

Tack för mig!

Så är det dags för mitt sista bidrag i Kemibladet som dekan.

Vad kommer att bli mitt främsta bestående minne från mina fyra dekanår? Troligen alla människor som jag haft förmånen att få arbeta tillsammans med. Jag kan knappt föreställa mig en arbetsplats med fler hängivna och engagerade medarbetare och med en så imponerande arbetskapacitet. Att få verka tillsammans med er har varit ett stort privilegium. Det har funnits stunder där jag allvarligt funderat över vad jag gav mig in i när jag tackade ja till erbjudandet att bli dekan för skolan. Men de stunderna har varit korta och snart återgått till den allmänna tillfredsställelse jag känt inför min uppgift.

När jag började som dekan sensommaren 2007 hade jag tillhört skolan i ca ett år och kände bara till en liten del av alla medarbetare. De besök jag genomförde på skolans samtliga avdelningar under mitt första halvår som dekan blev en mycket spännande resa genom olika världar. Jag slogs av den ofta höga forskarnivån, men också av den utbredda irritationen och nervositeten av en alltför låg tilldelning av FoFu-medel till den egna lönen. Någonstans under den resan utkristalliserades mottot "Fortsatt excellens genom ökad grundtrygghet", ett ledmotiv som sedan användes i kommande skoldialoger och andra skolgemensamma sammanhang.

Genom inrättandet av vårt nya basfinansieringssystem har grundtryggheten onekligen ökat. I takt med den fortsatta nedgången i söktryck har i stället grundutbildningen tornat upp som skolans nästa riktigt stora utmaning. Hur ska skolan agera för att hitta en framgångsrik lösning? Jag kommer att tänka på Elinor Ostrom, som 2009 blev den första kvinna som tilldelades ekonomipriset till Alfred Nobels Minne. Hennes stora forskningsinsats har handlat om hur gemensamma naturresurser, såsom vatten, jord, fisk och skog, bäst bör utnyttjas för att hitta långsiktiga lösningar. Genom tusentals fältstudier har Elinor Ostrom visat att individer når större framgång om alla inblandade hanterar problemet kollektivt. Det handlar om att omdefiniera sitt egenintresse så att det bättre står i samklang med det allmänna intresset.

Jag tror dessa slutsatser skulle kunna appliceras på skolans gemensamma resurs, grundutbildningen, som sannolikt har större chans att fortleva om forskarnas/lärarnas omedelbara särintressen får ge vika för ett handlande som tar avstamp i ett mer kollegialt synsätt på hur grundutbildningen ska utvecklas.

Med de förhoppningarna vill jag tacka för mig. Det har fantastiskt lärorika, omväxlande och innehållsrika år och jag vill önska min efterträdare, Mikael Lindström, all lycka till!

Christofer Leygraf



PS. Läs exempelvis vad KTH-professorn Sverker Sörlin skrev om Elinor Ostrom på DN Debatt: <http://www.dn.se/kultur-noje/kronikor/sverker-sorlin-prickfri-ekonomi-elinor-ostrom-bevisar-rattvisans-varde>

Dekanbemannning i sommar:

- Fram t o m 1 juli: Christofer Leygraf, chrisl@kth.se
- 4-8 juli: Proprefekt Per Alvfors, alvfors@kth.se, 0705-529930
- 11-15 juli: Vice skolchef Mats Jonsson, matsj@kth.se, 076-803 0700
- Från 18 juli: Skolchef Mikael Lindström, mil@kth.se, 070-373 9093

Sommarmeddelanden från de administrativa grupperna:

Utbildningskansliet: Vi vill påminna om att halvårsbokslutet närmar sig och därmed sista datum för registrering och inrapportering i Ladok. Vänligen kontrollera så att allt (tentaresultat, andra moment, examensarbeten m m) lämnas till kursexpeditionen, Tkr 42. *Absolut* sista dagen för Maria och Ann att rapportera är på torsdag 30 juni!



Vi vill också passa på att påminna om att på skolans internwebb finns en sida med information om grundutbildningsstöd. Jag skickar med länken dit för er som ännu inte hittat dit:
<http://www.kth.se/che/internt/lararsida>

Om det saknas någon information eller du ser något felaktigt är du välkommen att höra av dig!

Till sist vill vi informera om att utbildningskansliet stänger för drop-in besök för studenter under perioden v 27-v 31. Det kommer att vara minimal bemanning under dessa veckor. Det innebär att det även är begränsade möjligheter för lärare m fl att nå personal på kansliet. För akuta ärenden när ordinarie person du söker är på semester går det bra att maila: utbadm@che.kth.se



Vem svarar på personalfrågor i sommar?

Kontaktlista finns på skolans internsida under Personalfrågor:

<http://www.kth.se/che/internt/administration/personalfragor>

För utbetalning av utlägg och reseräkningar den 11 resp. 25 juli måste underlag snarast lämnas in.



Du kan också se hur *skolans ekonomigrupp* finns på plats under sommaren:

<http://www.kth.se/che/internt/administration/Ekonomi>

Är du inblandad i intressanta kemiprojekt, som kan göra massmedia och allmänhet mer intresserad av och positivt inställd till kemi? Glöm inte Alireza Salehis uppmaning:

Kontakta mig om ni vill berätta om projektresultat som ni tror väcker nyfikenhet hos folk som är utanför kemivärlden - en särskilt målgrupp är politiker och beslutfattare. Utöver våra traditionella vetenskapliga artiklar i olika internationella tidskrifter, ser vi fram emot att presentera kemiskolans aktiviteter med ett vardagligt språk i media. En forskningspresentation som både belyser behovet av forskningssatsningar inom olika kemiområden och även ökar allmänt kemiintresse genom att fokusera på slutnyttan. Några exempel är produktion av nya material/kemikalier för olika applikationer för en bekvämare vardag, miljövänliggörande av befintliga kemiprocesser, tillverkning av nya mediciner eller problemlösning för en hållbar värld.

Alireza Salehi



PR-gruppen vid CHE-skolan
alism@kth.se

*Dags för en närmare presentation av två tillträdande
prefekter och skolans nya GA:*

Mats Johansson, Fiber- och Polymerteknologis prefekt från den 1 juli



Vem är du?

-Professor på Fiber & Polymerteknologi med en ganska lång bakgrund på KTH. Trots att jag är uppväxt i universitetsstaden Uppsala så flyttade jag därifrån och började som teknolog på KTH 1983. Sedan dess har jag fortsatt att vara verksam på KTH fränsett en period som post-doc på EPFL i Schweiz. Jag är sambo och far till två småbarn där den äldsta just börjat skolan, så jag har inga problem med att fritidsaktiviteterna.

Vad känns mest spännande med din nya roll som prefekt?

-Det känns stimulerande med nya utmaningar och jag hoppas att jag kan bidra till institutionens framtida utveckling på ett positivt sätt. Fiber & Polymerteknologi har haft en väldigt bra utveckling de senaste åren och det känns som en arbetsplats med väldigt kompetenta medarbetare som det ska bli kul att arbeta med i en ny roll. Jag tror att institutionen har väldigt goda förutsättningar för en fortsatt god utveckling men att det krävs ett kontinuerligt arbete för att utvecklas vidare.

Varför tror du att du blev tillfrågad om att bli prefekt?

-Jag hoppas att det beror på att jag har ett brett förtroende inom institutionen. Mitt mål är att arbeta för institutionen som helhet och det känns som jag har fått ett mandat att göra detta.

Något vi inte känner till om dig?

-I vintras återupptog jag träningen i squash efter några års uppehåll och det visade sig att jag fortfarande klarar det hyfsat. Är det någon som vill ta en match är jag gärna med på det!

Tore Brinck, Kemiinstitutionens prefekt från 1 juli:



Vem är du?

-Jag är 46 år och är född och uppvuxen i Dalarna. Flyttade till Stockholm första gången 1984 då jag började på kemiteknikutbildningen på KTH. Sommaren 1988 åkte jag till New Orleans för CHUST-jobb (kemisektions program förr sommarjobb vid amerikanska universitet) och fick för första gången bekanta mig med kvantkemi. Jag fascinerades av man kunde göra kemi direkt i datorn utan både labb och kemikalier. Det ledde till både examensarbete och senare doktorandstudier i New Orleans. I slutet av 1993 var jag tillbaka på KTH som forskarassistent och har sedan dess varit Fysikalisk kemi trogen. Jag blev lektor 1998 och professor 2006. De senaste åren har jag varit ansvarig för ett av skolans mastersprogram (Molekylär vetenskap och teknik) och även suttit med i skolans styrelse.

Vad känns mest spännande med din roll?

-Det känns som mycket är i görningen på KTH, och som prefekt hoppas jag kunna tillvarata kemins roll inom både forskning och utbildning.

Varför tror du att du blev tillfrågad om att bli prefekt?

-Svårt att säga. Förhoppningsvis uppfattas jag som engagerad och en person som är villig att arbeta för skolan och institutionens bästa.

Något vi inte känner till om dig?

-Säkert en hel del, men det får komma som en överraskning senare!

Susanna Wold, grundutbildningsansvarig (GA) från 1 juli



Vem är du?

-Min väg till KTH gick över Uppsala där jag tog en magisterexamen i miljögeologi och kemi. Efter grundutbildningen arbetade jag som miljökonsult i ett par år innan jag sökte en doktorandtjänst på KTH. Jag har efter det, förutom för avbrott för föräldraledigheter, varit KTH troget, och är idag lektor i kärnkemi. Största delen av min tid ägnar jag åt forskning och undervisning, men tycker också att det är väldigt givande att arbeta i Skol- och KTH-gemensamma sammanhang, och är därför aktiv inom PR-gruppen och

JML-gruppen på skolan. Jag satt tidigare i Fakultetskollegiet där jag också var ordförande för valberedningen för det nyss tillträdda fakultetsrådet. Jag är en person som trivs med att vara i ständig fysisk och mental rörelse.

Vad känns mest spännande med din nya roll?

-Det är mycket som känns spännande. Det mest utmanande är att arbeta för att attrahera fler studenter till vår utbildning, och dessutom att behålla dem som nu är inne i systemet. Det känns inspirerande att aktivt få verka i den delen av vår verksamhet som så tydligt är vårt gemensamma åtagande.

Varför tror du att du blev tillfrågad om att bli GA?

-För att jag har ett uttalat engagemang i grundutbildningsfrågor, och en stark drivkraft att vara med och utveckla grundutbildningen på vår skola.

Något vi inte känner till om dig?

-Att Wilhelm Röntgen har suttit vid mitt köksbord!

Kemibladet önskar de tre välkomna och lycka till!!

Nya docenter vid skolan:

Grattis till Susanna Wold och Daqing Cui, som antagits som docenter i Kärnkemi respektive Miljörelaterad kärnkemi!



Översikt över icke-europeiska studenter till KTH

De utomeuropeiska studenterna kan delas upp i fyra huvudgrupper utifrån om de betalar studieavgift och om de får stipendium för detta.

Studieavgifterna införs generellt i Sverige för icke-europeiska studenter för studier som påbörjas från och med HT 2011. Avgift för ett års studier är 145 kkr. Dessutom införs en anmälningsavgift på 900 kr som ska betalas in för att en ansökan ska behandlas. Avgifterna är mycket höga med europeiska mått och ändrar därför helt förutsättningarna för KTHs utbildningsverksamhet på masternivå.

De internationella studenterna kan delas upp i fyra huvudgrupper utifrån betalningen för studieplatsen

Huvudgrupper	Antal studenter HT 2011
1 Betalande	65
2 Erasmus Mundus, masternivå	187
3 Stipendiater	68
4 Utbytesstudenter	170
Totalt:	320

Betalande studenter, antal inför HT 2011

Förstahandssökande	2323
Antagna	410
Fakturerade	359
Har betalt in för HT 2011	65

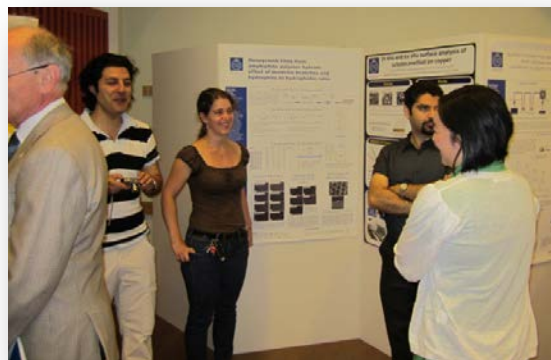
2 stycken av dessa betalande studenter har kommit till oss på CHE

Läs mer här om införande av avgifter på KTH:

<http://intra.kth.se/kth-informerar/internationalisering/avgifter/oversikt-over-icke-europeiska-studenter-till-kth-1.180842>

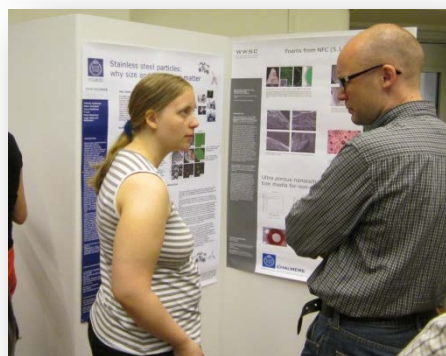
Marie Larson

Några bilder från skoldagen 13/6



Posterställningen

Mer om vinnande bidrag i Kemibladet efter sommaren.



Rektor tackar av skolchefen å CHE-skolans medarbetare.



Kemibladet **tackar** alla medhjälpare under skoldagen – här har några av dem fastnat på bild!



Graduate Course in Corrosion Science

The graduate course in Corrosion Science is intended for graduate students or researchers working in academic or industrial environments with an interest in materials science and engineering.



The course includes 16 lecture hours on three consecutive days prior to EUROCORR 2011 at the Royal Institute of Technology (KTH) Campus area. Registration and further information will be available from May 2011 at: www.eurocorr.org



Graduate Course, 2–4 September 2011
EUROCORR 2011, 4–8 September 2011
Stockholm, Sweden

swerea|KIMAB

Contact: eurocorr2011@swerea.se



Allra sist...

Vals om sommaren av Bengt Sändb

*Nu är den förbannade sommaren här,
en obeskrivlig plåga.
Svettig och dammig och slö och tvär,
torteras jag av sol.*



*Hur sommarn kan vara så populär,
det är för mig en fråga.
Jag pustar och flåsar med stort besvär
bland sippor och viol.*

*Fan vad jag plågas och lider,
huden är rödbränd och svider.*

Svedan är värst bak på ryggen.



*När solen gått bort kommer myggen.
På dagarna får jag sviter
av småkryp som stinger och biter,
spyflugor, humlor och bromsar och myror och getingar.*

*Törsten är olidlig, ölet ljumt
och maten står och surnar.
Sommarn som skalderna jämt berömt
får gärna bli till höst.*

*Blekfeta kärringar på var strand
är gnälliga och sura
på ungar som bråkar och kastar sand
och spiller saft och glass.*

*Vi badar i avloppsbrunt vatten,
får maskrosor uti rabatten.
Luften den stinker utav tjära,
vad mer kan Carl-Anton begära.*

*Om jag ligger i solen och lurar
väcks jag av åska och skurar.
Drömmen vi drömde om sommarn i vintras
var alltför falsk*

Kemibladet återkommer efter sommaren, njut tills dess av sommarens gåvor – och stå ut med dess plågor!

Redaktör: hhedin@kth.se
Bidrag mottaget tacksamt!