

LUND UNIVERSITY

Första nanobolaget nära genombrottet

Ström, Viktor; Brinck, Roger

2011

Link to publication

Citation for published version (APA): Ström, V., & Brinck, R. (2011). Första nanobolaget nära genombrottet.

Total number of authors: 2

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 recorder.

- 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



15

ut på marknaden. Kan de bryta trenden? sade bolagen, lysdiodföretaget Glo, Men snart ska ett av de mest haus-

> Styrelseordföi Kaj den Daas. steg." seordförande

flera gånger innan de bestämde sig för att tacka ja till att jobba för Glo. Att Kaj den Daas, tidigare vice vd för jätteföretaget Philips lightning, och

På mindre än ett år har Glo fått in över tvåhundra miljoner kronor i riskkapital. Bland investerarna märks mångmiljardföretaget Vanta-ge Point, Spotify-ägaren Wellington Partners och familjen Wallenbergs

-Harvard och Berkeley. Men Lund sticker ut genom att ha valt två tre områden som man fokuserar sin Kaj den Daas i forskning på

sitet är tvärvetenskaplig och spännet bland annat över kemi, biologi, medileda elektrisk ström. De kan dessut-om omvandla ljusenergi till elektricicin och fysik. Inne i nanokyrkan, som nanolabbet i Lund kallas, är nanotrå-darna det allra heligaste. Det är små strå, som växer rakt uppåt från kisel-skivor. Pelarna är halvledare och kan nanoiabbet i Lund kallas, är nanotrå-darna det allra heligaste. Det är små pelare, tjocka som en tusendels hår-Nanoforskningen vid Lunds univer-

tet och tvärtom. Lysdiodföretaget Glo grundades 2005 av Lars Samuelson och kollegan Jonas Ohlsson. Bolaget är en del i en grupp om tre företag: Qunano som äger alla patent, Sol Voltaics som ar-

ledlampor av nanotrådar på kiselski-vor. Trådarna skapades med konven-tionell teknik och på större ytor än vad som tidigare varit möjligt, något som kan göra massproduktion betyd-ligt billigare än idag. betar med solenergi och så Glo. I en vetenskaplig artikel publice-rad 2008 beskrivs det som i princip är Glos tekniska affärsidé. Man hade då i laboratorium odlat fram stående

Om man bortser från det rent ve-tenskapligt intressanta i upptäckten finns flera delar som väckt företag

1

En av de kanske viktigaste fördelar-na är diodernas effektivitet. När van-liga glödlampor har en effektivitet på fyra procent, alltså att fyra procent av energin omvandlas till ljus, har nano-dioderna en effektivitet på runt femoch riskkapital

tio procent. Det handlar därför om stora energibesparingar. Dessutom kan man skapa vita lysdioder på ett sätt som industrin idag inte klarar av. – Vita ledlampor byggs genom att kombinera en röd, tre blå och sju grö-na lampor. Med nanotrådar kan vi ha en miljard lampor i olika färger på 2,5 kvadratcentimeter. VI kan göra äkta vitt ljus som ingen annan klarar av, säger Kaj den Daas.

Vanliga ledlampor är täckta med fos-for för att få ljuset att bli vitare. För-utom att fosfor är dyrt minskar det också mängden ljus som kommer an-vändaren till godo. Lysdioder utan fosfortäcke blir runt trettio procent

mer energieffektiva. – På lång sikt är nog de vita dioder-na Glos styrka. Det här är en mark-nad som tas över av lysdioder men det tar tre till fem år innan det sker i stor skala. Redan idag finns stor an-vändning för dioderna i till exem-pel displayer och datorskärmar och Glo kommer inte att sitta och vänta på den allmänna belysningsboomen, säger Lars Samuelson. Han påpekar att man också kom-



de nanoföretagen har svårt att nå ett kommersiellt genombrott. Den stora nanoexplosionen låter vänta på sig. I laboratorierna har forskarna tagit fram revolutionerande material som till exempel det superstarka, tunna mit långt i arbetet med att utveckla de svårtillverkade gröna lysdioderna. Nanomaterial används idag i allt från smink till bilar men de renodlamaterialet grafen som gav Andre Geim Nobelpriset i fysik 2010. Konsumen-terna har däremot ännu inte märkt av Johan Borgström, projektledare för Nano Connect Scan

några produkter som revolutionerat vardagen på motsvarande sätt. – Det kan vara som med lasern på

dinavia.

sen har det tagit tid." "Det kan vara som med Det var en väldig upp-täckt då mer lasern på sextiotalet.

sextiotalet. Det var en väldig upptäckt då men sen har det tagit tid. Idag har alla det i sina hem utan att egentligen tänka på det, säger Johan Borgström, projektledare för Nano Connect Scan-dinavia.

ga. Till hösten ska andra belysnings-företag börja arbeta med att sätta in Glos lysdioder i sina egna produkter. – Vi samarbetar med ett par strate-giska partners som har unika integra-tioner, säger Kaj den Daas, men vill **Idagarbetar ett fyrtiotal** personer på Glo som har kontor i Lund, Sunny-vale i Kalifornien och Lyngby i Dan-mark. I juni kommer de första proto-typerna av lysdioderna att vara färdi-

inte säga vilka företag det rör sig om. Han tillägger ändå: – Vi vill dra fördel av att det här kom-mer från Lund. Vi vill ha de första pi-lotprojekten i den här delen av världen. Fariba Danesh menar att den tek-niska risken i projektet är låg. Man vet att tekniken fungerar och nästa år ska Glos lysdioder finnas på mark-

naliteten så planen är att ha det på marknaden 2012. Det är ett väldigt realistiskt mål, säger Fariba Danesh. Nu i maj har Glo deltagit på värl-dens största belysningsmässa i Phi-ladelphia, dock utan att visa upp sin teknik i någon monter. naden Det tar lite tid att testa funktio

Det finns inte många universitet i världen som har den bredd och det djup som Lund har i sin nanoforsk-ning, säger Fariba Danesh.
Det finns två centrum till, fyller I Universitetets kvalitetsutvär-dering från 2008 beskrivs Lund som "världskända för sitt arbete inom nanoteknik, särskilt halvledande nanostrukturer II 6 FÖRDJUPNING Nanoteknik i Skåne /: /: LORDAG \bigcap - deltala they I S S S S S (-) Morlin they cost SYDSVENSKAN 🀬 Lördag 21 maj 2011



Även om man fortfarande har ett visst försprång i och med forskningen i Lund är många stora belysningsfö-retag inne och tittar på liknande spår. – Vi vill fortfarande hålla oss i skug-gan. Ju mindre folk vet om oss desto bättre. Det är därför det här egentli-gen är den första intervjun vi gör, så-ger Kaj den Daas.

Om Glo 2012 lyckas träffa det Kaj den Daas kallar "the sweet spot of the market" finns alla möjligheter för bo-laget att bli det första vinstdrivande nanoföretaget från Lund. Men redan nu sker en stor del av tillväxten i Sun-nyvale i Kalifornien och Lundakopp-lingen minskar successivt. Grundar-na Lars Samuelson och Jonas Ohls-

stänger inga dörrar." Glos styrelseordfö-rande Kaj den Daas. vi blir upp-köpta av ett stort bolag. Vi en börsnote-ring eller att "Det kan bli

son äger bara några procent av företa-get och chansen att någon av de stora, som Osram, Siemens eller Philips, köper upp bolaget om det blir fram-gångsrikt finns självklart.
 Det kan bli en börsnotering eller att vi blir uppköpta av ett stort bolag. Vi stänger inga dörrar, säger Kaj den Daas.

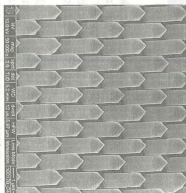
TEXT: VIKTOR STRÖM lordag @sydsvenskan.se GRAFIK: ROGER BRINCK roger.brinck æsydsvenskan.se (5)



Nanokyrkan. Nanoforskningen vid Lunds universitet är tvärvetenskaplig och spänner bland annat över kemi, biologi, medicin och fysik. Inne i nanokyrkan, som nanolabbet på fysikum i Lund kallas, är nanotrådarna det allra heligaste. FOTO: PETER F



l karakteriseringslabbet mäter man elektriska och optiska egenskaper för små fält med nanolysdioder. Foto: GLC

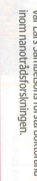


Svepelektronmikroskopbild som vi-sar ett fält nanotrådar, vilka var och en utgör en nanolysdiod. FOTO

FAKTA

Mr Nano

pade nanometerkonsortiet i Lund. Han hade då hunnit med en postdoktjänst på IBM i Kalifornien och vid 37 års ålder blivit professor vid Chalmers i Göteborg. 2003 startade Lunds tekniska högskola, som forskare på området. Hans specialområde är halvledande nanotrådar, vilket varit hu-vudinriktningen för nanoforskningen vid av Sveriges tio bästa forskningsmiljöer. Lars Samuelson har själv utkristalliserat sig som en av världens ledande forskare Lars Samuelson var 39 år när han ska-pade nanometerkonsortiet i Lund. Han Lunds universitet de senaste tio åren.
 Medgrundaren av Glo, Jonas Ohlsson,
 var Lars Samuelsons första doktorand enda högskola i Sverige, en civilingen-jörsutbildning i teknisk nanovetenskap. Nanometerkonsortiet utsågs 2005 till en inom nanoteknik. Förra året rankades han av den vetenskapliga tidskriften Nanolet-ters som världens tredje mest produktiva



FAKTA Nanoteknologi - från energi-snåla lampor till geckotejp

Nanoteknologin utvecklar olika sätt att medvetet bygga ihop nanopartiklar till ytskikt, trådar, rör eller hela små maskiner som blir mer och mer avancerade och får helt nya egenskaper jämfört med ämnen som redan finns. En nanopartikel är vilken partikel som helst som är tillräckligt liten. En nanometer är ungefär fem atomer i rad.
 Nanotrådar, som professor Lars Samu-elsons forskargrupp på LTH utvecklat,



Lars Samuelson i labbet i Lund.

FOTO: THOMAS LÖFQVIST

Samuelson är sedan 2006 ledamot i Kungliga vetenskapsakademien.

som katalysator. Resultatet blir energi-snålare och snabbare elektronik i mindre storlek, till exempel i lampor. Bland de spektakulära möjlig-heterna för nanotekniken finns glasrutor med genomskinliga solceller, spilfria kläder, tejp som härmar geckoödlans unika självhäftande unika fötter består av indiumarsenid och indiumfosfid som sätts ihop på en kiselplatta med guld och mycket mer.