

# Beräkna både Virkesvolym och Trädhöjd för ett inritat område

The screenshot displays the Timmerweb GIS web application interface. The main map area shows a topographic map with a red polygon drawn over a forested area. A popup window titled "Skoglig Grunddata" provides the following information:

- Areal: 3.82 ha
- Totalvolym: 631.24 m<sup>3</sup>sk
- Medelvolym: 165.33 m<sup>3</sup>sk/ha
- Medelhöjd: 13.70 m
- Skanningsår: 2013
- Skannad under lövad säsong

The interface includes a search and attribute panel on the left, a toolbar with navigation and analysis tools (a tree icon is circled in red), and a layer management panel on the right. The layer panel shows the following layers:

- Flygfoto
- Metainfo för Ortofoton
- Skogliga grunddata
- Trädhöjdsraster 5m
- Virkesvolym (checked)
- Grundyta
- Medeldiameter
- Laserdata
- Markfuktighetskarta
- Skuggad Markmodell
- Baslager
  - Ortofoton färg 0,5m
  - Ortofoton s/v 1m
  - Satellitbilder 2016
  - Satellitbilder 2015

The bottom of the interface shows a scale of 1:20 000 and coordinates Sweref 99 TM: 7086318, 640216 (N, E).