

# Smart Electricity Control

Ferroamp General Meeting, May 10 2023

Convendum Spårvagnshallarna

Kent Jonsson, VD

2023-05-10

# Förbered för framtiden



ENERGYHUB SYSTEMET SOM FÖRÄNDRAR ALLT

## Om oss



Snabbväxande greentech-företag som erbjuder energi- och effektoptimeringssystem för bostäder, fastigheter och industrikunder.



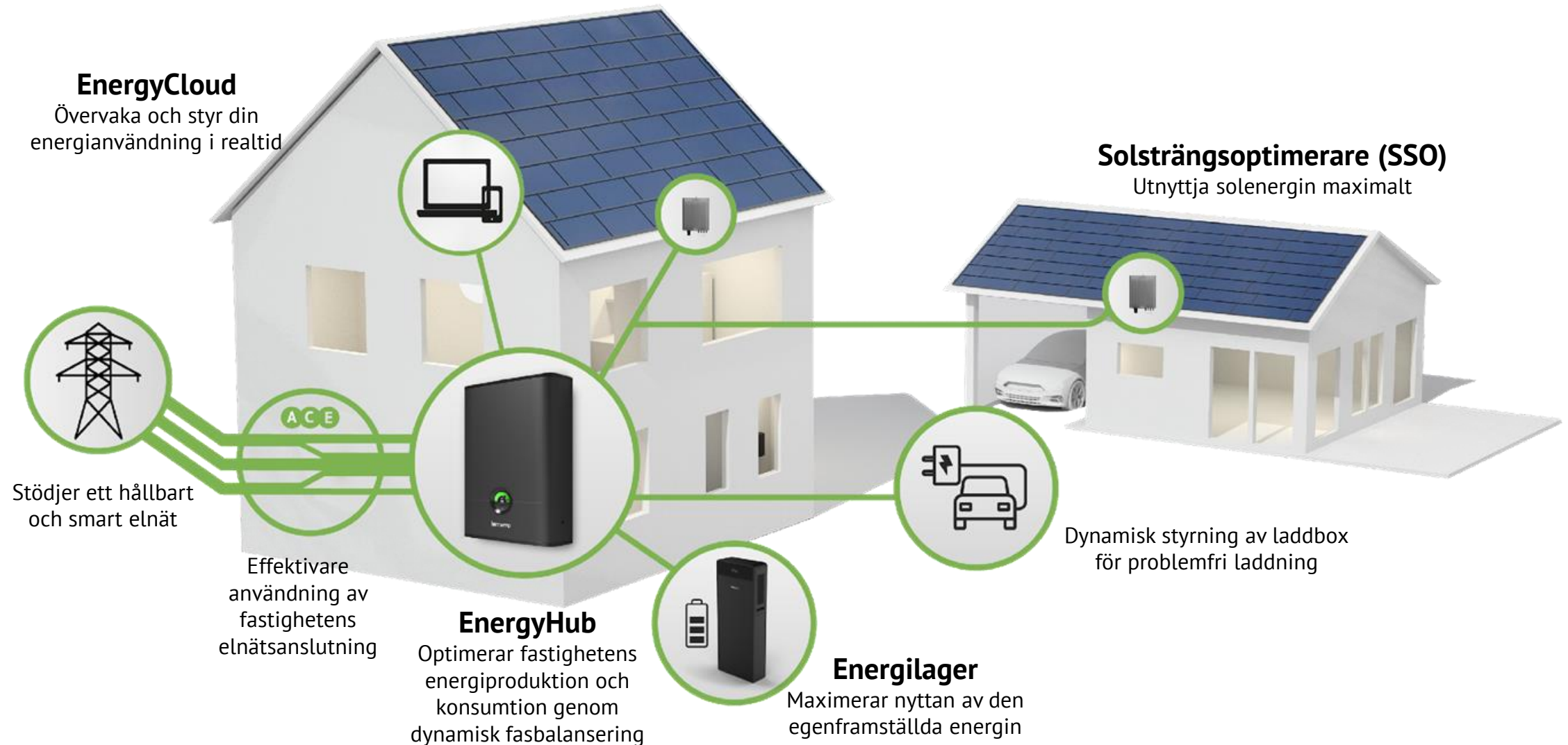
Kärnan i systemet – EnergyHub – bygger på en patenterad teknologi och integrerar solenergi, energilagring och elbilsladdning.



Skalbart produkterbudande för olika typer av byggnader från stora kommersiella fastigheter till bostadsfastigheter.

# EnergyHub – systembeskrivning

Integrerar solenergi, energilagring & laddlösningar



# PowerShare

## Starkare tillsammans

Genom att koppla samman flera EnergyHub-system kan flera fastigheter på ett kostnadseffektivt sätt dela energi- och effektresurser i ett lokalt likströmsnät.

- Patenterad\* prisbelönt teknologi.
- Styr energi och effekt mellan solceller, batterier och elbilar samt mellan olika byggnader.
- Utnyttja de bästa soltaken och dela på energin.
- Ta kontroll över vart energin tar vägen.
- Ger möjligheter för fler att investera i solceller.

*\*) Exklusive USA där Tesla har patent på en PowerShare-teknologi.*

ferroamp



**2022**

**Kort summering**

# Summering 2022

- ✓ Nettoomsättning 205 (110) MSEK +86%
- ✓ Nytt avtal med NOTE - Energyhub XL
- ✓ Nytt avtal med Kitron - Energyhub 14
- ✓ Nytt samarbetsavtal med Ahlsell
- ✓ Fler laddboxar kompatibla såsom Wallbox och ChargeAmps
- ✓ Kraftig ökad efterfrågan på batterilagring



**Q1 - 2023**

**Kort summering**

# Viktiga händelser under Q1

- ✓ Rekordstor orderstock på 350 MSEK
- ✓ Fördubbling av produktionen av stora system
- ✓ Företrädesemissionen fullt garanterad
- ✓ Samarbete med Varberg Energi om frekvensregleringstjänster (FCR-D)
- ✓ Distributionsavtal med Elektroskandia
- ✓ Rekryteringar av ny VD och Utvecklingschef
- ✓ Sourcing och Produktion kompetens på plats





# Resultat Q1 - 2023

✓ **Bästa kvartalet någonsin med 95,1 (41,5) MSEK i nettoomsättning**

+53,5 MSEK el. +129% bättre jfr mot fg år

✓ **EBITDA blev -27,1 MSEK (-5,1)**

✓ Q1 – 2023 belastat spot kostnader 9,1 (3,4) MSEK.

✓ Med samma produktmix som i Q4-2022 så skulle bruttomarginalen varit något bättre än i Q4-2022.



# Fokus framöver

- Lönsamhet – kort sikt
  - Öka produktionsvolymen av Energyhub 14
  - Minska spotköpskostnaden
  - Minska produktionskostnaderna
  - Prisökningarnas genomslag
- Lönsamhet - lång sikt
  - 2nd generation av våra produkter.
- Innovation
- Bygga bolaget för framtiden



Smart

Electricity Control

