



LUND UNIVERSITY

Fyra nya ledamöter invalda i akademien

[unknown], [unknown]

2013

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

[unknown], . (2013). Fyra nya ledamöter invalda i akademien.

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

KVA Nyheter 2013 jan.
7: 678

Nyhet 2013-01-24

Fyra nya ledamöter invalda i akademien

Vid den ordinarie sammankomsten den 16 januari valdes Torsten Åkesson, Lunds universitet, Per Molander, Inspektionen för socialförsäkringen, Johan Rockström, Stockholms universitet, och Kjell Jonsson, Umeå universitet, in i akademien.

Svenska ledamöter

Klassen för fysik

Torsten Åkesson är professor i, och avdelningsföreståndare för, partikelfysik vid Fysiska institutionen, Lunds universitet. Han har sedan 1980-talet varit verksam vid partikelfysiklaboratoriet CERN i Genève där han använt accelerators i sin forskning om experimentell partikelfysik. En stor del av hans arbete under åren har inriktats mot att planera experiment och driva utvecklingsprojekt vid CERN och han var även dess styrelseordförande 2007–2009. Ett av projekten som Åkesson var en av initiativtagarna till och som han arbetar med idag är det globala forskningsprojektet ATLAS; ett projekt som han även varit i den internationella ledningen för. ATLAS är ett av CERN:s experiment vid partikelacceleratoren LHC (Large Hadron Collider) och involverar över 3 000 fysiker från 38 länder. Huvudmålet med forskningen vid ATLAS är att öka vår kunskap och förståelse för grundläggande delar av materiens uppbyggnad och beteende. Man hoppas få svar på frågor om vad mörk materia är och om Higgspartikelns finns.

[Torsten Åkesson, Lunds universitet](#)



Torsten Åkesson, professor i partikelfysik vid Lunds universitet och ny ledamot av klassen för fysik. Foto: Claudia Marcelloni ©CERN

Klassen för humaniora och för framstående förtjänst om vetenskap

Per Molander är generaldirektör för Inspektionen för socialförsäkringen (ISF), som han själv har ansvarat för att bygga upp. Han har en matematisk-naturvetenskaplig bakgrund och har genomgående under sin karriär bedrivit, initierat och förmedlat forskning för att fördjupa analysen av viktiga samhällsfrågor med fokus på den offentliga sektorns roll. Under början av 1990-talet var han ansvarig för utvecklingen av den statliga budgetprocessen, som bidragit till stabiliseringen av de svenska statsfinanserna. Efter några år som forskningsledare vid Studieförbundet Näringsliv och Samhälle har han sedan 2002 arbetat som konsult vid olika svenska och internationella myndigheter och organisationer. Bland annat var han huvudsekreterare i 2005 års katastrofkommission efter flodvågskatastrofen i Indiska oceanen. Molander har också under sin karriär ägnat sig åt författande inom politisk filosofi, etik och historia.

[Per Molander, Inspektionen för socialförsäkringen](#)



Per Molander, generaldirektör för Inspektionen för socialförsäkringen och ny ledamot av klassen för humaniora och för framstående förtjänst om vetenskap. Foto: Privat

Johan Rockström är professor i miljövetenskap med inriktning mot vattenresurser och global hållbar utveckling vid Stockholms universitet och chef för Stockholm Resilience Centre. Han är en

