	Stam 4
88	Tilia x europaea	Parklind	1970	36	6	2	2	1	1	1	1	1	1	1	5	Biotopskyddad allé					
89	Tilia x europaea	Parklind	1970	29	6	3	3	1	1	2	1	1	1	1	5	Biotopskyddad allé					
90	Tilia x europaea	Parklind	1970	24	4	4	4	1	1	4	1	2	1	1	5	Biotopskyddad allé	Ticka på stam. Håll under uppsikt kan bli aktuellt att fälla.	Fällning			
91	Tilia x europaea	Parklind	1970	23	4	3	3	1	1	3	1	1	1	1	5	Biotopskyddad allé					
92	Tilia x europaea	Parklind	1970	24	1						1	1	1	1	5	Biotopskyddad allé	Trädet är dött				
93	Tilia x europaea	Parklind	1970	37	6	2	2	1	2	3	1	1	1	1	5	Biotopskyddad allé	Trädet uppvisar tecken på toppdöd				
94	Tilia x europaea	Parklind	1970	40	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	5	Biotopskyddad allé					
95	Prunus avium	Sötkörbär	2020	15	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	Biotopskyddad allé					
96	Prunus avium	Sötkörbär	2020	7	1	3	2	1	3	1	1	1	1	1	5	Biotopskyddad allé	Trädet har inte etablerat sig. Begränsad växtbädd.				
97	Prunus avium	Sötkörbär	2020	7	1						1	1	1	1	5	Biotopskyddad allé	Trädet är dött. Begränsad växtbädd.				
98	Prunus avium	Sötkörbär	2020	10	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	5	Biotopskyddad allé	Begränsad växtbädd.				

Träd ID	Trädart, vetenskapligt namn	Trädart, svenskt namn	Uppskattat planteringsår	Stamdiameter, 1,3 meters höjd (cm)	Krondiameter (m)	Vitalitet (1-4)	Troliga rotskador (1-4)	Rotskador (1-4)	Stamskador (1-4)	Kronskador (1-4)	Riskklass (1-4)	Kvarvarande risk efter åtgärd (1-4)	Sannolikhet för kollaps (1-4)	Kvarvarande sannolikhet för kollaps efter åtgärd (1-4)	Tidsram för bedömning av risk och sannolikhet för kollaps (år)	Juridiskt skydd	Anmärkingar/fritext	Åtgärdsförslag	Stam 2	Stam 3	Stam 4
99	Quercus robur 'Koster'	Pelarek	1980	37	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	5						
100	Sorbus aucuparia	Rönn	1980	16	3	3	1	1	2	2	1	1	1	1	5		Rotskott				
101	Acer platanoides	Skogslönn	1960	44	7	2	2	1	1	2	1	1	1	1	5		Korsande grenar i krona				
102	Betula pendula	Vårtbjörk	1950	63	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5						
103	Betula pendula	Vårtbjörk	1950	29	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5				26		