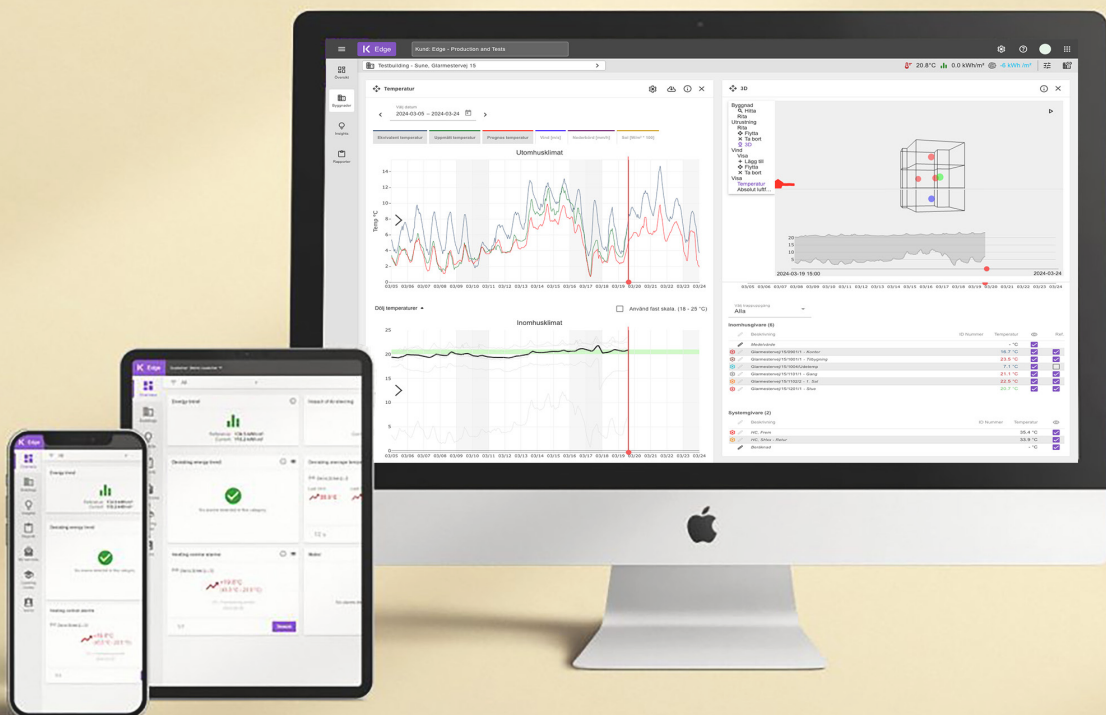


# Edge

Molnplattform för teknisk fastighetsförvaltning och energioptimering med AI.



Edge är vår mjukvara för teknisk fastighetsförvaltning och energioptimering med AI. Ta kontroll över dina byggnader och optimera både inomhusklimatet och energianvändningen på ett beprövat, kostnadseffektivt och intelligent sätt med hjälp av AI samtidigt som plattformen stödjer löpande analys och driftoptimering.



# Använd dina data där de gör nytta för dig

**Edge** är produkten för fastighetsägare som inte bara vill optimera sin energianvändning, utan också vill fatta datadrivna beslut, bli en mer effektiv organisation och vara en del av lösningen för att bekämpa klimatförändringarna. Edge används för närvarande i mer än 6 000 byggnader i hela Europa.

Med Edge kan du effektivisera din organisation och använda din tid där den behövs och få kontroll över portföljens prestanda med intelligent teknik. Genom att digitalisera din byggnadsportfölj ökar du inte bara hållbarheten, utan även fastighetsvärdet. En annan bonus blir minskad energianvändning och CO<sub>2</sub>utsläppen från dina byggnader.

## Planera för framtiden och kom igång med självlärande optimering

Använd Edge för att övervaka, styra och optimera dina byggnader. Minska energianvändningen och CO<sub>2</sub>-utsläppen, och få värdefulla insikter för framtida underhåll och optimering.

### Edge ger dig:



**Digital kontroll** av dina byggnader, inklusive en fullständig 3D-visualisering av anslutna byggnader.



**Sjävlärande optimering** av energianvändningen med automatisk visualisering.



En kraftfull **AI-motor** som använder big data och tillämpar den på din fastighetsförvaltning.



En mycket säker **mölnlösning** som stöds av ett team av utvecklare



**Alltid senaste uppdateringen** med tillgång till funktioner och förbättringar.



**Kompatibilitet** med EU-förordningar om integritet och dataskyddslagar.

### Energioptimering med AI

Data från din byggnad bearbetas av vår AI-motor. Den optimerar kontinuerligt energiförsörjningen och inomhusklimatet baserat på byggnadens fysiska egenskaper, väder och inomhusklimat. Algoritmen är självlärande – vilket gör den effektivare för varje dag.



Scanna QR-koden och läs mer på vår hemsida.



Web Port

### Tillägg Edge

Öka värdet av din valda lösning genom att utöka Edge med kompletterande programvara.

**Kiona**