

Skapa en ny GNSS mätprofil

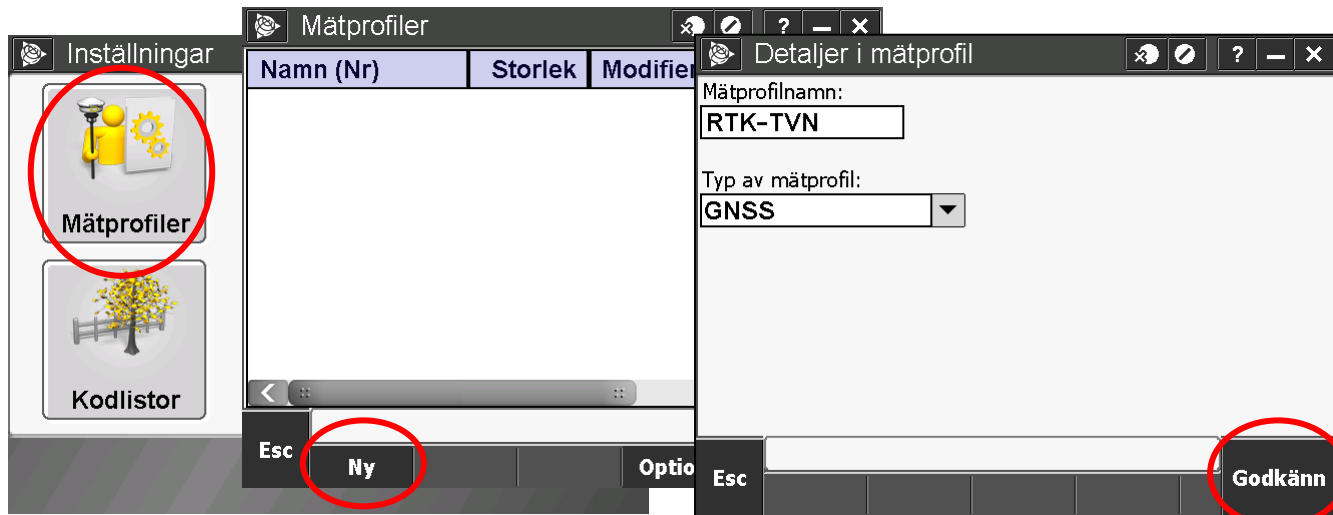


För att göra en ny Mätprofil tryck **Inställningar**.

Tryck **Mätprofiler**.

Tryck **NY**.

Skriv in *namn* på mätprofilen och välj *Typ* GNSS. Tryck **Godkänn**.





Tryck på **Inställningar för rover**.

Välj Typ av mätning **RTK**.

Välj Utsändningsformat, beroende av bas eller nätverk.

Välj hur punkter skall lagras som *Positioner* eller *Vektorer*.

Välj elevations mask och PDOP gräns.

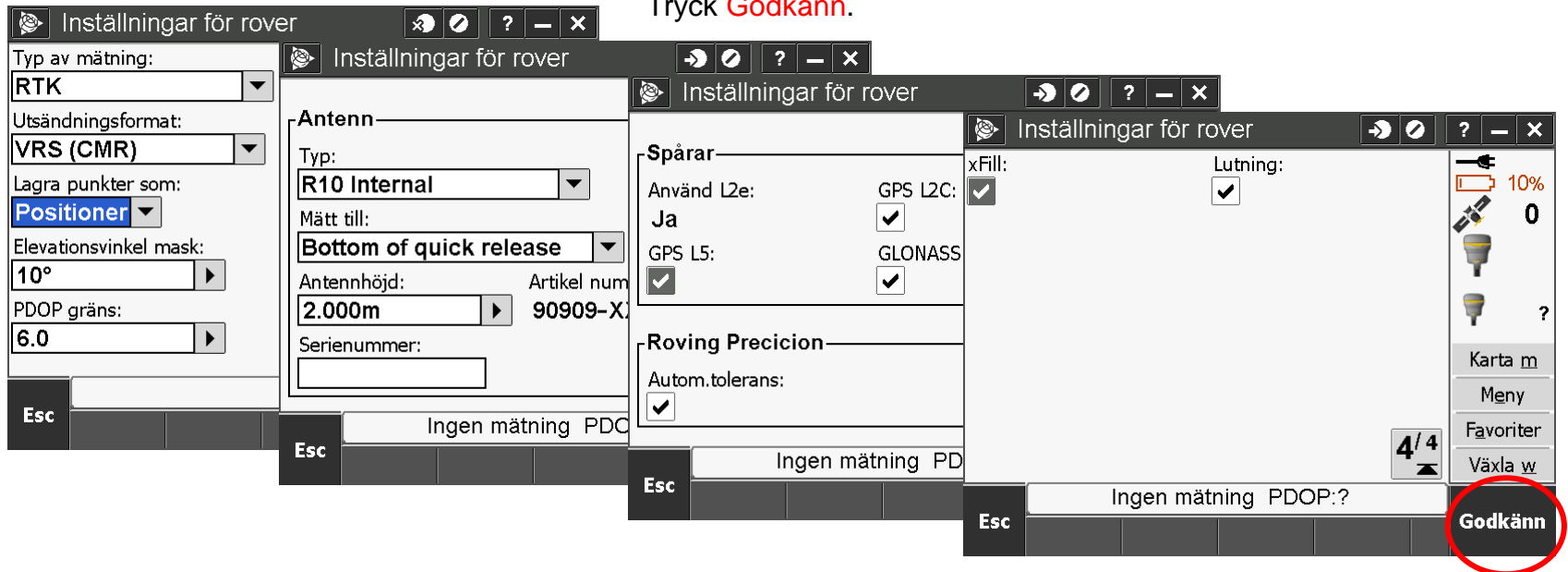
Välj *typ* av GNSS motagare och vart antenn höjden *mäts till*.

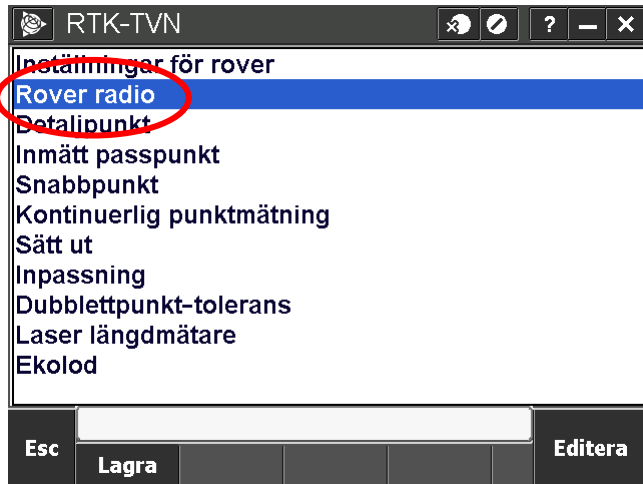
Skriv in *Antennhöjd* (*Kan ändras Individuellt vid mätning*).

Välj vilka signaler som GNSS motagaren *Spårar*.

Välj om *X-fill* och *Lutning* (E-bubble) skall användas.

Tryck **Godkänn**.





Tryck på **Rover radio**.

Välj *Typ*, internetanslutning från listan.

Välj *GNSS-kontakt* från listan.

Tryck **Godkänn**.

(Om det inte är VRS, välj *Typ* Motagare inbyggd och *Metod* Trimble 450/900 för inbyggd radio mot egen bas.
Tryck på *Anslut* och välj rätt radio kanal.)

När du är klar med övriga inställningar glöm inte att **Lagra**.

