

# Energi

SUSTAIN-  
ABILITY

## Mät och övervaka all energiförbrukning, koldioxidutsläpp och kostnader för byggnadsverk på ett strukturerat och standardiserat sätt.

Registrera och importera förbruknings- och realtidsdata för energi så skapas bra förutsättning för att optimera energianvändningen och påverkan på den yttre miljö.

Genom att ange företagets nyckeltal kan man via händelsedrivna fönster, s.k. widgets, som presenterar rapporter och data i realtid och presentera uppföljning som stödjer både beslutsfattare och controllers på bästa sätt.

Certifieringar baserade på standarder som t.ex. miljöbyggnad kan registreras och göras tillgänglig ända ute hos den enskilda driftteknikern.

Budget registreras på nivåerna förvaltningsobjekt, byggnad eller mätare. Budgetberäkningen utgår från föregående års förbrukningar och resultatet justeras genom upp- eller nedräkning. Fördela förbrukningen över angiven fördelningskurva eller tänkt årsförbrukning och gör prognosjusteringar över året.

Avläsningar görs mobilt och synkas med systemet.

Alternativt kan avläsning göras manuellt och registreras eller med automatisk inläsning genom integration till mätaren.

Mätarstrukturer byggs upp med huvudmätare och undermätare i systemet som även kan visas grafiskt. Förbrukningen fördelas enligt den registrerade mätarstrukturen.

Systemet hanterar graddagar och energiindex. När rapporter tas ut för vissa mediatyper görs klimatkorrigering.

Analyser för olika slag av förbrukningar tas fram för förvaltningsobjekt, byggnad och mätare.

Resultatet visar och jämför förbrukningar mellan olika år och presenteras som grafer.

*Tillval: Personal hanterar ärenden via webben.*

Symetri Efficient Facility får fastigheter och verksamheter att fungera optimalt under hela livsrytmen. Allt från krav, projektering, byggnation, drift & förvaltning till arbetsplatservice i ett integrerat informationsflöde. [symetriefficientfacility.se](http://symetriefficientfacility.se)

**SYMETRI  
EFFICIENT  
FACILITY**

Vår helhetssyn skapar  
lönsam hållbarhet