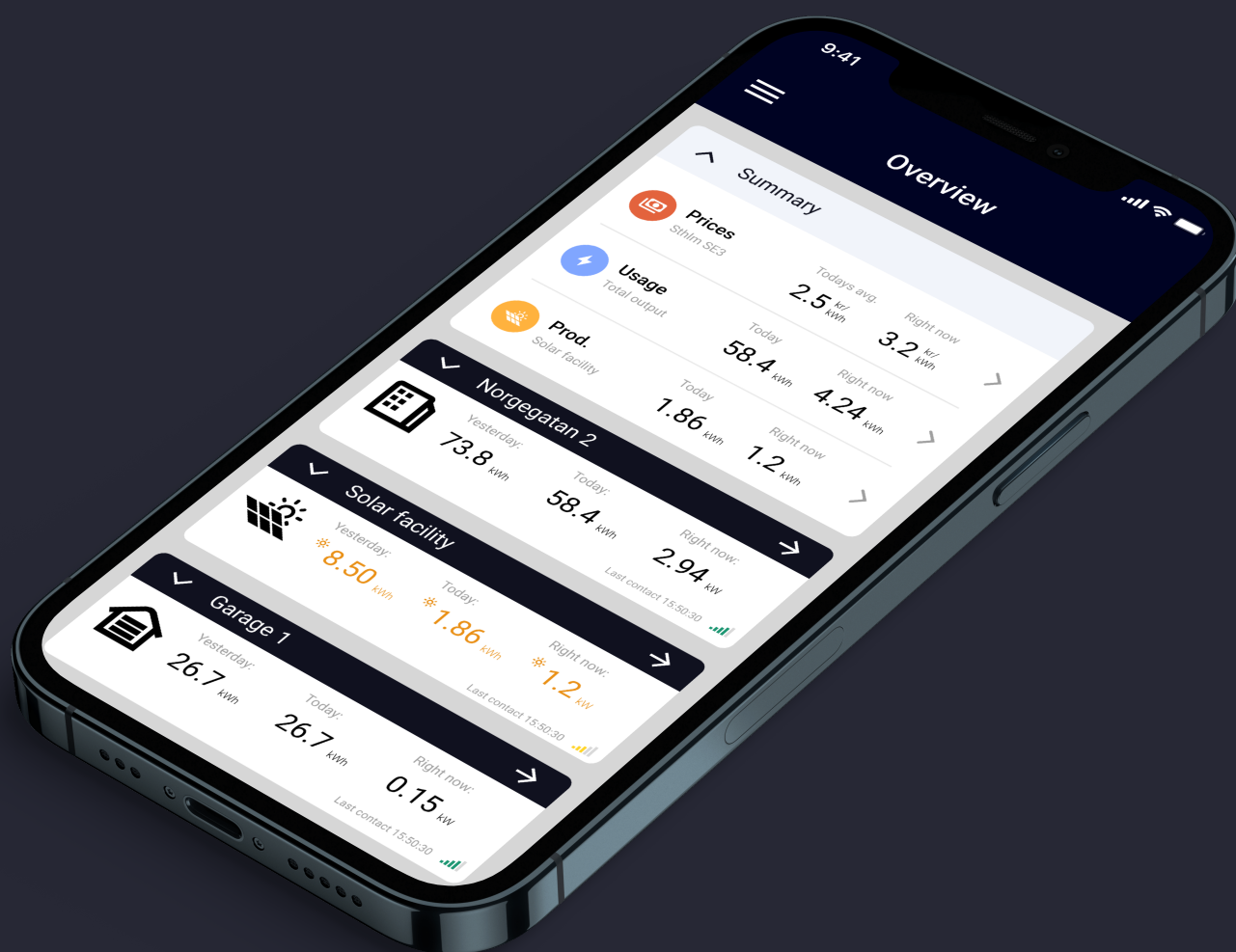


Enegics app för smart effektstyrning



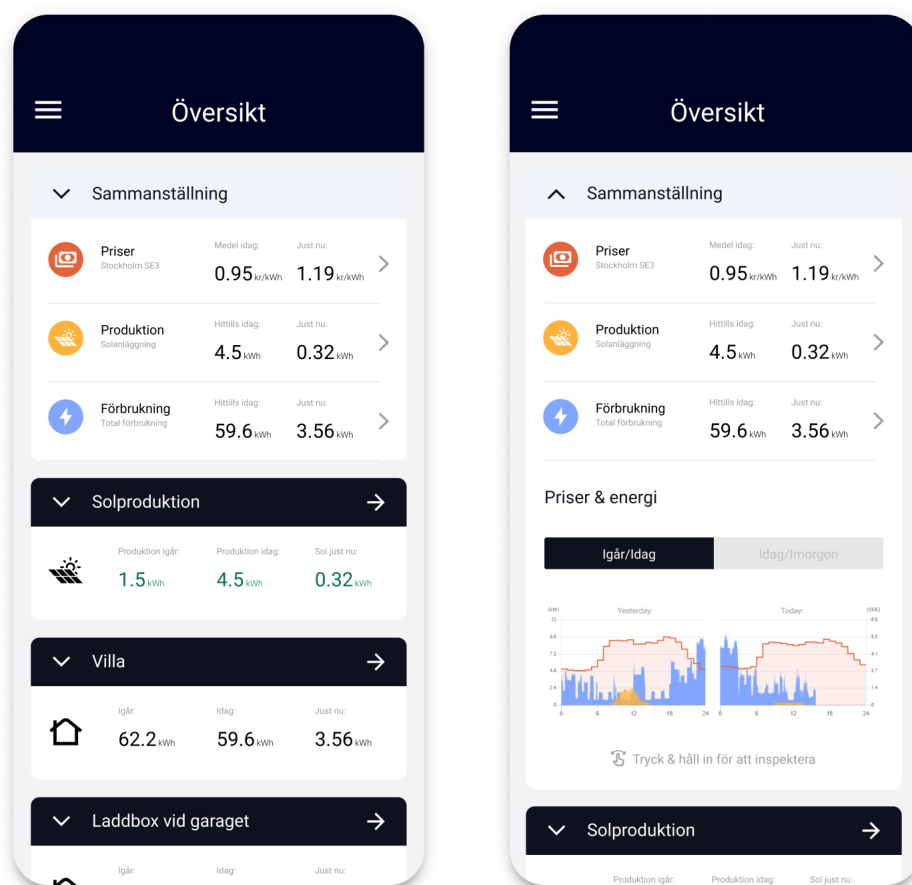
enegic

Solproduktion, Elbilsladdning och styrning i samma graf

Solceller, elbilsladdning och värmepump där hemma?

Med Enegics ekosystem samlas allt på en och samma plats – och i en och samma graf.

I en enda graf kan du exempelvis se både produktion och förbrukning av effekt i fastigheten.



⚡ Förbrukning

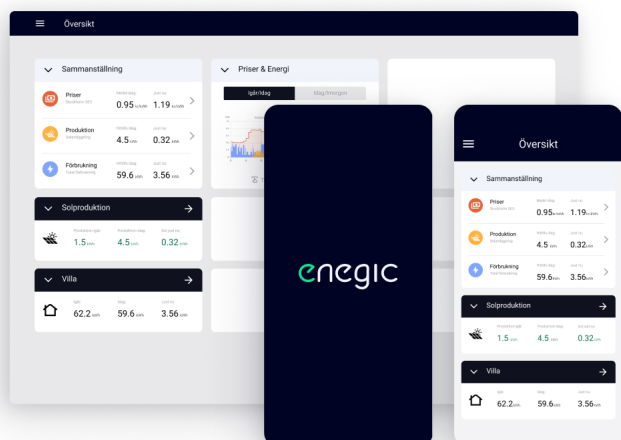
☀ Solceller

📺 Elpriser

I översikten får du all information om effektproduktion samt effektförbrukning som du behöver, vilket gör att det blir lättare för dig att få full kontroll över din fastighet.

Visste du?

Att Enegic samlar allt i en och samma graf är bara ett exempel på hur vi sticker ut från andra lösningar för effektmätning på marknaden. Ett annat är att vi skiljer på produktion och förbrukning när vi presenterar data.



Enegics app för smart effektstyrning

Enegics smarta system för avancerad effektmätning och effektstyrning kommer med en lika smart app.

I appen visualiseras all information om din fastighets effektförbrukning samt effektproduktion. Dessutom får du övergripande information om priser, scheman och sammanställningar av valfri tidsperiod.

 Enegics plattform finns både som app och på webben.

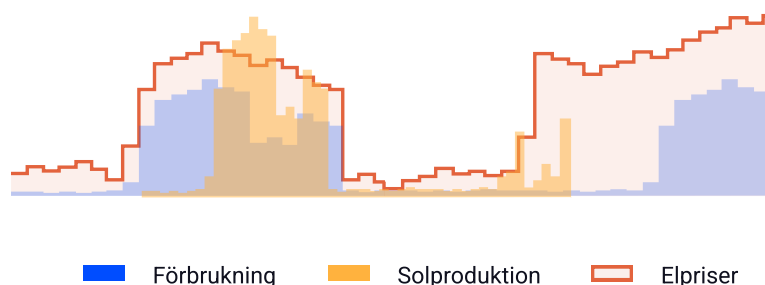
Ekosystemet enegic

I Enegics ekosystem ingår mer än bara elbilsladdning.



Vi utvecklar ständigt våra produkter för att fler delar av hemmet ska kopplas upp mot Enegics oberoende system för effektstyrning och effektmätning.

Enegics app är specifikt utformad för att vara så enkel att navigera i som möjligt – samtidigt som den ändå visar all information du vill se.



Det blir lättare att avgöra hur fastighetens förbrukning och produktion beter sig när allt visas i samma graf. På så vis kan du optimera din effektstyrning, så att du anpassar de stora effektförbrukarnas aktiva timmar till när du tycker att det passar bäst.

Allt det här visas överskådligt direkt i appen, så att du har tillgång till informationen hemma såväl som när du är på språng.

Avancerad mätning ger bättre data

Enegic är utvecklad för avancerad effektmätning och effektstyrning. Tack vare den avancerade flerpunktsmätningen – vilken sker på flera nivåer både som summamätning och som hierarkisk mätning – så kan vi presentera data och information som andra lösningar på marknaden inte kan.

Hierarkisk mätning:

Mätning på flera nivåer i fastigheten, normalt sett vid varje flaskhals i elarkitekturen.

Summamätning:

Sammanställning av förbrukning i en fastighet med flera separata elkällor.

Enegics mätmetoder:

- 🔑 Mätning via HAN-port
- 🔍 Mätning via strömsensorer runt L1, L2 och L3

Enegics datastruktur:

- ✓ Hierarkisk mätning
- ✓ Summamätning

optiCharge bryter ny mark

OptiCharge styr fastighetens effektuttag automatiskt utifrån de bästa timpriserna på el. Det innebär att du som har ett elavtal med timpris har möjlighet att spara pengar på att endast ladda elbilen under dygnets billigaste timmar. Du ställer in dina preferenser direkt i appen.

optiCharge

Nu finns det möjlighet att aktivera ett automatiskt schema för elbilsaddning. Det är vår mest avancerade laddningsfunktion hittills.

I praktiken innebär Enegics optiCharge att du får en näst intill **automatisk elbilsaddning**. Det enda du behöver göra är att besvara en del frågor, såsom ditt valda högsta pris på el, eller när elbilen är hemma och redo att laddas. Därefter förhåller sig Enegic till dessa parametrar, så att din elbil blir laddad på ditt vis.

Vad optiCharge innebär för dig:

- Bilen laddas automatiskt
- Bilen laddas endast under billiga timmar

Vilka frågor du behöver besvara för att aktivera optiCharge:

- Hur många timmar behöver elbilen laddas?
- Under vilka timmar är elbilen tillgänglig för laddning?
- Vilket är det högsta priset på el som du är villig att ladda för?

Styrning inställningar

optiCharge Enkelt schema

Optimera din laddning efter bästa elpriser

För att automatiskt optimera din laddning utifrån de bästa tillgängliga elpriserna behöver vi information om hur du vill ladda:

1. Vill du ladda utefter ett önskat maxpris?

Använd maxpris

2. Hur många timmar laddning behöver du?*

1 timmar

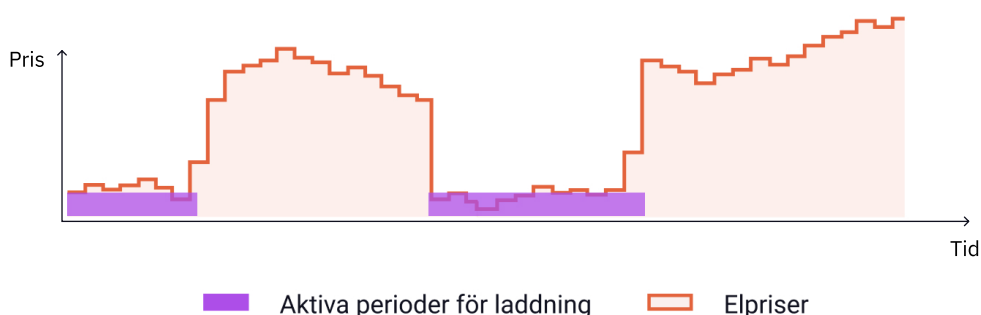
3. Vilken tidszon befinner du dig i?*

SE3 - Sthlm

4. Under vilka timmar behöver du ladda?*

Från 18:30 Till 05:30

Ställ in optiCharge



Du behöver ha ett elavtal med timpris för att optiCharge ska kunna spara dig pengar.

Enkelt schema

Nu finns det möjlighet att sätta ett manuellt schema för din laddbox.

- Bestäm mellan vilka tider elbilen ska laddas.
- Bestäm mellan vilka tider elbilsladdningen ska vara avslagen.

Du kan sätta flera sekvenser för elbilsladdning. Timmar för laddning behöver alltså inte vara sammanhängande.

Enkelt schema

optiCharge Enkelt schema

Ställ in tillåtna laddningstider
Ange under vilka tidsintervall laddning ska tillåtas.

Från Till
15 00 — 04 30 ×

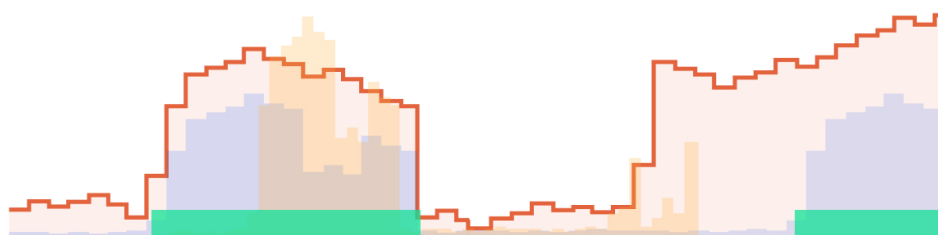
Från Till
12 00 — 13 00 ×

Lägg till tidsintervall

Förhandsvisning

— Vald period för laddning — Laddar ej

Spara enkelt schema



Förbrukning Solproduktion Enkelt schema Elpriser

Sveriges bästa support för effektmätning och effektstyrning

Enegics support sitter på specialistkunskaper gällande de produkter och tjänster som Enegic tillhandahåller. Supportens expertkompetens gäller för installatörer och återförsäljare såväl som för slutkunder. Det gör att supporten kan ge heltäckande assistans för allt som rör Enegic – bland annat om du upplever tekniska problem med appen eller om laddningen krånglar.

För att förenkla din Enegic-upplevelse kan supporten dessutom ge dig extra råd och vägledning gällande app, effektstyrning och installation.

Supporten är tillgänglig alla vardagar mellan 08–17.
Lunchstängt mellan 12–13.

✉ support@enegic.com

☎ [08-367723](tel:08-367723)

Läs mer på vår hemsida

enegic.com

