



LUND UNIVERSITY

Här byggs Skånes framtid

Glimberg, Martina; Brundin, Lars

2015

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Glimberg, M., & Brundin, L. (2015). Här byggs Skånes framtid. Sydsvenska Dagbladet.

Total number of authors:

2

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

LUND · ESS



Det är blåsigt på åkern där ESS-anläggningen växer fram. Forskningsminister Helene Hellmark Knutsson får frisyren fixad av pressekreteraren Maria Soläng.

Här byggs Skånes framtid

LUND
ESS är nu ett europeiskt forskningskonsortium, en Eric Igår firades det med en ceremoni på byggarbetsplatsen.

För åtta år sedan trampade Robert-Jan Smit runt på åkern norr om Lund, bland kor som betade. Han undrade om det var här som världens mest kraftfulla spallationsanläggning skulle byggas. Sverige hade då presenterats som ett kandidatland.

– Jag är imponerad över hur Sverige lyckades övertga alla beslutfattare, säger han.

Enligt honom är det en framgångssaga som väntar Lund, Skåne och hela Europa när anläggningen tas i drift om åtta år.

– Här skapas högt kvalificerade arbetstillfällen. Ekonomin kommer att växa. Vi har sett detta i många regioner, att när man satsar på stora forskningsanläggningar får det en stor spinoff för andra investerare.

Att ESS är en Eric innebär en ny juridisk status och att partnerländerna nu äger anläggningen tillsammans och kan börja delta i beslut och med pengar och teknik.

FAKTA

European Spallation Source

ESS är en forskningsanläggning baserad på världens mest kraftfulla neutronkälla. Anläggningen ska göra det möjligt att studera material på molekyl- och atomnivå. 2019 ska den tas i bruk, men det väntas ta fem år att trimma in den.

SYDSVENSKAN.SE

Bildspel från ESS

Se bildspel från bygget av ESS på Sydsvenskan.se.

Forskningsminister Helene Hellmark Knutsson fick på tisdagen en rundvandring på byggarbetsplatsen.

– Nu syns det verkligen att det börjar hända saker. Det här blir en fantastisk plats tillsammans med Max IV. Det kommer att bli en enorm magnet för forskningen.

forskare och då gäller det att vi får fram dem också, säger Hellmark Knutsson. Danmarks nye forskningsminister Esben Lunde Larsen är övertygad om att anläggningen är värd drygt 16 miljarder svenska kronor.

– Det är alltid vårt pengar när man bygger något som är värdslödande.

TEXT: MARTINA GLIMBERG
 martina.glimberg@sydsvenskan.se

FOTO: LARS BRUNDIN
 lars.brundin@sydsvenskan.se



4500 pålar ska slås ner så att anläggningen står helt stilla när den börjar användas, säger Kent Hedlin, bygghef på ESS.



DATA-
GRAFIK

Den nio våningar höga ESS-byggnaden blir nästan lika tung som Eiffeltornet.



Robert-Jan Smit från EU-kommissionen överlämnade en plakett som visar att ESS nu är en Eric.