

LUND UNIVERSITY

ESS tecknar avtal med Skanska inför byggstart

Ekström, Oskar

2014

Link to publication

Citation for published version (APA): Ekström, O. (2014). ESS tecknar avtal med Skanska inför byggstart. 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

- 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 ESS

ESS tecknar avtal med Skanska inför byggstart

LUND

ESS sluter avtal med byggföretaget Skanska, för att tillsammans planera och designa forskningsanläggningen. Om allt går planenligt påbörjas bygget i sommar.

Skanska och ESS skapar en gemensam projektledningsgrupp för att leda och utveckla arbetet med att bygga den nya forskningsanläggningen. Syftet med att ingå ett så kallat samverkansavtal är att skapa full flexibilitet och kontroll över bygget.

– Vi tar med Skanska tidigt i planeringen och räknar kalkyler ihop. Kommer vi överens i kalkylerna kan vi avropa optioner i avtalet som innebär att Skanska också får utföra själva bygget, säger Kent Hedin, byggchef på ESS.

Det nya avtalet rör inte hela anläggningen, som även ska innehålla bostäder och laboratorium, utan enbart industriavdelningen. Första prioritet är att påbörja byggnaderna som ska rymma den 600 meter långa acceleratorn.

- Designen av de byggnaderna tittar vi nu tillsammans på. Det finns inte många anläggningar av ESS omfattning och komplexitet i världen. Skanskas erfarenhet av tung industri var av stor vikt i beslutet, säger Kent Hedin.

Planen är att påbörja bygget till sommaren. Innan det kan ske måste dock fortfarande miljödomar och tillstånd från strålskyddsmyndigheten, samt den tidigare utlovade finansieringen från alla samarbetsländer vara ordnade.

Valet av Skanska föregicks av en lång upphandlingsprocess, där sex olika europeiska företag tävlade om uppdraget.

TEXT: OSKAR EKSTRÖM oskar.ekstrom @sydsvenskan.se