

# Max hus fick fint besök

Knivilä, Kalle

2015

## Link to publication

Citation for published version (APA): Knivilä, K. (2015). Max hus fick fint besök. 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 recognise.

- 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/

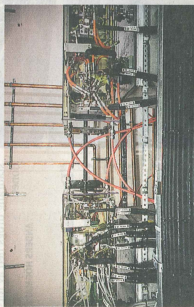
### Take down policy

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.

2



Chefen för Max IV, Christoph Quitmann, i blå hjälm, berättar om precisionsmagneterna för forskningsminister Helene Hellmark Knutsson (S). Rektor Torbjörn von Schantz längst till höger.



Kylanläggningen ska hålla strålrören i rätt temperatur. Energin från kylvattnet ska sedan användas till fjärrvärme.



Betongblocken som ska användas för att stänga till dörröppningarna till stråltunneln är lika tjocka som väggen.



Forskningsminister Helene Hellmark Knutsson följer chef för Max IV, Christoph Quitmann.

ja med till laboratoriets all-ra heligaste, den 528 meter långa, cirkelformade kor-ridoren där den avance-rade utrustningen redan har börjat installeras. Hit släpps inga utomstående ningsministern Helene Hellmark Knutsson (S) och Lunds universitets nya rektor Torbjörn von Schantz. Men det blev inga igång. Den ringformade byggnaden ser ut som ett enormt flygande tefat som landat strax öster om E22 i Lunds norra utkant. Rymdfarkosten är dessutom en byggarbetsplats, så både ministern och rektorn får snällt ta på sig stövlar med stålhätta, hjälm och gul reflexväst innan de släpps in.
Sedan får sällskapet med journalisterna i släptåg föllöften om pengar.

att visa hur exakt de stora magneterna runt det halv-kilometerlånga strålröret måste installeras för att allt ska fungera enligt pla-■ Max IV fick på fredagen besök av forsk-

**Chefen för Max IV,** Christoph Quitmann, plockar ett hårstrå från sitt huvud för

Loet här hårstrået är inte så tjockt, men det är tjondelen av den tjockleken som är toleransen när magneterna ska monteras, förklarar han. Universitetets rektor Torbjörn von Schantz tittar

fascinerat på de magneter och kylrör som redan är på plats.

– Det är otroligt. Och så ska det vara vakuum i hela strålröret också. Efter visningen ska han ha ett möte med forsk-

MaxIV

■ Forskningsanläggningen Max IV på Brunnshög började byggas i slutet av 2010 och ska invigas sommaren 2016.

orskning där synkrotronljus ■ Max IV är ett nationellt laboratorium för kärnfysik, acceleratorfysik och annan

gemensamma europeiska forskningsanläggningen ESS. Där firades byggstart i oktober I närheten byggs också den

ningsministern. Då har han tänkt lägga fram sin tanke på att universiteten borde få lägga mer av sina resur-ser på grundutbildningar-

Det skriver han också i en debattartikel som han till-sammans med Pam Fred-man, rektor på Göteborgs universitet, i veckan publi-cerat i Upsala Nya Tidning. - Grundutbildningarna

har halkat efter i tjugo år.
Politiker tror att universitet har massor med pengar, men så är det inte, framför allt inte i grundutbildningen.
Forskningsminister Helene Hellmark Knutsson

verkar dock inte så pigg på tanken att låta universiteten omfördela pengar mellan forskningsanslagen och anslagen till grundutbildningnarna, när Sydsvenskan ställer frågan.

- Det finns ju en anledning till att vi har den uppdelningen. Vi behöver satsa på både högre utbildning och forskning. Därför har vi ingen avsikt att ändra på det. TEXT: KALLE

FOTO: ALBIN BRÖNMARK albin:bronmark @sydsvenskan.se



