

Naturvetarna stöder uppsagda på Astra Zeneca

Lund domineras av stor oro och osäkerhet efter beskedet om Astra Zenecas nedläggning. Det är ännu oklart hur många av de 900 anställda som kommer att flytta med till Mölndal. Naturvetarna jobbar både på ett individuellt och ett övergripande plan för att stödja sina medlemmar.

TEXT: NATALIE VON DER LEHR

ARBETSMARKNAD Direkt efter beskedet om nedläggningen av Astra Zeneca i Lund var Naturvetarna på plats.

– Det första som händer i en sådan situation är att prestationstakten går ned. Därför är det viktigt med regelbunden information om vad som kommer att hända, säger Ramón Sánchez-Lövy, förhandlingschef på Naturvetarna.

NATURVETARNA GER STÖD

Viktigast just nu är att arbeta fram ett bra omställningsavtal, något som Naturvetarna är djupt engagerade i. Dessutom hjälper Naturvetarna sina medlemmar att komma vidare i karriären, genom att bland annat erbjuda individuella karriärsamtal, personlig rådgivning och karriärprofilanalyser.

– Några medlemmar har redan hört av sig. Vi kommer också att finnas på plats i Lund varje onsdag och fler aktiviteter är under planering. Tillsammans med Akademikerföreningen ut-

vecklar vi nu en strategi för hur vi bäst kan hjälpa våra medlemmar, säger Helena Nicklasson, biträdande förbundsdirektör på Naturvetarna.

VART FJÄRDE JOBB BORT

Life science-sektorn i Skåne omfattar ungefär 4 000 personer, vilket innebär att var fjärde jobb försvinner. För disputerade forskare är siffrorna ännu dystrare.

– Nästan hälften av jobben för disputerade forskare försvinner, säger Bo Servenius, ordförande i Akademikerföreningen på Astra Zeneca i Lund.

De anställda har inte fått konkreta besked om tidsplaner och villkoren för enhetens utveckling och flytt. Det är inte heller klart vilka anställda som kommer att få erbjudande att flytta med till Mölndal.

CHANS TILL NYSTART?

Det finns de som menar att Astra Zenecas nedläggning inte behöver vara enbart av ondo. Forskare med hög kompetens



NÄSTAN HÄLFTEN AV JOBBEN

FÖR DISPUTERADE FORSKARE

FÖRSVINNEN I SKÅNE.

**BO SERVENIUS, ORDFÖRANDE
I AKADEMIKERFÖRENINGEN I LUND**

kommer att frigöras för andra tjänster på mindre företag eller för att starta eget. Jämförelsen med Uppsala ligger nära till hands. Där ökade antalet anställda inom life science från drygt 500 till 4 500 efter Pharmacias stängning år 2003.

– Men det finns skillnader mellan Uppsala och Lund, säger Bo Servenius. Problemet nu är att ingenting blir kvar. Dessutom bidrar den senaste finans-krisen till att riskvilligheten inte är lika hög.

OFFENSIV SATSNING

Ett exempel på en offensiv satsning är Teknopol som startar Life Science Business Center. Tanken är att intresserade entreprenörer kan starta nya bolag baserade på teknik som stor-

bolagen utvecklat men inte använder sig av.

Region Skåne, Region Blekinge, Innovationsbron och Vinnova stöder satsningen med totalt 14 miljoner kronor. Ytterligare finansiering ska sökas från EUs strukturfonder.

Även Naturvetarna är engagerade i utvecklingen av life science och har länge efterlyst en svensk strategi för att främja utvecklingen av life science-sektorn. Förbundet planerar nu att jobba med en mer ingående studie av den biomedicinska industrin i Sverige.

STARKA FORSKNINGSMILJÖER

Forsknings- och utbildningsminister Tobias Krantz har varit på plats i Lund:

ASTRA ZENECAS NEDLÄGGNING I LUND

Den 2 mars meddelade Astra Zeneca att forskningsenheten i Lund avvecklas senast i slutet på 2011. 900 anställda, varav 160 disputerade forskare, drabbas.

- En mindre del av verksamheten kommer att flyttas till Mölndal.
- Globalt försvinner 1 800 tjänster, forskningsenheterna i Charnwood och Kudos i Storbritannien stängs.

- Forskningen kommer att fokuseras på färre sjukdomsområden.
- Ytterligare besparingar de närmaste fem åren kommer att ge upphov till fler uppsägningar.
- Målet är att dra ned kostnaderna med 1,8 miljarder dollar per år till 2014.



VI KOMMER ATT UTVECKLA EN STRATEGI TILLSAMMANS MED AKADEMIKERFÖRENINGEN.
HELENA NICKLASSON, BITRÄDANDE FÖRBUNDSREKTÖR PÅ NATURVETARNA

– I längden är det inte hållbart att staten ska stödja företag som Astra Zeneca. Däremot är det statens uppgift att se till att det finns starka forskningsmiljöer i Sverige, säger han.

Martin Wikström, forsknings- och innovationschef på Naturvetarna, menar att regeringens satsningar på forskning är ett steg i rätt riktning men att det saknas kommunikation mellan de olika departementen

och en gemensam strategi.

– Utbildnings- och näringsdepartementen behöver prata mer med varandra. När det gäller life science skulle det även inkludera Socialdepartementet.

Martin Wikström jämför med Storbritannien där ett *office of life science* under Lord Drayson, forsknings- och innovationsministern, har grundats för att stimulera brittisk forskning. #

Det finns skillnader mellan Uppsala och Lund. I Lund blir ingenting kvar av forskningen.

EFTERLYSNING: UPPSATSER OM INNOVATION

TÄNKA NYTT – Vi vill ha flera perspektiv på innovation och nyttiggörande och vill att även studenter uppmärksammas på detta, säger projektledare Christina Eriksson.

Därför har Vinnova och Esbri startat Nytt & Nyttigt, en uppsatstävling på temat innovation, kommersialisering och nyttiggörande.

– Förmågan att tänka nytt och att omvandla idéerna till något nyttigt för samhället är centralt för en hållbar tillväxt, säger Christina Eriksson.

Uppsatstävlingen är öppen för uppsatser och examensarbeten som är framlagda vid svenska högskolor och universitet under läsåret 2009–2010. De tre bästa får resestipendier på 30 000, 20 000 respektive 15 000 kronor. Sista anmälningdag är 24 juni. NL

Läs mer: www.innovationsuppsats.se

ÖREBRO FÅR EXAMINERA BMA IGEN

KLARTECKEN Högskoleverket har beslutat att Örebro universitet får rätt att utfärda examen till biomedicinsk analytiker (BMA). Examen drogs in i slutet av 2008 eftersom utbildningen inte höll tillräckligt hög kvalitet.

Den nya utbildningen har anpassats till yrket som allt mer utvecklas till att träffa patienter på vårdcentraler eller privata mottagningar istället för att främst arbeta på sjukhuslaboratorier.

Enligt Högskoleverket har lärarkåren en god pedagogisk och vetenskaplig kompetens och är en förebild för studenternas kommande yrkesroll. Dessutom är utbildnings- och forskningsmiljöerna väl integrerade och laboratorerna är välutrustade.

– Vi är väldigt glada över omdömet vi fick, säger universitetsadjunkt Siw Lunander. Nu är vårt främsta mål att rekrytera studenter som kan börja redan hösten 2010. NL

CHANS FÖR BMA ATT TA MAGISTEREXAMEN

ETT STEG TILL Göteborgs universitet erbjuder en ettårig magisterutbildning i biomedicinsk laborietvetenskap. Basen i utbildningen utgörs av metodologisk problemlösning med stöd av biomedicinska ämnen. Utbildningen är förberedande för specialiserad verksamhet vid forskningslaboratorier och sjukhus såväl som för forskning. Både analys av patientmaterial och fysiska undersökningar av patienter ingår i utbildningen som består av kurser och ett självständigt examensarbete. Andra potentiella arbetsgivare efter utbildningen är industri inom farmaci, bioteknologi och livsmedel. NL

Frågor till: Barbro.Skoldeberg@biomedlab.gu.se