

## Oppsett av Trimble Catalyst

1. Opprett en Trimble-konto (TID) dersom du ikke allerede har dette fra før. Gå på <https://connect.trimble.com/get-started.html> og velg personal. Fyll ut nødvendig informasjon. Dine Catalyst-abonnement vil bli tilknyttet denne kontoen.
2. Last ned og installer Trimble Mobile Manager (TMM) fra Google Play store. Når du åpner TMM vil den be om tilgang til telefonen/nettbrettet ditt. Velg ja. Du blir også bedt om å gi den tilgang til «mock locations». Velg ja til dette. For å få tilgang til falsk plassering (mock location), må du sette telefonen/nettbrettet i utviklermodus. Dette gjør du ved å gå på innstillinger/om telefonen/programvareinformasjon/build nummer (nøyaktig sti kan variere blant produsentene, men du skal altså finne fram til build nummer). Klikk åtte ganger på build nummer og du vil få beskjed om at du nå har åpnet utviklerinnstillinger. Gå tilbake til hovedmenyen under innstillinger, og bla deg helt nederst. Her har det nå kommet opp et nytt valg: utviklerinnstillinger. Gå inn på denne og bla deg ned til du ser «falsk posisjon-app». Klikk denne, og velg TMM. Du vil også bli bedt om å laste ned Trimble Catalyst Services når du har installert og åpnet TMM, si ja til dette. Her er en video som viser hvordan du laster ned og installerer TMM: <https://www.youtube.com/watch?v=BP4UYMjWQXk>
1. Bruker du en feltapplikasjon som har Catalyst bygd inn (ESRI Collector, Penmap etc) gjøres videre oppsett i denne appen. Oppsett av Catalyst i Collector: <https://community.trimble.com/docs/DOC-25388-configuring-catalyst-in-esri-collector>

## Bruk av Catalyst mot 3. parts applikasjon

2. Åpne TMM. Koble antennen til telefonen/nettbrettet. Velg symbolet i midten (jordklode med satellitter rundt) og klikk «connect». Catalyst vil nå starte å innhente posisjonsinformasjon. Bla ned på skjermen for status, nøyaktighet, posisjon osv. For å dele posisjonen videre, velg «share catalyst». Din foretrukne applikasjon vil nå lese posisjon fra Catalyst.

## Sette opp CPOS i TMM

1. Klikk de tre prikkene oppe i høyre hjørne. Velg «correction source». Velg «use local corrections».  
Protocol: NTRIP  
Server URL: 159.162.103.14  
Port: 2101  
Mount Point Name: CPOSRTCM32  
GNSS source reference frame: Auto selection  
Account: skriv inn ditt brukernavn til CPOS  
Password: skriv inn ditt passord til CPOS
2. Lagre, og koble til Catalyst.

## Bytte nøyaktighet på abonnement i TMM

1. Åpne TMM, klikk de tre prikkene øverst til høyre og velg «subscription selector». Her kan du velge blant de abonnementene som er tilknyttet din konto. Ønsker du en annen nøyaktighet enn den du har, kontakt Norgeodesi. Du kan også finne hjelp her: <https://catalyst.trimble.com/getting-started.htm>