

Arboretet Stockholm (Johanna Ericson, arborist) har fått i uppdrag av Haninge kommun (Emelie Aspeheim-Spreizer) att utföra en trädinventering inom detaljplaneprojekt för Åby entré.

Sammanfattning

Trädinventeringen har gått ut på att kartlägga bevarandevärda träd samt framtida riskträd. Träden växer i ett skogsområde som till största del utgörs av tallar och granar med inslag av björk, sälg och hägg. Tanken för skogsområdet är att här ska byggas flerbostadshus så större delen av skogen kommer avverkas. Därför behöver de bevarandevärda träd som vi hittar växa på en plats som gör att de även efter uppförandet av bostadshusen ska stå stabilt och må bra.

På bilden nedan ser ni de tre träden utmärkta på kartan. Nr 1 & 2 är bevarandevärda träd som i dagsläget har hög vitalitet och som växer på en plats som gör att de borde klara sig fint även efter att bostadshusen har etablerats. Nr 3 däremot växer inom den rödmarkerade ellipsen. Här löper det idag en mindre stig, denna kommer breddas något och nr 3 står precis intill. Trädet har låg vitalitet och utgör en direkt risk för förbipasserande och bör således fällas.



Plats: Åby entré
Datum: 05-05-2021

Skadeklass

1. Inga
2. Lindriga
3. Måttliga
4. Svåra

ID	Namn	Markyta	Omkräns	Vitalitet	Struktur	Risk	Bevarandevärde	Kommentar	Rot / rothals	Stam	Krona
1	Tall	N	232	1	1	1	3	Ytlig brännskada på sydvästra sidan av stammen	1	2	1
2	Tall	N	182	1	1	1	3	Mindre döda grenar i kronan	1	1	1
3	Tall	N	168	3	3	3	5	Den centrala toppen har dött, två nya toppar har växt fram, även en av dessa toppar har dött. Trädet växer intill bilväg & stig & utgör en större risk, jag rekommenderar därför att trädet fälls.	2	1	4

Markyta

- A. Asfalt
- G. Grus
- K. Klippt gräsyta
- N. Naturmark
- P. Plantering
- Ö. Övrigt

Vitalitet / Struktur

1. Bra
2. Mindre bra
3. Dålig
4. Mycket dålig

Risk

1. Låg risk
2. Måttlig risk
3. Hög risk
4. Akut risk

Bevarandevärde

1. Mycket stort
2. Stort
3. Bevarandevärt
4. Mindre
5. Lågt / inget