



Stella Futura

Svensk Solenergi – Open Mic

Agenda

Kort om Stella Futura

Batterier bakom mätaren

Frågor



Kort om Stella Futura

- Grundades 2018 i Sverige och verksamma i Norden
- 30 personer med fokus på tekniken
- Erbjuder lösningar inom batterilagring till industrier, elproducenter, energibolag och kommersiella fastigheter
- +40 genomförda projekt
- +50 MW under utveckling
- 270 MSEK omsättning under 2023, ~7% EBIT



Richard Bolz
Sr Business Developer



Batterier bakom mätaren

Batterier bakom mätaren



Vad betyder det?



Vad har de för fördelar?

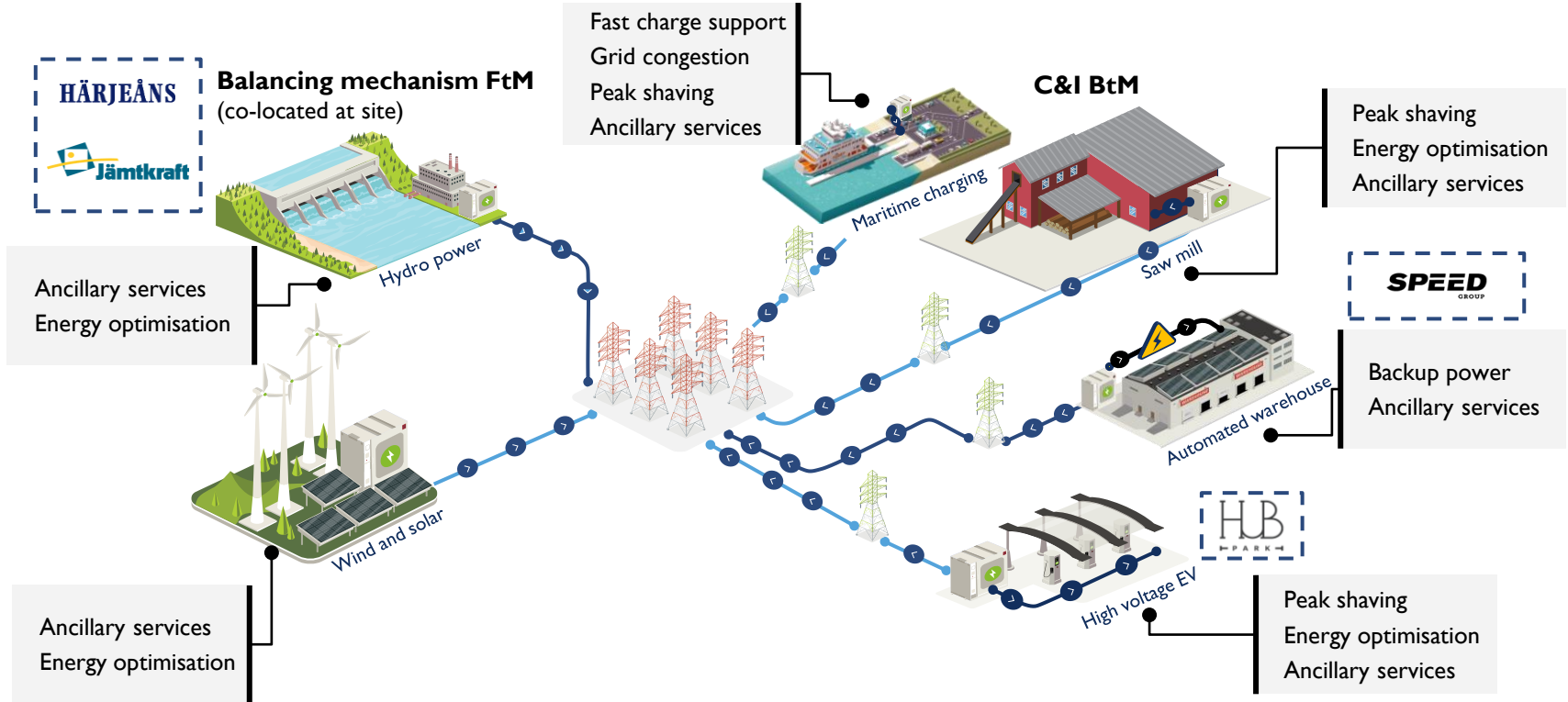


Vad har de för nackdelar?

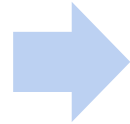


Vad kan man göra med dem?

Vad betyder det?



Batterier bakom mätaren



Vad betyder det?



Vad har de för fördelar?



Vad har de för nackdelar?



Vad kan man göra med dem?

Vad kan man göra med dem?

Lagring av solenergi

- Arbitrage vid ökande prisvolatilitet
- Egen konsumtion
- Flera möjligheter till olika stödtjänster
- Förbättrad energiklass

Peak shaving

- Kompensation för otillräcklig effekt från nät
- Sänkta effektkostnader
- Gardering mot kommande nättariffer
- Flexibilitet och planerbar konsumtion

Fossilfri reservkraft

- Minska risken för behov av dyr och smutsig dieseldrift vid nödläge
- Omedelbar och flexibel
- Hämmar inte möjlighet till övriga applikationer

***Viktigast
att tänka
på***



Dimensionering och design



Placering i nätet



Kvalitet och hållbarhet



Tack så mycket!

Kontakta oss för en demo eller offert

- **Richard Bolz**
- Senior Business Developer
- Richard.bolz@stellafutura.com
- 0701 48 47 47
- LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/richard-bolz-635458100/>

