



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

LTHs kansli
Camilla Hedberg

PROTOKOLL

2011-03-07

1(?)

Ledamöter i utbildningsberedningen

Expeditionslista:
Utbildningsnämnder
Utbildningsservice
Programledare
www.kansli.lth.se

Protokoll fört vid sammanträde med utbildningsberedningen, 2011-03-03

Närvarande: Mattias Alveteg, Lise Jensen, Ingrid Svensson, Rune Kullberg, Christina Grossmann, Joakim Twetman, Maja Barring, Oskar Arnström, Edward Linderöth-Olson, Camilla Hedberg.

1. Dagordningen och protokoll från föregående möte.

Till övrigt anmäls:
Valhall Science Park, Lise Jensen
Läsperiodsindelning, Rune Kullberg

Dagordningen godkänns och protokollet från föregående möte läggs till handlingarna.

2. Anmälningar, biläggs protokollet.

3. Uppföljning – internationalisering

Christina Grossmann meddelar att fel bilaga skickats ut med handlingarna. Ärendet återkommer därför åter på nästa möte med Utbildningsberedningen.

Christina visar en sammanställning över hur de olika programmen uppfyller internationaliseringsmålen dels utefter målen i den strategiska planen (25 %) och dels utefter målen i handlingsplanen för internationalisering (15 %). Inför kommande år borde andelen utresande inom C, D och E öka i och med Kinainriktningen.

Christina berättar vidare om mastersansökningar inför HT2011. Det är i dagsläget svårt att dra några slutsatser då de antagna ska erlägga första avgiften senast den 15 juni 2011. Många studenter har svårt att påbörja studierna utan stipendium och storleken på stipendierna är ca ett halvt per program.

Alla fakulteter har varit eniga om att rekryteringsprocessen till mastersprogrammen ska koordineras centralt. LTH har under rekryteringen deltagit i mässor.

4. Sammanställning av utbildningsnämndernas läsårsrapporter

Ingrid Svensson har sammanställt utbildningsnämndernas läsårsrapporter för 09/10 och redogör för denna, biläggs protokollet.

Då ny strategisk plan ska beslutas från 2012 kommer även anvisningarna för läsårsrapporterna att arbetas om.

5. Samarbete om certifiering (diskussionspunkt)

Edward Linderth-Olsson meddelar att TLTH blivit kontaktad av IBM angående samarbete om att ge kostnadsfri certifieringskurs i databassystem. Kursen ska inte ge högskolepoäng och kan ges direkt efter EDA216, Databasteknik.

Utbildningsberedningen menar att detta inte är en fråga för LTH då kursen inte är poänggivande utan är en fritidsaktivitet för teknologer.

6. Förslag till områdesrepresentant i Nämnden för ämneslärarutbildning

Universitetsstyrelsen har 2011-02-15 inrättat Nämnden för ämneslärarutbildning vid Lunds universitet. Nämnden har till uppdrag att ha det sammanhållna ansvaret för organisation, ledning, drift och kvalitetssäkring för den med Högskolan Kristianstad gemensamma ämneslärarutbildningen. Områdena har getts möjlighet att komma med två förslag till områdesrepresentanter.

LTH har föreslagit Ingrid Svensson och Thomas Olsson från Genombrottet.

7. Nivåklassificering av kurser

Mattias Alveteg undrar över hur vi ser på kurser som tydligt börjar på en nivå men tydligt slutar på en annan nivå?

Efter diskussion framkommer att hänsyn måste tas både till kursens mål och till förkunskapskraven för kursen. För större kurser bör det övervägas om kursen kan delas upp i två delar.

8. Programledningsbudgetar kontra masterprogram

Mattias Alveteg ställer frågan om kostnader för mastersprogrammen.

Frågan förs till presidiet.

9. Programledningsbudgetar

Mattias Alveteg för upp frågan om LTHs styrelsebeslut om att dra ner UN-budgetar med 10 procent samtidigt som vi flyttar kostnader från posten "programgemensamt" till programledningarnas budget gör att det är tveksamt om introduktionen får plats i budgeten.

Ingrid Svensson utreder frågan.

10. Kinainriktning + Technology management-avslutningen

Är studenter på kinainriktningen behöriga att antas till TM-avslutningen?

Då Katharina Köhler inte kunde närvara vid mötet rekommenderar Utbildningsberedningen att frågan diskuteras vidare med programledningen för Kinainriktningen.

11. Kursen ingenjörsinriktad yrkesträning

Kursen ingenjörsinriktad yrkesträning erbjuds som valfri kurs inom civilingenjörsutbildningarna och brandingenjörsutbildningen. Programledningen för industridesignutbildningarna vill erbjuda även dessa studenter en motsvarande kurs.

Utbildningsberedningen diskuterar möjligheterna att antingen revidera kursnamnet på befintlig kurs eller att inrätta en separat kurs för industridesignsutbildningarna. Det föreslagna kursnamnet "Kvalificerad yrkesträning" diskuteras samt även vissa innehållsmässiga ändringar.

Frågan återremitteras till Katharina Köhler för ytterligare beredning.

12. Utredning om specialstuderande, uppdragsutbildning och fristående kurser

Camilla Hedberg meddelar att en arbetsgrupp tillsätts för att vidare utreda frågan om specialstuderande kontra uppdragsutbildning och fristående kurser. Gruppen bör bestå av Anders Axelsson, Ingrid Svensson, Camilla Hedberg, Eva Leire, Paula Karlström samt en studentrepresentant.

13. Valhall Science Park

Lise Jensen meddelar om arbetet med att etablera en forskarpark i Nordvästra Skåne (Ängelholm), Valhall Science Park. Huvudinriktningen ska vara Byggteknik och infrastruktur. Intressenter i detta projekt är Region Skåne, Lunds universitet, Helsingborg Business Region, PEAB och Sparbanken Öresund. Valhall Science Park ska vara en näringslivs- och branschdriven forskarpark. Planen är att de första verksamheterna inom Valhall Science Park ska starta under hösten 2011.

14. Läsoptionsindelning

Förslag till läsoptionsindelningen för 2011/12 föreligger.

Utbildningsberedningen enas om att förslaget skickas på kort remissrunda till programledningarna.



Ingrid Svensson



Camilla Hedberg



2011-02-21

LUNDS UNIVERSITET

Lunds Tekniska Högskola

Forskningsberedning 3/3

Utbildningsberedning 3/3

Dialogmöte 15/2

Prefektmöte 25/2

Uppsummering: Anmälningar, remisser, LU-projekt, utlysningar, beslut etc. (24/1-21/2 2011)

1. Anmälningar

Det blev storslam för LTH:s elektronikforskning när Stiftelsen för Strategisk Forskning delade ut pengar ur sitt ramprogram för elektronik- och fotoniksystem. Sammanlagt 82,1 av totalt 160 miljoner kronor får LTH-forskarna under den närmaste femårsperioden.

- 27 miljoner kronor går till Fredrik Tufvesson med ett projekt om distribuerade antennsystem för högeffektiva trådlösa system
- 29 miljoner går till Pietro Andreani med projektet DARE – Digitalt Assisterad RadioEvolution
- 26 miljoner kronor går till Krzysztof Kuchcinski med ett projekt om högpresterande inbyggda system.

Nya miljoner till cancerforskning. Create Health (Carl Borrebaeck) får 25 milj från Vinnova inom ramen för programmet Teknik för framtidens hälsa

Tre industridesigners som utbildats vid Lunds universitet har varit med och tagit fram nyskapande och miljösmart rotting, skriver Världsnaturfonden, WWF, i ett pressmeddelande. Den nya provkollektionen är framställd på ett sätt som förhoppningsvis bevarar skog i Sydostasien.

Umeå universitet har fått examensrätt för apotekarutbildning efter sitt andra ansökningsförsök. Utbildningen kommer att vara den första apotekarutbildningen som ges via internet. Utbildningen planeras starta hösten 2012.

Ulf Ellervik, professor i Organisk kemi vid Lunds Tekniska Högskola, får Kungliga Vetenskapsakademiens och Fri Tanke Förlags nyinstiftade litteraturpris, Pi-priset, för svensk populärvetenskap. Han får det för manuskriptet till sin kommande bok "Ond kemi". Förutom äran består priset av en summa på 314 159 Kr och ett förlagskontrakt med bokförlaget Fri Tanke.

f3, Svenskt kunskapscentrum för förnybara drivmedel

Sverige tar samlat grepp om förnybara drivmedel. Svensk forskning kring förnybara drivmedel har unik bredd och ligger mycket väl till internationellt. Genom att stärka

samverkan mellan forskare, industri och myndigheter i form av ett gemensamt kunskapscentrum ska forskningsresultat i högre grad kunna omsättas i praktiken. Svenskt kunskapscentrum för förnybara drivmedel har fått namnet f3, efter engelskans ”fossil free fuels”.

I centrumet deltar fem av Sveriges mest aktiva högskolor inom området: Chalmers, Kungliga tekniska högskolan (KTH), Lunds universitet, Sveriges lantbruksuniversitet (SLU) och Umeå universitet. Umeå universitet samverkar dessutom nära med Luleå universitet och Energitekniskt Centrum i Piteå inom området, så även deras kompetens kommer att tas till vara inom f3. Övriga deltagare är Sveriges tre största forskningsinstitut (IVL Svenska miljöinstitutet AB, SP Sveriges tekniska forskningsinstitut och Innventia AB) samt industrin. De industriföretag som idag stödjer centrumet är Preem AB, Perstorp AB, Göteborg Energi AB, Eon Sverige AB, Sekab E-technology amt Volvo Technology AB. Verksamheten finansieras även av Energimyndigheten och Västra Götalandsregionen. Chalmers Industriteknik (CIT) kommer att vara värd för centrumet. För LTH är Pål Börjesson, Miljö- och energisystem kontaktperson.

Kinesiskt elbolag betalar Lundaforskare

Bioetanolforskarna i Lund har nu lagt till Kina bland sina samarbetspartner. Men forskningen sker på våra villkor, säger professor Guido Zacchi. Kinas största elproducent State Grid betalar 3,5 miljoner kronor för två doktoranders forskning under 1.5 år vid institutionen för kemiteknik, Lunds tekniska högskola.

ESS AB

Danska staten har köpt in sig i ESS AB. Danmark har köpt drygt en fjärdedel av aktierna. 16 länder sitter i styrgruppen för ESS och allt eftersom de ekonomiska deltagandet förhandlats kommer fler länder att köpa aktier.

CSN - vad händer nu?

Efter Jan Björklunds löfte om förändring i november har även flera SACO-förbund uppvakttat utbildningsdepartementet med skrivelser som ett steg i arbetet att få till en lösning och ett regelverk som stämmer överens med studentens och lärosätets verklighet. Ärendet utreds nu av utbildningsdepartementet, som hanterar det skyndsamt. Längre fram i vår väntas riksdagen ta ställning till utredningen.

Ny Maxlabchef

Professor Sine Larsen, tidigare chefschef på synkrotronljusanläggningen ESRF i Grenoble, tar över rodret på MAX IV-laboratoriet i Lund och blir tf direktör från och med 15 februari.

Umeås industridesignutbildning och kommer att arbeta med både kandidatutbildning och Mastersutbildningen vid LTH.

Den sjunde läkarutbildningen i Sverige startar i och med att Örebro universiteten startar läkarutbildning i januari 2011 jan. Tidigare läkarutbildningar finns på följande ställen: Uppsala, Lund, KI, Göteborg, Umeå, Linköpingstartar

Efter tjugo års förbud ger sig Sverige nu på allvar in i **kärnkraftsforskningen**. Frankrikes stöd till ESS i Lund skapar en rad möjligheter för svenska forskare

Ny högskoleingenjörsutbildning i Kristianstad.

Samarbete med Institutionen för Maskinteknologi på LTH, som genomför uppdragsutbildningar

Rektor Malmö Högskola

Sydsvenskan kan idag berätta att de två huvudkandidaterna till rektorstjänsten på Malmö högskola är Eva Åkesson, prorektor på Lunds universitet, och Stefan Bengtsson, prorektor och vice vd på Chalmers tekniska högskola. Båda har intervjuats av beredningsgruppen, som består av representanter för lärarna, studenterna, facken och styrelsen. Stefan Bengtsson har erbjudits rektorsplatsen

Eva Åkesson har utsetts till professor vid Lunds universitet 17 feb 2011.

Microsofts studentambassadörer

IT Microsoft och HP påbörjade i höstas sin jakt på studenter som ville bli studentambassadörer, Student Brand Managers. Denna vecka var 13 utvalda studenter, från 7 högskolor från norr till söder, på plats i Stockholm för en utbildning i två dagar. Studentambassadörerna blir representanter för Microsoft och HP på sitt universitet eller sin högskola och kommer bland annat att driva lokala studentevenemang. Som studentambassadör får man en speciell inblick i hur det är att jobba på Microsoft eller HP vilket också innebär en möjlighet att bygga upp nätverk som kan komma till nytta när de sedan ska ut i arbetslivet.

2. Remisser och förordningar

Enkät angående bedömning av målen för doktorsexamen.

Enkäten har samma karaktär som EQ11-enkäten. Diskussion om hur arbetet skall organiseras på dagens presidium.(Ulla H ansvarig)

Remiss av idébok från Boverket "Avfallshantering - säkert, tillgängligt och estetiskt."
Synpunkter lämnas senast 4 februari 2011

3. LU-projekt och LU-beslut

Universitetet beslutar inrätta utbildningsprogram för apotekarexamen

Diskussioner i dekanrådet

Förnyad strategisk plan

Bo Ahrén avstår från att leda projektet eftersom ambitionsnivån är för låg. Bo menar att det är den strategiska planen som skall vara styrande för Fronesis, PUPA och andra projekt.

AAx menar att det är alldeles för sent för att starta ett strategiarbete med 6000 anställda. Förslaget att uppdatera nuvarande plan under året och därefter genomföra ett genomgripande strategiarbete under kommande år är det som är praktiskt genomförbart.

Det som måste kompletteras i den strategiska planen är en beskrivning av universitetets roll som kunskapsplattform i relation till innovationssystem och omgivande samhälle. Likaså måste det finnas något om hur en hållbar ekonomi skall upprätthållas. Slutligen måste det beskrivas hur LU förhåller sig till de stora forskningssatsningar som sker i regionen (ESS, MaxIV, Bioimaging Centre, Lund Life Science Village)..

Campusutvecklingsplan

Fronesis – övergripande projektplan - dekanrådets roll som styrgrupp

Prissättning av Biskopshuset

Risikanalytisk: konkurrens och synlighet

Val 2011 (processen startar snarast, val av valberedning (april), valberedning presenterar ditt förslag (september), val genomförs (oktober), rektorsbeslut (13 okt))

4. Utlysningar, seminarier och publikationer

Exxon Mobile Chemical price

www.fwo.be och www.exxonmobilchemical.com

LTH-pub Tisdagar kl 17.15

Soppluncher i fakuletsklubben andra torsdagen i månaden.

Nominering till lilla Polhemspriset före 21 feb

Seminarium om professionella kompetenser i utbildningen 8 april Uppsala

http://www.it.uu.se/research/group/upcerg_new/events/profesional_competences

Ansökan till Lise Meitner-professuren

Presentation av ESS världsunika energilösning

Tid: 18 mars kl 11.00 - ca 14.00 Plats: Lund, på ESS-siten

Debatt i Lund "Respekt – vem förtjänar den?" 8/3 kl 20-21 Café Athén.

Inbjudan till att nominera kandidat till Hans-Uno Bengtsson stipendiet (före 31 mars)

Utlysning av 2011 års ansökningsomgång Stiftelsen Oscar och Lili Lamms Minne. Sista ansökningsdag via ansökningsportalen är 2011-06-01.

Forskning för svensk naturvård, särskilt vad avser problem sammanhängande med markvård, vattenvård, landskapsvård och växtskydd www.stiftelsenlamm.a.se

Forskningsinfrastruktur LU

Universitetsstyrelsen har beslutat att 20 miljoner kronor skall användas för forskningsinfrastruktur under 2011. Av dessa har 10 miljoner kronor avsatts för gemensamma satsningar såsom LUNARC, SCIBLU, ICOS, LBIC, Nanoinkubatorn m fl enligt särskilda beslut. De återstående 10 miljonerna finns att fördela efter ansökan. Ansökan senast 15 april till Beatrice Nordlöf.

Academia European & Wenner-Gren Foundations

The role of trust in higher education: ethical and quality standards in research and teaching An international symposium to be held Thursday 26 - Saturday 28 May 2011 at the Wenner-Gren Center, Stockholm, Sweden

The programme and registration form can be found on our website www.acadeuro.org

Stora Tillväxtdagen 2011

För andra året i rad arrangerar Tillväxtverket och Tillväxtanalys Stora Tillväxtdagen. I år i samarbete med VINNOVA och temat för dagen är Svensk innovationskraft i en global verklighet. Stora Tillväxtdagen 2011 äger rum den 5 april på Clarion Sign Hotel i centrala Stockholm. www.tillvaxtdagen.nu

Seminarium om Kris- & Katastrofhantering!

Fredagen den 25/3 kl. 10:00-12:00 i 206:an, Universitetshuset, möter vi Cecilia Wikström, präst, författare och Europaparlamentariker, som delar med sig av sina erfarenheter inom kris- och katastrofhantering. Kerstin Eriksson redogör för Lärande krisplanering ur ett universitetsperspektiv.

MODE & MOLEKYLER Om kemin på Catwalken

Den 16 februari bjuder vi in till ett spännande möte mellan mode och kemi på Kulturen. Kvällen bjuder på intressanta föredrag, frågeställningar och diskussioner. Vi får även ta del av ett axplock av kulturens fantastiska textila samlingar. 16 FEBRUARI kl 18.30-20.00 PÅ KULTUREN

PUPAs temadag nr 1 4 maj (Sonja i referensgrupp för planering?)

Den 3:e utvecklingskonferensen för Sveriges ingenjörsutbildningar 30 nov-1 dec.
Linköpings universitet. Call for papers

Årets matmöte

Missa inte Forum för Miljöforskning - MATEN i Uppsala den 16-17 februari! Formas, Naturvårdsverket och Mistra inbjuder till två välmatade dagar. Medverkar gör bl.a. Hans Rosling, Martin Ingvar, Louise Ungerth och Stephan Rössner. Sista anmälningdag är 3 februari

Välkommen till CEDs Teaching and Learning Lab!

En kostnadsfri verkstad för att stimulera nätbaserad undervisning, virtuella undervisningsmiljöer och utveckling av digitala läresurser genom att erbjuda stöd till lärare och undervisande personal vid Lunds universitet. Bifogas en kort text om anmälan, tid och plats och det går bra att anmäla sig från och med nu

Ledning av pedagogisk verksamhet – en kurs för pedagogiska ledare vid Lunds universitet

Kursen syftar till att utveckla universitetets samlade förmåga att leda pedagogisk verksamhet, och vänder sig till personer som leder eller samordnar undervisande lärare. Det kan vara studierektorer, programledare, ämneskoordinatorer, prefekter, programansvariga, terminsansvariga, vicedekaner, dekaner, m.fl.

PLUME – mentorprogram för doktorander

Mycket positiv utvärdering av programmet. Doktorandsektionen har utsett en ny grupp som skall fortsätta mentorprogrammet med en ny omgång.

Nominering av Wallenberg Scholars.

LU har en intern deadline 4 april till KAW som skall ha det före 15 april. Varje fakultet skall motivera urvalet och beskriva processen för urvalet.

Presidiet bestämmer en arbetsordning inom LTH 31/1, som så snabbt som möjligt

distribueras. (Ulla H ansvarig)

ESS Max IV i regionen – TITA Inbjudan från Region Skåne till seminarium 1 april

Forskarfredag 23 september

Seminarium med Jens Henriksson, LTH-alumn och VD för Stockholmsbörsen

Som tidigare överenskommet planerar vi ett gemensamt seminarium för vårt Linnaeus-centrum LCCC och LTH 50år av Jens Henriksson, LTH-alumnus och ny VD för Stockholmsbörsen. Efter kontakt låter Jens meddela, att han kan passa in sitt besök tämligen fritt, och han ber om förslag på dagar och tider för besöket.

Mitt förslag är att vi planerar in Jens Henrikssons besök tämligen snart. Får jag be om fyra förslag på dagar och tider för Jens seminarium under tiden februari-april meddelade till mig inom en vecka? (Rolf Johansson, Reglerteknik)

SSF bjuder in till forskningspolitiskt seminarium

Svensk forskning - näst bäst i klassen?

Inbjudan till forskningspolitiskt seminarium

SSF:s forskningspolitiska seminarium den 8 mars tar upp vad som måste göras i ett tioårsperspektiv för att Sverige inte ska tappa mark.

Anmälan: www.stratresearch.se/fopolsek (Ulla H åker)

Inbjudan innovations-after work med tidningarna Affärsvärlden och Ny Teknik på Ideon. På scen: Hampus Jakobsson, grundare TAT

Vilka av dagens teknik-startups har potential att bli morgondagens börsjättar? För att ta reda på det presenterar vi på tidningarna Affärsvärlden och Ny Teknik varje år "Sveriges 33 Hetaste Unga Teknikföretag"

Tid: 8 februari, start klockan 17.00

Plats: Scheelevägen 15 (lokalen Forum, i huset Agora)

Anmälningsformulär och komplett program hittar du på www.33-listan.se/turne

Allt om listan finns på www.33-listan.se

VR:s stora utlysning kommer under vecka 7

Sista ansökningsdatum för naturvetenskap och teknik är 13 april

Ny webbplattform stöd för akademiskt skrivande på engelska

<http://www.lu.se/awelu>

Kick-off för 50-årsjubileet 28 jan

5. Personal och organisation

Arbetsgrupp Fördelning av fakultetsmedel är tillsatt

Arbetsgrupp Anställningsordning är tillsatt

6. Ekonomi

Resultat (milj kr)					
LUtot	LU/GU	LU/F	LTHtot	LTH/GU	LTH/F
405	110	295	80	5	75
Överproduktion HST					
LU			LTH		
2000			560		

7. Utbildning/Undervisning

Teknologstöd

Vi stödjer resor och logi för de teknologer som deltar i IVA:s studentgrupp. Bokning och redovisning sker till Beatrice Nordlöf.

LTH bidrar till Teknik-SM genom att stödja resor och logi för LTH:s deltagande lag.

EQ11-bedömargruppen kommer att besöka LTH den 4 maj kl 8.30-16.30

Specialstuderande

Camilla H har gjort en sammanställning över de specialstuderande 2010.

222 studenter antogs som specialstuderande 2010 och ca 100 ansökningar fick avslag. Av de 222 studerande var cirka 50 st födda före 1980.

Förbered ett uppdrag till Eva Leire som rör specialstuderande, uppdragsutbildning och fristående kurser.

Technology Management

Vid ett möte med programledningen och EHL (Allan Malm) och LTH (AAx) enades vi om att vi från och med 1/1 2012 inrättar en Senior Advisory Board med programledning, EHL:s rektor, LTHs rektor och två externa näringslivsrepresentanter med uppgift att diskutera strategiska framtidsfrågor i relation till TM-utbildningen.

Personalfrågor vid LTHs utbildningar på Campus Helsingborg

Sonja Meiby gör en kartläggning av situationen i Helsingborg som kommer att påverkas av pensioneringar och nyanställningar. Denna kartläggning kommer att utgöra ett viktigt underlag för hur vi organiserar samarbetet på bästa sätt.

Brüel & Kjær Sound and Vibration Measurement A/S

Via Vattenhallen har vi fått kontakt med Brüel & Kjær Sound and Vibration Measurement A/S.

De är specialister på ljud och vibrationsmätningar på bl a vindkraftverk. De har mycket god erfarenhet av att samarbeta med universitetet i Windsor, Canada och vill nu försöka få liknande samarbetspartners i Europa och Asien. Lund ligger bra till geografiskt. De vill vara med att bilda ett Renewable energy center på Lunds Universitet.

Veta mer om Jörgens Vindkraftskurs och Olofs Elenergikurs.

Vill utrusta ett 100 kvadratmeter stort mätlab hos oss med ljud och vibrationsmätutrustning.

Vill hjälpa till med energi- och /eller ljudrelaterade experiment i Vattenhallen.

Fråga från Lundagård: Har LTH någon policy när det gäller inspelning av föreläsning

Sammanställning av läsårsrapporter UN1-4 (2009-10)

Ingrid Svensson

vicerektor med ansvar för grundutbildningen

LTH

2011-03-01



Kvalitetssäkring av grundutbildningen, LTH

- Kursutvärderingar
- Programmens årsrapporter
- Utbildningsnämndernas årsrapporter
- Sammanställning av utbildningsnämndernas årsrapporter, lämnas till LTHs styrelse

Ledord: Dokumentation !

Ingrid Svensson

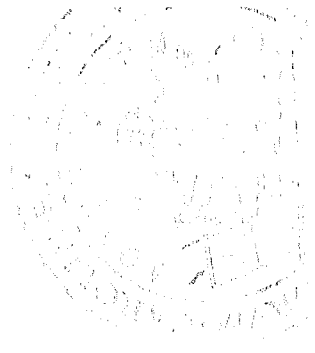


Instruktion:

Sammanfattningsvis bör UN:s rapport till UBB/SLTH innehålla fyra avsnitt som behandlar följande punkter:

- UN:s kvalitetsarbete
- Uppföljning av SLTH:s mål
- Nyckelfaktorer programvis
- Förslag på åtgärder

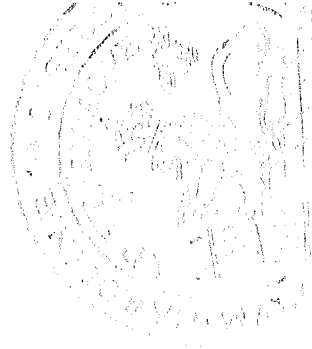
Ur "Diskussionsunderlag" 080117 Per Warfvinge



Ingrid Svensson

Ur: "Anvisningar för utformning av utbildningsnämndernas och programledningarnas läsårsrapporter"

1. Sammanfattning
2. Bakgrund
3. Utvecklingsarbete och aktiviteter under läsåret
4. Läsåret i siffror
5. Studieresultat
6. Utbildningsnämndens/programledningens analys
7. Utvecklingsplan
8. Övrigt



Ingrid Svensson

1. Sammanfattning

Måluppfyllelse i relation till LTHs strategiska plan

- **Poängproduktion åk1**
” ... minst 75% av de antagna studenterna på varje program skall klara mer än 40 högskolepoäng det första året.”
- **Genomströmning efter 12 terminer**
” ... minst 70% av de som påbörjar studierna på ett program vid LTH ska ta examen inom sex studieår.”
- **Internationalisering**
” ...minst 25% av de som examineras som civilingenjör, arkitekt eller industridesigner bör ha tillbringat någon studieperiod utomlands.”



Modifiering:

Måluppfyllelse i relation till LTHs strategiska plan

- **Poängproduktion åk1**

" ... minst 75% av de antagna studenterna på varje program skall klara mer än 40 högskolepoäng det första året."

Antagna = studenter med resultat från prov rapporterat i Ladok efter 15 september (Ung Ingenjör)

- **Genomströmning efter 12 terminer**

" ... minst 70% av de som påbörjar studierna på ett program vid LTH ska ta examen inom sex studieår."

Nominell studietid + 1.5 år för utbildningar omfattande minst 270 hp resp nominell studietid + 1 år för kortare utbildningar

- **Internationalisering**

" ...minst 25% av de som examineras som civilingenjör, arkitekt eller industridesigner bör ha tillbringat någon studieperiod utomlands."

Ingrid Svensson



Poängproduktion åk1

"... minst 75% av de antagna studenterna på varje program skall klara mer än 40 högskolepoäng det första året."

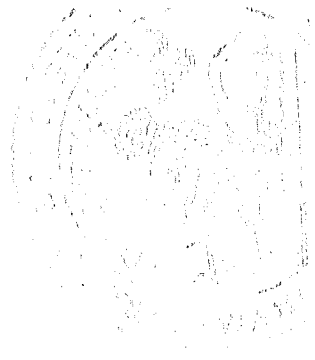
- **UN1** (C D E F P i I N)
57% på E – 82% på F
- C, F, I klarar målet
- **UN2** (K B W B I/Rh YTH)
- B, B I, W, YTH klarar målet
- **UN3** (M M/TD V L A KID)
- L, KID, M/TD klarar målet

Poängprod. ej uppfylld år 1:

1. D(64%) E(57%) P i(72%)
N(69%)
2. K(67%)
3. V (73%) M (72%) A (71%)
4. ByggJV (73%) ByggVT(70%)
Data (63%)

- **UN4** (Hing: ByggArk, ByggJV, ByggVT, Data,
tekniskt basår/termin)
- ByggArk, Basår/bastermin klarar målet

Ingrid Svensson



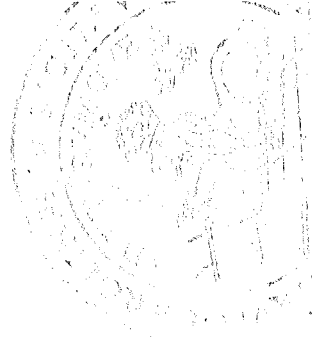
Genomströmning efter 12 terminer

"... minst 70% av de som påbörjar studierna på ett program vid LTH ska ta examen inom sex studieår."

- **UN1 (C D E F P i Nano)**
28% på E – 48% på I
- **Inget program klarar målet!**
- **UN2 (K Bio W B I/Rh YTH)**
- 32% på K – 53% på W
- **Inget program klarar målet!**
- **UN3 (M V L A ID)**
- 30% på A – 69% på L
- **Inget program klarar målet!**
- **UN4 (Hing: ByggArk, ByggJV, ByggVT, Data, tekniskt basår/termin)**
- 50% på ByggArk – 8% Data
- **Basår/bastermin 90%! (**

Examinationskrav ej uppfyllt:

Alla utbildningsprogram utom tekniskt basår/bastermin



Internationalisering

"...minst 25% av de som examineras som civilingenjör, arkitekt eller industridesigner bör ha tillbringat någon studieperiod utomlands."

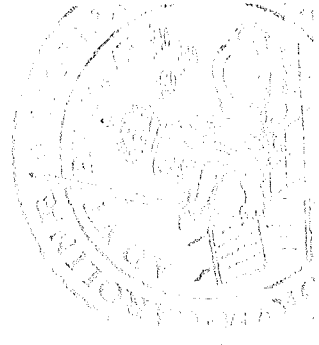
- **UN1** (C D E F P i I N)
- N och I klarar målet
- **UN2** (K B W B I Rh YTH)
- B, W klarar målet
- **UN3** (M V L A KID)
- A, KID uppfyller målet

Internationaliseringskrav
ej uppfyllt:

C, D, E, Pi, F

K, BI, Rh, YTH

M, V, L

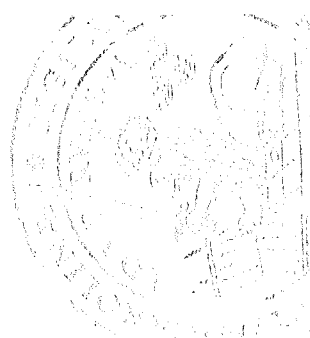
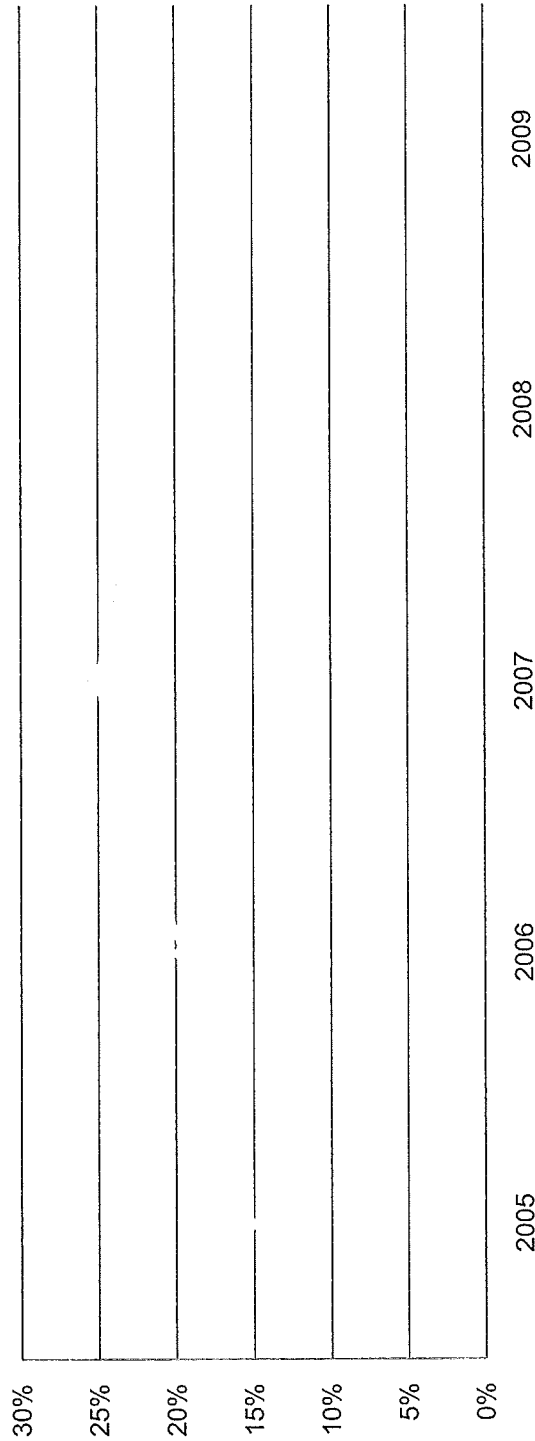


Ingrid Svensson

Internationalisering

”...minst 25% av de som examineras som civilingenjör, arkitekt eller industridesigner bör ha tillbringat någon studieperiod utomlands.”

Andel examina på civilingenjör-, industrideSIGN- och arkitektprogrammen
med utlandserfarenhet



Ingrid Svensson

Andel kvinnliga studenter

	Mindre än 40%	40-60%	Mer än 60%
Civilingenjörsp rogram	D, E, F, M, V, C, N, I, K, Pi	L, A, W	B, M/Td
Högskole- ingenjörsp rogram	IDA, IBYJ, IBYVT, IBYA		
Masterprog	MWater, MBio	MFood	MSUD
Övrigt	A, Trafikflyg, BI, YTH	Basår+ bastermin	



Ingrid Svensson

2. Bakgrund

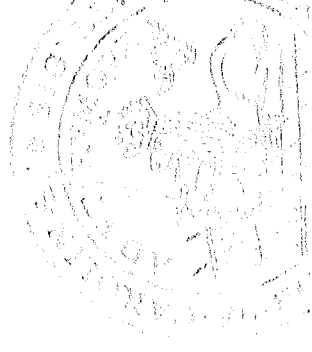
- **UN1**
C, D, E, F, I, N, Pi
MFot, MNano, MSysChip, MTråd
- **UN2**
K, Bio, W
Bl, Rh, (Mbrand Erasmus Mundus)
YTH
MWater, MBio, MFood
TFHS (Trafikflyg)
- **UN3**
A
L, M, M/TD, V
KID, (MID)
TM
MSUD
- **UN4**
ByggArk, ByggJV, ByggVT, Data, (EIAuto)
Tekniskt basår/termin



3. Utvecklingsarbete och aktiviteter under läsåret

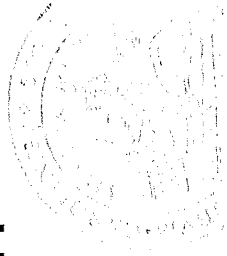
- Samordning av specialiseringarna (civ.ing)
- Genomgång av kurskedjor (förkunskapskrav, civ.ing)
- Nya resursfördelningsmodellen
- Erasmus Mundus ansökan (UN2: Water-avslag)
- Strategidagar med dokumentation

Ingrid Svensson



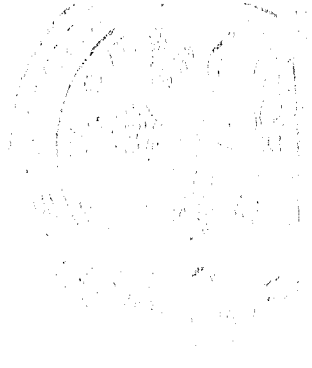
3. Utvecklingsarbete och aktiviteter under läsåret (forts.)

- Förberedelser inför kommande utvärderingar, exjobbet (EQ11, Högskoleverket)
- Diskussioner om att öka utbudet av masterutbildningar på LTH
- Studieintroduktionen
- Arkitektskolan och Industridesignskolan



3. Utvecklingsarbete och aktiviteter under läsåret (forts.)

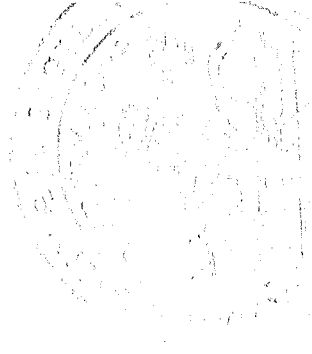
- Alumniverksamheten vid LTH
- Stärka näringslivsanknytningen inom högskoleingenjörsutbildningen



4. Läsåret i siffror

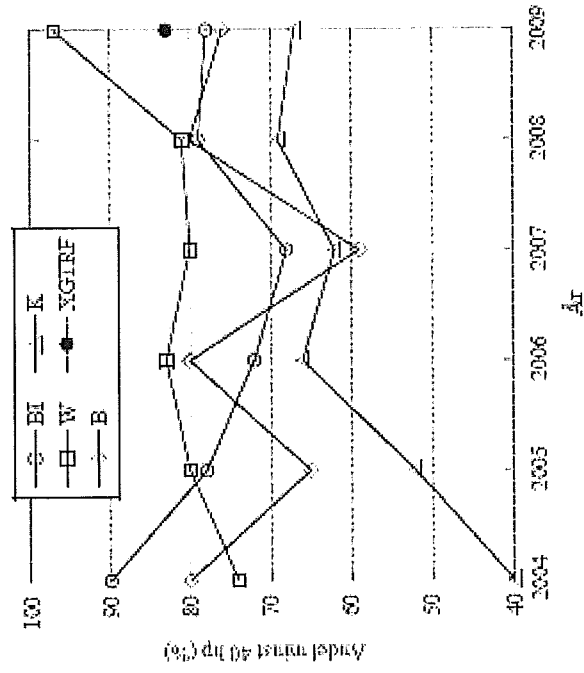
- Förstahandssökande: samtliga +

Ingrid Svensson

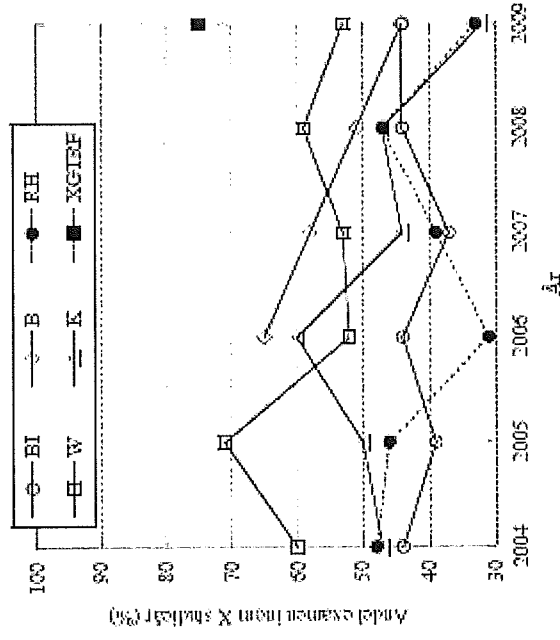


5. Studieresultat

Exempel från UN2



Andel studenter med minst 40hp år 1



Andel studenter med examen inom X år

Ingrid Svensson



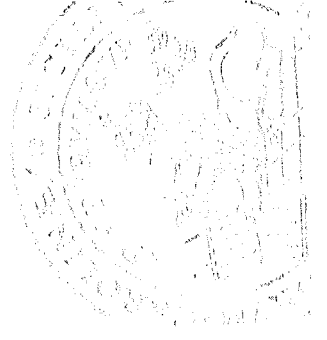
6. Kvalitetsuppföljning

Ex. UN3

Tabell 6.1. Nyckeltal för kvalitetssäkring – UN nivå.

Program	Svarsfrekvens	Lärare	Kommentarfrekvens	
			Studieråd	Programledningar
Program A	36%	13%	5%	100%
Program KID	56%	7%	7%	70%
Program L	67%	88%	94%	94%
Program M	38%	26%	29%	42%
Program M/ID	52%	29%	38%	0%
Program V	58%	93%	100%	100%

Fakultetsgemensamma utvärderingssystemet, svars-
och kommentarfrekvens



Ingrid Svensson

7. Utbildningsnämndens analys

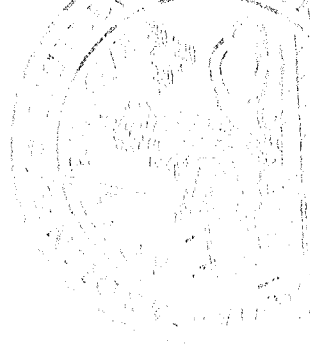
- Bologna-anpassningen av de långa utbildningarna klar, men ...
- Masterutbildningar +
civilingenjörsutbildningar: proportioner och
utbud?
- Positiv trend för studieresultatet år 1
- Negativ trend för examen inom X år



7. Utbildningsnämndens analys, forts.

- Minskande ungdomskullar och avgiftsbeläggning för utomeuropeiska studenter innebär att det är viktigt att satsa på rekrytering och se över utbudet
- Säkra tillgång på kompetenta lärare!

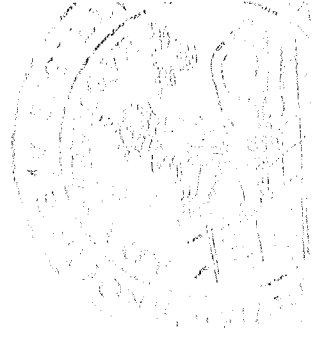
Ingrid Svensson



8. Utvecklingsplan

UN-nivå

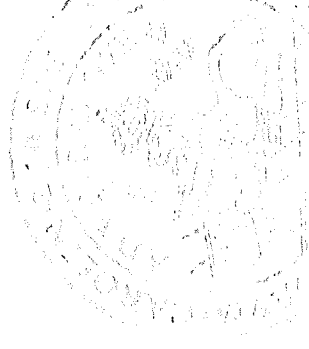
- Kvalitetssäkra examensarbete inför kommande utvärderingar
- Säkra progressionen i utbildningarna så att de uppfyller målen
- Kompetensförsörjning (lärare)
- Säkra kontakter med näringsliv och gymnasieskolan



8. Utvecklingsplan, forts.

UN-nivå

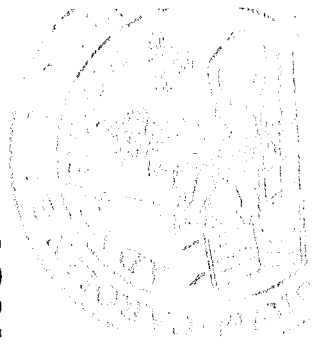
- Inventera hur programmen implementerar policyn kring plagiering och vilseledande plagiering
- Öka möjligheterna för studenter att läsa utomlands redan under år 3



8. Utvecklingsplan, forts.

Vad vill man se på LTH-nivå?

- Arbeta vidare med pedagogiken runt matematiken
- Implementera nya resursfördelningssystemet full ut!
- Identifiering av nya och bättre nyckeltal som underlag för strategiska beslut
- Förbättra arbetsmiljön för både studenter och lärare

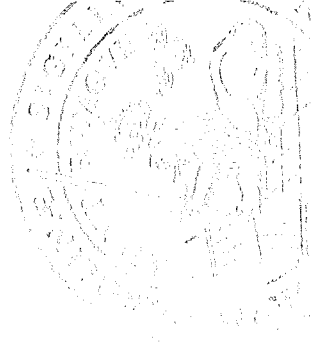


8. Utvecklingsplan, forts.

Vad vill man se på LTH-nivå?

- Minska sårbarheten i lärarkompetens (strategisk personalrekrytering)
- Utreda effekterna av avgiftsbeläggningen
- Utreda framtiden för TFHS

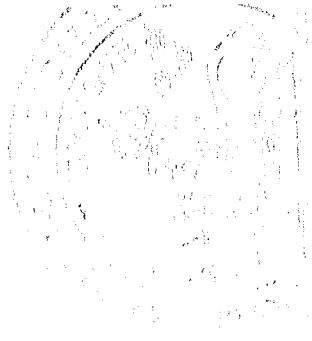
Ingrid Svensson



8. Utvecklingsplan, forts.

Vad vill man se på LTH-nivå?

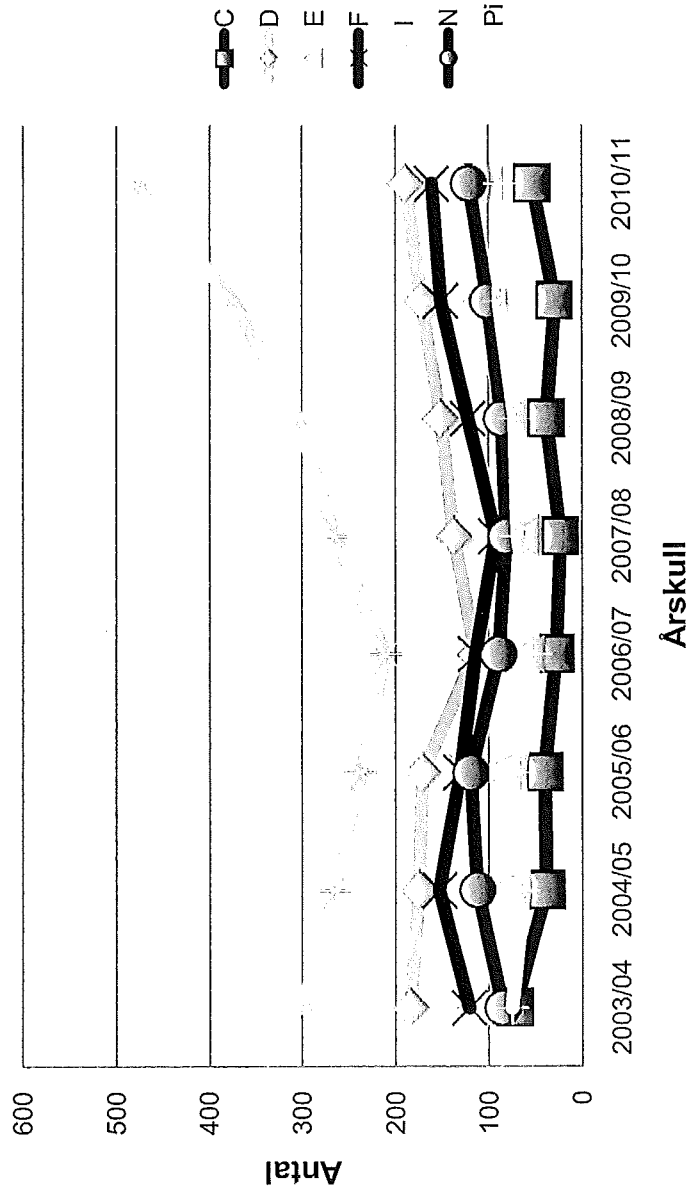
- LTH-strategi för hur många och vilka masterprogram som skall erbjudas
- Diskussion om eventuella förändringar i grundutbildningsorganisationen
- Beslut om en tydlig organisation i Helsingborg



Ingrid Svensson

Bonusmaterial

UN1: Antal förstahandssökande



Ingrid Svensson

