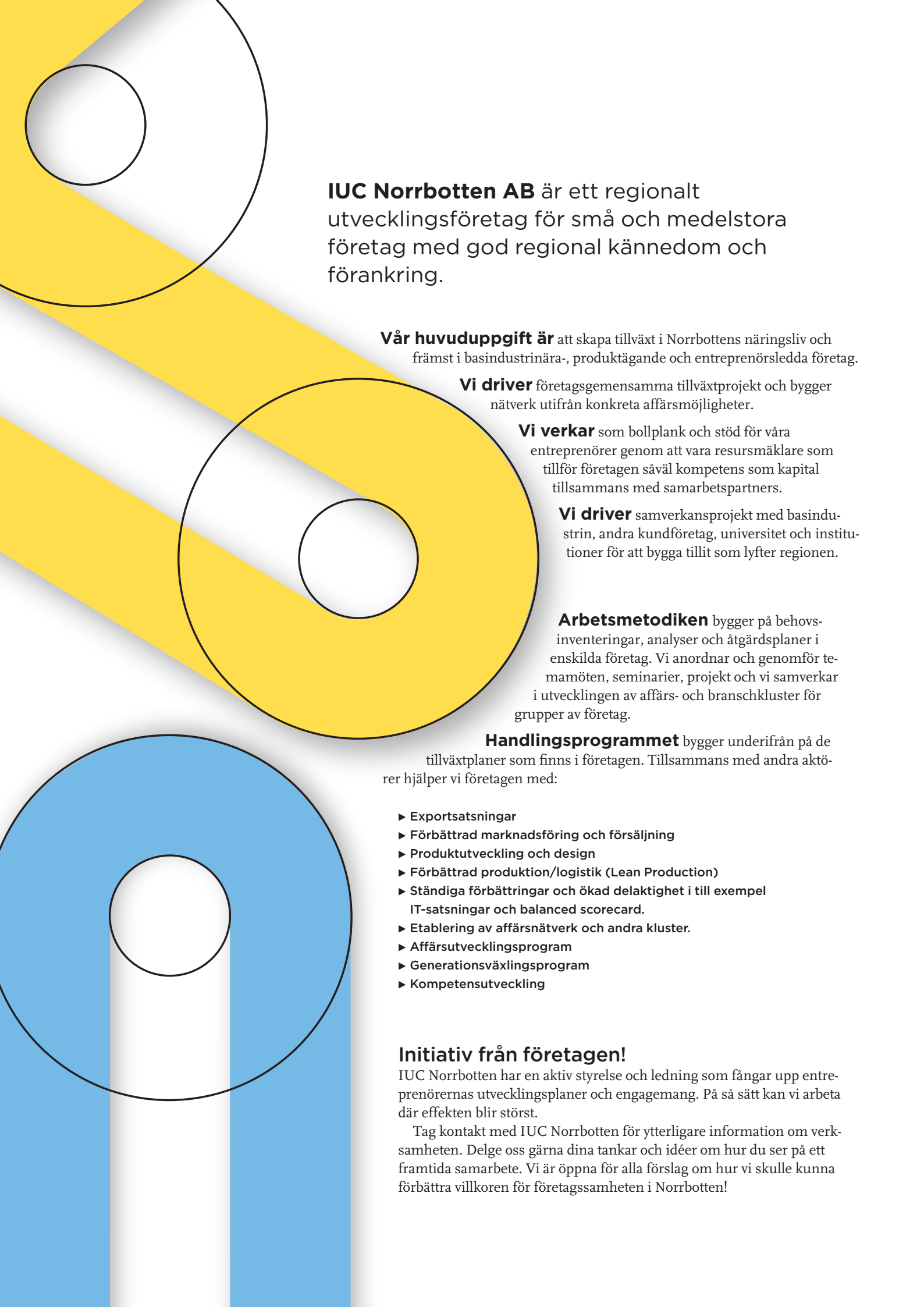


IUC skapar tillitsfull och effektiv samverkan i nätverk mellan företag, universitet/institut, basindustri, samhällsorgan och genomföranderesurser som genererar hållbar regional tillväxt.

# **IUC Norrbotten**

Industriellt Utvecklingscentrum



**IUC Norrbotten AB** är ett regionalt utvecklingsföretag för små och medelstora företag med god regional kännedom och förankring.

**Vår huvuduppgift är** att skapa tillväxt i Norrbottens näringsliv och främst i basindustrinära-, produktägande och entreprenörsledda företag.

**Vi driver** företagsgemensamma tillväxtprojekt och bygger nätverk utifrån konkreta affärsmöjligheter.

**Vi verkar** som bollplank och stöd för våra entreprenörer genom att vara resursmäklare som tillför företagen såväl kompetens som kapital tillsammans med samarbetspartners.

**Vi driver** samverkansprojekt med basindustrin, andra kundföretag, universitet och institutioner för att bygga tillit som lyfter regionen.

**Arbetsmetodiken** bygger på behovsinventeringar, analyser och åtgärdsplaner i enskilda företag. Vi anordnar och genomför temamöten, seminarier, projekt och vi samverkar i utvecklingen av affärs- och branschkluster för grupper av företag.

**Handlingsprogrammet** bygger underifrån på de tillväxtplaner som finns i företagen. Tillsammans med andra aktörer hjälper vi företagen med:

- ▶ Exportsatsningar
- ▶ Förbättrad marknadsföring och försäljning
- ▶ Produktutveckling och design
- ▶ Förbättrad produktion/logistik (Lean Production)
- ▶ Ständiga förbättringar och ökad delaktighet i till exempel IT-satsningar och balanced scorecard.
- ▶ Etablering av affärsnätverk och andra kluster.
- ▶ Affärsutvecklingsprogram
- ▶ Generationsväxlingsprogram
- ▶ Kompetensutveckling

### Initiativ från företagen!

IUC Norrbotten har en aktiv styrelse och ledning som fångar upp entreprenörernas utvecklingsplaner och engagemang. På så sätt kan vi arbeta där effekten blir störst.

Tag kontakt med IUC Norrbotten för ytterligare information om verksamheten. Delge oss gärna dina tankar och idéer om hur du ser på ett framtida samarbete. Vi är öppna för alla förslag om hur vi skulle kunna förbättra villkoren för företagssamheten i Norrbotten!

## Verkstad och basindustrinära företag

Länets basindustri är mycket framgångstrik och världsledande på ett flertal områden. I samverkan med basindustrin finns det stora möjligheter för verkstads- och entreprenadföretagen att utveckla nya produkter och tjänster med hjälp av ny teknik, exempelvis produkter och tjänster inom energieffektivisering.

Produktägande företag får en allt större betydelse för regionen genom att de når en större marknad med sin nischkompetens. Under senare år har samarbetet mellan företagen förbättrats. Framtidsutsikterna är positiva, bland annat på grund av de investeringar som exempelvis Vattenfall och LKAB genomför. Men för att kunna ta tillvara på dessa möjligheter ökar behovet av samarbete och utveckling.



Reitor

Elektronik- och IT-industrin ger nya möjligheter till framåtskridande genom samverkan med trä- och verkstadsindustrin och den forskning som sker i regionen. Detta är en viktig grund

för den framtida utvecklingen och tillväxten i näringslivet.

Electropolis AB är ett IUC-ägt utvecklingsbolag på elektronikområdet i Norr- och Västerbotten

## Tillväxtområden

Inför framtiden har IUC Norrbotten identifierat ett antal tillväxtområden för små- och medelstora företag i länet: energi- och miljöteknik, e-hälsa, bygg och inredning, process-IT, högpresterande stål och embedded internet systems samt testverksamhet och livsmedel.

IUC Norrbotten kan, i samarbete med Matproducenterna i Norrbotten (ekonomisk förening), här bidra med stöd och kompetens när livsmedelsproduktionen teknikstyrs och industrialiseras.

Samarbete i affärskluster och marknadsutveckling kopplat till design och produktutveckling är en förutsättning för att kunna utveckla dessa tillväxtområden. Design och formgivning är viktiga konkurrensmedel som skiljer produkter och tjänster åt på en marknad där utbudet blir allt större och produkterna allt mer lika varandra.



Lindabäcks Byggn

## Träbearbetningsindustrin

Norrbotten är ett framgångslän inom träsektorn där industriellt byggande är en stor tillväxtpotential. Flera företag i Norrbotten har utvecklat konkurrenskraftiga byggsystem i trä även för den internationella marknaden. Att byggandet ökar påverkar många av länets träföretag inom hustillverkning, inredning och byggkomponenter.

Under senare år har IUC bidragit till att nätverk och projekt startats som syftar till företagssamarbeten, exempelvis Buildinwood, Möbelskaparna och inredningsklustret *Levande rum*.

## Elektronik- och IT-företagen

I Norrbotten är elektronik och IT en ung bransch som snabbt ökar i betydelse. Flera företag har utvecklat produkter och tjänster för en internationell marknad i de sektorer som förväntas växa i framtiden: process-IT, embedded internet systems, e-hälsa med flera.



Electrotech

## IUC Norrbottens styrelse

Styrelsen består av sex personer, samtliga aktiva i näringslivet. Styrelseordförande är Erik Sandberg och verkställande direktör Anders Wäppling.



*Erik Sandberg,  
ordförande*



*Anders Wäppling,  
VD*



*Thomas Björnström  
ledamot*



*Marie Laestander,  
ledamot*



*Stefan Lindbäck,  
ledamot*



*Maud Spencer,  
ledamot*

För ytterligare information om IUC Norrbotten,  
kontakta gärna: Anders Wäppling, VD  
070-665 31 83  
[anders.wappling@iucnorrbotten.se](mailto:anders.wappling@iucnorrbotten.se)

## IUC Norrbottens värdegrund:

- Ansvarstagande
- Engagemang
- Företagsnära
- Industriell kompetens
- Regional förankring och kännedom

## Medarbetare



*Rose-Marie  
Öhgren*



*Åsa Tjärnberg*



*Christer Angré*



*Sara J Lindmark*



*Anders Sörqvist*



*Ola Magnusson*



*John Sandström*



*Jan Christensen*



*Irma Perdal  
Riptjärn*



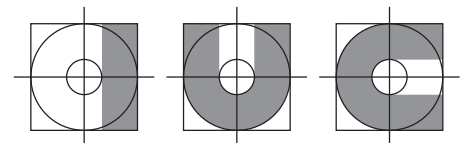
*Wigert Engström*



*Anders Högström*



*Jerry Lindblom*



**IUC NORRBOTTEN AB**  
INDUSTRIELLT UTVECKLINGSCENTRUM

Storgatan 11, 972 38 Luleå  
[info@iucnorrbotten.se](mailto:info@iucnorrbotten.se)  
[www.iucnorrbotten.se](http://www.iucnorrbotten.se)