

# Leica ConX

## Digitalisera byggprocessen



**Leica ConX är en webbaserad molnlösning för hantering, visualisering, insamling samt delning av konstruktions- och inmättningsdata i realtid i krävande byggprojekt.**

Digitalisera din byggprocess med ConX – en molnbaserade verktygslåda som hjälper dig synkronisera och förenkla datahantering och arbetsflöde i projektets alla faser.

Høj produktiviteten och minska risken för kostsamma omarbeten och förseningar på grund av ineffektiva processer eller felaktigt 3D-data. Med ConX kan användaren visualisera och validera referensmodeller, projektlökaliseringar, positioneringsdata, och inmätningar – i realtid utan att behöva gå en lång utbildning.

### Fördelar

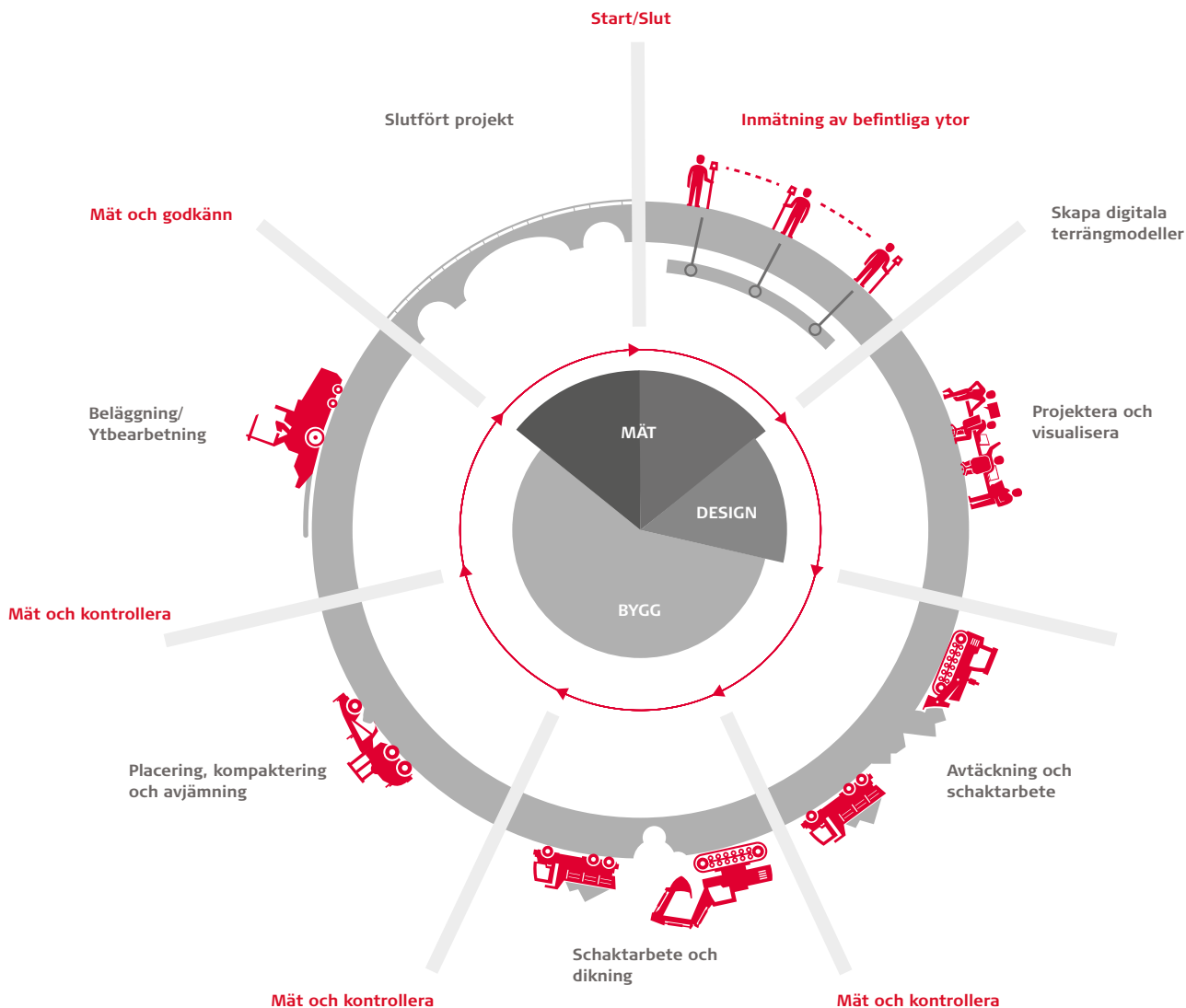
- Visualisera och validera både 2D och 3D konstruktions- och inmättningsdata på interaktiva kartor att dela med alla på arbetsplatsen
- Dela uppdateringar och korrigeringar av referensmodeller i realtid med alla i projektet för att garantera transparens och snabba reaktioner på förändringar
- Monitorera och kontrollera maskinstyrningen på distans, fördela arbetsuppgifter och förmedla positionerings- och referensdata till maskiner och mättekniker, vilket eliminerar risken för kostsamma fel och omarbeten

# Hantera, övervaka och dela konstruktions- och inmättningsdata i realtid - överallt, närsomhelst

## Transparens på arbetsplatsen

Maskinoperatörer, mättekniker och projektledning har alltid tillgång till nytt synkroniserat projektdata för att garantera att arbetet utförs effektivt, i tid och inom budget. Så snart arbetet påbörjats möjliggör den trådlösa anslutningen överföring av inmättningsdata tillbaka till kontoret för att sammanställas och

visualiseras eller att användas för att ta fram produktivetsanalyser och projektredovisning i realtid. Positioneringsdata, referensmodeller och inmättningsdata från konstruktionsarbetet hanteras via Geo, Leica Infinity eller laddas upp direkt till ConX för visualisering och delning mellan kontoret och fältet eller vice versa.



Illustrationer, beskrivningar och tekniska data är inte bindande. Alla rättigheter förbehålles. Tryckt i Schweiz  
Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Schweiz, 2017. 853848sv - 03.17

**Leica Geosystems AG**

leica-geosystems.com



© 2017 Hexagon AB och/eller dess dotterbolag.  
Leica Geosystems är en del av Hexagon. Alla rättigheter förbehålles.

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems