

kunskaps*turnén*™



www <http://www.kunskapsformedlingen.se>
e-post info@kunskapsformedlingen.se

... ett sätt att knyta ihop industri och högskola med resultaten i fokus

*Anna Öhrwall Rönnbäck
Projektledare 2002-2008*



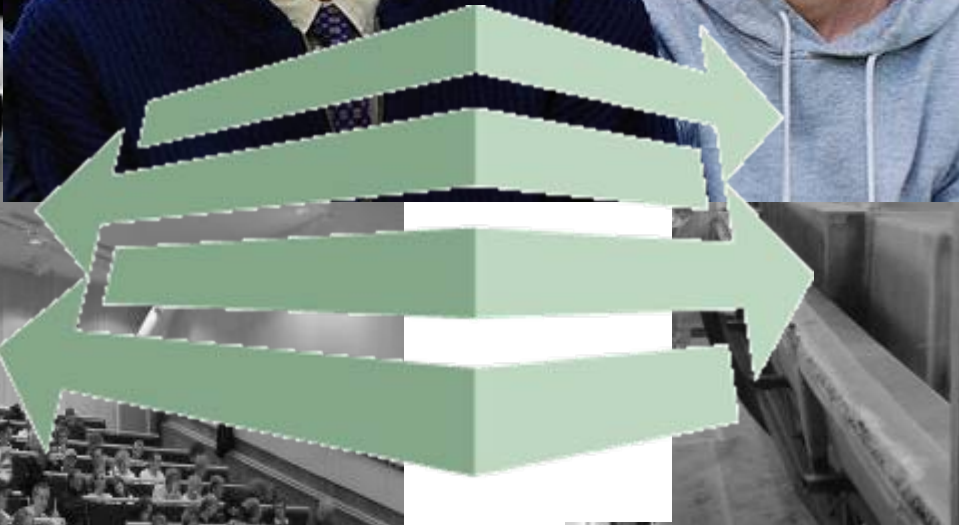
www <http://www.kunskapsformedlingen.se>
e-post info@kunskapsformedlingen.se

En liten film...

"Road movie med Roslagens industrigrupp"



www <http://www.kunskapsformedlingen.se>
e-post info@kunskapsformedlingen.se



Kunskapsförmedlingen

hem

seminarier

projekt &
forskare

företag &
organisationer

nyheter

filmer &
arkiv

om kunskapsförmedlingen



kunskapsförmedlingen™

 Kontakt

 Logga in

English

Sök

Projekt & forskare / Forskare / Sabina Rebeqqiani



SABINA REBEGGIANI

DOKTORAND, MASKINTEKNIK

KONTAKTINFORMATION

Doktorand på Högskolan i Halmstad, Sektionen för ekonomi och teknik. Doktorerar inom området Funktionella ytor där fokus ligger på kopplingen mellan ytors funktion, karakterisering i mikro- och nanometer skala samt tillverkningsteknik.

Högskolan i Halmstad
Box 823
301 18 Halmstad

Startade doktorandtjänsten i slutet av år 2006 i samarbete med Uddeholm Tooling AB i syfte att ta fram nya testrutiner för bedömning av högglanspolerade verktygsstål.

 035-16 78 43 
sabina.rebeqqiani@hh.se

FORSKNING

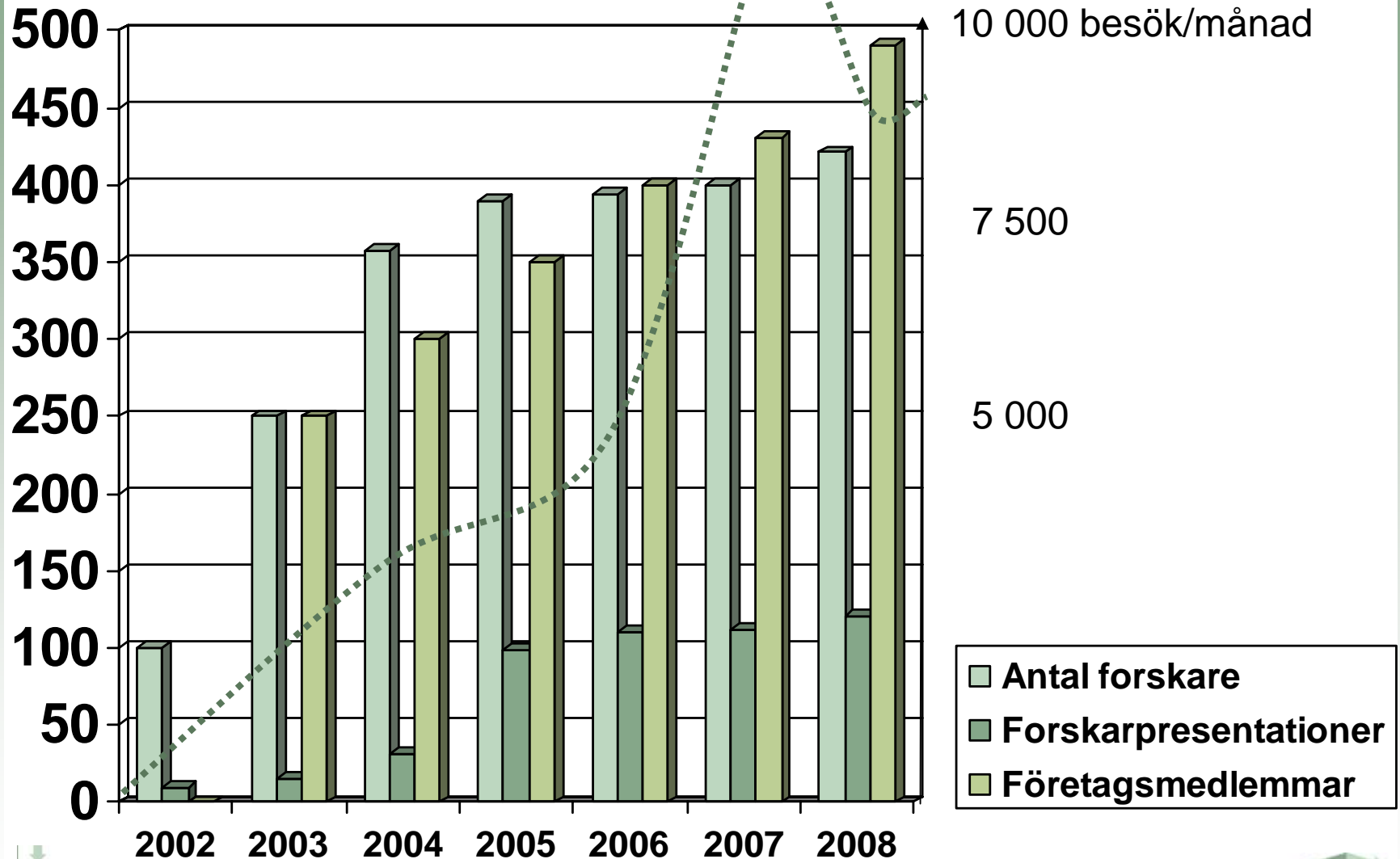
NYCKELORD

Projektet syftar till att förstå vad i ytstrukturen hos det färdigbearbetade formverktyget som är avgörande i bedömningen av dess ytkvalitet, såsom porer, inneslutningar och glans. Även polerteknikens inverkan studeras.

[dies](#), [formverktyg](#), [giutformar](#), [injection moulding](#), [manufacturing technology](#), [moulds](#), [polering](#), [polishing](#), [production](#), [produktion](#), [surface characterisation](#), [tillverkningsteknik](#)

Då polering av formverktyg idag fortfarande görs manuellt finns det mycket tid och pengar att spara om processen kunde automatiseras. Ett samarbete med ett danskt företag syftar till att utvärdera en polerrobot, vilken hoppas kunna korta ner bearbetningstider, ge högre och jämnare ytkvaliteter genom repeterbara polercykler.

Kunskapsförmedlingen – i siffror



www <http://www.kunskapsformedlingen.se>
e-post info@kunskapsformedlingen.se



Hur får vi till mötet industri-högskola? (1)

Organisera

Genomföra

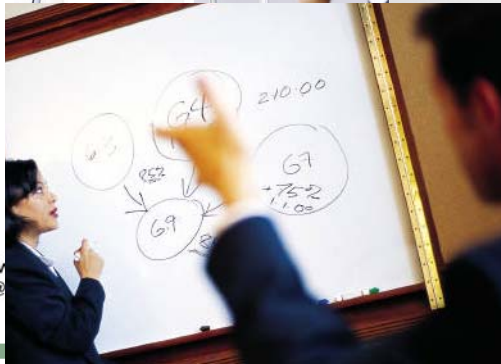
Följa upp



Hur får vi till mötet industri-högskola? (2)

Organisera

- Syftet med mötet
- Arrangörans önskemål o budskap
- Personlighet på forskarna
- Variera mötesform
- Dokumentationsform
- Nästa steg - aktivitet



Genomföra



Workshop

Tekniksamarbete för affärsnytta

Tisdagen den 12 februari 2008
Klockan 12-16 (inklusive lunch)
vid Linköpings universitet, Campus Valla

Workshop om samarbete inom produkt-, marknads- och produktionsutveckling för ökad konkurrenskraft.

Utveckla företagets kompetens tillsammans med högskolan.

Ta del av företags erfarenheter av samarbete med högskolan kring:

- Effektivare produktions- och produktutveckling
- Verktyg för att sänka kostnaderna i produktionen
- Affärs- och marknadsutveckling

Seminarier arrangeras av Teknikföretagen Region Öst, Linköpings universitet, Sif och Kunskapsförmedlingen.

Välkommen!

inbjudan

www http://
e-post info@



Linköpings universitet



Kunskapsförmedlingen



Hur får vi till mötet industri-högskola? (3)



Hur får vi till mötet industri-högskola? (4)



kunskapsförmedlingen™

Datum
2006-10-30

Titel
Affärsnyttan i samarbete med högskolan

Dokumentnummer
KT-054

Rev
1.0

Upprättat av
Staffan Olsson

Godkänd av
Anna Örnvall Rönnbäck

Distribueras till
Deltagare per e-post samt
www.kunskapsformedlingen.se

För kännedom

Affärsnyttan i samarbete med högskolan

Gislaved 24 okt 2006



Seminarier hölls hos IUC Gnsjöregionen på Weland Industricenter, före detta Gislaveds däckfabrik. Den gigantiska byggnaden utanför Gislaved är idag utnyttjad till små företag. Weland AB tillverkar bland annat gallerdäck.

Följa upp



Kunskapsförmedlingen – med resultaten i fokus

hem



kunskapsförmedlingen™

Hem

Välkommen!

Kunskapsförmedlingen™ är en samlingsplats för svensk forskning inom produktframtagning, dvs produktutveckling, produktion, eftermarknad och produktstöd. Här finner du de senaste resultaten från forskningsprojekt och forskarstudier. Du hittar kontaktuppgifter till forskare på högskolor, universitet, institut och företag.

De forskare och resultat som presenteras här kommer från Sveriges ledande forskningsprogram inom produktframtagning.



»Mycket bra - känns som en start på ett mycket fruktbringande samarbete mellan högskola/företag.«
Affärsnytta i samarbete med högskolan! Gislaved 2006

[Fler åsikter]



VINNOVA



seminarier projekt & forskare företag & organisationer nyheter filmer & arkiv om kunskapsförmedlingen

hem seminarier projekt & forskare företag & organisationer nyheter filmer & arkiv om kunskapsförmedlingen

Kontakt Logga in English Sök

kunskapsförmedlingen™ Registrera dig som föredare!

Kontakt Logga in English Sök

Seminarier / Tekniskamarbete för affärsnytta

TEKNIKSAMARBETE FÖR AFFÄRSNYTTA

för svensk

Datum 12 februari, 2008

Tid 12:00

Plats Linköpings universitet Campus Valla

Varmt välkommen till en halv dags workshop om samarbete inom produkt-, marknads- och produktionsutveckling för ökad konkurrenskraft!

Utveckla företagets kompetens tillsammans med högskolan.

Seminarier kommer
Seminarier arrangeras av Teknikföretagen Region Öst, Linköpings universitet, Sif och Kunskapsförmedlingen.

MEDVERKANDE FORSKARE

> **Kerstin Johansen** *Tekn. Dr. Monteringsteknik*

Forskarassistent vid Träteknik/Monteringsteknik, Institutionen för Ekonomisk och Industriell utveckling, Linköpings Universitet. Forskar inom produktionsanpassning och virtual manufacturing.

> **Dokumentation från Tekniskamarbete för affärsnytta**

> **Gilbert Ossbar** 2008-03-17. Dokumentation från Tekniskamarbete med akademien för affärsnytta

> **Erik Sundin** *Teknisk doktor i Monteringsteknik*

Forskarassistent på IKP, Linköpings Universitet. Forskar inom miljöanpassad produktutveckling, funktionsförsäljning och återtillverkning (eng. remanufacturing) hos främst svenska tillverkare.

> **Anna Öhrwall Rönnbäck** *Tekn. Dr. Industriell ekonomi*

Lektor i industriell ekonomi vid Linköpings universitet. Forskar på området produktutveckling och affärsutveckling för företag i samverkan. Projektledare för Kunskapsförmedlingen och Kunskapsturnén.

120 personer besökte ProVikings resultatdagar 21-22 november 2007 på Flygvapenmuseum i Linköping. Besökarna var... [Mer]

DOKUMENT

Inför seminarieret

Program

Resultat från seminarieret

Deltagarlista

Dokumentation

MEDVERKANDE FÖRETAG & ORG

- Linköpings universitet
- Stiftelsen för Strategisk Forskning
- Teknikföretagen

NYCKELORD

affärsutveckling, assembly, business development, collaborative product development



Några orter och medverkande



Teknikföretager

KK-stiftelsen



swerea|IVF



PAPER PAK

VOLVO



SVENSKT NÄRINGSLIV
CONFEDERATION OF SWEDISH ENTERPRISES



STIFTELSEN FÖR
STRATEGISK FORSKNING



SCA

Husqvarna



INDUSTRIELLT
UTVECKLINGSCENTRUM
I GNOSJÖREGIONEN AB

Lund

Luleå
Älvsbyn
Skellefteå

ABB

Norrtälje
Kista

Västerås
Eskilstuna
Skövde
Trollhättan
Möndal
Göteborg
Jönköping
Aneby
Gislaved



Lund

IUC AB
BOTHNIA



UMINOVA

HÄGGLUNDS

NOTE



TODAY TOMORROW TOYOTA



SCANIA

företagarna



SAAB

SIEMENS

IUC ÖST

ALSTOM

www <http://www.kunskapsformedlingen.se>
e-post info@kunskapsformedlingen.se



”Det är viktigt att forskarna kommer ut och pratar direkt med företagen”

Curt Lewrén, Roslagens Industrigrupp



2002-2008

10 forskningsprogram

ENDREA, EPROPER, IMIE, PROPER, ProViking, ProEnviro, CAPE, Effektiv produktframtagning, Komplexa sammansatta produkter, Lean Wood Engineering

3 forskningsfinansiärer

Stiftelsen för strategisk forskning, VINNOVA, KK-stiftelsen

Teknikföretagen och Svenskt Näringsliv i ledningsgruppen

tillsammans med forskare och forskningsfinansiärer

25 medarrangörer

Lokala företagarorganisationer, näringslivskontor, IUC, IVF, universitet

50 möten – med totalt 1500 deltagare

På mer än 20 orter

420 forskare i databasen

Mer än 100 har medverkat i möten och presenteras på www.kunskapsformedlingen.se

ca 200 företag har medverkat

20 stora företag, 180 små företag

8 500-10 000 besök/månad på www.kunskapsformedlingen.se



www <http://www.kunskapsformedlingen.se>
e-post info@kunskapsformedlingen.se

STORT TACK
till alla finansiärer och
medverkande

Anna Öhrwall Rönnbäck
anna.ohrwall.ronnback@liu.se

