



LUND UNIVERSITY

Så skapades framgångarna på Fysicum

Johansson, Lars

2014

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Johansson, L. (2014). Så skapades framgångarna på Fysicum. AB Skånska 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

Så skapades framgångarna på Fysicum

F:691

LUND

Fysiska institutionen kan redovisa en lång framgångssaga, men hur har det gått till? Frågan diskuterades på fredagen i ett panel-samtal arrangerat av Historiska gruppen vid institutionen.

Max-lab. förbränningsfysik, nanoteknik och lasercentrum är några av nyckelorden för att beskriva områden där Fysicum nått hög nivå, även vid en internationell jämförelse.

– Det handlar om gränsöverskridande arbete och om att både bygga starka forskningsmiljöer och satsa på självständiga individer, förklarade tidigare universitetsrektorn Göran Bexell.

Anne L'Huillier, pro-

fessor i atomfysik i Lund, nämnde den konfliktfria miljö hon mötte när hon kom till institutionen i mitten av 1990-talet:

– Det är en viktig bakgrund till framgången och har också inneburit att det blivit lättare för yngre forskare att komma fram.

Mats Benner, professor vid Forskningspolitiska institutet i Lund, pekade på att det skapats en rationell forskningsmiljö, inklusive ett medvetande om hur omvärlden och finansieringssystemen fungerar.

– **Här finns** förutsättningar för att inte bara vara Sverigebäst, utan hur stor som helst internationellt sett.

Statssekreteraren vid utbildningsdepartementet Peter Honeth, med om-

fattande Lundabakgrund, påpekade dock att svensk forskning borde ha fler toppar med tanke på den breda basen.

– Det finns även vissa frågetecken kring återväxten och de nu framgångsrika ligger ganska högt i ålder, sade han.

Statssekreteraren förutspådde även en satsning på ledarskapsfrågorna vid universiteten.

Fysikprofessor Pär Omling, tidigare generaldirektör för Vetenskapsrådet, tog upp institutionens starka kopplingar till omvärlden, inklusive industrin:

– Det tvärvetenskapliga angreppssättet och att man vågar prioritera är också viktigt.

Lena-Kajsa Sidén, analytiker vid SSF, Stiftelsen



Lena-Kajsa Sidén, Peter Honeth och Pär Omling var några av dem som samtalade om Fysicums utveckling.

FOTO: LARS JOHANSSON

för strategisk forskning, förklarade att det där finns förväntningar om fler ansökningar från Fysicum:

– Här finns ett stort driv.

Lars Johansson

040-6605513, lars.johansson@skd.se

AM-KÖRKORT

för EU-moped och traktor, 2-dgr intensivutbildning.

FÖRARBEVIS för moped klass 2.

Kurser varje vecka! Mörrum-Tingsryd-Osby

0479-107 39 • www.goingetrafixkola.com

Sk Dagbl. 18/1 2014