



LUND UNIVERSITY

Inga utsikter att sikta mot stjärnorna

Granath, Claus

2013

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Granath, C. (2013). Inga utsikter att sikta mot stjärnorna.

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

SDS 2/3 2013

F: 679

Inga utsikter att sikta mot stjärnorna

LUND

Är det ett gammalt vattentorn eller ett rymdobservatorium? Den frågan ställer sig en och annan nykomling som passerar Sölvegatan 27 i Lund.

Svaret är både och.

Sydsvenskan har besökt Astronomihuset för att få veta mer. Inte minst om vad som göms i den silvergrå metallkupolen som sedan ett antal år finns uppe på det tidigare vattentornets tak.

– Teleskopet uppe i tornet köpte vi från Chile, berättar astronomiprofessor Lennart Lindegren.

– Men tyvärr har det aldrig fungerat. Och eftersom inriktningen på forskningen ändras kommer det nog heller aldrig att användas. Det har även börjat rosta.

Teleskopet som är Nors-
dens största hissades upp
tornet sommaren 2006.
Det är inte gjort för att se
stjärnbilder med



”Tyvärr har teleskopet aldrig fungerat. Och eftersom inriktningen på forskningen ändras kommer det nog heller aldrig att an-

ronomer? Handlar de om solstormar eller störtande meteoriter?

– Jag skulle svara att det är frågan om liv i universum. Kanske kan vi få ett svar redan inom tio eller tjugo år om det finns liv på andra planeter.

– Och med tanke på att det bara i vår Vintergata finns hundra miljarder stjärnor och att många av dem kan ha planetsystem så har man rimligen miljontals jordliknande planeter.

– Det verkar alltså osannolikt att vi skulle vara de enda.

Vilka som är Sveriges och historiens mest kända astronomer för fackfolk är ingen lätt fråga att svara på, tycker Lennart Lindegren. Det finns ju väldigt många framstående även idag även om de ännu inte är kända.

– Tycho Brahe är förstas

De andra man absolut inte glömmer är förstås Copernicus och Galileo Galilei.

– Sedan hade vi ju här i Lund astronomen Knut Lundmark som var professor i astronomi 1929–1955. Han populariserade ämnet bland annat genom radio-program och lättfattliga böcker.

Lennart Lindegren berättar också att Sveriges första observatorium byggdes i Lund på 1670-talet, på uppdrag av matematikprofessorn Andreas Spole som Spolegatan är uppkallad efter. I samband med slaget vid Lund 1676 brann det ned och byggdes sedan aldrig upp.

Andreas Spole själv blev sedan professor i Uppsala där astronomen Anders Celsius först 1741 byggde Sveriges andra observatorium.

TEXT: CLAUDIUS GRANATH
claudius.granath

