

Förvandla projektleveranserna i tre steg

Sättet som arkitekter, ingenjörer och byggarbetare arbetar på håller på att förändras i och med en accelererande digitalisering av branschen. För att leverera projekt bättre, snabbare och med mindre risk hittar industrin nya sätt att arbeta som underlättar samarbete mellan olika discipliner och ger ett sömlöst dataflöde i hela projektet.

Projektleverans är mer än att bara leverera ett kontrakt. I dess bredaste mening handlar det om hur projektdata organiseras, koordineras, struktureras och effektiviseras för samarbete i realtid, databaserat beslutsfattande och riskhantering. Oavsett om projektet är av modellen designa-buda-bygg, privat-offentligt-samarbete eller någon annan.

Som en grund för denna digitala acceleration har BIM revolutionerat sättet projekt utvecklas och levereras på i flera branscher, och lägger till intelligens och effektivitet i projektutförande. Det samlar även team, data och processer i molnet för en bättre projektleverans.



”Molnets funktioner moderniserar samarbetet och enar team. Som ett integrerat team bygger vi ett projekt baserat på delad information. Både horisontella och vertikala infrastrukturteam kan koordinera designdata i realtid och dela sina senaste data med kunder när som helst under projektets gång.”

David Butts, Engineering Technology Manager, Gannett Fleming



Tre steg för att leverera projekt bättre, snabbare och med mindre risk

1) **Samla folk:** Använd samarbete i realtid

Maximera effektiviteten och undvik att viktig information och insikter förloras genom att samla team från olika kontor, branscher eller företag via molnet. Genom att skapa arbetsflöden i en gemensam datamiljö kan alla teammedlemmar och intressenter få tillgång till en källa, vilket gör att de får rätt information vid rätt tidpunkt. Den här typen av designsamarbete i realtid leder till ökad transparens, mindre omarbete och bättre kostnadskontroll i hela projektet.

2) **Samla data:** Omvandla data till affärsinsikter

Få ut mer från data och fatta därmed bättre och mer välinformerade beslut. Genom att samarbeta i molnet i en gemensam datamiljö kan du få en bättre förståelse för hur det går för projektet, hitta och snabbt lösa potentiella problem, prioritera dagliga aktiviteter och spåra avslutade paket.

3) **Samla processer:** Förbättra din projektledning

Att samla processer och erbjuda teamen en plattform för regelbunden och säker datahantering gör projektledningen mycket mer effektiv. Med en gemensam datamiljö får projektledare total kontroll och överblick över projektdata, inklusive åtkomstkontroller och molnbaserade granskningar av projektmål vilket ger en bättre översikt.

Samarbetsverktyg i molnet och bättre leverans driver en stor förändring i hur AEC-team, data och processer ansluts. Genom att centralisera all design- och konstruktionsdata i molnet kan du förenkla arbetsflödena, samtidigt som du ger intressenter tillgång till samma plattform för fullständig transparens och den mest aktuella informationen i realtid.

Autodesk's tjänster för molnsamarbete integrerar hela projektets livscykel, från design till konstruktion, och ansluter ledande produkter som Revit, Civil 3D och AutoCAD i en gemensam datamiljö, vilket möjliggör en förbättring av arbetsflödet och bättre resultat för verksamheten, industrin och världen.

**Prata med en expert och
lär dig hur BIM Collaborate
Pro kan förbättra era
projektleveranser**

[LÄS MER](#)