

# Leica ConX

## Digitaliser byggeprosessen



**Leica ConX er en skyløsning og et webgrensesnitt for administrering, visualisering, innsamling og deling av 3D bygg- og måledata i sanntid for større byggeprosjekter.**

Digitaliser byggeprosessen med ConX, en skybasert pakke med verktøy som harmoniserer og forenkler datahåndteringen og arbeidsflyten i de ulike fasene i byggeprosessen.

Verktøyene gir vesentlig bedre produktivitet og mindre dobbeltarbeid og forsinkelser som følge av mangler eller feil i 3D-byggdata. Med ConX kan brukerne visualisere og kontrollere referansemodeller, prosjektløsløsning, posisjonering, landmåling og reelle byggdata i sanntid og uten omfattende opplæring.

### Fordeler

- Visualiser og kontroller data som er brukt og generert på byggeplassen i 2D og 3D, lokalisert på interaktive kart for samarbeid og kommunikasjon med alle på byggeplassen
- Del oppdateringer og korrigeringer i referansemodelldata i sanntid på tvers av hele prosjektet for å sikre transparens og rask respons på designoppdateringer
- Ekstern overvåking av maskinoperasjoner ved å tilordne arbeidsoppgaver og oppgi posisjons- og referansedata til operatører og kontrollører sikrer at du unngår kostbart dobbeltarbeid og feil

# Administrer, overvåk og del bygge- og landmåledata i sanntid, uansett hvor du befinner deg

## Transparens på byggeplassen

Maskinoperatører, landmålere og spesialister på dataklargjøring er alltid synkronisert mot de nyeste prosjektdataene fra kontoret og i felten, slik at arbeidet kan utføres effektivt, til riktig tid og innenfor budsjett. Når arbeidet er i gang, gir datainnhenting og trådløs tilkobling mulighet for sømløs deling av reelle byggedata

tilbake til kontoret, slik at de kan samles inn, visualiseres og deles for produktivetsanalyse og prosjektrapportering i sanntid. Posisjonering, referansemodell og reelle byggedata kan administreres fra Leica iCON office og Leica Infinity, eller lastes opp direkte til ConX for visualisering og deling mellom kontoret og felten.



Illustrasjoner, beskrivelser og tekniske data er ikke bindende. Alle rettigheter forbeholdt. Trykket i Sveits.  
Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Sveits, 2017. 853847no - 03.17

**Leica Geosystems AG**

leica-geosystems.com



© 2017 Hexagon AB og/eller deres datterselskaper.  
Leica Geosystems er en del av Hexagon. Alle rettigheter er reservert.

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems