



# LUND UNIVERSITY

## Skånska miljarder står på spel i unik satsning

Satz, Lotta

2012

[Link to publication](#)

*Citation for published version (APA):*

Satz, L. (2012). Skånska miljarder står på spel i unik satsning.

*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

**ÖKONOMI**

Redaktör: Elisabeth Andersson  
E-post: ekonomired@sydsvenskan.se Telefon: 040-28 12 54  
Postadress: Ekonomiredaktionen, Sydsvenskan, 205 05 Malmö

**ESS OCH MAX IV-EFFEKTERNA**

# Skånska miljarder står på spel i unik satsning

Det finns massor av miljarder att hämta från forskningsanläggningarna Max IV ESS i Lund.

Det möttes cirka 400 personer på konferens i Malmö för att diskutera hur Skåne kan kraftsamla runt den unika satsningen.

Det har det regionala projektet (tillväxt, innovation, tillgänglighet, konkurrenskraft) arbetat med för de senaste åren. I går var det dags för projektets slutkonferens samtidigt starten på fortsatta arbetet med målet till att alla delar av länet får nytta av att bli ett forskningsnav.

där det händer är tre strategier som projektet identifierat för att få ut max av satsningen på cirka tjugo miljarder kronor i de två anläggningarna på Brunnsögårdensområdet.

**I förlängningen** hoppas näringslivet och politiker att det blir fler investeringar och därmed fler företag och jobb, men dessa kommer

Regionstyrelsens ordförande Pia Kinhult (M) menade att om alla sätter fokus på sitt huvuduppdrag så är det ett steg på vägen.

**Samtidigt betonade** nästan alla talare att det behövs ett fortsatt samarbete för att maximera effekterna av den unika forsknings-satsningen, att näringslivet behöver stöd för att veta när och hur upphandlingarna sker och att Skåne måste stärka sin attraktionskraft när det gäller boende, kollektivtrafik och utbildning, på alla nivåer.

Så nu ska regionen fila på hur kollektivtrafiken ska bli bättre, hur nya investeringar ska tas emot och

för fler bostäder och bättre skolor och lärosätena för vilka utbildningar som krävs i framtiden för att möta efterfrågan.

– Nu när projektet är avslutat är det viktigt att alla tar med sig fortsättningen in i det dagliga arbetet, annars är risken stor att det inte händer något, sa Pia Kinhult.

■ Tita-projektets politiska styrgrupp består av representanter från Malmö stad, Lunds kommun, Trelleborgs kommun, Helsingborgs stad, Eslövs kommun, Staffanstorps kommun, SÖSK, SKNO, Lärosäten Syd, ESS AB och länsstyrelsen i Skåne län.

**”Nu är det viktigt att alla tar med sig fortsättningen in i det dagliga arbetet, annars är risken stor att det inte händer något.”**

Pia Kinhult (M), regionstyrelsens ordförande.



**FAKTA**

**Ett forskningsnav**

■ ESS, European Spallation Source, är ett flervetenskapligt forskningscentrum som ska byggas i Lund. Där ska forskarna kunna studera en mängd olika material, från plaster och proteiner till mediciner och molekyler. Den 14 juni 2019 invigs ESS och de första forskarna kan ta plats, men centret är helt färdigt

■ Max IV ska bli en högpresterande synkrotronljusläggning där forskare och företag ska kunna se atomsmå detaljer i celler och material. Forskningsanläggningen förväntas möjliggöra nya framsteg inom bland annat biomedicin, materialvetenskap, energiforskning och miljövetenskap.  
■ Den finansieras av Veten-