



LUND UNIVERSITY

Dags för forskarna att installera sig på Max IV

Lindh, Maria

2015

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Lindh, M. (2015). Dags för forskarna att installera sig på Max IV. LUM.

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

aktuellt.

Dags för forskarna att installera sig på Max IV

INFRASTRUKTUR. – Det känns fantastiskt. En milstolpe, sa professor Mikael Eriksson från åskådarplats, när Max IV:s nya lokaler invigdes på Brunnsög i början av juni.

Den här dagen var byggherrarnas. Ulrika Hallengren, VD på det ansvariga fastighetsbolaget, lämnade först symboliskt över nyckeln till rektor Torbjörn von Schantz som sedan lämnade den vidare till Christoph Quitmann, direktör för Max IV-laboratoriet.



Max IV:s direktör Christoph Quitmann tar emot en symbolisk nyckel till Max IV från rektor Torbjörn von Schantz.

Det var många som samlats till invigningsremonin som även innehöll en rundvandring på anläggningen ner i den stora ringen som ligger nästan som ett rymdskepp alldeles vid motorvägen. Till ringen hör också ett vitt kontorshus med balkonger även mot innergården som i storlek är jämförbar med Märtenstorget. Mitt på gården finns en "lekplats" för forskarna – med gungsoffor, och

en bana som löper som en labyrint mellan de än så länge unga och nyplanterade träden. Utsikten inifrån kontorshuset sträcker sig från Öresundsbron i söder och bort mot Eslöv i norr.

Hela anläggningen är på 50.000 kvadratmeter och består av linjäracceleratorer, lagringsringar, kontorsbyggnaden och utomhusmiljöerna. Bygget startade 2010 och

har redan fått flera priser och utmärkelser för bland annat miljö och hållbarhet. Nu blir den en arbetsplats för Max IV:s personal och tekniken. Runt 240 personer kommer att arbeta på anläggningen som kommer att kunna ta emot runt 2.000 forskare om året från hela världen. Den tekniska delen, dvs. själva synkrotronljuset släpps på om ett år, den 21 juni 2016 då alltså hela anläggningen invigs.



DET VAR EN NÖJD REKTOR som i sitt tacktal till alla inblandade konstaterade att man blivit klar tre månader före utsatt tid till en kostnad på 15 procent under budgeten.

– Nu är det vårt ansvar att fylla anläggningen med spjutspetsforskning och se till