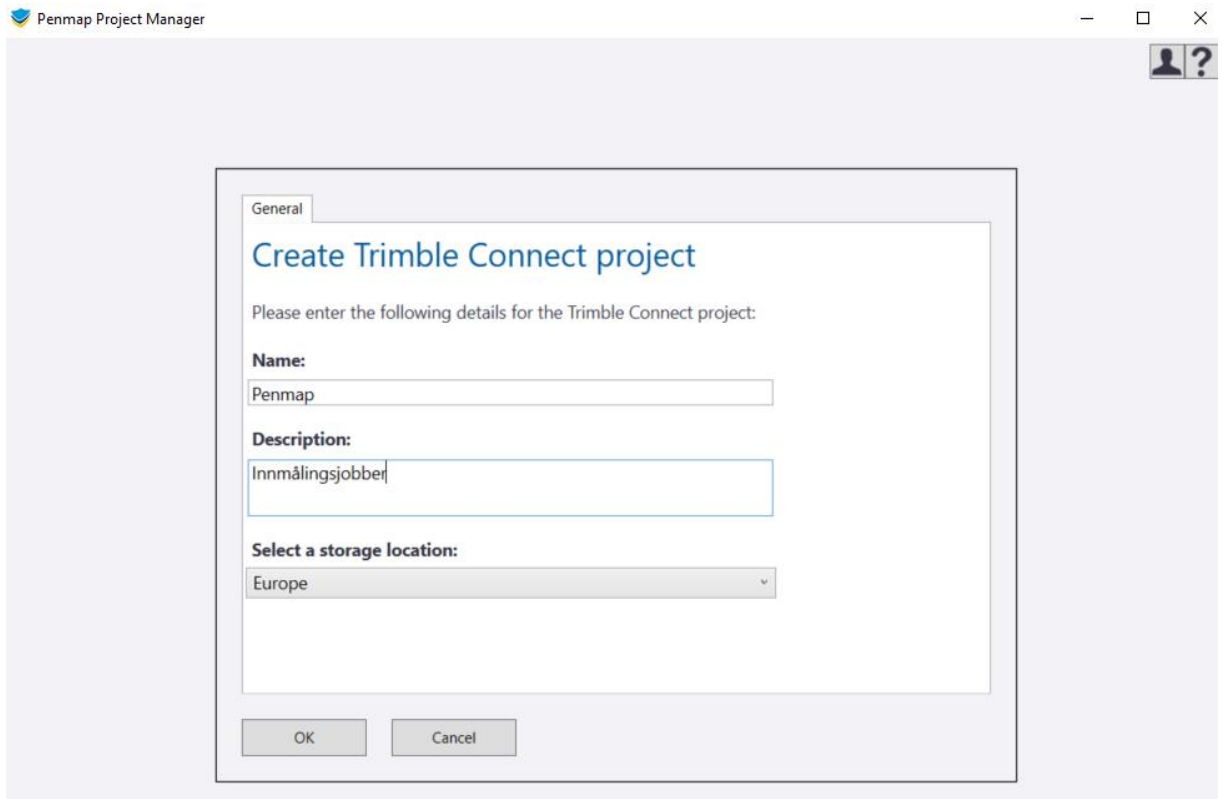


Penmap Project Manager

1. Last ned Penmap Project Manager (PPM) til din windows PC her:

<https://www.trimble.com/globalTRLTAB.aspx?nav=Collection-124286>

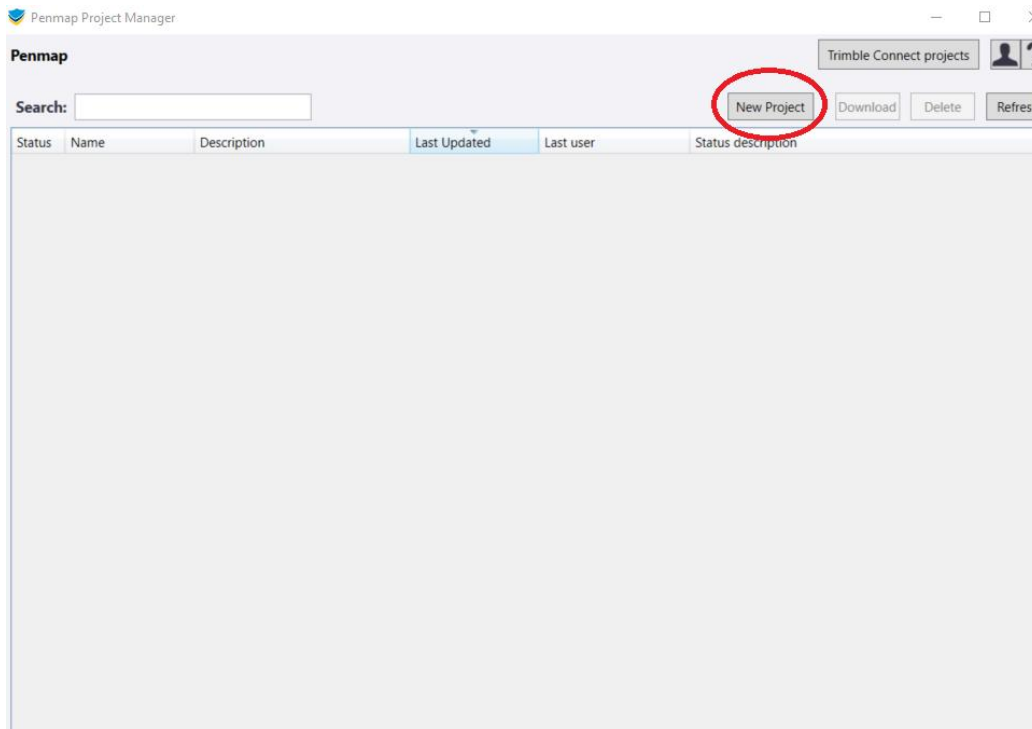
2. Logg inn med din TID og opprett et nytt prosjekt. Dette kan f.eks. hete Penmap. Data som måles i felt vil synkroniseres til dette prosjektet, som ligger i skytjenesten Trimble Connect.



The screenshot shows a Windows-style dialog box titled "Penmap Project Manager" with a "General" tab. The main heading is "Create Trimble Connect project". Below this, it says "Please enter the following details for the Trimble Connect project:". There are three input fields: "Name:" with the text "Penmap", "Description:" with the text "Innmålingsjobber", and "Select a storage location:" with a dropdown menu showing "Europe". At the bottom, there are "OK" and "Cancel" buttons.

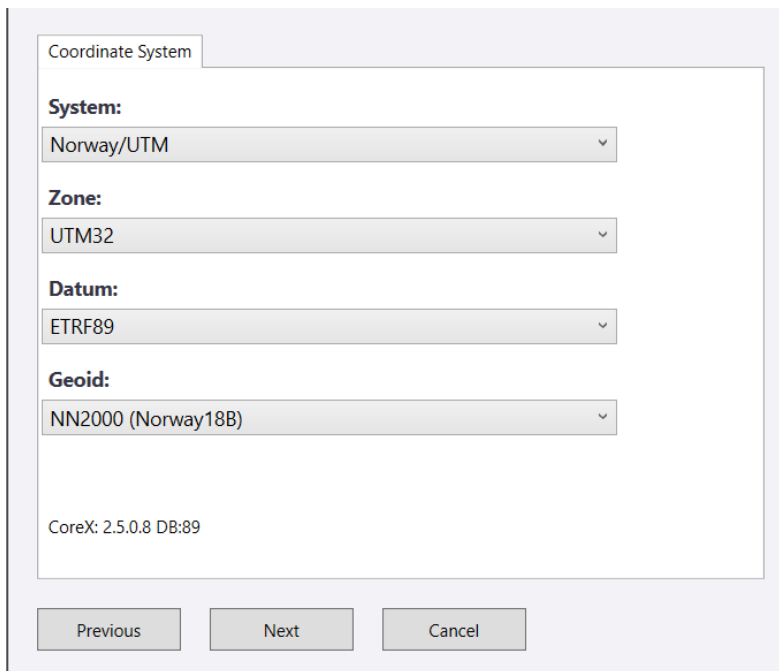
3. Nå som du har opprettet et prosjekt for synkronisering av dine innmålingsdata, er du klar for måling i felt. Under dette prosjektet vil du opprette individuelle innmålingsjobber for de forskjellige feltarbeidene dine. Innmålingsjobber kan opprettes i PPM og synkroniseres til mobiltelefonen/nettbrettet, eller det kan gjøres **direkte i Penmap for Android-appen på nettbrettet/mobilen.**
4. Før du går videre, følg [denne guiden for å laste opp standard kodebibliotek.](#)

5. For å opprette en ny jobb i PPM, må du først sørge for å stå i Trimble Connect prosjektet ditt (steg 2). Klikk så *New project* for å opprette en ny innmålingsjobb:



The screenshot shows a dialog box titled "New Penmap project" with a "General" tab. The text inside says "Please enter the following details for the new project:". There are three input fields: "Name:" with the text "Stokkervegen 2", "Description:" which is empty, and "Template:" with a dropdown menu showing "Demo". At the bottom of the dialog are three buttons: "Previous", "Next", and "Cancel".

6. Angi ønsket koordinatsystem (avhenger av hvor du er i landet) og geoide.



Coordinate System

System:
Norway/UTM

Zone:
UTM32

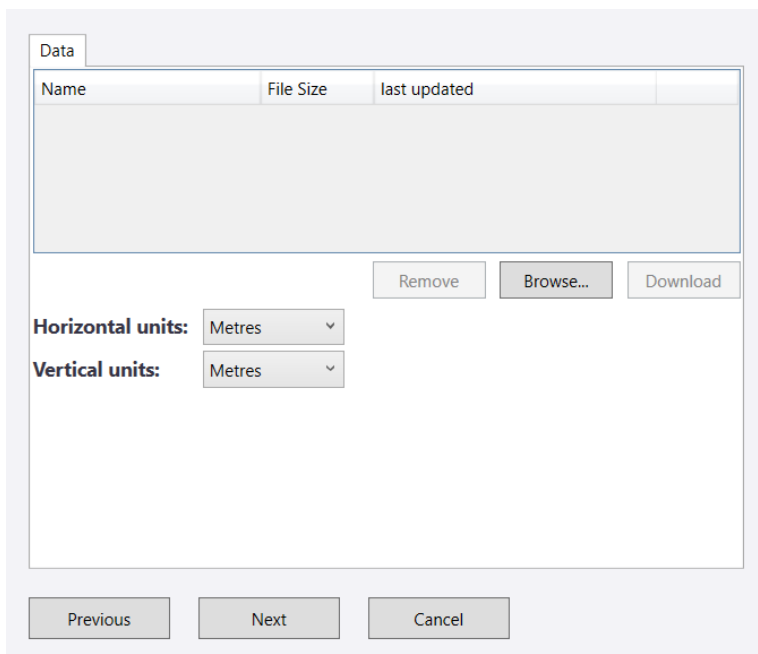
Datum:
ETRF89

Geoid:
NN2000 (Norway18B)

CoreX: 2.5.0.8 DB:89

Previous Next Cancel

7. Ønsker du å legge til eksisterende data i jobben, klikker du *browse* for å velge data for opplasting. Støttede filtyper: csv, shape, dwg, dxf. Klikk next for å gå videre uten å legge til data.



Data

Name	File Size	last updated
------	-----------	--------------

Remove Browse... Download

Horizontal units: Metres

Vertical units: Metres

Previous Next Cancel

8. Dersom dere er flere brukere som deler prosjekt, kan de legges til her. Klikk *submit* for å opprette jobben og synkronisere den med Trimble Connect.

The screenshot shows a software interface for managing users. It features a tab labeled "Users" at the top left. Below the tab, the interface is split into two columns. The left column is titled "Available Users" and is currently empty. The right column is titled "Project Users" and contains the name "Magnus Bratvold". Between these two columns is a vertical stack of four buttons: "Add User >", "< Remove User", "All >", and "< None". At the bottom of the interface, there are three buttons: "Previous", "Submit", and "Cancel".

9. Nå kan du fortsette til [oppsett for mobilenhet](#)