

## **Innovativa leverantörer i öppna innovationsprocesser**

*Utveckling av innovativa produkter sker i ökande grad genom öppna innovationsprocesser, i vilka teknologi- och produktionsleverantörer kan ha nyckelroller.*

*Leverantörerna och samarbetet med dem är därför av stor betydelse för de produktägande företagen, vilket tidigare också främst studerats med de senares perspektiv som utgångspunkt. Sådan forskning är givetvis betydelsefull, men för att få en ökad förståelse för innovationsprocesserna finns också ett behov av att i högre grad än i dag förstå hur leverantörernas situation ser ut.*



Detta forskningsprojekt utgår därför istället från ett leverantörsperspektiv, i syfte att studera leverantörernas förutsättningar för att kunna verka innovationsstödjande i öppna innovationsprocesser. I projektet fokuseras de krav och förväntningar som ställs på leverantörerna, vilka förmågor och roller de väljer att utveckla samt hur de balanserar kraven på samtidig kostnadseffektivitet och innovation. Det senare har bland annat bäring på leverantörernas geografiska lokaliseringsval, där å ena sidan internationell utlokalisering kan innebära lägre lönekostnader och å andra sidan närhet till produktägande företag kan skapa förutsättningar för nära samverkan och kunskapsintegration i innovationsprocesserna.

Projektet ska resultera i en fördjupad förståelse för leverantörernas roller och förutsättningar, samt en konkretisering av möjliga utvecklingsvägar för desamma. Metodmässigt genomförs projektet genom litteraturstudier och fallstudier av ett flertal leverantörer. Fallstudiernas data-

insamling kommer framförallt att baseras på intervjuer och studier av företagsintern dokumentation.

Projektet bedrivs av Camilla Niss, Lars Bengtsson och Ioana Stefan vid CLIP/HIG. Projektet knyts också till ett internationellt forskarnätverk inom öppen innovation.

### **Camilla Niss**

Tekn. Dr., Universitetslektor  
cns@hig.se, 026-64 88 01

#### **KOMPETENSOMRÅDEN:**

- Knowledge Management
- Project Management
- Innovation Management

Innovations-  
processer