



LUND UNIVERSITY

Strålrisker vägs in vid planering av forskarbyn

Svahn, Görel

2015

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Svahn, G. (2015). Strålrisker vägs in vid planering av forskarbyn. Sydsvenska Dagbladet.

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: 770

SCIENCE VILLAGE

Strålrisker vägs in vid planering av forskarbyn

LUND

■ **Planarbetet för en ny forskningsby mellan Max IV och ESS i Lund bör tillfälligt avbrytas. Det anser länsstyrelsen, som pekar på att kommunens detaljplan inte tar hänsyn till säkerhetsrisker.**

Forskningsbyn är tänkt att inrymma bland annat hotell, restaurang och filialbyggnader till universitet och högskola.

Frågan är vilken typ av bebyggelse som kan finnas nära ESS, eftersom det vid en olycka finns risk för radioaktivt läckage. Även Strålsäkerhetsmyndigheten uttrycker kritik mot detaljplanen för forskningsbyn Science Village Scandinavia.

– ESS kan komma att ge upphov till radioaktiva ut-

släpp utanför tomträn- sen. Det framgår av både ESS eget underlag och våra beräkningar, säger projektledare Peter Frisk vid myndigheten till byggindustrin, se.

Planchefen i Lunds kommun säger att planarbetet inte kommer att avbrytas, utan att strålsäkerhetsaspekter kan vägas in senare.

Ulrika Lindmark, vd för Science Village Scandinavia, har fullt förtroende för kommunens planarbete.

– Det är inte så att ESS plötsligt har blivit farligt. Detta är en del av processen, säger hon.

Lindmark understryker att detaljplanarbetet är kommunens ansvar.

– Det sköts på bästa sätt. Detta är en strålsäkerhetsprocess som prövas kontinuerligt eftersom anlägg-

”ESS kan komma att ge upphov till radioaktiva utsläpp utanför tomträn- sen.”

Per Frisk, Strålsäkerhetsmyndigheten.

ningen inte är klar. Det är alltså inte en farlighetsfråga utan en processfråga, säger hon.

Strålsäkerhetsmyndigheten och länsstyrelsens skrivning är skarpt hållen. De vill avbryta planarbetet...

– Nej, de är inte skarpa, men tydliga. Vad de har gjort är att kommentera samrådsförslaget. Radioaktivitetsutsläppet har bearbetats i planprocessen men kanske inte så tydligt. Men det kommer att tas fram ännu mer, vi befinner ju oss mitt inne i processen.

Hur klokt är det att bygga tillfälliga bostäder och arbetsplatser så nära ESS?

– Detta handlar om så låga värden. Jag känner ingen oro för att bebygga marken och reglerna är oerhört stränga, säger Ulrika Lindmark.

TT OCH GÖREL SVAHN