

CURVES ENERGY – Energiuppföljningsystem

ett kraftfullt verktyg för den moderna fastighetsägaren -
för ökad kontroll, minskad miljöpåverkan och optimerad energianvändning.



Vad är Curves?

EcoGuard Curves är ett digitalt verktyg som ger fastighetsägare full kontroll över energianvändningen. Plattformen används för insamling av mätdata, visualisering av temperatur och fukt samt analys och optimering av värmesystem. Curves möjliggör dessutom individuell mätning och debitering (IMD) av värme, el och vatten – vilket skapar både rättvisa och kostnadseffektivitet.

Curves Energy

Curves Energy är ett kraftfullt analysverktyg som ger dig en tydlig överblick över hela fastighetsbeståndets energianvändning och miljöpåverkan. Genom att samla in, visualisera och analysera data från mätare för värme, el, kyla och vatten får du en komplett bild av energiprestandan – med nyckeltal, effektanalyser och effektsignaturer som stöd för smarta beslut.

Med flexibla presentationer på år-, månads-, dags- och timnivå blir det enkelt att identifiera besparingsmöjligheter, optimera driften och minska utsläppen.

Curves Energy hjälper dig att gå från insikt till handling – för en mer hållbar och lönsam fastighetsförvaltning.

Curves Energy – utvecklat tillsammans med fastighetsägare

Curves Energy är framtaget i nära samarbete med fastighetsägare för att erbjuda ett lättanvänt system som fungerar direkt, utan omfattande inställningar eller dyra anpassningar.

Fördelarna med Curves Energy:

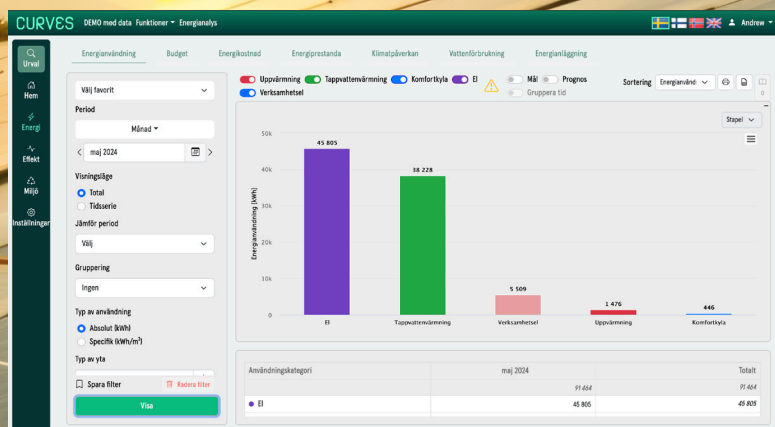
- Enkelt – intuitivt gränssnitt med alla viktiga funktioner
- Smidigt – minimalt behov av inställningar och anpassningar
- Kostnadseffektivt – alla funktioner ingår, för obegränsat antal användare



Ett urval av rapporter

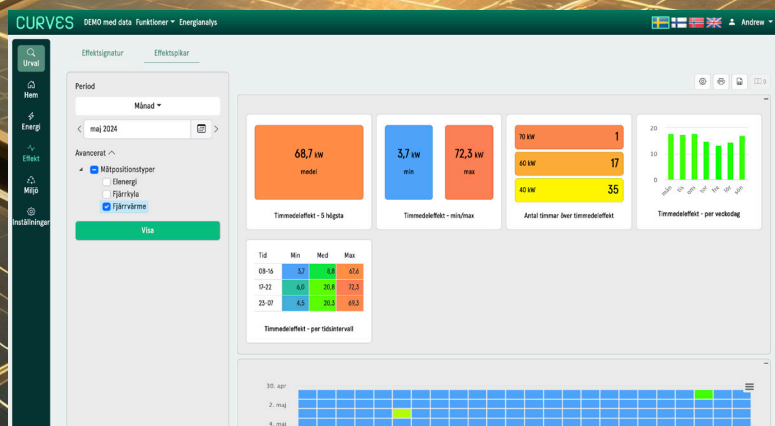
Energianvändning

Med Curves Energy får du full insyn i fastighetens energiflöden – från månadsnivå hela vägen ner till kvartsvärden. Identifiera avvikelser mellan fastigheter, områden eller förvaltare och upptäck var potentialen till förbättring är som störst. Analysera trender, jämför utvecklingen över tid och skapa underlag för smartare beslut och långsiktiga energibesparingar.



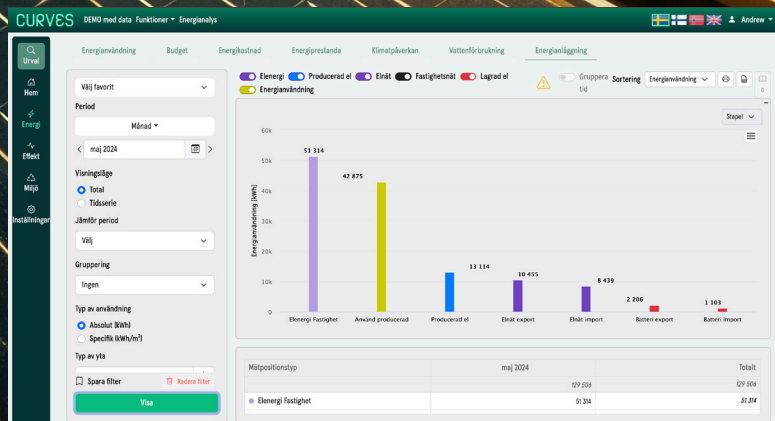
Effekt

Generera tydliga rapporter över effektsignaturer, identifiera effekttoppar över tid och få insikter som gör det enkelt att optimera energianvändningen.

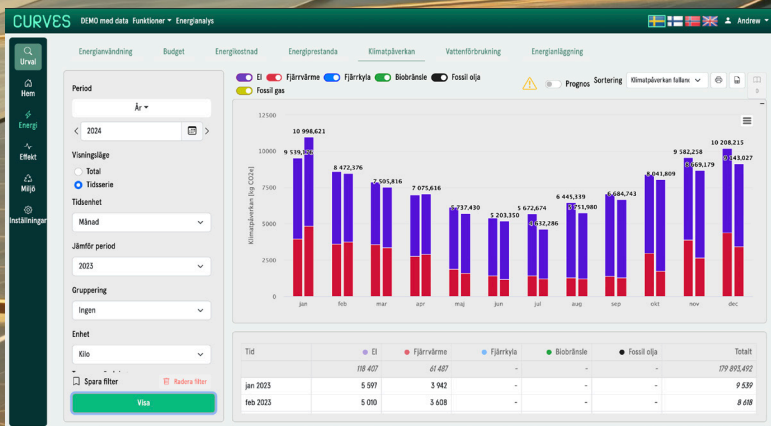


Energianläggning

Skapa detaljerade rapporter för solcells- och vindkraftsanläggningar – med full översikt även över batterilagringen.

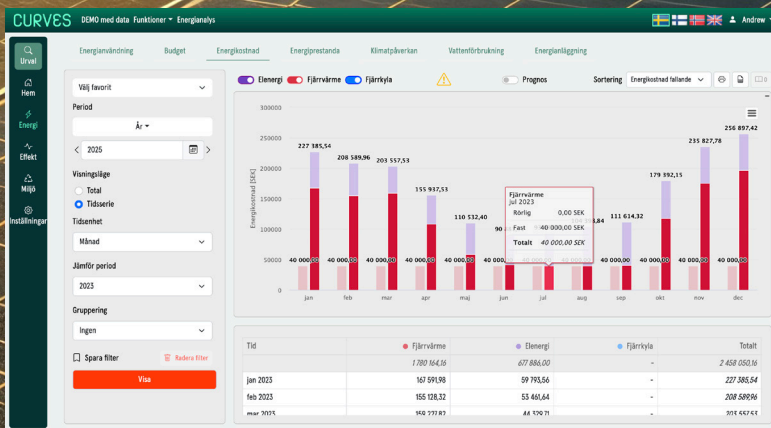


och analyser



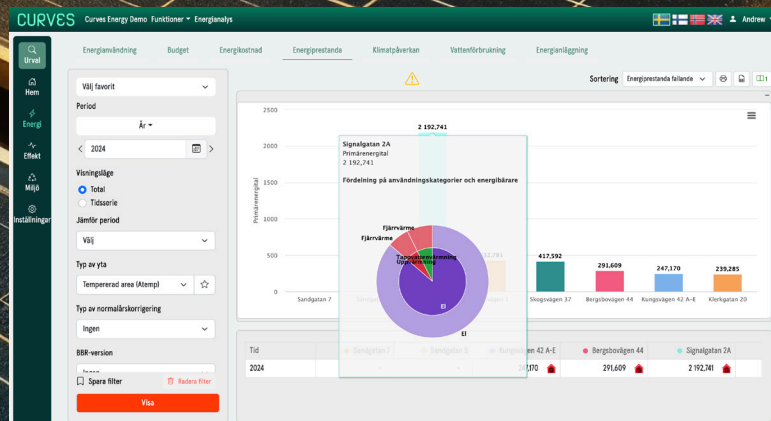
Klimatpåverkan

Skapa klimatrapporiter över ert bestånds CO₂-utsläpp – med tydliga visualiseringar av ökning och minskningar över tid.



Energikostnad

Kostnadsrapporten gör det enkelt att följa upp både fasta och rörliga kostnader – med automatiserad import av data.



Energiprestanda

Få full överblick med rapporter över primärenergital för ditt bestånd – kompletterat med energiklass för varje fastighet.

Nyckelfunktioner

Behörighetsstyrning och rollbaserad funktion

- Säkerställ att rätt personer får tillgång till rätt information – baserat på roll och behov i organisationen.

Anpassningsbar dashboard

- Skapa egna vyer som ger en snabb överblick direkt vid inloggning och löpande under dagen.

Automatisk datainsamling

- All funktionalitet och service under ett och samma tak. Curves är ett kraftfullt system för insamling av mätdata från mätare och sensorer.

Grafiska översikter och rapporter

- Tydliga och pedagogiska rapporter gör det enkelt att analysera, följa upp och dela insikter med kollegor.

Larm- och avvikelshantering

- Identifiera snabbt ovanliga förbrukningsmönster med smarta larmfunktioner.

Exportfunktioner

- Kraftfull export för debiterings- och budgetunderlag, miljörapporter, ekonomisk uppföljning m.m.

Solcells- och vindkraftsrapporter

- Få detaljerad uppföljning av egenproducerad energi – inklusive lagring i batterier.

För mer information besök: www.curvesplatform.com

TECH

- Molntjänst med access via webb
- Fungerar på PC, Mac och mobil
- Fristående modul baserad på Curves-plattformen
- Smidig integration med andra fastighetssystem

