



LUND UNIVERSITY

Modern idyll ska locka toppforskare

Nebel, Cecilia

2013

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Nebel, C. (2013). Modern idyll ska locka toppforskare. 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

SDS 17/6 2013

Planeringen följer fem spår



ESS. Forskningsanläggning som bygger på spallationsteknik, väntas öppna 2019.

Ny trafikplats. Möjlig placering av framtida motorvägsanslutning.

200 m



Science Village. En tanke är att bevara delar av den gamla bebyggelsen, bland annat en mölla. Stadsdelen ska växa fram kring hållplatsen. Att ta sig till Lunds C med spårvagn ska gå på 14 minuter.
ILLUSTRATION: COBE



Brunnshög C. Mitt i området ligger en cirkelformad park. 2030 förväntas 12 000–18 000 människor bo och verka i stadsdelen.
ILLUSTRATION: KONTORET ARKITEKTER

KUNGSMARKEN
SYDSVENSKAN

GRAFIK: JOHAN STRÖMBECK

Källor: "Strukturplan Lund NE/Brunnshög" och "Science Village ramprogram" Stadsbyggnadskontoret 2013-04-05

LUND

Science Village ska samla verksamheter som både Max IV och ESS kan dra nytta av på ett och samma ställe, säger Johanna Wittenmark, planarkitekt på projektkontoret Lund NE/Brunnshög, som har skrivit planprogrammet.

Området ska utvecklas enligt fem strategier.

- 1 Ta tillvara platsens potential.** –Idag är det ett slättlandskap där det ligger enskilda gårdar som öar. Flera av dem har köpts upp av Lunds kommun. De är redan idag trevliga miljöer att vistas i och det vill vi ta tillvara. Gårdarna kommer kanske inte att bevaras exakt som de är idag, men de ska finnas kvar. Området ligger nära Kungsmarken där det finns möjlighet till rekreation. På Science Village Scandinavia finns också en gammal mölla och vi tittar på hur vi kan bevara den, säger Johanna Wittenmark.

2 Kluster längs kunskapsstråket. –Vi ska samla de viktigaste funktionerna, som spårväghållplatsen, längs kunskapsstråket.

3 En del av ett rekreativt nätverk. –Området ska kopplas ihop med de gröna omgivningarna, genom cykelvägar eller gångstigar, som det är trevligt att gå eller jogga på.

4 Fokusera på hjärtat. –Området runt spårväghållplatsen kallar vi hjärtat. Det är det absolut viktigaste området på platsen.

5 Attraktiv miljö från dagett. –Området kommer att ligga långt bort från resten av staden, därför är det viktigt att utgå från det som är attraktivt redan idag, så det känns trevligt att vara där. Allt ska inte byggas samtidigt, säger hon.

CECILIA NEBEL

FAKTA



Samägt bolag bakom den nya stadsdelen
Science Village Scandinavia AB är ett bolag som samägs av Region Skåne, Lunds kommun och Lunds universitet. Bolaget

äger och ska utveckla markområdet mellan MAX IV och ESS i Lund.
Science Village Scandinavia är en 170 000 kvadratmeter stor del av Lund NE/Brunnshög.

SDS 17/6 2013

Modern idyll ska locka toppforskare

BRUNNSHÖG

■ Science Village Scandinavia heter den forskarby som planeras mellan forskningsanläggningarna ESS och Max IV. Nu finns ett programförslag för hur området kan gestaltas. Golfbilar, kaféer, butiker och gröna gårdsstråk ingår i planerna.

På visionsbilderna syns mycket grönska, hus i max fyra våningar ut mot gatan och handel i markplan. Ny arkitektur möter kulturhistoriskt intressanta byggnader. Det talas om mänskliga möten, rekreation och service. Här ska det finnas forskarbostäder, restauranger, kontor, laboratorier, expo och verkstäder.

För att främja snabba och klimatsmarta transporter föreslås ett system med lånecyklar eller golfbilar.

– Vi vill att Science Village ska bidra till att Max IV och ESS blir en succé som ger gehör i hela världen. När forskare kommer hit ska man uppleva dels forskningsanläggningarna, dels möjligheter att utöva och förbereda sin forskning på laboratorier, det ska finnas ställen att bo på och bra möjligheter att umgås i form av restauranger och gym, säger BG Svensson, vd för Science Village Scandinavia AB som äger marken.

Det gröna tänket genomryrar programmet. Visio-

nen är att göra forskarbyn till demonstrationsplats för ny energi-, bygg- och miljöteknik.

Idag är platsen mest en öppen och blåsig slätt. Lantbruksuniversitetet i Alnarp har kopplats in för att plantera växter där det inte blir bebyggt från dag ett. I angränsning till området planeras för en världspark, ett rekreationsområde med promenadstråk, cykelleder och ridleder.

– Vi vill att området ska vara attraktivt från början, säger BG Svensson.

Ramprogrammet som innehåller visioner och framtidsbilder för forskarbyn har tagits fram av stadsbyggnadskontoret. Byggnadsnämnden har godkänt förslaget och nu har Lunda-bor, Universitetet, Region Skåne och fastighetsägare i området möjlighet att tycka till. Till hösten påbörjas arbetet med att ta fram en detaljplan.

Byggstart planeras till 2015, först om tjugo år väntas hela byn vara klar.

– Men helst innan, säger vd BG Svensson.

Science Village Scandinavia har anställt förre ESS-vd:n Colin Carlile för att jobba mot internationella kontakter. Utländska universitet och internationella forskningsinstitut ska rikta blickarna mot Lund. Målsättningen är också att få företag att etablera sig här.

– Forskare och industri som vill vara nära forskningsanläggningarna är målgruppen. Men vi planerar även för ett besökscenter, vi vill att Science Village ska komplettera Domkyrkan – att besökare åker hit och tittar, säger BG Svensson.

Två hinder kan lägga krokben för visionerna. Det ena gäller världsekonomin, den andra tidsplanen för ESS.

– Om världskonjunkturen förändras kanske vi inte får de etableringar från forskningsinstitut och utländska universitet som vi hoppas på.

ESS då, vad gör ni om det inte blir av som planerat?

– Vi utgår ifrån att det blir av.

TEXT: CECILIA NEBEL
cecilia.nebel@sydsvenskan.se



GRAFIK: JOHAN STRÖMBECK
johan.strombeck@sydsvenskan.se



Forskarbyn knyter ihop Max IV och ESS

Science Village är området mellan de två stora forskningsanläggningarna på Brunnsjöområdet. Tanken är att skapa en kreativ miljö där människor och idéer kan mötas.

Här ska finnas universitetsfilialer, forskarbostäder, kunskapscentrumet XS, kontor, restauranger, butiker och gym.



Planerad bebyggelse
Möjlig byggnad i Science Village



Max IV klart 2016: Forskningsanläggning som bygger på synkrotronljus.



Solbjer. Solbjer är den del av Brunnsjö som byggs först. Här ryms 700 bostäder, kontor, butiker och förskolor. Med spårvagn från Lunds C tar det tio minuter. ILLUSTRATION: ANNA KLARA LUNDBERG

ideon

E22