

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:

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

- 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.

Download date: 22. Dec. 2025

NATION PRO



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

konsortium, en Eric. Igår firades det med en ceremoni på ESS är nu ett europeiskt forsknings-

byggarbetsplatsen.

För åtta år sedan trampa-de Robert-Jan Smit runt på åkern norr om Lund, bland kor som betade. Han undspallationsanläggning skulle byggas. Sverige hade då presenterats som ett kandirade om det var här som världens mest kraftfulla Robert-Jan Smits är EU-kommissionens general-direktör för forskning och innovation. Denna gång ningen har upphöjts till konsortium för europeisk forskningsinfrastruktur,

lämnade han över en pla-kett som visar att anlägg-

lgår kom han till samma åker igen, nu en av landets största byggarbetsplatser.

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 sar på stora forskningsan-läggningar får det en stor spinoff för andra investeregioner, att när man sat-

 - Jag är imponerad över hur Sverige lyckades över-tyga alla beslutsfattare, sä-ger han. ringar.
Att ESS är en Eric innebär en ny juridisk status och att partnerländerna nu äger anläggningen tillsammans och kan börja delta heslut och med pengar och teknik

European Spallation Source

ESS är en forskningsanläggning baserad på världens mest kraftfulla neutronkälla. Anläggningen ska göra det möjligt att studera material på molekyloch 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.

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

En anläggning av den här storleken ställer krav på regeringarna att arbeta för att locka toppkrafter.

-Vi måste föra ihop

Vi måste föra ihop forskning som kan använ-da det här. Vi bygger det här för nästa generations

forskare och då gäller det att vi får fram dem också, säger Hellmark Knutsson. Danmarks nye forsk-ningsminister Esben Lun-de Larsen är övertygad om att anläggningen är värd lrygt 16 miljarder svenska

arna när man bygger r som är världsledande. Det är alltid värt peng-

TEXT: MARTINA GLIMBERG

FOTO: LARS





4500 pålar ska slås ner så att anläggningen står helt stilla när den börjar användas, säger Kent Hedin, byggchef på ESS. Den nio våningar höga ESS-byggnaden blir nästan lika tung som Eiffeltornet.



表

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