

Skala 3D-laserskanning

Planlegger du utvidelse eller layoutendringer av anlegget ditt? Du vil få et solidt underlag for dine beslutninger! Skala tilbyr nå lynrask laserskanning av ditt anlegg uten å forstyrre den daglige driften.

Rådataen er svært nyttig ved layoutplanlegging og prosjektgjennomføringer, da virkeligheten sjelden samstemmer med tegningsunderlaget. Med en slik skanning unngår du kostbare feil under utførelse og reduserer potensielt unødvendig risiko i et prosjekt.

Bedre produktivitet, kostnadseffektivt og redusert tidsbruk i felten

Her kan det tas ut nøyaktig mål helt ned til 1,9 mm på 10 m avstand, for så å kunne modellere nøyaktige moduler for prefabrikasjon. Økt bruk av prefabrikasjon er kostnadsbesparende og reduserer risiko i forbindelse med korte tidsvinduer på anlegget under nedstengning.

Vi leverer 3D-modeller i formatene: dwg, ifc, iges, dxf, nwd, nwc, fbx.



Skala benytter en ny og rå laserskanner, Leica RTC360 3D, som gir raskere virkelighetsfangst i 3D enn noen sinne.

Produktkode	Beskrivelse	NOK eks. MVA
3DSKPKTA	Punktsky - En fil med all måledata med bilder. - Det finnes gratis viewer som man da kan måle i. - Målerapport som bekrefter hvor nær punktskyen er i virkeligheten.	53.000,-
3DSKEMDA	3D-modell - Enkel - Punktsky - Inneholder vegger, gulv, tak, vinduer og hovedkomponenter. - Kan brukes i gratis viewer. - Standard 3D-filtype som kan leses/endres.	106.000,-
3DSKMDA	3D-modell - Detaljert - Dersom det er behov for en mer detaljert modell der ventiler, flenser og andre detaljer er med.	Etter forespørsel

Skalas standardbetingelser

Reisekostnader tilkommer

Laserskanning gir deg en digital tvilling av ditt anlegg. Dataene består av en punktsky og høyoppløste bilder som legges over hverandre slik at man har muligheten til å ta ut nøyaktige mål under en virtuell befaring eller lage en tradisjonell 3D modell. Se hvordan det fungerer her, skann QR-kode:

