

HÖGSKRIFTEN

HÖGSKOLAN I JÖNKÖPING • NUMMER 1 • MARS 2010

NYFÖRETAGANDE
LYFTER LANDSBYGDEN

Tobias Krantz

om utbildning, forskning och innovation

FRAMTIDENS FÖRETAG PÅ
SCIENCE PARK JÖNKÖPING

HÖGSKRIFTEN

Högskolan i Jönköping har ca 11 000 studenter, ca 800 anställda och omsätter ca 740 mnkr (2009).

Högskolans verksamhet och strategiska utveckling kan beskrivas med följande ledord:

- Fokusering och specialisering
- Intensiv samverkan i partnerskap globalt, nationellt, regionalt och lokalt inom forskning, utbildning och omvärldsrelationer
- Entreprenörskap, innovationer och kreativitet.

Högskolan i Jönköping är en stiftelsehögskola med tydligt profilerad verksamhet som präglas av entreprenörsanda, internationella relationer och samverkan med näringsliv och samhälle. Utbildning och forskning bedrivs inom fyra fackhögskolor:

- Hälsohögskolan
- Högskolan för lärande och kommunikation
- Internationella Handelshögskolan
- Tekniska Högskolan

Högskoleservice är högskolans serviceorganisation.

ANSVARIG UTGIVARE:

Informationschef Berit Wall

REDAKTÖRER: Lena Halldorf, Sofie Säaf

JOURNALIST: Marie Olofsson

LAYOUTREDAKTÖR: Kristofer Rask

GRAFISK FORM: MediaSpjuth

TRYCK: NRS Tryckeri

UPPLAGA: 1300 ex.

OMSLAGSBILD: Tf. rektor Anita Hansbo och högskole- och forskningsminister Tobias Krantz, foto Marie Olofsson

ADRESS: Högskolan i Jönköping

Högskriften, Box 1026, 55111 Jönköping

E-POST: hogskriften@hj.se

NÄSTA NUMMER: maj

NEWS IN ENGLISH: www.hj.se/eng

Ett triangeldrama vid högskolan i Jönköpings län

EU:s utbildningsministrar, inklusive vår egen Tobias Krantz, nöjer sig inte längre med att universiteten kör på i sina gamla hjulspår, med utbildning till vänster och forskning till höger. Det behövs nya grepp för att Europa och Sverige ska klara sig i den globala konkurrensen i framtiden. Utbildning och forskning måste sättas ihop med innovation. På det viset får vi till en stabil Kunskapstriangel.

Nu för tiden är högskoleutbildning inte längre ett privilegium för ett litet fåtal. Många ungdomar läser vidare efter gymnasiet. Andelen ökar allteftersom kraven ökar i arbetslivet. En del kommer så småningom tillbaka till högskolan för att fortbilda sig inom sitt yrke, exempelvis genom att följa masterprogrammet ”Kvalitetsförbättring och ledarskap inom hälsa, vård och omsorg”.

Det finns också studenter som studerar bara för nöjet att försöka förstå hur det ena och andra egentligen hänger ihop. En del av dem blir så småningom forskare och reser världen runt för att forska och konferera med likasinnade experter. Ett exempel är 2008 års nobelpristagare i ekonomi, Paul Krugman, som kommer till Jönköping på konferens fram i augusti.

Både forskare och studenter jobbar tillsammans med företag och offentliga verksamheter för att forska och vidareutveckla bättre produkter, tjänster och processer. En del av dem – ett drygt hundratal varje år – smittas så småningom av Gnosjöandan och startar ett företag parallellt med studierna eller jobbet. De får gott stöd från drivna entreprenörer inom Science Park-systemet i länet.

Vad sägs om en rullstol som är lätt att köra i uppförsbackar? Vad är det för företag som lyckas på landsbygden? Hur ska poliser slippa få belastningsskador?

Trevlig läsning!

Anita Hansbo
ANITA HANSBO, TE REKTOR



INNEHÅLL

HÖGSKRIFTEN • NUMMER 1 • MARS 2010

4 – 5 Tobias Krantz besökte högskolan

6 Framtidens företag finns på Science Park Jönköping

7 Affärsidéer kan växa på hemmaplan

8 – 9 ”Vi vet att vård och omsorg kan bli bättre”

10 – 11 Nyföretagande kan lyfta landsbygden

12 – 13 Lättare att rulla

14 – 15 Extra vikt ger poliser belastningsskador

16 HLK väl förberedd för ny lärarutbildning

NOBELPRISTAGARE TILL HÖGSKOLAN

I samband med den stora ERS-konferensen som hålls på Internationella Handelshögskolan 19–23 augusti (läs mer på sidan 8) kommer 2008 års nobelpristagare i ekonomi till högskolan.

Paul Krugman fick Riksbankens pris till Alfred Nobels minne för sin "analys av handelsmönster och lokalisering av ekonomisk verksamhet". Krugman är nationalekonom, samhällsdebattör och professor i nationalekonomi och internationella relationer vid Princetonuniversitetet i New Jersey. Förutom att ha skrivit ett 20-tal böcker och mer än 200 vetenskapliga artiklar, är han kolumnist för New York Times sedan 1999 och var ekonomisk rådgivare åt president Ronald Reagan.



FOTO: BRIAN WILSON

Avgifter för utländska studenter

Från höstterminen 2011 införs avgifter för utländska studenter som läser på universitet och högskolor enligt en proposition som regeringen nyligen överlämnade till riksdagen.

I propositionen föreslås att avgiftsbelagda studier vid universitet och högskolor ska gälla för studenter utanför EU/EES-området. Hur hög avgiften ska vara får universiteten och högskolorna själva bestämma utifrån principen om full kostnadsäckning. Samtidigt föreslår regeringen att en bestämmelse införs i högskolelagen att högskoleutbildning ska vara avgiftsfri för svenska medborgare och för medborgare inom EU/EES-området.

CHILD i samarbete med Sydafrika

Vetenskapsråden i Sverige och Sydafrika har tilldelat forskningsmiljön CHILD vid Hälsohögskolan och Högskolan för lärande och kommunikation 900 000 kronor. Medlen går till projektet ICF-CY vilket är WHO:s nya hälsoklassifikationssystem och ger en helhetsbild av barns hälsa och fungerande. Förutom forskare i Jönköping deltar även forskare vid Centre of Augmentative & Alternative Communication vid University of Pretoria i



Sydafrika. Professor Mats Granlund vid Hälsohögskolan är tillsammans med professor Juan

Bornman vid University of Pretoria ansvarig för forskningsmiljön och tycker att det är uppmuntrande att vetenskapsråden bevilja medel.

– Det här ökar det internationella samarbetet kring barn med funktionshinder och vi hoppas få kunskaper som kan förbättra vardagssituationen för dessa.

Nordiskt nätverk lanserat

Ett nordiskt nätverk – The Nordic Corporate Governance Network (NCGN) – lanseras där nordiska forskare ska studera bolagsforskning i nordiska företag.

När det gäller bolagsstyrning är koncentrerat ägande ett av de särdrag som nordiska företag är kända för. Andra exempel är bland annat tudelad bolagsledning, arbetstagarrepresentanter och finansiell öppenhet. Bland annat planeras för att anordna workshops och att främja samarbetet mellan nordiska forskare, göra forskningsresultaten mer synliga både i övriga Norden och i resten av världen. Nätverket är öppet för forskare och andra med intresse för bolagsstyrning.

Den nyvalda styrelsen består av professor Tom Berglund, ordförande, Helsinki School of Economics; professor Steen Thomsen, Copenhagen Business School; professor Trond Randøy, University of Agder och professor Per-Olof Bjuggren, Internationella Handelshögskolan.

Hamrinstiftelsen ger ytterligare stöd till MMT Centre

Media Management and Transformation Centre (MMTC) vid Internationella Handelshögskolan (IIBS) har fått ytterligare medel från Hamrinstiftelsen till två nya professorer, ett forskningsprogram och en ny studie. Dessutom har man fått ett bidrag från KK-stiftelsen.

MMTC ska inrätta en Hamrin International Professor i strategisk management och ledarskap med fokus på medieföretag och en gästprofessur inom området. Hamrinprofessuren är en fast heltidstjänst och till gästprofessuren kommer man att bjuda in framstående akademiker och yrkesverksamma i näringslivet under 3–6 månadersperioder.

Ett av Hamrinstiftelsens stipendier har också tilldelats IIBS för "ett 5-årigt program för att undersöka hur processerna för att samla in material och produktion påverkar hur publiken tar emot och tolkar innehållet i media".

KK-stiftelsen har bidragit med medel att användas för att "etablera ett forskningssamarbete mellan industrin och den akademiska världen vilket kommer att ligga till grund för ett långsiktigt forskningsprojekt och möjliggöra effektiv kunskapsöverföring mellan de två sektorerna".

Klimatet, samhället och individen

Den 6 maj arrangeras den sjunde klimatkonferensen på högskolan. I år ligger fokus på hur väl samhällets klimatåtgärder möter

upp mot tvågradersmålet samt individens ansvar och möjligheter att agera i klimatfrågan. Klimatåtgärder i Jönköpingsregionen



och vårt ansvar som individer är några frågor som kommer att belysas under konferensen.

Läs mer om konferensen på:

www.hj.se/doc/1704

Sista anmälningdag är 15 april.

Högskolan i Jönköping - ett föredöme

Kvalitet ska gynnas och högskolorna ska få mer frihet – det var två av beskederna efter högskole- och forskningsminister Tobias Krantz besök på Högskolan i Jönköping.

Kunskapstriangeln - utbildning, forskning och innovation - är ett nyckelbegrepp inom regeringens högskolepolitik. Tobias Krantz berättade att kunskapstriangeln är ett prioriterat område, inte bara i Sverige, utan även internationellt och att EU kommer att fortsätta att arbeta kring detta.

– Här får många lärosäten hemläxa, men Högskolan i Jönköping får kanske en lite mindre läxa än andra, ni har kommit långt i den utvecklingen. Men alla kan alltid bli bättre och vi måste fortsätta arbeta med detta.

EN HÖGSKOLA I VÄRLDSKLASS

Regeringens mål är att Sverige ska få en högskola i världsklass. För att nå dit ska kvalitet och akademisk frihet premieras. Under 2010 kommer också två propositioner, en om kvalitet och en autonomi, att komma.

Tobias Krantz menar att Sverige, och varje enskilt lärosäte, ska sträva efter att bli bäst i världen inom ett antal områden.

– Alla kan inte vara bäst på allt, vi måste satsa mer på fokusering och specialisering inom särskilda områden. Här är Högskolan i Jönköping ett föredöme som andra lärosäten kan lära av.

MER FRIHET

Ministern vill se mindre centralstyrning av högskolorna och att lärosätena ska få bestämma mer själva. Kvalitet ska vara det viktigaste och gynnas, sedan spelar det mindre roll om man är en högskola eller ett universitet.

– Högskolan i Jönköping och Chalmers har haft en större frihet än andra lärosäten och det har fungerat bra. Med ökad frihet och autonomi får vi ett nytt system där vi har tuffa mål, men lärosätena själva får bestämma hur vägen för att nå målen ska se ut.



Tobias Krantz besökte högskolan

Högskole- och forskningsminister Tobias Krantz besökte den 25 februari Högskolan i Jönköping. Han träffade representanter från samtliga fackhögskolor och höll en öppen föreläsning för studenter och personal.

*S*enom besöket ville ministern få en inblick i vad högskolan gör inom den så kallade kunskapstriangeln; utbildning, forskning och innovation. Under dagen fick han se flera goda exempel från högskolans verksamhet.

STUDENTENTREPRENÖRER

Högskolan uppmuntrar entreprenörskap bland studenter och forskare och har ett nära samarbete med Science Park Jönköping. I Business Lab startade högskolans studenter förra året 84 av de ca 100 nya företagen. Tobias Krantz träffade några av studentföretagarna, bland annat Therese Karlsson som startat en resebyrå för internationella studenter och Kristofer Larsson som startat en konsultverksamhet inom marknad/analys.

KVALITETSFÖRBÄTTRINGAR I VÄRDEN

Hälsohögskolan presenterade satsningen på framtidens demensboende i Gnosjö där man samarbetar med bland annat Gnosjö kommun och företag. Tobias Krantz lyfte bland

annat frågan om vad det egentligen är som patienten mest behöver och vilken faktor som är mest avgörande för att Gnosjö ska få världens bästa demensboende. Vd Gerd Ahlström svarade att flera faktorer är viktiga, som teknik och ledarskap, men att vårdmiljön ofta glöms bort. Jönköping Academy for Health and Welfare fick även möjlighet att presentera sin verksamhet.

EN HÖGSKOLA I VÄRLDSKLASS

Ministern deltog i Teknikföretagens medlemsmöte där professor Kurt Sandkuhl berättade om verksamheten vid Tekniska Högskolan. Därefter var det dags för Tobias Krantz föreläsning för studenter och personal "En högskola i världsklass". I den lyfte han fram regeringens ambition att Sverige ska sträva efter att bli bäst i världen inom forskning och utbildning.

KVINNLIGA DOKTORANDER

På Internationella Handelshögskolan fick ministern träffa både svenska och interna-



Gerd Ahlström, vd Hälsohögskolan, tillsammans med högskole- och forskningsminister Tobias Krantz, pressekreterare Eva-Marie Byberg och enhetschef Eino Örnfeldt.

tionella doktorander, samtliga kvinnor. De fick chans att samtala med ministern om sina erfarenheter som doktorander. Bland annat lyfte de problemen med stipendiefinansiering kontra anställning när det gäller föräldraför-säkring och att de svenska arbetsgivarna inte värdesätter en doktorsexamen, vilket gör att många stannar kvar inom den akademiska världen eller söker sig utomlands efter dispu-tationen.

LÄRARUTBILDNINGEN I FOKUS

På Högskolan för lärande och kommunika-tion var lärarutbildningen i fokus. Professor Tomas Kroksmark presenterade bland annat Akademin för skolnära forsknings projekt "Modellskolan" på Ribbaskolan i Gränna och ministern undrade om det fanns någon huvudstrategi. På det svarade Tomas Kroksmark att en av huvudidéerna är att man ska utgå i från att alla är olika och att alla lär på olika sätt.



TEXT OCH FOTO: MARIE OLOFSSON

Studentföretagarna Kristofer Larsson och Therese Karlsson tillsammans med Tobias Krantz.

Framtidens företag finns på Science Park Jönköping



Det går bra för företagen i Science Park Jönköping där Dan Friberg är tf. vd.

Granne med högskolan ligger Science Park Jönköping. Här träffas drivna entreprenörer och det finns stöd för start, utveckling och tillväxt av kunskapsintensiva företag. Av de nya företag som startas genom parken drivs de flesta av studenter.

Science Park Jönköping

- Startades 1999 som ett utvecklingsprojekt.
- Ägs i en ideell förening av Högskolan i Jönköping, Jönköpings kommun och Habo kommun.
- Verksamheten är indelad i tre faser: Business Lab (start), Business Incubator (utveckling) och Business Growth (tillväxt).
- Under 2009 startades 100 nya företag i Business Lab, varav 84 av studenter.

På Science Park kan entreprenörer och företag få stöd genom skräddarsydda tjänster som passar den fas där de befinner sig. Verksamheten är indelad i de tre faserna start, utveckling och tillväxt. Precis som företagen i parken har Science Park själva vuxit de senaste åren och renodlat sina styrkor.

– Vår ambition har varit att vara ledande inte bara lokalt, utan även nationellt och där tycker jag att vi har lyckats bra. Studentfö-

” Det är rekord för Business Lab och jag tror att det är unikt i Sverige ”

tagandet i Business Lab är högt och Business Incubator är en av landets 14 bästa inkubatorer, säger Dan Friberg, tf. vd Science Park Jönköping.

REKORDMÅNGA STUDENTFÖRETAG

Högskolan är en av delägarna i Science Park och uppmuntrar entreprenörskap bland studenter och anställda. De som har affärsidéer får hjälp i Business Lab där fokus ligger på affärsidéutveckling och uppstart av nya företag. Man erbjuder bland annat kontorsplatser. Förra året startades rekordmånga företag av

studenter, av de 100 nya företagen i Business Lab drevs 84 av studenter.

– Det är rekord för Business Lab och jag tror att det är unikt i Sverige. Jag vet ingen annan högskola där så många företag startas och det är ändå en ganska liten högskola. Det höga studentföretagande har även en långsiktig positiv effekt. De som startar företag under studietiden är mer benägna att senare i livet starta företag igen.

EN AV LANDETS BÄSTA INKUBATORER

Science Park växer även i sina andra delar. Business Incubator gör det möjligt för företag med tillväxtpotential att växa snabbt och är bland de 14 bästa av landets 60 inkubatorer enligt Innovationsbron. Business Growth är en miljö för fortsatt tillväxt och internationalisering av företag. Där ökade antalet anställda i de ca 110 företagen från ca 310 till ca 380 förra året.

– Vår ambition för de närmsta åren är att företagen i parken ska utvecklas och få kontakt med stora företag i regionen där de kan bidra med lösningar. Flera av företagen i parken har intressanta nästa generationsprodukter som ska lanseras inom kort.

TEXT: MARIE OLOFSSON

FOTO: TALVRETN

SCIENCE PARK-SYSTEMET:

Affärsidéer kan växa på hemmaplan

Du behöver inte bo i Jönköping för att få professionell hjälp när du ska utveckla din idé till ett eget företag. Samma stöd som Science Park Jönköping kan ge nyföretagare i Jönköping finns ute i länet genom Science Park-systemet.



Lena Johansson är verksamhetsledare för Science Park-systemet och har vid sin sida sedan snart ett år tillbaka affärsutvecklaren Mats Håkansson som nu tillsammans med övriga affärsutvecklare i länets samtliga 14 tillväxtarenor i länet kan erbjuda stöd för att utveckla sin affärsidé till morgondagens tillväxtföretag.

Science Park-systemet är ett nätverk som samarbetar med enheter i länets kommuner. I varje kommun finns en tillväxtarenor dit man kan vända sig om man har en affärsidé. Tillväxtarenor är en fysisk mötesplats med kontorsutrymmen och konferensrum, man kan träffa affärsutvecklare och även ta del av den kunskap som finns inom området. Med stödet som erbjuds ska företagarna kunna komma i gång och växa snabbare än utan stöd.

– Vi har resurser och kan avsätta tid för en intensiv insats så att de kommer över de första trösklarna snabbt. De får bland annat ta del av våra kontakter inom nätverket och hjälp att utveckla sina affärsplaner. Ofta gör vår uppbackning att de vågar tänka lite större och ta ett större kliv framåt, säger Mats Håkansson, affärsutvecklare Science Park-systemet.

– Flera av dem som vi har stöttat tänker att de ska ha sitt företag vid sidan om sitt vanliga arbete en längre tid innan det kan bära sig. Med stöd från Science Park-systemet märker vi ofta att vyerna vidgas och man arbetar mer målinriktat mot att försöka leva på sitt företag och även anställa personal, säger Lena Johansson, verksamhetsledare Science Park-systemet.

KAN ERBJUDA UTÖKAT STÖD

Idén bakom Science Park Systemet föddes

hos representanter för högskolan och Science Park Jönköping, som såg att Science Park Jönköping fungerade bra. Visionen var att föra ut affärsutvecklingsprocesserna i entreprenörlänet Jönköping. En ideell förening startades 2000 och sedan 2007 har man verksamhet på flera platser utanför Jönköping.

I föreningen ingår samtliga kommuner, Högskolan i Jönköping, landstinget, Svenskt Näringsliv, Handelskammaren och Företagarna. Tillsammans vill man skapa ett optimalt stöd för idé- och affärsutvecklingsprocessen på särskilda lokala tillväxtarenor.

– Vi kan erbjuda ett utökat stöd jämfört med hur det såg ut innan. Vi har dedikerade affärsutvecklare som arbetar på samma sätt som man gör inom Science Park Jönköping, säger Mats.

I dag sitter ett nittiototal företag på plats i tillväxtarenorna, vilket inkluderar Science Park Jönköping och ytterligare ett antal hundra får affärsutvecklingsstöd av Science Park-systemet.

– Vi hoppas att vi ska få se fler kunskapsintensiva företag i länet och att de ska kunna växa. Nyföretagandet är lågt i Jönköpings län och det finns ingen anledning att det ska vara så. Vi har många duktiga entreprenörer i länet, säger Lena.

TEXT OCH FOTO: MARIE OLOFSSON

Stöd och bollplank

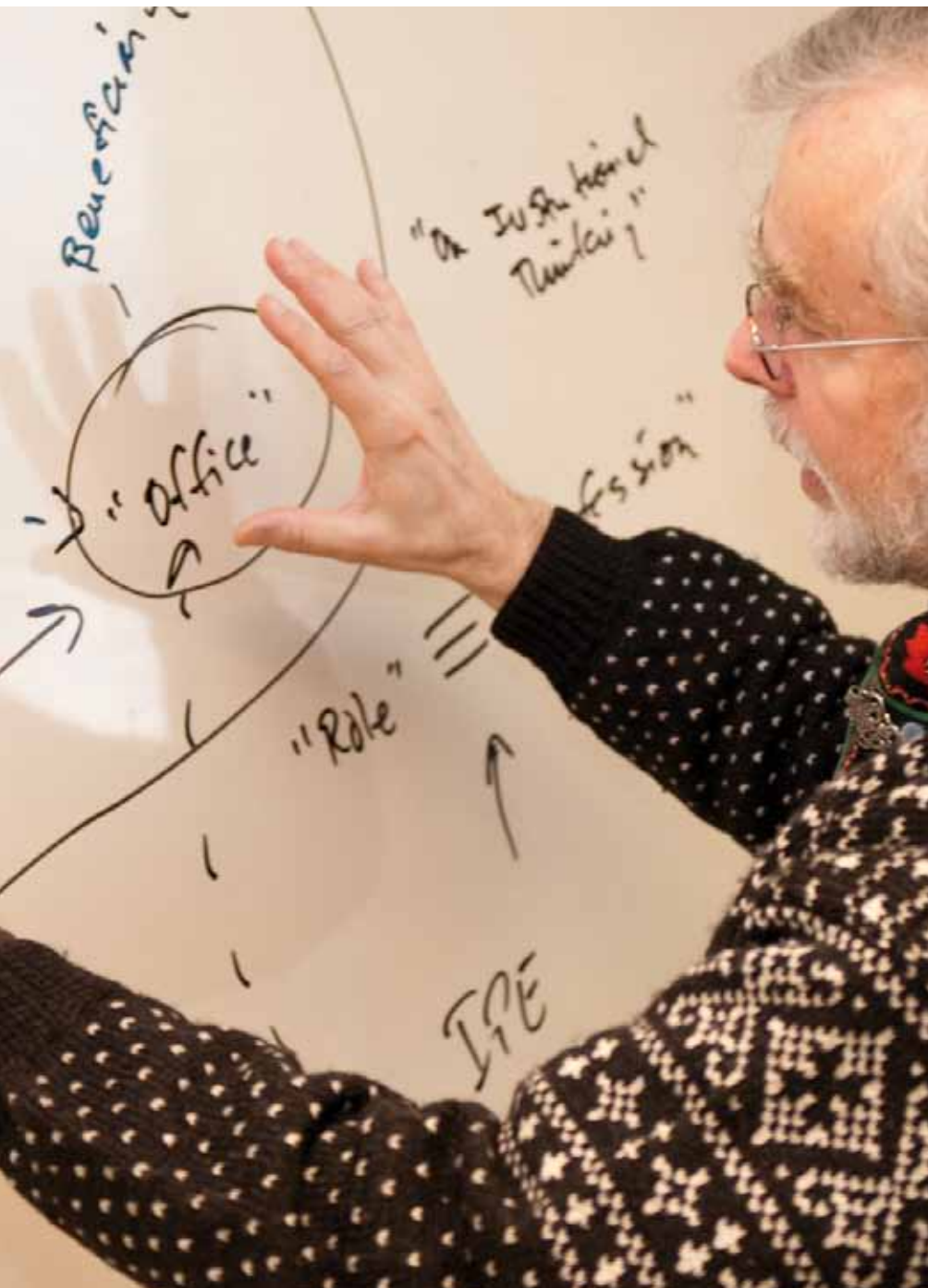
”Science Park-systemet har varit och är ett stöd och bollplank för mig. Jag träffade min coach Mats Håkansson och pratade bland annat igenom min affärsplan och han kunde komma med goda idéer genom den kunskap och erfarenhet som han har. När man startar företag har man oftast ingen att prata med, familj och vänner är inte i samma situation. Då är det bra att man kan vända sig till någon, vilket jag rekommenderar andra som har en affärsidé att göra.”

HÅKAN BÖTTCHER, VÄRNAMO LEKSAKER

FOTO: PRESSBILD



”Vi vet att vård och omsorg kan bli bättre”



Professor Paul Batalden tror på innovationer och förbättring av kvaliteten inom vård och omsorg. Han verkar vid Dartmouth Institute i USA och Högskolan i Jönköping för att göra idéerna till verklighet.

– Sverige är fantastiskt bra på att samla in och sammanställa data kring sjukdomar och befolkning. På senare år har man även blivit bättre på att faktiskt använda informationen, inte bara för historik utan för att kunna se samband som kan ha betydelse för framtiden.

Professor Paul Batalden plockar fram jämförelser från Socialstyrelsen mellan landsting i Sverige och visar skillnader mellan Jönköping, Kalmar och Östergötland när det gäller överlevnad för patienter med olika typer av cancer. Till exempel för kvinnor med tjocktarmscancer ligger Jönköping i topp i landet, medan Kalmar och Östergötland ligger längre ner på listan.

– Det är intressant att det är så stora skillnader när landstingen ligger praktiskt taget i samma region. Vad beror det på och vad kan vi göra åt det?

FRÅN USA TILL JÖNKÖPING

Paul Batalden kallas pionjär inom hälso- och sjukvårdens förbättringsarbete och är sedan hösten 2009 professor på deltid vid Hälsohögskolan och Jönköping Academy for Improvement of Health and Welfare. Hans hemmabas är The Dartmouth Institute for Health Policy



– Det jag undervisar och diskuterar med mina studenter på masterprogrammet kan de redan i dag implementera på sina arbetsplatser här i regionen och i övriga Sverige, säger professor Paul Batalden.

and Clinical Practice i New Hampshire, USA.

– Vi vet att vården och omsorgen kan bli bättre. Ofta finns också kunskapen om hur vi kan förbättra, men det är inte ovanligt att den kunskapen stannar i hårdiskar och på bibliotek. Vi måste få ut den i praktiken och Jönköping Academy är en viktig del i det arbetet.

POPULÄRT MASTERPROGRAM

Nyligen var Paul i Jönköping några veckor för att träffa kollegor i Jönköping Academy och undervisa vid Hälsohögskolans masterprogram i kvalitetsförbättring och ledarskap inom hälsa, vård och omsorg. Vid masterprogrammet, som har stöd av KK-stiftelsen, studerar yrkesverkssamma inom vård och omsorg sin andra termin. Ett nytt intag görs till hösten.

– Det jag undervisar och diskuterar med mina studenter på masterprogrammet kan de redan i dag implementera på sina arbetsplatser här i regionen och i övriga Sverige. Häromdagen blev studenterna så ivriga att komma tillbaka till jobbet och förändra sitt arbetssätt att de knappt kunde vänta på att vår lektion skulle ta slut, säger Paul.

TEXT: SOFIE SÄÄF
FOTO: OSKAR POLLACK

Professor Paul Batalden

Gör: Barnläkare och chef för Center for Leadership and Improvement vid The Dartmouth Institute for Health Policy and Clinical Practice (TDI), New Hampshire, USA.

Bor: New Hampshire, USA.

Aktuell i Jönköping: Professor på Hälsohögskolan och delaktig i Jönköping Academy for Improvement of Health and Welfare.

Jönköping Academy for Improvement of Health and Welfare

bildades 2009 som en plattform för forskning och utbildning inom kvalitetsförbättring, innovation och ledarskap.

Jönköping Academy är ett samarbete mellan Högskolan i Jönköping, Landstinget i Jönköpings län samt länets tretton kommuner.
www.jonkopingsacademy.se

Forskning på högskolan blir nya affärsidéer

Forskare och anställda vid Högskolan i Jönköping är framgångsrika när det gäller att få medel från Innovationsbron för att göra nya innovationer till kommersiella produkter. Ilja Belov, Tekniska Högskolan, har utvecklat ett sätt att integrera antenner med textilier som medför utökad mekanisk tillförlitlighet.

Innovationsbron, som ägs av staten och Industrifonden, stödjer att forskning ska komma till samhällets nytta och har som vision att Sverige ska vara internationellt ledande inom kommersialisering av forskningsrelaterade affärsidéer. Anställda på högskolor, universitet, forskningsinstitut och holdingbolag kan få bidrag för att utveckla sina forskningsresultat.

En av dem som nyligen fått medel beviljade är Ilja Belov, universitetslektor vid Tekniska Högskolan (JTH). Allt är fortfarande lite hemligt, men i stort handlar Iljas innovation om ett sätt att fästa personburna antenner för användande i krävande miljöer.

– Mitt arbete med personburna antenner startade 2007 och idén föddes när jag genom Centrum för Robust Elektronik på JTH utförde industriell forskning inom personburen elektronik i samarbete med Saab Training Systems i Huskvarna, säger Ilja.

ANSÖKNINGAR FRÅN HELA HÖGSKOLAN

Innovationsbron är positiv till affärsmässiga idéer men det är hård konkurrens i att få stödet. Anställda vid alla fackhögskolorna inom Högskolan i Jönköping är aktiva när det gäller att söka och få medel beviljat till sina affärsidéer.

– Det är ett stort steg mellan forskningsresultat och en färdig kommersiell produkt. Innovationsbrons medel tillsammans med stöd för affärsutveckling från Science Park Jönköping har hjälpt mig i processen att ta min innovation vidare för att nå ut på marknaden, säger Ilja.

TEXT: SOFIE SÄÄF



Ilja Belov, universitetslektor, Tekniska Högskolan.

FOTO: JTH

Nyföretagande kan lyfta landsbygden



FOTO: DANIEL ERKAN

Internationella Handelshögskolan har ett nära samarbete med Jordbruksverket inom landsbygdsutveckling med inriktning på entreprenörskap.

Vad är skillnaderna i nyföretagande mellan olika typer av landsbygd och vad påverkar innovationsandan i olika regioner? I ett av forskningsprojekten inom RUREG (Research Unit for Rural Entrepreneurship and Growth) studerar man den entreprenöriella dynamiken på landsbygden.

– Bakgrunden till detta forskningsprojekt är det alla känner till; att arbetstillfällena och tillväxt mer och mer utvecklas i städer, medan landsbygden avfolkas och jobb försvinner. Syftet är att försöka få fram vilka faktorer som är viktiga för entreprenörskap med koppling till ekonomisk tillväxt och jobbtillväxt, säger Johan Klaesson, docent i nationalekonomi och föreståndare för forskningsinstitutet RUREG vid Internationella Handelshögskolan.

FAKTORER FÖR ENTREPRENÖRSKAP

Det finns flera faktorer som påverkar det entreprenöriella klimatet i en region. Marknadsnärlighet är viktigt, nyföretagandet är lägre på platser som har långt till större samhällen och städer. Utbildning påverkar, om utbildningsnivån är låg är generellt sett även nyföretagandet lågt.

En annan faktor är arbetslöshet, nyföretagandet följer arbetslöshetsnivåerna. Det startas fler företag där det finns mer stöd kring detta i samhället, och det finns större stöd där det är dåliga förutsättningar på arbetsmarknaden.

Här pekar Johan på ett potentiellt problem som är mer på individnivå. En viss andel startar inte företag för att de brinner för det, utan för

att det är enda sättet att få en sysselsättning. Går det att utbilda någon till entreprenör?

– Att pressa folk att framgångsrikt kunna driva ett företag går väl knappt. Lite kan man väl säga att vara entreprenöriell är ett personlighetsdrag. Men kanske kan man anta att en viss del av befolkningen har detta inom sig och då kanske det kan ge viss effekt att sätta in åtgärder för att öka innovationsandan på en plats.

GNOSJÖ-ANDAN HÅLLER ÄN

I projektet studerar forskarna regioner över hela Sverige. Förenklat kan man säga att de skapar olika modeller för att mäta och förklara till exempel nyföretagande eller löneutveckling, göra analyser och se samband.

– Vi beskriver verkligheten och försöker sedan förstå den. Om det visar sig finnas problem ser vi i nästa steg om man kan göra något åt det.

Det finns platser som modeller och statistik inte kan förklara, som inte borde vara så framgångsrika som de är. Till exempel Åre som numera även fungerar väldigt bra på sommaren, då åker man cykel nerför backarna istället för skidor.

– Syftet med denna forskning är att få fram faktorer som är viktiga för entreprenörskap med koppling till ekonomisk tillväxt och jobbtillväxt, säger Johan Klaesson, föreståndare för RUREG.



FOTO: SOFIE SÄÄF

Centrumbildningar inom entreprenörskap

Research Unit for Rural Entrepreneurship and Growth (RUREG) är ett av tre forskningsinstitut inom centrumbildningen Centre for Innovation Systems, Entrepreneurship and Growth (CISEG) vid Internationella Handelshögskolan. De andra två är Institute for the Experience Industries' Development (EIDI) och The Prosperity Institute of Scandinavia (PIS).

Andra centrumbildningar inom entreprenörskapsforskning vid Internationella Handelshögskolan är Centre for Science and Innovation Studies (CESIS) som är ett samarbete med KTH, samt Centre for Family Enterprise and Ownership (CeFEO).

Den välkända Gnosjö-andan är något annat som håller fortfarande. Trots att Gnosjö inte ligger centralt, har generellt låg utbildningsnivå och att man håller på med ”fel” grejer, det vill säga inte högteknologi utan mest klassisk tillverkningsindustri, så är sysselsättningen hög.

– I 30 år har många sagt att ”det har gått bra hittills men nu är det slut”, men nej, vi ser ingen nedgång där. Senaste året har de haft det tufft, det är många underleverantörer som råkat illa ut i den ekonomiska krisen. Men sett över en konjunkturcykel har Gnosjö kommun haft högre sysselsättning än de flesta andra kommuner.

LANDSBYGDSUTVECKLING EN STOR FRÅGA

RUREG är det enda forskningsinstitutet i Sverige som studerar landsbygden med inriktning på entreprenörskap. Forskning inom landsbygdsutveckling är aktuell både nationellt och internationellt. Till exempel rör hälften av alla EU:s pengar landsbygdsutvecklings- och jordbrukspolitik. Varje medlemsland har skrivit ett eget program för landsbygdsutveckling utefter riktlinjer från

EU-kommissionen.

– Forskare i Europa studerar samma problematik som vi här i Sverige, men det finns så klart skillnader mellan olika kulturer. I Sverige till exempel har vi ganska lugna bönder, medan bönder i Frankrike inte drar sig för att demonstrera och protestera högljutt när de känner sig orättvist behandlade.

NÄRA SAMARBETE MED JORDBRUKSVERKET

RUREG är en effekt av ett samarbete Internationella Handelshögskolan (JIBS) har med Jordbruksverket. Bland annat stödjer Jordbruksverket forskningen genom att finansiera en professur som delas av två personer på JIBS, Hans Westlund och Friederike Welter.

– Jordbruksverket är en central part i vår forskning. Det är viktigt och positivt när man söker medel att man kan visa nyttan för det omgivande samhället med forskningen, säger Johan.

Totalt har forskningen inom RUREG fått cirka 10 miljoner i stöd från FORMAS (Forskningsrådet för miljö, areella näringar och samhällsbyggande).

TEXT: SOFIE SÄÄF

Internationella Handelshögskolan värd för ERSA-kongressen

I augusti 2010 samlas regionalforskare från hela världen på Internationella Handelshögskolan för att presentera och diskutera det senaste inom regionalvetenskaplig forskning.

Internationella Handelshögskolan (JIBS) är internationellt erkänd för sin forskning inom regional utveckling och i augusti står JIBS som värd för den stora ERSA-kongressen. ERSA, European Regional Science Association, är en organisation med cirka 3 000 medlemmar över hela Europa med syfte att utveckla och stärka den regionalvetenskapliga forskningen i Europa.

Årets ERSA-kongress är den 50:e i ordningen, tidpunkten är 19-23 augusti och huvudtemat är uthållig regional tillväxt och utveckling i den kreativa kunskapsekonomin.

Högt rankad inom entreprenörskapsforskning

På Högskolan i Jönköping sker forskning i entreprenörskap både inom regional ekonomi och utveckling, innovationer, logistik, media, och lednings- och ägarfrågor.

Internationella Handelshögskolan hamnar högt i internationella rankingar.

Internationella Handelshögskolan (JIBS) är internationellt erkänd för sin forskning inom entreprenörskap. JIBS rankas som den nionde starkaste forskningsmiljön inom entreprenörskap i världen och som den tredje bästa i Europa i en studie av internationell publicering som kom förra året (Crump et al., 2009). I Sverige är JIBS nummer ett.

I en studie inom forskning i familjeföretagande rankas JIBS ännu högre, som fyra i världen och etta i Europa (Debicka et al., 2009).



I dag finns inga andra alternativ än GearWheel att växla synkront, det vill säga samtidigt, på båda rullstolshjulen när rullstolen är i rörelse. Jämför med hur växling går till på cyklar. Detta kommer leda till förbättrade förutsättningar för rullstolsburna att leva ett aktivt liv.

Lättare att rulla

För den som tar sig fram i rullstol kan både lutningar uppför och nedför vara tunga utmaningar. Företaget GearWheel har utvecklat rullstolshjul med växlar som skapar förutsättningar för rullstolsburna att leva ett aktivt liv.

Den rullstolsburne är beroende av rullstolen för att förflytta sig. I dag finns inga andra alternativ än GearWheel att växla synkront, det vill säga samtidigt, på båda rullstolshjulen när rullstolen är i rörelse. Jämför med hur växling går till på cyklar.

– Egentligen är det konstigt att detta inte redan finns. Det är ju till exempel självklart att en cykel har växlar, säger John Stenstrand på GearWheel vars affärsidé är att tillverka och sälja rullstolshjul med växlar.

NY INNOVATION AV STUDENT

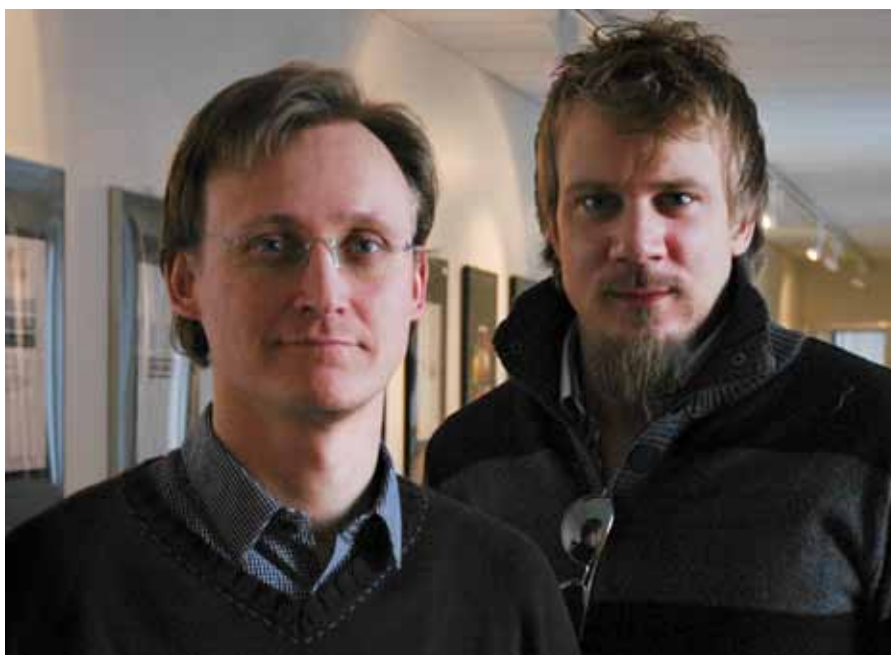
Bakom idén och konstruktionen står Christofer Sörquist, tidigare student vid högskolan. När Christofer läste till maskiningenjör på dåvarande Ingenjörshögskolan (nu Tekniska Högskolan) deltog hans klass i en nationell design tävling som utlystes av Kungliga Ingenjörsvetenskapsakademien (IVA). Uppgiften var att underlätta funktionshindrade barn och ungdomars fritid. Christofer satte växlar på rullstolshjul och lösningen fick ett hedersomnämmande i tävlingen.

Nu har företaget GearWheel funnits under några år och produkten har vidareutvecklats och marknadsanpassats.

– Konstruktionen får inte göra hjulet för brett och den får inte väga mycket. Det ska vara smidigt att ta sig fram och gå lätt att koppla loss hjulen för att packa in rullstolen i till exempel bilen, säger Christofer.

HJÄLPMEDLSBRANSCHEN POSITIV

Företaget har i dag flera delägare, dels privatpersoner och dels Innovationsbron och Jönköping Business Development som ger ett viktigt ekonomiskt stöd. Den som driver arbetet med



John Stenstrand och Christofer Sörquist i företaget GearWheel är tidigare studenter från Högskolan i Jönköping.

att ta produkten till marknaden är John, även han tidigare student vid både Ingenjörshögskolan och Internationella Handelshögskolan och de senaste åren affärsutvecklare vid Science Park Jönköping.

– Vi har bara fått positiva kommentarer från hjälpmedelsbranschen och har haft en mycket god dialog med olika rullstolstillverkare för att kunna anpassa vår produkt till olika rullstolar, säger John.

GearWheel satsar i ett första skede på två växlar på hjulen, en för nedväxling och en neutral. Målet är att börja sälja växlade rullstolshjul i höst.

TEXT: SOFIE SÄÄF

Jönköping Business Development är ett investmentföretag ägt av Högskolan i Jönköping, Science Park Jönköping, Sjätte AP-fonden, LRF och ett antal privatinvestorer. Satsningen är ett sexårsprojekt och har genererat stort intresse i det regionala näringslivet. GearWheel AB är ett av just nu sex portföljbolag.

Extra vikt ger poliser belastningsskador

Runt 14 kilo – så mycket väger den utrustning som en polis i yttre tjänst bär under sin arbetsdag. Den är också anledningen till att många poliser har problem med ryggsmärtor och andra belastningsskador. Hur och när dessa uppkommer ska forskare vid Hälsohögskolan undersöka.

Poliser som arbetar i yttre tjänst bär dagligen en utrustning som väger mellan 13 och 15 kilo. Deras arbetspass är upp till 10 timmar långa och förutom att de går och står mycket, åker de i en bil som inte är anpassad efter utrustningen.

– Poliser som jobbar i yttre tjänst i treskift med natt-, kvälls- och dagpass tenderar att kunna jobba kortare och kortare tid i yttre tjänst på grund av problem med rygg och höfter. Sedan svenska polisen fick skyddsvästar för cirka tio år sedan har problemen ökat. Västarerna är både tunga och obekväma, berättar Patrik Forsemalm som är huvudskyddsombud på polisen i Jönköpings län.

Samarbetet mellan polisen och högskolan började när en grupp industridesignstudenter vid Tekniska Högskolan genomförde ett projekt kring hur polisen kan fördela vikten av sin utrustning bäst på kroppen. Projektet uppmärksammades av Rikspolisstyrelsen som därefter har finansierat ett fortsatt samarbete i forskningsprojekt vid Hälsohögskolan.

– Det är första gången ett projekt inom ergonomi genomförs inom polisen. För oss känns det viktigt att vi på vetenskaplig väg får se över hur vi bär vår utrustning så att man kan göra förändringar utifrån det. Jag hoppas att man i projektet kommer att identifiera problemställningar som finns runt utrustningen och problembilden i våra fordon. På sikt hoppas jag att det ska leda till att vi får en friskare polis, säger Patrik.



Nerrolyn Ramstrand och Louise Bæk Larsen kan i datorn se rörelsemönster i 3D.

UTRUSTNINGEN ETT PROBLEM

Utrustningen och bilen är även de saker som lyfts fram som de två stora problemen i fokusgruppintervjuerna som Nerrolyn Ramstrand, lektor i ortopedteknik, och Louise Bæk Larsen, ortopedingenjör, haft inom projektet. De har träffat sex fokusgrupper i Jönköping, Stockholm och Luleå och problemen är i stort sett de samma på alla orterna.

– Poliserna själva uttrycker att det är utrustningen som är problemet och att den är väldigt tung. De upplever också att de har mer ryggsmärta än andra yrkesgrupper, säger Nerrolyn.

Utrustningen består av en skyddsväst som väger 4,5 kilo och ett bälte med bland annat batong, handfängsel och pistol som väger närmare 8 kilo. Poliserna bär också skor med stålhätta. Förutom att utrustningen som bärs runt midja och överkropp är tung, gör den att det

är svårt att sitta bekvämt i bilen som inte är anpassad för den.

– Poliserna får till exempel inget stöd för ländryggen när de sitter ned. All utrustning är även placerad fram på bältet, vilket gör att de inte kan fästa säkerhetsbältet korrekt och att trycket från säkerhetsbältet hamnar fel. Skulle de krocka kommer deras bäcken att spricka, säger Nerrolyn.

MYCKET TID I BILEN

Hur lång tid poliserna sitter i bilen varierar mellan orterna. Forskarna genomför även en aktivitetsmätning där 15 poliser på vardera ort bär en avancerad stegräknare kring ankelleden. Den kan bland annat tala om när och hur aktiva poliserna är under tiden de arbetar.

– Poliserna tillbringar mellan 60-70 procent av sin arbetstid i bilen. I Luleå och Jönköping

sitter man mer i bilen än man gör i Stockholm där man istället går mer. Det är intressant för oss att jämföra hur det påverkar och även om man kan se var belastningsskadorna uppkommer, är det i bilen eller när de går, säger Louise.

Louise har följt med poliser i Jönköping och på småländska höglandet under deras arbetspass för att få en uppfattning om hur polisens arbetsmiljö och arbetsdag ser ut. Hon hoppas kunna göra detsamma i Luleå och även Stockholm.

– Framför allt i Stockholm är det svårt att få tillstånd, men jag hoppas att det ska gå, säger Louise.

MÄTNINGAR I GÅNGLABBET

Några poliser har tidigare varit i gånglaboratoriet på Hälsohögskolan för mätningar och under vecka 15 kommer ännu fler poliser för kompletterande och extra mätningar. Då ska bland annat deras energiförbrukning med och utan utrustning och hur de rör sig med utrustningen undersökas.

– I första omgången av mätningar kunde vi se att ryggen inte rörde sig lika mycket med utrustningen. Poliserna blir väldigt stela av tyngden. Det är ungefär som när man bär en för tung ryggsäck eller är gravid, man börjar lätt svanka, säger Nerrolyn.

Både Nerrolyn och Louise är nöjda med det bemötande de fått av poliserna och hoppas kunna gå vidare och söka pengar till att göra en enkät bland alla poliser i Sverige.

– Det finns ca 20 000 poliser i Sverige, så det är många som ska vara nöjda, säger Nerrolyn.



”Västarna är både tunga och obekväma.”



TEXT OCH FOTO: MARIE OLOFSSON

Hälsohögskolans forskare testar syreupptagningsförmågan på polisen Patrik Forsemalm, huvudskyddsombud i Jönköpings län.

HLK väl förberedd för ny lärarutbildning

Dagens lärarexamen ersätts med fyra nya examina, utrymmet av ämnesstudier ökar och läroäten som vill anordna utbildningen måste ansöka om examenstillstånd igen. Det är delar av innehållet i regeringens proposition Bäst i klassen – en ny lärarutbildning.

*H*ögskolan för lärande och kommunikation (HLK) planerar att ansöka om examenstillstånd för att utbilda förskollärare, grundlärare i alla tre varianterna (F-3, 4-6, fritidspedagog), och ämneslärare för 7-9 och gymnasiet.

– Ämneslärarexamen ska sökas för varje ämneskombination separat, men staten har ännu inte angett vilka ämneskombinationer som blir sökbara, därför kan vi inte ange i dag vilka vi ska söka. Sannolikt söker vi för flertalet av de

ämnen som vi i dag bedriver lärarutbildning i, och dessutom kanske media och företagsekonomi, säger Sverker Johansson, utbildningschef HLK.

HLK har förberett sig för den nya lärarutbildningen en längre tid genom att kartlägga sina styrkor och svagheter. Högskoleverket granskade lärarutbildningarna 2008 och gav då



Sverker Johansson, utbildningschef HLK

HLK gott betyg. Förra året kom en utredning om den nya lärarutbildningen.

– Framförallt har vi arbetat med att stärka forskningsanknytningen och rekrytera forskarutbildade till lärarutbildningen. Vi håller också på att bygga upp forskningsplattformar kring centrala teman i lärarutbildningen, till exempel läs- och skrivlärande. Ett nära samarbete med regionen är också en central del av vår strategi.

Någon drastisk skillnad i innehållet på

Din guide till entreprenörskapslitteraturen

Informationscentrum för entreprenörskap (ICE) på Högskolebiblioteket är världens främsta informationsresurs inom entreprenörskapsområdet. Nu finns en ny guide som service för den som använder ICE.

ICE är en omfattande samling med drygt 33 000 volymer på fler än 15 språk inom entreprenörskap, innovation och småföretagande. Förutom böcker finns 53 000 tidskriftsartiklar och kapitel i samlingsvolymer i bibliotekets databas JULIA.

ICE är öppet och tillgängligt för alla och

Högskolebiblioteket har utvecklat en webbaserad guide som gör det lättare att hitta, värdera och använda information som finns i ICE. Guiden finns tillgänglig via ämnesguiderna på bibliotekets webbplats www.bibl.hj.se

– ICE rymmer de flesta akademiska ämnesområdena, vilket gör att det finns något för alla. Några exempel är tekniska innovationer och patent i småföretag, entreprenörskapsutbildning i grundskola och gymnasium, och kreativt tänkande och organisationsförändringar inom offentlig sektor, säger Thomas Mattson, ansvarig bibliotekarie för ICE på Högskolebiblioteket.

TEXT: SOFIE SÅÄF

FOTO: MATTIAS LORENTZI





FOTO: PATRIK SVEDBERG

HLK:s lärarutbildning kommer det inte att bli enligt Sverker.

– Mycket av det som staten nu vill tvinga lärosätena att göra, är sådant vi redan gjort i många år, till exempel att förskollärarytbildningen ska ha en tydlig egen identitet, och att studenternas VFU ska vara i rätt skolform och ämne.

Vad kommer att hända med de studenter som läser lärarutbildning hos er i dag?

– De har rätt att gå klart sin utbildning och

få examen enligt den ordning som gällde när de togs in, fram till en deadline som staten ej har fastställt än men som bör ge dem gott om tid att gå klart. Men vi avser också att om möjligt erbjuda åtminstone de senaste årgångarna studenter möjlighet att komplettera vad som behövs för att gå över till den nya utbildningen och få examen enligt den nya ordningen, förutsatt att vi får de examensrätter som behövs.

TEXT: MARIE OLOFSSON

FOTO: MALIN BURSTRÖM

Fakta om den nya lärar- och förskollärarytbildningen

Istället för dagens lärarexamen föreslås fyra nya examina:

- Förskolläraryxamen (210 hp)
- Grundläraryxamen - Förskoleklass och grundskolans årskurs 1-3 (240 hp), Grundskolans årskurs 4-6 (240 hp), Fritidshem (180 hp)
- Ämnesläraryxamen (med fasta ämneskombinationer) - Grundskolans årskurs 7-9 (270 hp), Gymnasiet (300/330 hp)
- Yrkesläraryxamen (90 hp)

Gemensamt för samtliga blivande lärare och förskollärare är att 60 hp utbildningsvetenskaplig kärna (generella lärarkunskaper) och 30 hp verksamhetsförlagd utbildning (VFU) ingår i examen.

Läs mer om den nya lärarutbildningen på www.regeringen.se



FOTO: PATRIK SVEDBERG

Hallå där!

Tomas Krokmark, professor i pedagogik på Högskolan för lärande och kommunikation. Du har en av högskolans populäraste och den mest kommenterade bloggen.

Vad skriver du om?

– Skolfrågor – skolpolitik men också hur lärandets mysterium ska förstås, det vill säga hur man som lärare ska hantera olika pedagogiska situationer så att barn och elever inte kan undvika att lära sig. En brinnande fråga är varför flickor gör bättre resultat i hela utbildningssystemet än pojkarna. Jag är väldigt starkt engagerad i att grunda förskolan, grundskolan och gymnasieskolan i forskning och vetenskap – som lärarna ska kunna utveckla och göra i skolans lokala praktik.

Vem riktar du dig till?

– Bloggen vänder sig till skolforskare och lärare men också politiker. Den har blivit en samlingspunkt för dessa grupper att diskutera och argumentera för den bästa skolan; det bästa lärandet. Ibland står de här grupperna mot varandra i skolans mest grundläggande frågor.

Varför är den så populär?

– Ämnet är det viktigaste vi har att diskutera i samhällsdebatten och angår alla. Skolan vibrerar av framtid. Den handlar om barn och unga, oron inför allt hemskt som kan hända men också förhoppningar om ett bättre samhälle och en bättre värld. Här finns också den där outhärdliga nyfikenheten på om kunskapsdigitaliseringen helt kommer att förändra vårt sätt att lära oss saker och ting. Frågorna drar till sig många intresse.

Läs bloggar från Högskolan i Jönköping på blogs.hj.se

Släck ljuset för klimatet!

Lördag 27 mars är det dags igen.

Då kommer världen – på

uppsmaning av Earth

Hour – att släcka

ljuset under en

timme mellan

klockan 20.30 och

21.30. Klimat-

manifestationen

sker samtidigt över

hela världen genom

tidszonanpassning. Det

hela är en manifestation för

att visa världens makthavare att

det är dags att ta klimatfrågan på allvar.

Både organisationer, kommuner, företag och

privatpersoner har deltagit tidigare år.



Man har tydligt märkt av klimatfrågan i Australien och på initiativ av WWF där startades

Earth Hour i Sydney 2007 som ett sätt

att uppmärksamma landets beslutsfattare

på frågan. 2009 deltog över

4 000 städer i 88 länder. Hälfven av

Sveriges kommuner deltog förra året

i Earth Hour liksom drygt

1 400 företag och 400 organisationer.

Även Högskolan i Jönköping

deltar i Earth Hour. På högskole-

området kommer HÖFAB att

släcka ner all belysning såväl

inomhus som utomhus mellan

klockan 20.30 och 21.30

den 27 mars.

Medel till JIBS-forskare

Tre forskare vid Internationella Handelshögskolan (JIBS) har erhållit forskningsmedel ur Ragnar Söderbergs Stiftelse.

Anna Blombäck har, tillsammans med Olof Brunninge och Anders Melander, erhållit 3 171 000 kronor för projektet "Leda med värderingar – En studie av företagsvärderingsinitiativ".

Ethel Brundin har, tillsammans med Leif Melin

och Lisa Bäckvall, beviljats 2 271 000 kronor för projektet "Family capital and entrepreneurial performance across generations in family firms".

Marie Linton har erhållit 1 700 000 kronor för projektet "Erkännande och verkställighet av utländska avgöranden – utomeuropeiskt och europeiskt".

Personalprogrammet invigt

Intresset för det nya Personalprogrammet på Högskolan för lärande och kommunikation (HLK) var mycket stort med fem förstahandssökande per plats.

Programmet, som är treårigt, leder till en kandidatexamen i pedagogik eller psykologi och har ett internationellt perspektiv för att arbeta både i Sverige och utomlands. Vid invigningen av programmet i slutet av januari deltog bland andra HLK:s vd Eva Björck-Åkesson och HLK:s styrelseordförande Mats Lindman som varit personaldirektör vid SAAB-koncernen under många år. Lindman har också varit med och arbetat fram programmet.

Magnus Söderström, nyanställd gästprofessor vid HLK höll en kort föreläsning för de nya studenterna.



Programansvarig Lillian Bränsvik-Karlsson och professor Magnus Söderström.

Söderström är en av landets främsta inom området Human Resources och berättade om början och utvecklingen av personalvetaryrket.

Design Open 2009

Tekniska Högskolan (JTH) är nominerat i Design Open 2009, en tävling som arrangeras av Stiftelsen Svensk Industridesign.

Tävlingsuppgiften är att "utveckla en produkt, tjänst eller ett koncept för rullande transporter som påverkar människors vilja att resa och frakta miljövänligt". Man tävlar i två kategorier, en för gymnasieskolan och en

för högskola, universitet

och folkhögskola. Det är

i den senare kategorin

Tekniska Högskolan

är nominerad genom

studenter på programmet Produktutveckling och

Design. Övriga nominerade i samma kategori är

Civilingenjörsutbildningen respektive Industri-

design vid Mittuniversitetet Sundsvall; Innovation

och Produktdesign vid Mälardalens Högskola

Eskilstuna; Interaktion och design vid Umeå Uni-

versitet och Teknisk design vid Chalmers.

Design Open arrangeras av bland andra SVID,

Stiftelsen Svensk Industridesign. Vinnarna tillkän-

nages i samband med Energitinget i Stockholm

den 16 mars.



15 april

är sista anmälningsdag för kurser och program med start hösten 2010. Se www.hj.se/utbildning

Ny ordförande i Vetenskapsrådet

Lars Anell, ordförande i Internationella Handelshögskolans styrelse, har av regeringen utsetts till ny ordförande i Vetenskapsrådets styrelse. Mandatperioden gäller för tiden 1 januari 2010 till den 31 december 2012.

Vd slutar

Hälsö högskolans vd Gerd Ahlström har valt att inte förlänga sitt vd-förordnande när detta går ut i augusti.

Ahlström kommer att börja

som forskningschef på

Vårdal institutet vid Lunds universitet. Arbetet med

att rekrytera ny vd kommer att börja omgående.



European Academic Tax Thesis Award till Internationella Handelshögskolan

Pernilla Rendahl, Internationella Handelshögskolan (JIBS) har tilldelats the European Academic Tax Thesis Award. Cristina Trenta, doktorand vid JIBS, vann utmärkelsen förra året.

Pernilla Rendahl vann priset 2009 för sin avhandling "Cross-Border Consumption Taxation of Digital Supplies". Kollegor från universiteten i Sorbonne och Neapel fick priset samma år. Pernilla Rendahl disputerade vid Internationella Handelshögskolan i november 2008 med avhandlingen "Cross-Border Consumption Taxation of Digital Supplies – A comparative Study of Double Taxation and Unintentional Non-Taxation of B2C E-Commerce".

PRESENTATION I BRYSSEL

European Academic Tax Thesis Award är ett gemensamt initiativ av Europeiska kommissionen (generaldirektoratet för skatter och tullar) och European Association of Tax Law Professors. Det lanserades i december 2006 och delas ut årligen. Priset består av

en inbjudan av Europeiska kommissionen i Bryssel, där forskaren presenterar sin avhandling för berörda EU-tjänstemän.

Utmärkelsen ges till akademiska verk inom jämförande, europeisk och/eller internationell skatterätt. En jury väljer ut upp till tre avhandlingar som har försvarats inom respektive kalenderår.

VINNARE 2008

En av de tre vinnarna 2008 Cristina Trenta, som skrivit avhandlingen "VAT and Communication Services in the European Tax System and in the Italian and Swedish Experience" vid universitetet i Bologna, arbetar nu på sin andra doktorsavhandling vid Internationella Handelshögskolan.



Dags för högskolans förtjänsttecken

I år ska högskolans förtjänsttecken delas ut för åttonde gången. Det sker i samband med högskolans traditionella vårfirande den 30 april.

Förslag till mottagare samt motivering ska lämnas till tf. rektor senast 31 mars. Den som varit anställd vid högskolan under förslagsperioden har rätt att lämna förslag och motivering på mottagare av förtjänsttecknet.

I stadgarna sägs "Högskolans i Jönköping förtjänsttecken kan

ges till personal som gjort insatser av vikt för Högskolan i Jönköping". Förtjänsttecknet består av en medalj och en pin, båda i guld, att fästa på kavajslaget.



Kommittén för utdelande av tecknet består av tf. rektor Anita Hansbo, stiftelsestyrelsens vice ordförande Lars Isaksson och studentkårens ordförande Johan Sjögren.

Läs mer på www.hj.se/doc/77

Socialt arbete – nytt forskningsprogram

Det senaste tillskottet till Hälsohögskolans forskningsprogram är Socialt arbete. Det handlar om forskning som täcker allt från vardagsliv och möten i socialt arbete till samhällsarbete som strategi för välfärd. Människor står i centrum i hela livsförloppet från barn till äldre människor. Den kunskap som genereras inom socialt arbete ska kunna ge stöd till bland annat kvalitetsförbättringar och verksamhetsutveckling inom socialt arbete.

Hälsohögskolan inrättade en professur i socialt

arbete och startade forskarutbildning i ämnet 2007. Då kom också tankarna på ett tydligare forskningsområde för ämnet.

– Forskningsområdet är centralt för socionomprogrammet, säger Elisabet Cedersund som är professor i socialt arbete. Det behöver bli starkare för att täcka de krav som finns på lärarkompetens och forskningsanknytning. I dag är vi tre disputerade forskare som leder utvecklingsarbete där också några doktorander deltar.

Vill du veta mer om högskolans program på avancerad nivå och våra fristående kurser? Kom till Minimässan 30 mars klockan 15.00-18.00 i Tidskriftsrummet, Högskolebiblioteket.

Disputationer vid Högskolan i Jönköping

Phat Nguyen Tan

Internationella Handelshögskolan

Disputerade den 11 december 2009 med avhandlingen "Transfer Pricing: The Vietnamese system in the light of the OECD Guidelines and the systems in certain major countries".

Fakultetsopponent var professor Eric Kemmeren, Tilburg university



FOTO: P.SVEDBERG

Karin Åberg

Högskolan för lärande och kommunikation

Disputerade den 11 december 2009 på avhandlingen "Anledning till handledning – Skolledares perspektiv på grupphandledning".

Fakultetsopponent var professor Christer Brusling, Oslo Universitet



FOTO: P.SVEDBERG

Ann Britt Karlsson

Internationella Handelshögskolan

Disputerade den 29 december 2009 på avhandlingen "Institutionalisering av ansvar i kommunal revision".

Fakultetsopponent var docent Jörgen Johansson, Högskolan i Halmstad



VÄLKOMMEN TILL ÖPPET HUS!

FÖR BLIVANDE STUDENTER OCH ANDRA INTRESSERADE

RAPPORT FRÅN HÖGSKOLEVERKET VISAR:

Våra studenter får jobb
snabbast efter examen!

LÖRDAG 13 MARS KLOCKAN 10-14

Studenter och personal berättar mer om utbildningarna och hur det är att studera vid Högskolan i Jönköping

För program se www.hj.se

Välkommen till Gjuterigatan 5 och Barnarpsgatan 39, Jönköping



HÖGSKOLAN I JÖNKÖPING