

Skapa en ny Konventionell mätprofil

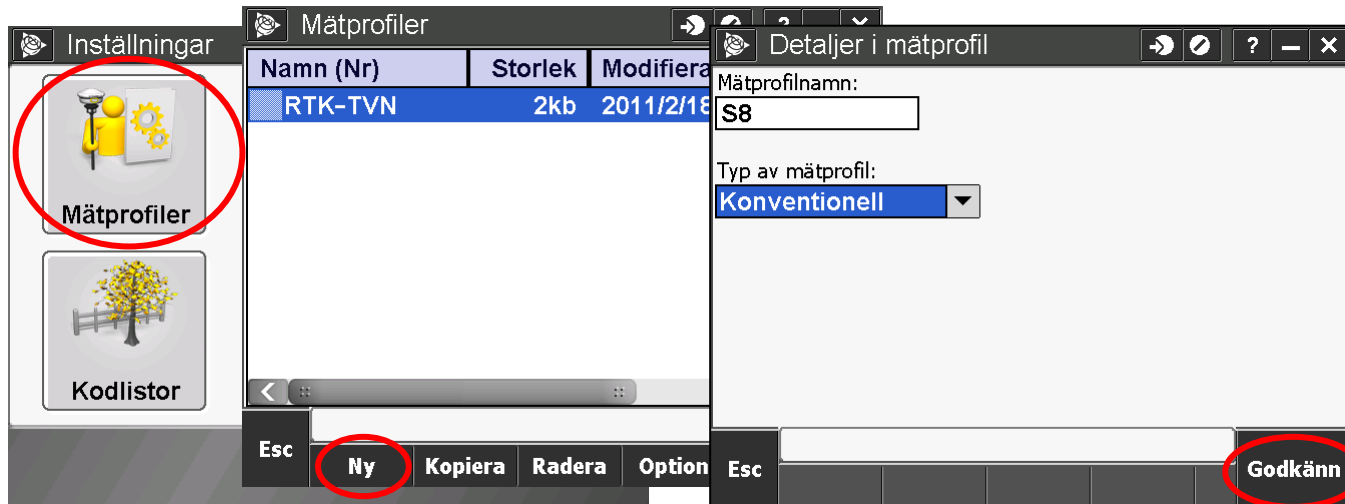


För att göra en ny Mätprofil tryck **Inställningar**.

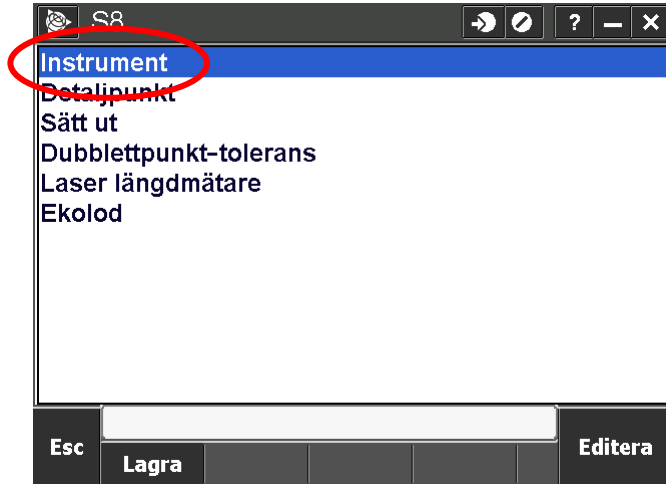
Tryck **Mätprofiler**.

Tryck **NY**.

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



Skapa en ny Konventionell mätprofil



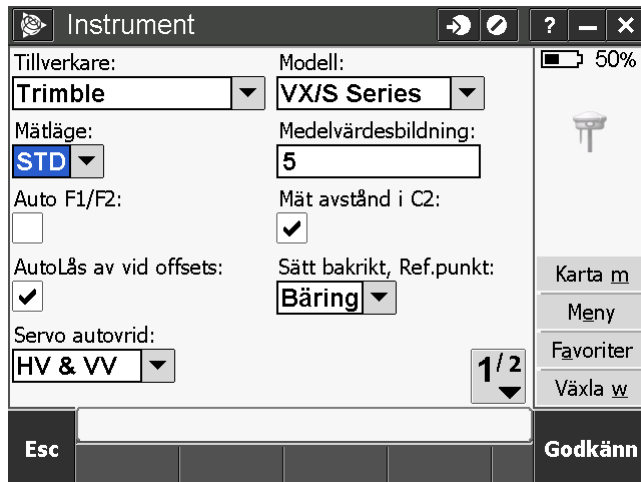
Tryck på **Instrument**.

Välj Tillverkare, modell och mätläge (förvalt Mätläge, det går att ändra för varje mätning).

Skriv in antal mätningar för medelvärdesbildning.

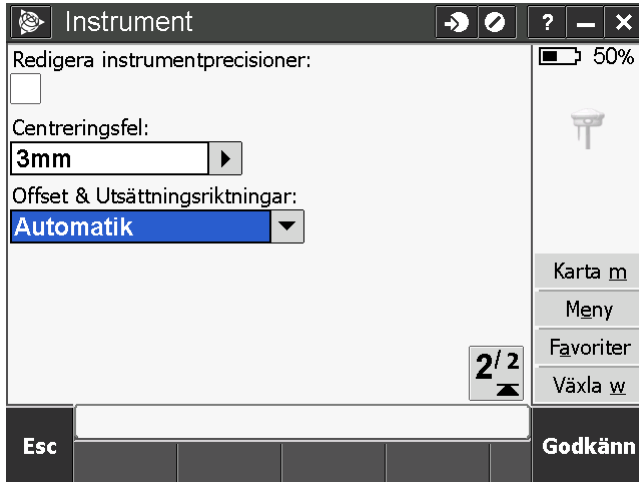
Bocka i/ur rutorna *Auto F1/F2* (om i så mäts F2 automatiskt när en mätning gjorts i F1), *Mät avstånd i C2* (om i mäts längd i cirkel läge 2), *Auto Lås av vid offsets* (om i slås autolock av vid offset mätningar).

Välj *Sätt bakrikt*, *Ref.punkt* och *Servo autovrid*, (sätt bakrikt är hur instrumentets cirkel avläsningar sätts mot bakrikten, Servo autovrid är hur instrumentet skall vrida till utsättnings punkt.)



Gå till sidan 2

Skapa en ny Konventionell mätprofil



Bocka ur rutan *Redigera instrumentprecisioner* om det är en Trimble station. (instrumentprecisionerna hämtas från stationen automatiskt)

Skriv in centreringsfel. (används bla. Vid stations etablering. Skall inte vara 0, se HMK för mer info).

Välj *Offset & Utsättningsriktningar*, (från vilket håll Utsättningsriktningarna skall ses, Instrument eller prisma perspektiv)

Tryck **Lagra**.

