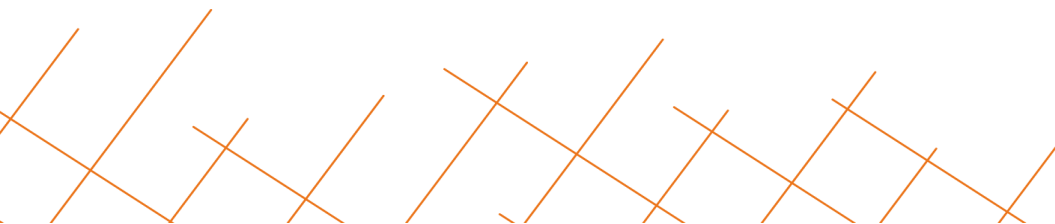


# KARTLAGER MED TRÄDHÖJDSRASTER 5M FRÅN LASERDATA



# Kartlager med Trädhöjdsraster 5m från Laserdata (1)

The screenshot displays the Timmerweb GIS web application interface. The browser address bar shows the URL: <http://tgisbeta.timmerweb.nu/tgis/index.jsp?action=read&isExternId=true&id=1118312&filter=true>. The application title is "Timmerweb GIS".

The interface includes a menu bar with options: Arkiv, Redigera, Visa, Favoriter, Verktyg, and Hjälp. The user is logged in as "Norrskog: Testanvändare Norrskog" with the role "Metria Slickness".

The main map area shows a 5m tree height raster (Trädhöjdsraster 5m) overlaid on a map of a forested area. The map is color-coded by elevation, with red and orange indicating higher elevations and green and yellow indicating lower elevations. Labels on the map include "Tågmyren", "Gammalbodarna", "Sunden", "Loväshöjden", "Loväsen", "Björktjärnen", "Kojplats", "Fångstgröpp", "Flakafön", "Bäckrolaböcken", "Rödmjeren", "PRISGÅRD", and "ÖTTERSÅRD". A scale bar indicates 200 meters.

The left sidebar contains a "Sökning & Attribut" section with a search bar and a list of attributes:

- Åtgärdsområden (2)
- Avvikande åtgärdsytor (0)
- Hänsynsområden (1)
- Nödkoordinat (1)
- Vägar (1)
- Virkesavlägg (3)
- Informationspunkter (1)
- Textlinjer (0)

The right sidebar contains a "Lager och Teckenförklaring" section with a list of layers and their visibility status:

- ÖSI punkter
- ÖSI kartor
- Avverkningsanmälningar
- Vägar (NVDB)
- Övrigt, Metria Maps
- Flygfoto
- Metainfo för Ortofoton
- Stormbilder Norrskog 2013
- Skogliga grunddata
- Trädhöjdsraster 5m (checked)
- Virkesvolym
- Grundyta
- Medeldiameter
- Skuggad Markmodell
- Baslager
  - Ortofoton färg 0,5m
  - Ortofoton s/v 1m
  - Satellitbilder 2014
  - Satellitbilder 2013
  - Satellitbilder 2012
  - Marktytor, Metria Maps

The bottom of the interface shows a scale of 1:20 000, a coordinate system of Sweref 99 TM: 7032099, 482981 (N, E), and a zoom level of 100%.

# Kartlager med Trädhöjdsraster 5m från Laserdata (2)

The screenshot displays a web-based GIS application interface. The browser address bar shows the URL: <http://tgisbeta.timmerweb.nu/tgis/index.jsp?action=read&isExternId=true&id=1118312&filter=true>. The application title is "Timmerweb GIS".

The interface includes a menu bar with options: Arkiv, Redigera, Visa, Favoriter, Verktyg, and Hjälp. The user is logged in as "Norrskog: Testanvändare Norrskog" with the role "Metria Slickness".

The main map area shows a 5m tree height raster (Trädhöjdsraster 5m) overlaid on a terrain map. The map is color-coded, with red and orange indicating higher elevations and green and yellow indicating lower elevations. Labels on the map include: Mangbodarna, Boggboken, Sjönsmyren, Sunden, Ottersgårds-Gammalbodarna, Ottersgård, Håsbås, Pråsgård, and Karl-Bjalsökarna. A scale bar at the bottom left indicates 1000 meters.

The left sidebar, titled "Sökning & Attribut", shows a search bar and a list of attributes with expandable sections: Åtgärdsområden (2), Avvikande åtgärdsytor (0), Hänsynsområden (1), Nödkoordinat (1), Vägar (1), Virkesavlägg (3), Informationspunkter (1), and Textlinjer (0).

The right sidebar, titled "Lager och Teckenförklaring", shows a list of layers and symbols. The "Trädhöjdsraster 5m" layer is checked and highlighted. Other layers include: ÖSI punkter, ÖSI kartor, Avverkningsanmälningar, Vägar (NVDB), Övrigt, Metria Maps, Flygfoto, Metainfo för Ortofoton, Stormbilder Norrskog 2013, Skogliga grunddata, Virkesvolym, Grundyta, Medeldiameter, Skuggad Markmodell, and Baslager (Ortofoton färg 0,5m, Ortofoton s/v 1m, Satellitbilder 2014, Satellitbilder 2013, Satellitbilder 2012, and Marktytor, Metria Maps).

The bottom status bar shows the scale "1 : 50 000", the coordinate system "Sweref 99 TM: 7033922, 484002 (N, E)", and the zoom level "100 %".