



# LUND UNIVERSITY

**232 miljoner har "hittats".**

Nebel, Cecilia

2012

[Link to publication](#)

*Citation for published version (APA):*  
Nebel, C. (2012). 232 miljoner har "hittats".

*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

F:664

## MAX IV Ansökan om mer pengar dras tillbaka

# 232 miljoner har "hittats"

### FORSKNING

Först saknades 232 miljoner kronor till forskningsanläggningen Max IV. Viktig utrustning hotades om det inte kom pengar snabbt. Nu har ledningen "hittat" pengarna som behövs.

– Vi har kunnat göra betydande besparingar. Det här är positivt både för oss och för de fyra huvudfinansiärerna, säger Christoph Quitmann, direktör för Max IV.

Vid en genomgång av ekonomin i januari stod det klart att Max IV behövde ytterligare 232 miljoner kronor. I augusti lämnades en ansökan in om mer pengar till de fyra huvudfinansiärerna. Men därefter gjordes en ny koll av ekonomin.

Enligt Christoph Quitmann har flera stora upphandlingar gått bättre än beräknat. Det behövs fortfarande mer pengar, men betydligt mindre än vad man tidigare har sagt.

– Hur mycket vet vi nästa

vecka. Förhoppningsvis blir det nu enklare för finansiärerna att ge oss de pengar vi behöver, säger Christoph Quitmann.

Den mindre av de två lagringsringarna som hängde löst om det inte kom mer pengar i september är nu räddad, tror Christoph Quitmann.

På Vetenskapsrådet, huvudfinansiär av Max IV, välkomnar man beskedet.

– De aviserar ju att det blir lägre summor. Det är viktigt att vi behandlar det här utifrån så aktuella siffror som möjligt, säger generaldirektör Mille Millnert.

Per Eriksson, rektor för Lunds universitet, en av de fyra huvudfinansiärerna, ser dock risker med att komma med så olika besked.

– Det är aldrig roligt att först ge en bild av vad som behövs och sen revidera, även om den revideras positivt. Man blir fundersam om kalkylerna är felgjorda,

### Händelserikt

”...I ett så här stort projekt händer det saker som man inte har räknat med, ibland är de negativa, ibland positiva.”

Christoph Quitmann, direktör för Max IV.

jag vill ändå tro att de inte är det, säger han.

Enligt Christoph Quitmann är det här helt normalt i ett så stort projekt.

– Det hade varit bättre om vi hade vetat från början att vi inte behövde pengarna, men i ett så här stort projekt händer det saker som man inte har räknat med, ibland är de negativa, ibland positiva.

Max IV-projektet har kantats av svårigheter. Hyresförhandlingarna blev ett halvår försenade. Riksrevisionen riktade kraftig kritik mot ledningen för brister i kontroll och styrning.

Är turerna med ansökan en konsekvens av det?

– Nej. Det här är ett väldigt stort och komplicerat projekt som ingen har gjort tidigare. Vi har ändrat i ledningsstrukturen, i rapporteringssystemet, vi förstärker riskarbetet och tittar väldigt noga på finansieringen. Om ett år eller två kommer vi att ha glömt detta, säger Christoph Quitmann.

TEXT: CECILIA NEBEL  
cecilia.nebel@sydsvenskan.se



### FAKTA

#### Max IV

- Max IV är en synkrotronljus-anläggning som med hjälp av röntgenljus undersöker material, medicin, energi och annat.
- Ska vara klart: 2015.
- Tas i drift fullt ut: 2017.
- Huvudfinansiärer: Vetenskapsrådet, Lunds universitet, Vinnova, Region Skåne.