



LUND UNIVERSITY

ESS får ny vd från projekt på Sydpolen

Samuelsson, Jan

2012

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Samuelsson, J. (2012). ESS får ny vd från projekt på Sydpolen.

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

FORSKNING

ESS får ny vd från projekt på Sydpolen

LUND

Amerikansen James H. Yeck blir ny vd för ESS.

– Han är enormt skicklig på att leda och driva vetenskapliga projekt, säger ordförande Sven Landelius.



James Yeck.

James H. Yeck har sedan 2003 lett konstruktionen av IceCube Neutrino Observatory, placerat på Sydpolen, men med ursprung vid Wisconsin-Madison-universitetet i USA. Dessutom har han bidragit till konstruktionen av synkrotronljuskällan National Synchrotron Light Source II vid Brookhaven-laboratoriet. Från 1 januari 2013 är han anställd på ESS och 1 mars blir han ny vd efter Colin Carlile.

ESS styrelseordförande Sven Landelius berättar om rekryteringen:

– Vi hade en sökkommitté som letade i de vetenskapliga nätverk som finns i de sju tion medlemsländerna. Vi hade en lång lista med namn som till slut bestod av fyra personer. Det blev Yeck eftersom han är expert på att förverkliga vetenskapliga projekt och trent duktig på samarbetet mellan olika professioner, säger Sven Landelius.

Yecks främsta uppgift som vd blir att leda ESS-projektet från den nuvarande projekteringsfasen till kon-

struktionsfasen och se till att anläggningen kan öppna 2019.

– Jag är stolt över att ha fått förtroendet att leda detta världsledande men utmanande, projekt till fär-

digställande. Vi har en fantastisk resa framför oss, och jag ser mycket fram emot att påbörja den tillsammans med det professionella team som arbetar i projektet idag, säger James H.

Yeck i ett pressmeddelande. ESS-sekretariatet har idag 150 anställda, 60 partnerlaboratorier över hela världen och 17 partnerländer. Nästa år måste partnerländerna göra upp hur

finansieringen ska lösas för att tidplanen för ESS ska hålla.

TEXT: JAN SAMUELSSON

Jan Samuelsson
ordförandeskans



FAKTA

Studier med neutroner

I European Spallation Source (ESS) används neutroner för att studera hur olika material är uppbyggda och fungerar. Forskare inom hälso-, miljö-,

energi-, klimat-, transport- och ingenjörsvetenskap, läkemedel samt arkeologi förväntas använda anläggningen som ska byggas på Brunnsågsområdet i nordöstra Lund.