

MAX IV. Forskarna är på plats

Sjögren, Alf

2014

Link to publication

Citation for published version (APA): Sjögren, A. (2014). MAX IV. Forskarna är på plats. 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

- 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.

Redaktör: Cecilia Nebel E-post: lund@sydsvenskan.se Telefon: 046-19 71 00 sitetsiiv, Sydsvenskan, Skomakaregatan 1, 223 50 Lund

MAXIV

"Här är väldigt

utrustning så därför kollar

vi för hand.

mycket dyr

forskarna på Max IV. Efterhand som lokalerna blir färdiga inleds forskningen. Sydsvenskan följde med när första Byggarna har börjat lämna över till acceleratorn provkördes.

4

Forskarna har rullat tätt ihop på sina kontorsstolar och stämningen är nästan andäktig. De är helt fokuserade på en bildskärm som visar tunna kurvor i olika

trollrummet pågår testkörning bakom strålsåkra metertjocka väggar. Det är här frontlinjen för fysikforskningen går just nu, i en betongtunnel i den skånska färger. Några meter under kon-"----+ootköp-

Kurvorna visar olika trycknivåer i den första lin-

järacceleratorn.

-Nu drar vi igång ett system i taget och testkör. Här är väldigt mycket dyr utrustning så därför kollar vi för hand. Det kan gå snabbt att göra stor skada, säger Sara Thorin, fysiker och projektledare för linjär-

ut alla föroreningar ur systemet, men det är viktigt att inte slå på för hög effekt eftersom det kan skada strukturen inuti acceleacceleratorn. Högspänningen på 35-38 megawatt som leds in drar

-Högspänningen tar bort alla kolatomer och vatten. Vi tar en sektion i taget och ökar effekten långsamt tills vi kan börja skicka elektro-ner, säger Dionis Kumbaro, forskningsingenjör.

ifrån förutsägbara i dessa sammanhang och högre makter åkallas. Fysikens krafter är långt Det går inte att förutse

FAKTA SYDSVENSKAN.SE &



Sara Thorin visar runt. Kolla klippet på: http://www.youtube.com/watch?v=VdRb5ueHXzo. runt. Kolla uidning på Max IV

hur lång tid något tar, det går inte att planera med att sätta datum, säger Sara Thorin. –Man ska ha Gud på sin sida, säger Dionis Kumba-

Erik Mansten, på stolen bakom honom, jobbar med elektrodiagnostik. – Du får höja spänning-en nu, säger han till Dionis Kumbaro.

En blå kurva höjer sig rakt upp på skärmen, men hål-ler sig under gränslinjen. Dionis Kumbaro styr på känsla.

-Vi försöker programme-ra Dionis magkänsla, säger Erik Mansten.

På så vis kan det bli mindre arbete med att provköra de andra accele-

vara igång.

-Sedan ska de gå dygnet runt året runt. De ska utnyttjas varje dag, säger Dionis Kumbaro. ratorerna. När de väl startats ska de

Nere i en parallelltun-nel till linjäracceleratorn hörs surret från maskiner i en 300 meter lång korridor. Här alstras den hög-spänning som pulserar in

i acceleratorn. -Vi vill ha en kort kom-primerad puls, säger Sara

Personalen bär dosimetrar för att registrera radioaktivitet, men nivån är inte högre än den naturliga bakgrundsstrålningen.

Vid slutet av acceleratorn finns bipolära magneter som skapar magnetfält i motsatta riktningar. När experimenten drar igång på riktigt susar elektroner fram här i ljusets hastighet. Forskarna hoppas på att skicka in elektroner om pågne steller.

några veckor.

Magneterna sätter elektronerna i svängning och får dem att svänga fram och tillbaka. När det sker släpper partiklarna ifrån sig mycket energi i form av ljus.

Ljuset passerar sedan oli-ka speglar och filter bero-ende på vad forskarna är ute efter. Det blir möjligt att undersöka en mycket liten värld och observera hur molekyler binder och släp-

Efteråt leds elektronstrå-len ner i jorden och vid det laget är energinivån låg.

– Det skulle kanske räcka till att värma en kopp kaf-fe i timmen, så det är inte lönt att återvinna, säger Sara Thorin.

att kyla anläggningen ska däremot ledas över till Kraftringens fjärrvärme-

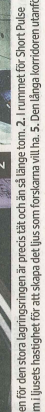
TEXT: ALF SJÖGREN













Byggnaden för den stora lagringsringen är precis tät och än så länge tom. 2. I rummet för Short Pulse ska susa fram i ljusets hastighet för att skapa det ljus som forskarna vill ha. 5. Den långa korridoren utanför