



LUND UNIVERSITY

Miljoner till nanoforskningen

Svahn, Görel

2014

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Svahn, G. (2014). Miljoner till nanoforskningen. Sydsvenska Dagbladet.

Total number of authors:

1

General rights

Unless other specific re-use rights are stated the following general rights apply:

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal

Read more about Creative commons licenses: <https://creativecommons.org/licenses/>

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

LUND UNIVERSITY

PO Box 117
221 00 Lund
+46 46-222 00 00

Miljoner till nanoforskningen

LUND

■ **Nanometerkonsortiet vid Lunds universitet får 29 miljoner kronor till ett nytt EU-projekt.**

Pengarna ska gå till tolv nya doktorandtjänster, inom Lunds nanoforskning. Forskning rör sig inom energiområdet och kan handla om solceller, lysdioder och termoelektricitet.

Nanometerkonsortiet, som innefattar forskargrupper från Lunds tekniska högskola samt från naturvetenskapliga och medi-

cinska fakulteterna. De nya doktorandtjänsterna innebär att konsortiet får omkring hundra doktorander knutna till sig.

Ett krav från EU:s sida är att de nya doktoranderna ska göra cirka ett halvårs företagspraktik efter som EU vill att forskningskulturer när utanför akademien.

– På lite längre sikt vill vi kunna erbjuda alla våra doktorander praktikmöjligheter. Nu får vi en uppstartsfas på fyra år för att testa upplägget och också

”Alla doktorander måste komma från ett utländskt universitet efter krav från EU.”

Professor Heiner Linke.

hitta annan finansiering, säger Heiner Linke, professor i nanovetenskap vid LTH och ledare för Nanometerkonsortiet i ett pressmeddelande.

Flera bolag har redan gett klartecken, bland and-

ra Ikea, Volvo, Quantum Wise och de egna spin-offbolagen Glo och Solvoltaics.

– **Alla doktorander** måste komma från ett utländskt universitet efter krav från EU som vill uppmuntra mobilitet och internationellt utbyte hos unga forskare, säger Heiner Linke till Sydsvenskan.

Nanometerkonsortiet bildades 1989 av Lars Samuelsson, som ett av världens första nanoscience-center.

GÖREL SVAHN