

A man with a beard and glasses, wearing a dark blue jacket, is sitting next to a large orange industrial robot arm. The robot arm is the central focus of the image, extending from the top left towards the center. The background is a blurred industrial setting with pipes and machinery. The man is looking towards the camera with a slight smile.

Namn **Ulf Westerberg**  
Gör **Innovationsledare**  
Projekt **Composites Innovation Cluster – CIC**  
Var **Piteå**

# Kompositföretagen blir starkare tillsammans

**I Piteåtrakten finns erfarenhet av att arbeta med kompositer ända sedan 1960-talet. Genom att samverka i ett kluster står kompositföretagen nu beredda att ta sig an större utmaningar.**

Klustret kallas Swedish Composite Innovation Cluster, förkortat SWE-CIC. Åtta företag ingår och alla har sina egna specialområden.

De tillverkar fisktrappor, badrumsmoduler och andra modulbyggnader, olika sorters industrikomponenter, fordonsdelar och mycket, mycket annat.

– Det är alltifrån väldigt stora volymer, till små nischade produkter, berättar Ulf Westerberg, innovationsledare vid Piteå Science Park.



Foto: Anders Alm

## Leverera bra lösning

Tanken med att bilda kompositklustret är att gemensamt nå ut till kunder som har utmaningar där kompositer kan vara en viktig del av lösningen.

– Istället för att jobba en och en, samverkar alla företag i klustret. Tillsammans sitter vi på enormt mycket resurser, både i form av kompetens och produktionsutrustning.

Vid behov kan de även koppla in forskningsinstitutet Swerea SICOMP som forskar på polymera fiberkompositer, Luleå tekniska universitet eller någon i nätverket av underleverantörer som de har.

– Syftet är att vi gemensamt ska kunna ta oss an utmaningen och leverera en riktigt bra lösning.

## Energisnåla fordon

Ett exempel på en bransch som de har möjlighet att hjälpa är fordonsbranschen. Allt som rör sig kräver energi och ju tyngre fordonen är desto mer energi krävs det.

– Genom att byta ut delar av presshärdat borstål mot kolfiberkomposit i fordonen kan man göra dem lättare och mer energisnåla, förklarar Ulf Westerberg.

Just nu arbetar klustret tillsammans med bland annat bildelstillverkaren Gestamp Hardtech.

## Redo för nya uppdrag

Projektet med kompositklustret har pågått sedan 1 januari 2017 och pågår i tre år. De har tagit fram ett gemensamt presentationsmaterial och är redo att starta marknadsföringen för att hitta nya utvecklingsuppdrag.

– Vi hoppas på uppdrag som gör att vi får hit tillverkning också, säger Ulf Westerberg.

Piteå näringsfastigheter har bidragit med ytor i en fabrikslokal i Öjebyn som är utrustad med en robotcell. Där kan de tillsammans testa nya produkter.

Ulf Westerberg är övertygad om att projektet, som stöts ekonomiskt av Region Norrbotten, kommer vara till stor nytta i framtiden.

– Det är svårt för små företagare att mäkta med att tänka framåt när de står mitt i produktionen. Stödet ger förutsättningar för länets kompositföretag att samverka därigenom kan en ökad tillväxt skapas i befintliga företag och hos deras underleverantörer eller uppstart av nya företag.

På så vis bidrar stödet inte enbart till de enskilda företagen, utan till hela den regionala utvecklingen i Norrbotten.

Text: Ulrika Vallgård

”Tillsammans sitter vi på enormt mycket resurser, både i form av kompetens och produktionsutrustning.