

# Elektrifiering för framtiden





### Rätt kvalitet är en självklarhet

Våra verksamheter i Sverige är certifierade inom kvalitet, ISO 9001:2015. De är också anslutna till TransQ, systemet för leverantörsregistrering och kvalificering, samt Sellihca som är ett branschnätverk och kvalificeringssystem för energisektorn.

### Hållbarhet berör oss alla

Verksamheterna i Sverige är också certifierade enligt miljöcertifieringen ISO 14001:2015. Det gemensamma syftet är att konstruera, bygga och installera eldistributionsanläggningar och närliggande utrustning med långsiktig hållbarhet som ledstjärna.

## Harju Elekter satsar i Sverige

Harju Elekter i Sverige har sin grund i SEBAB och Grytek som förvärvades i slutet av 2017. Nu är det dags att etablera koncernvarumärket, Harju Elekter, på den svenska marknaden och ta ett steg vidare. Ambitionen är att fokusera på vad vi kallar elektrifiering för morgondagen, vilket innebär att vi arbetar med lösningar som ur både ett tekniskt och miljöperspektiv är långsiktiga. Det betyder att vårt fokus är eldistribution, men vi arbetar och utvecklas också inom telekom och IT där vi erbjuder lösningar såsom teknikhus, telekombodar och huvudnoder.

## Koncernen Harju Elekter

Harju Elekters kärnverksamhet är utveckling, tillverkning och försäljning av utrustning för eldistribution. Dessutom har företaget en metallvarufabrik i Estland samt verksamhet inom utveckling och uthyrning av industrilokaler. Koncernens fokuserar på marknaderna i Norden och Baltikum och har i dagsläget nära 1 000 medarbetare. Målsättningen är att utvecklas till en av de ledande tillverkarna inom nämnda områden i Norden och Baltikum. Ambitionen är att leverera ett tydligt mervärde och därmed vara ett naturligt första val för alla kunder.







Harju Elekter i Sverige erbjuder utrustning för eldistribution för förnybara energikällor, energiområdet i övrigt, spårbunden trafik, hamnar, industri- och kommersiella anläggningar.

Då många av våra kunder också arbetar med fiber och telekomlösningar erbjuder vi teknikhus och kiosker anpassade för dessa och närliggande applikationer.

## Projektarbete med kompetens och engagemang

Motiverade medarbetare är A och O för framgång, inte minst i en projektstyrd verksamhet, och därför strävar Harju Elekter hela tiden efter att skapa delaktighet och erbjuda nya utvecklingsmöjligheter.

Kraven på kompetens och erfarenhet ökar i takt med den tekniska utvecklingen. Vårt koncept är därför helt enkelt att erbjuda tillgång till rationella och säkra produkter med rätt teknisk kompetens i egen regi eller med hjälp av kontrakterade samarbetspartners.

## Arbetsätt

Vi konstruerar, bygger och levererar vad som krävs för att uppnå den höga kvalitet och funktion som våra kunder eftersträvar. Det innebär att vi tillhandahåller den specialistkompetens eller de produkter och tjänster som krävs för att leverera i enlighet med vårt anbud.

Harju Elekter har ett brett urval av egna produkter med också samarbetsavtal med flera ledande leverantörer i Europa för att kunna välja bästa möjliga lösning. Alla våra lösningar bygger på öppna system och integration av standardkomponenter.



”De svenska energibolagen har alltid legat i framkant och i kombination med miljöengagemang och långsiktighet är det mycket intressant att förse dessa kunder med lösningar som är förenliga med deras kvalitetskrav och ambitioner. Läger vi dessutom till verksamheter inom spårbunden trafik, hamnar och telekom/fiber, som också ligger i framkant, har mitt team och jag en perfekt matchning med Harju Elekters ambition att bli ledande inom eldistribution och kommunikationslösningar i Norden och Baltikum.”

**Mikael Schwartz Jonsson, Sverigechef**

## Snabbfakta Harju Elekter

**Verksamhet:** Norden och Baltikum

**Huvudkontor:** Tallinn, Estland

**Noterad:** Nasdaq Tallinn

**Omsättning 2019:** Koncernen 1 500 MSEK,  
Sverige 250 MSEK

**Medarbetare i Sverige:** 80

**Produktion och försäljning i Sverige:**

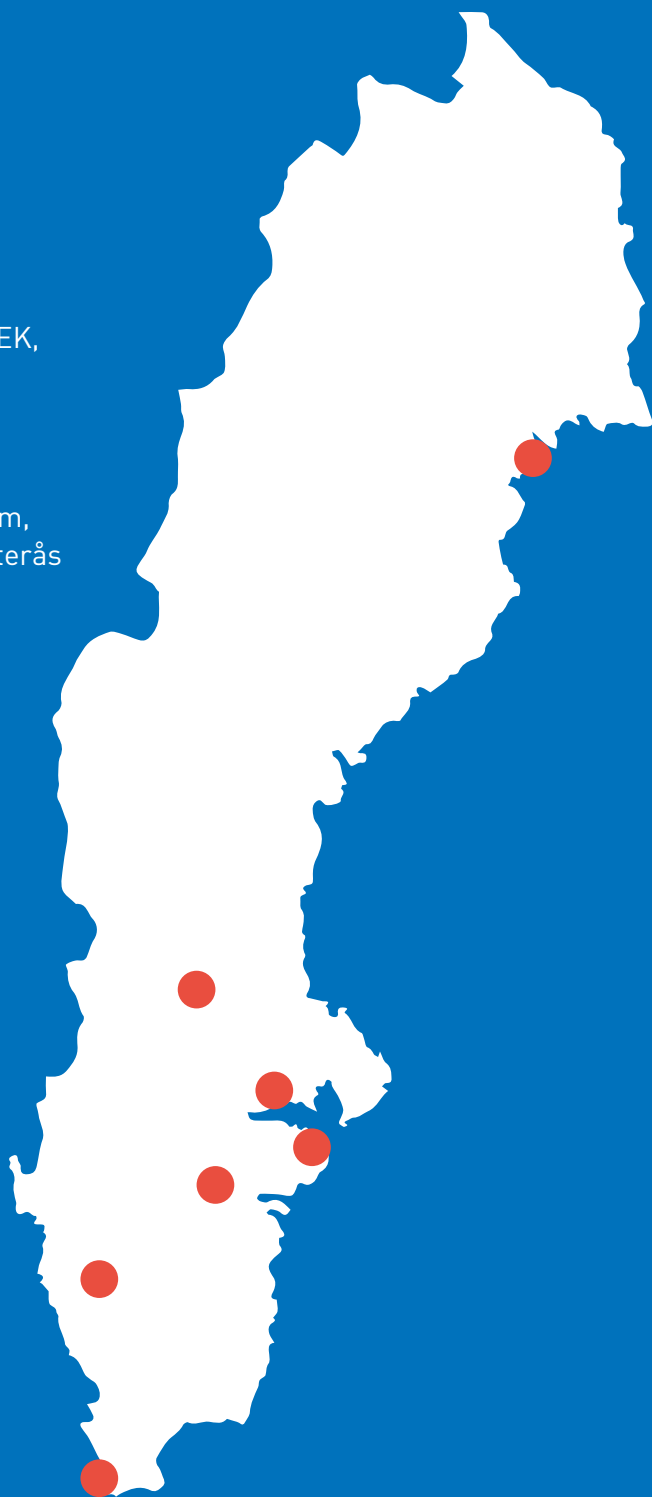
Borlänge, Grytgöl, Malmö och Stockholm,  
samt försäljning i Borås, Luleå och Västerås

### Lösningar för elektrifiering, 0,4-170 kV, telecom och fiber:

- Primär- och sekundärstationer
- Låg- och mellanspänningsställverk
- Kabelskåp
- Centraler
- Likriktarstationer
- SCADA system
- Teknikhus
- IT skåp, IT-rack

### Omfattande resurser:

- Projektledning
- Konstruktion
- Montage
- FAT-tester
- Installation
- Driftsättning
- Service



Electrifying **Tomorrow**