

## **20 miljoner till Norrköpingsprojekt ska hjälpa Tryckt elektronik till marknaden**

**Printed Electronics Arena, PEA, beviljades i mitten av april inte mindre än 20 Mkr från EU:s strukturfond under en period av tre år. Syftet är att stimulera kommersialiseringen av den världsledande forskning som bedrivs inom Tryckt elektronik i Norrköping.**

Sedan 2008 drivs ett Vinnova-finansierat projekt under namnet Printed Electronics Arena, PEA, med Norrköping som bas. PEA är ett samarbete mellan Linköpings Universitet, Acreo AB och Norrköping Science Park AB som också står värd för projektet. Syftet med PEA är att driva kommersialiseringsprocessen av Tryckt elektronik framåt, primärt gentemot industriföretag i Östgötaregionen. Fokus ligger här på pappers- och förpackningsindustrin som antas höra till de första användarna av tekniken.

”Att framgångsrikt kunna kommersialisera tekniken kräver stora resurser och tar lång tid”, säger Magnus Enström, klustercoach för Tryckt elektronik på Norrköping Science Park och projektledare för PEA. ”Särskilt som detta är ett helt nytt teknikområde och fortfarande okänt för de potentiella användarna”, fortsätter han.

De resurser som nu tillförs projektet genom EU:s strukturfond, ett beslut som vittnar om ett gott erkännande av projektets inriktning, kommer framför allt att användas för att på olika sätt öka kommersialiseringsinsatserna. Det ska i stor utsträckning ske i samarbete med de företag som ingår i innovationsmiljön och klustret kring Tryckt elektronik.

”PEA:s verksamhet är främst inriktad på att informera och sprida kunskap om teknikens möjligheter och att på olika sätt utbilda företagets medarbetare så att de kan få förståelse för vilka vinningar man kan göra med Tryckt elektronik, säger Magnus Enström. Vi har redan byggt en god bas för ett kluster inom Tryckt elektronik, och tänker fortsätta vårt arbete med att engagera näringslivet för en snabbare utveckling av området”, fortsätter Magnus.

Den andra viktiga delen av kommersialiseringsarbetet är att genomföra olika produktutvecklingsprojekt tillsammans med industriföretag. För detta krävs dels en avsevärd del uppsökande verksamhet men också mycket resurser för att kunna driva dessa projekt tillsammans med intresserade företag.

***För mer information kontakta Magnus Enström, Norrköping Science Park, 011-26 41 99.***

---

**Tryckt elektronik är ett forskningsområde som sysselsätter ett sextiotal personer i Norrköping. Forskningen bedrivs sedan drygt tio år tillbaka vid Linköpings Universitet och på forskningsinstitutet Acreo AB i Norrköping, som också ingår i Swedish ICT. Forskningen här är mycket framstående även på den internationella arenan och många aktörer inom Tryckt elektronik vänder blickarna mot Norrköping och Fjärde storstadsregionen, som man vet har en riktigt vass kompetens.**