

Trädbesiktning avseende tre träd i närheten av Sköndalsvägen 44 i Sköndal.

Uppdrag

På uppdrag av Stena Bygg AB (Elin Cederholm) besiktigade Trädmästarna (ansvarig: certifierad besiktningsman Jörg Roepcke) tre träd på ovan nämnda plats, för trädpositioner se infogad kartskiss.
Frågor kring trädens kondition och framtidsförutsättningar föranledde besiktningen som utfördes okulärt i närvaro av uppdragsgivaren.
Trädet besiktigades: 2023-06-21

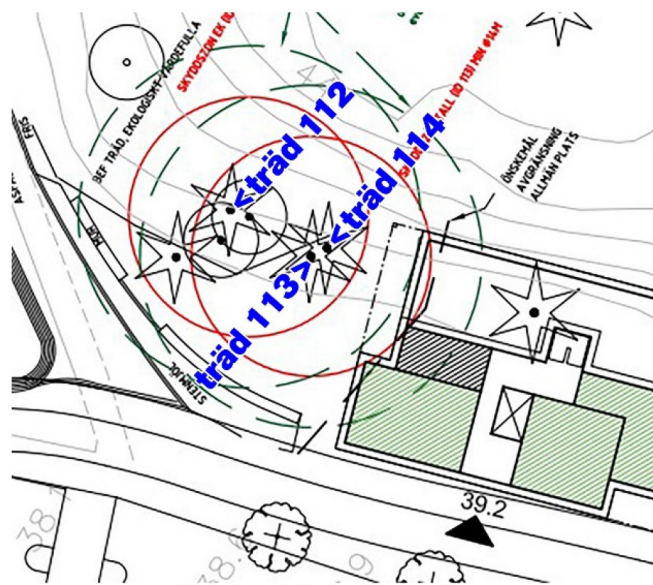


Fig.1: de besiktigade trädens positioner.

Träd nr 112

Ek *Quercus robur*; DBH (diameter på 1,3m höjd): 39cm; kronradie: 8m; biologisk kondition (vitalitet): godkänd; strukturell kondition (stabilitet): låg risk.

Denna ek står i närheten av en bergslutning och har en låg dock vidsträckt krona (fig.2). Trädet ingår i en mindre trädgrupp om 4 träd.

På stammen, nedan kronbasen, finns en grenstump efter en rötskadad gren som nyligen har brutits av. På den avbrutna grenen sitter en fruktkropp av den vedlevande svampen ekticka *Phellinus robustus* (fig.3). En del av svampens mycelium sitter kvar in grenstumpen, det är dock osäkert om den har nått fram in i själva trädstammen. Trädet bedöms som tillräckligt friskt och stabilt för att kunna stå kvar.

Träd nr 113

Tall *Pinus sylvestris*; DBH (diameter på 1,3m höjd): 42cm; kronradie: 3m; biologisk kondition (vitalitet): nedsatt; strukturell kondition (stabilitet): riskträd.

Träd nr 113 och 114 står mycket nära varandra och bildar ett trädpar, deras kronor bildar tillsammans en.

Tallens nedre stam visar långa sprickor på stammens motsatta sidor (fig.4 och 5), även tecken för stamröta finns. Pga. att sprickan går genom hela stammen finns en förhöjd risk för stamklyvning – särskilt när trädet skulle friställas ifrån andra träd i närheten som nu ger vindskydd.

Jag bedömer detta träd som icke friskt och stabilt och rekommenderar dess nedtagning. Stam- och grov grenved bör läggas upp på soligt skogsbryn i en faunadepå.

Pga. att trädet i en tidigare naturvärdesinventering klassats som ett särskilt skyddsvärt träd, kräver en nedtagning av trädet samråd med Länsstyrelsen.

Träd nr 114

Tall *Pinus sylvestris*; DBH (diameter på 1,3m höjd): 48cm; kronradie: 5m; biologisk kondition (vitalitet): godkänd; strukturell kondition (stabilitet): viss risk.

Denna tall, intill träd nr 113 (fig.5), har ett lutande växtsätt mot norr. Trädet, som i nuläget står i ett skogsliknande område, skulle inte ha en tillräcklig förankring i marken för att stå fritt så att det, om granträdet behöver tas ned, även bör fällas.



Fig.2: träd nr 112.



Fig.3: avbruten gren från träd nr 112 med fruktkropp av ekticka.



Fig.3: spricka i stam av träd nr 113, sett ifrån syd.



Fig.4: spricka i samma träds stam på motsatta sida.



Fig.5: träd nr 113 och 114 med lutande växtsätt.

Jörg Roepcke
European Tree Technician (EAC)
Certifierad besiktningsman (FLL)
TRAQ-certifierad (ISA)

Stockholm, 2023-06-21



TRAQ CERTIFIED