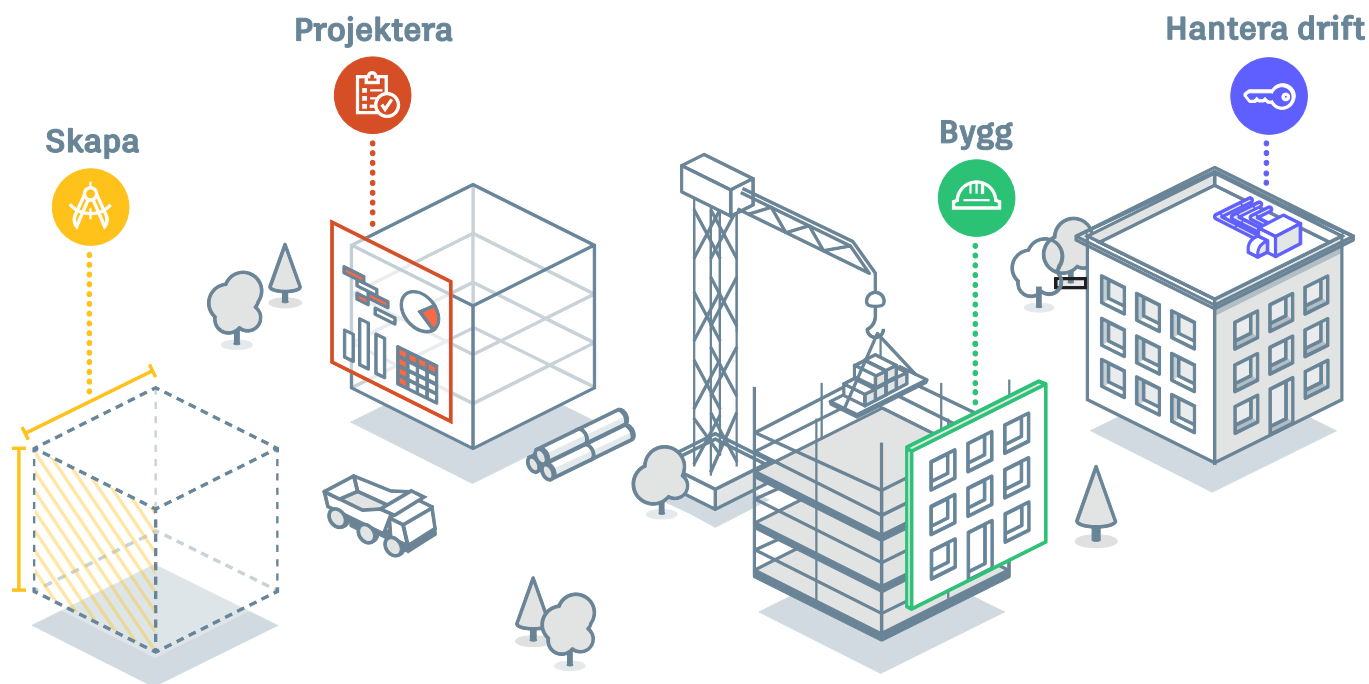


# Ett bättre sätt att bygga – tillsammans.

Autodesk Construction Cloud® länkar arbetsflöden, team och data i samtliga byggnadsstadier för att minska risken, maximera effektiviteten och öka vinsten.



Länkade arbetsflöden, team och data i samtliga byggnadsstadier



LÄNKADE  
ARBETSFLÖDEN

**Samarbeta sömlöst med kraftfull, enkel programvara.**

Information kan snabbt flyttas mellan olika team i länkade arbetsflöden utan risk för att avgörande kontexter går förlorade på vägen. Planera, eskalera och lös arbetsuppgifter på en och samma plats.



LÄNKADE  
TEAM

**Öka tilliten och samarbetet mellan teamen**

Kraftfulla, specialbyggda verktyg för alla byggnadsintressenter. Modellera arbetsflödena för dina projekt korrekt och hantera informationsdelning med dina partners på ett säkert sätt.

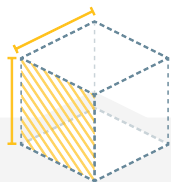


LÄNKADE  
DATA

**Förbättrade projektresultat med prediktiva insikter och analyser**

Sammanför projekt- och tredjepartsdata för att leverera prediktiva insikter som kan identifiera, prioritera och hantera risker, kostnader och kvalitetsärenden direkt.

# Länkade byggnadsprojekt med Autodesk Construction Cloud



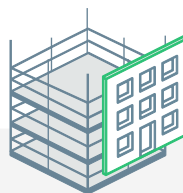
## SKAPA

- Designutveckling
- Designsamarbete



## PROJEKTERA

- Koordinering
- Modellkonditionering
- Kvantifiering
- Uppskattning
- Budhantering
- Kvalificering



## BYGG

- Project Management
- Schemahantering
- Cost Management
- Kvalitet
- Säkerhet
- När projektet är klart



## HANTERA DRIFT

- Anläggningsunderhåll
- Livscykel för element

**Enhetliga data:** Modeller | Ritning | Bilder | Dokument | Kostnadsposter | Tillgångar | Slutgiltiga | Fotografier | Videor

**Insikter:** Instrumentpaneler | Rapporter | Construction IQ | Data Connector

**Nätverk:** Builder's Network

# 2,4 miljoner

aktiva projekt hittills

# 1 miljon

användare i Builder's Network

# 143

länder med kunder

# 200+

programvaruintegreringar

”Autodesk Construction Cloud samlar avancerad teknologi på ett och samma ställe. Det här är nästa steg i utvecklingen – en länkad väv som sammanför helhetens alla delar så att konstruktionslivscykeln inte längre är osammanhängande.”

**Jenny Moshea**

teknikchef, Sellen Construction

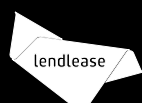
**AECOM**

**SKANSKA**

**Turner**

**Balfour Beatty**

**mace**



**ROSENDIN  
ELECTRIC**

**CUPERTINO  
ELECTRIC INC.**

**Texas A&M  
Transportation  
Institute**

**CANNONDESIGN**

USA: +1-866-475-3802 | Sverige: +44 808 1892 253 | Australien: +61 1800 314 435

[www.autodesk.com/construction](http://www.autodesk.com/construction)