

# Grafiskt verksamhetsstöd

**Lättarbetat gränssnitt för enkel åtkomst av grafisk byggnadsinformation för alla olika yrkesroller. Helt webbaserat och plattformsoberoende.**

FM ACCES är den nya generationens grafiska informationsportal för fastighetsföretag. Portalen ger full kontroll över företagets byggnadsinformation och visar information baserat på allt från skannade pappersritningar till nya 3D-BIM-modeller och tillhörande byggdels-egenskaper som t ex planritningar, lägenheter, rum, inredning, dörrar, utrustning, träd, gräsytor, parkeringsplatser mm. Allt visualiseras och presenteras utifrån användarens respektive yrkesroll.

Portalen har stöd för flexibel objektlänkning, visuella presentationer och versionshantering av objekt och dokument som ger fullständig spårbarhet samt tillgång till historiska eller alternativa data.

Med grafiska och numeriska rapporter visas t ex antalet kvm och var alla rum av en viss typ finns i byggnaden.

Det finns stöd för ett stort antal filformat t ex in-scannade pappersritningar (punktmoln), 3D-laser-scannade byggnader, BIM-modeller, DWG, IFC och IFC liksom CAD-filer från olika design- GIS- och kartsystem. Alla objekt i ritningar och i modeller kan hanteras visuellt och visas i 2D eller 3D.

Mät direkt i ritningar och punktmoln. Versionshantera objekt och dokument med fullständig spårbarhet. Arbeta med redlining, flexibel objektlänkning och visuella presentationer.

Säkra upp att alla projektmedlemmar alltid arbetar i rätt version av dokument och ritningar. Via portalen har alla projektdeltagare alltid tillgång till uppdaterad information som på ett snabbt, säkert och ordnat sätt visar allt som behövs, när man behöver det. All information går att söka och spåra var man än befinner sig.

Tack vare det mobila gränssnittet kan stora delar av förvaltningen göras ute i fält. En drifttekniker kan t ex ta emot och avrapportera arbetsorder samt registrera mätaravläsningar med handdatorn.

Arbetar man med andra FM-tjänster kan man ta emot uppdrag och avsluta dessa direkt i handen. Kommunikationen sker via trådlöst nätverk eller mobil.