

## Inventering av träd på fastighet Näset 115:17 i Göteborgs kommun

### Bakgrund

Inför ett eventuellt byggprojekt anlätades undertecknad av beställaren, Peter och Sylvia Thomsen, för att inventera och besiktiga de träd som skulle påverkas av projektet och som står på fastigheten Näset 115:17 med adress Hängestenvägen 2, 421 67 Västra Frölunda.

### Metod

Ett besök gjordes på plats den 15:e februari 2023. Träden besiktigades okulärt vilket inkluderar en enklare akustisk undersökning med plasthammare där man knackar mot trädet för att lyssna på dess klang.

Vädret var vid besiktningsstillfället klart utan nederbörd eller snö på marken.

En av företaget anställd, Hugo Anberg, medverkade under arbetet och deltog aktivt i till exempel sökandet efter håligheter och svampangrepp.

### Objektbeskrivning

Träden är 12 st tallar, 1 gran och 1 björk. Området är markerat med röd linje i bifogat flygfoto nedan.

### Observationer

Inga träd har håligheter. Inga träd uppvisar symptom på röta i någon av stammarna. Samtliga träd är relativt unga med en höjd av ca 15-17 m som högst. Endast några få träd har en brösthöjdsdiameter, BHD, större än 40 cm. Den exakta åldern är inte möjlig att ange. Enligt uppgift från uppdragsgivarna fanns det dock foton från det aktuella området hos en nu bortgången granne. Fotona var från 1900-talets början och visade samma område då helt utan träd.

### Slutsatser

Enligt Naturvårdsverkets definition av särskilt skyddsvärda träd, se nedan, finns inga skyddsvärda träd bland de aktuella träden.



Anders Green,  
cert. arborist,  
cert. ancient tree practician.

Anders Gren Trädservice AB  
Bergums Lyckeväg 1  
424 91 OLOFSTORP (Göteborg)  
0706-445565  
[www.grentradservice.se](http://www.grentradservice.se)

### SÄRSKILT SKYDDSVÄRDA TRÄD

- Jätteträd: Levande eller döda träd som är grövre än en meter i diameter på det smalaste stället under brösthöjd.
- Mycket gamla träd: Levande eller död gran, tall, ek och bok som är äldre än 200 år. Övriga trädslag som är äldre än 140 år.
- Grova hålträd: Levande eller döda träd som är grövre än 40 cm i diameter i brösthöjd med utvecklad hålighet i huvudstammen.

