



STIFTELSEN för
STRATEGISK FORSKNING

PRESSMEDDELANDE 2015-11-12

En kvarts miljard till nyindustrialisering, inklusive 3D

SSF beslöt den 10 november att tilldela produktionsforskning inom additiv tillverkning, elektronik, material, robotik och data 250 miljoner. Det sker inom programmet "Generiska metoder och verktyg för framtida produktion" som ska stödja forskning inom tillverkning och tjänsteproduktion.

Det är 8 rambidrag på 23-35 miljoner kronor fördelat under fem år som nu beviljats. Forskningsprojekten är alla kopplade till framtida produktion. Syftet är att stärka svensk konkurrenskraft och bidra till ökat samarbete mellan akademi och industri.

- SSF stöttar utveckling av kommande generationers produktionsmetoder, som gör Sverige världsledande. Det är glädjande att se kvalitén och mångfalden av forskningsidéer inom området produktion. Projekten representerar också stark tvärvetenskap och bredd mellan deltagande universitet, forskningsinstitut och företag, säger Lars Hultman, vd för SSF.

Totalt inkom 59 ansökningar, andelen beviljade projekt med kvinnliga huvudsökande är högre än andelen kvinnliga sökande. Följande personer och projekt får medel.

Huvudsökande	Titel ansökan	Deltagande lärosäten och organisationer	Beviljat, kkr
Magnus Berggren	0D+1D+2D=3D	Linköpings universitet, Acreo, Innventia, KTH	34 640
Tomas Löfwander	Epitaxiell grafen för metrologi, sensorer och elektronik	Chalmers, Linköpings universitet	32 530
Lars Nyborg	Nanoteknikstödd tillverkning av högpresterande sinterstål	Chalmers, Lunds universitet, KTH	34 630
Göran Stemme	Nästa generation laser 3D mikrobearbetningsmetoder	KTH	34 400
Danica Kragic Jensfelt	Framtidens fabriker: Människa-robot-samarbetssystem	KTH	22 800
Hans A Hansson	Molnbaserade produkter och produktion (FiC)	Mälardalens högskola, Uppsala universitet, Chalmers	34 600
Antal Boldizar	Tillverkning av nya högpresterande CNF biokompositer	Chalmers, KTH	23 900
Ulf Jansson	Utveckling av processer och material i additiv tillverkning	Uppsala universitet, Luleå tekniska universitet	32 500

För ytterligare information kontakta:

Kommunikationschef Eva Regårdh, eva.regardh@stratresearch.se, tel 073 - 358 16 68

Forskningshandläggare Mattias Lundberg, mattias.lundberg@stratresearch.se, 073- 358 16 78