

Viewer

Fastighetsinformation direkt på ritningen. Modulen Viewer i Landlord III har fokus på BIM i förvaltning.

Information som skapas i ett byggprojekt kan nu med hjälp av Landlord III Viewer integrera ritning och fastighetsdata i ett och samma användarvänliga gränssnitt.

Marknadens vassaste fastighetssystem blir ännu vassare när informationen nu kan visualiseras grafiskt. Modulen ger användaren ytterligare ett perspektiv på fastighetsinformation.

BIM är inte bara en 3D modell för byggprocessen utan består också av information som är viktig ur ett förvaltningsperspektiv. Viss information passar att visualisera i 3D och annan information bäst i 2D.

Att grafiskt kunna presentera information från fastighetssystemet ger användaren ett kraftfullt verktyg som är mycket användarvänligt.

I Landlord III har vi en integrerad viewer för presentation av informationen i fastighetssystemet.

Du kan via ett flertal moduler visualisera informationen grafiskt. Exempel på moduler är Hyra/Inhyrda kontrakt, Städ, Nycklar, Projektstyr, Planerat underhåll, Fastighetsdatabasen, Installationsdatabasen mfl.

Du kan grafiskt se utbredningen av ett hyreskontrakt eller städkontrakt. Du kan se vilken utrustning som finns kopplad till rummen via symboler på ritningen, du kan via ritningen se vilka arbetsorder som är utförda i rummet etc.

Med enkla ritverktyg kan du göra förändringar och noteringar som underlag till kunder, utförare av arbetsorder eller till CAD samordnare för uppdatering av originalarkivet.

Med snabbknappar kopplat till rummet på ritningen kan du enkelt gå vidare i Landlord III för hitta mer information om objekten.

Med Landlord III får du..

- flexibelt system för fastighetsförvaltning.
- pedagogiskt användargränssnitt som är lättarbetat och tidsbesparande.
- moduler som kan kombineras.
- system som utvecklas med verksamheten.
- all din data lagrad centralt.
- tillgång via mobila enheter och webb.
- samlad informationsbild som anpassas till olika användare.

Landlord^{III}

Marknadens mest kompletta FM system