



# iBMS® Upgrade

## Opdaterer bygningens hjerne

Opgraderer eksisterende faciliteter for at imødekomme udviklende krav





## Hvad er iBMS-opgradering?

iBMS-opgradering, eller Intelligent Building Management System-opgradering, giver nødvendige opdateringer til dine eksisterende faciliteter for at sikre, at de fortsat leverer et behageligt indendørsklima i kombination med minimeret energiforbrug og forstyrrelser. iBMS-opgradering opdaterer også gamle installationer til Intelligente Bygningsstyringssystemer (iBMS), der tillader flere bygningskontrollsystemer at arbejde i harmoni, hvilket bidrager til mere bæredygtige og strømlinede driftsforhold for indendørs miljøet.

The Building Management System (BMS) (BMS) forbinder og koordinerer forskellige elementer såsom HVAC, belysning, sikkerhed og mere i alle faciliteter. Ved at opgradere faciliteter til intelligente iBMS muliggøres sikker, fjernbetjent, realtidsmonitorering, styring og optimering for at følge med nuværende og fremtidige krav. Opgraderingen sikrer også, at Nordomatics iBMS-service tilbud kan levere optimal vedligeholdelse af din facilitet.

Nordomatic har specialiseret sig i at opgradere traditionelle BMS-installationer til topmoderne iBMS-installationer og tilbyde iBMS-service for at give proaktiv og fleksibel support til alle dine ejendomsbehov.

### iBMS-opgradering

Med iBMS-opgradering styrer vores team af eksperter alt fra design af BMS-installationen til overdragelse af den opgraderede facilitet. Vi hjælper dig med at navigere i systemets design, implementering, idriftsættelse og optimering for at sikre sømløs drift på tværs af forskellige tekniske komponenter.

Når faciliteten igen er fuldt operationel, er vores iBMS-service team klar til at levere kontinuerlig optimeret drift i hele facilitetens levetid.

**Systemdesign:** Specifikation af de optimale komponenter for at sikre funktionalitet og sikker tilslutning af det intelligente BMS-system for at opfylde alle dine KPI'er og fremtidige miljømål.

**Styring:** Overvågning, vedligeholdelse og optimering af BMS for effektiv drift, hurtig håndtering af problemer og tilpasning for at forbedre den samlede ydeevne.

**Integration:** Problemfri integration af BMS i HVAC-infrastrukturen, hvilket sikrer interoperabilitet med andre bygningssystemer for en holistisk tilgang til bygningskontrol.

**Idriftsættelse:** Verifikation af, at BMS opfylder designspecifikationerne, og forberedelse til regelmæssig brug, når det er operationelt.

**Change today. Impact tomorrow.**

[webcontact.se@nordomatic.com](mailto:webcontact.se@nordomatic.com)

[webcontact.no@nordomatic.com](mailto:webcontact.no@nordomatic.com)

[webcontact.dk@nordomatic.com](mailto:webcontact.dk@nordomatic.com)

[webcontact.nl@nordomatic.com](mailto:webcontact.nl@nordomatic.com)

[webcontact.be@nordomatic.com](mailto:webcontact.be@nordomatic.com)

[webcontact.uk@nordomatic.com](mailto:webcontact.uk@nordomatic.com)