

# Nytt anleggsverktøy

## ANLEGGSPAD



### REIS RUNDT PÅ ANLEGGET UTEN Å TA ETT STEG!

Se gjennom dine 3D tegninger av prosjektet. Beveg deg enkelt rundt i prosjektet som du måtte ønske med 'frivising' funksjonen, eller benytt den innebygde GPS mottakeren til å lokalisere deg på anlegget.

### VELG SENTERLINJE OG GÅ!

Trenger du å vite hvordan vegprofilen ser ut en kilometer fra der du står? Med to enkle trykklar Pad'n din deg reise gjennom tverrprofilene i hele prosjektet. Dermed ser du alle prosjekterte linjer og lag.

### GJØR NØYAKTIGE MÅLINGER

Kople til en GEOMAX RTK-rover så kan du også gjøre innmålinger med 'as-built data', eller en hvilken som helst annen måling du trenger å gjøre på anlegget.

### SYNKRONISER OG LAGRE PÅ SKYEN

Ved å bruke sky-basert\* datalagring så kan du se alle 'as built data' lagret av andre enheter også. Ved synkronisering på Skyen sikrer du også at du alltid jobber med aktuelle 3D modeller.

*\*Infrakit eller Xsite Office.*

*Basert på LandNova 14.0 (fra Xsite PRO) som er den eneste informasjonsmodellen som fullt støtter BIM metadata.*

## Andre tjenester:

Et godt støtteapparat er mer enn god service på utstyret som er kjøpt.

Hella Maskin tilbyr gratis hjelp til opplæring av deres personell eller samarbeidspartnere på datamodellering og målebrev/dokumentasjon.

Om du ikke har tilstrekkelig hjelp eller kapasitet til dette så kan vi også gjøre slike tjenester for deg! Har du supportavtale så får du rabatt på vår timepris for slikt arbeid.



Lene Nevisdal er geomatiker og hjelper til med produksjon og overføring av prosjektdata, samt ferdigstilling av målebrev.

