

# STUDIERÅDSMÖTE #4

## NÄRVARANDE

Full sal så ca 40+ personer.

## VÄLKOMNA HIT

Mötet öppnas av studierådsordförande. Det finns massor av fika!!!

## VAD GÖR VI HÄR?

För de som eventuellt är nya och inte känner till hur saker fungerar hålls en snabbkurs i sektionens studiebevakning. Kom ihåg att det finns representanter i alla årskurser att vända sig till.

## VAD HAR HÄNT SEDAN SIST?

Ny termin ☺

Ny programansvarig på UU från 1 oktober: Henrik Sjöstrand tar över efter Matthias Weiszflog.

Nya riktlinjer för skriftliga prov.

I korthet: anmäl dig, kom i tid och ha med legitimation!

Programrådsmöte har hållit, diskuterade kursvärderingar, utvecklingsplan för programmet och tillsatte arbetsgrupp för att jobba med skrivprogression.

Tröjor har beställts.

Massor av kursstarter.

## UPPDRAG FÖR HÖSTTERMINEN

Mötet ombeds fundera över vilka frågor de vill driva denna termin och får spåna vilt två och två i ungefär 5 minuter och sedan pratar vi i stor grupp. Resultatet blir fantastiskt insiktsfullt och kreativt!

- Man önskar laborationer i Elmag II, gärna om elkrets samt i Strömningslära för att få lite grepp om hur saker funkar? Kanske vore det lämpligt med anknytning till vindkraft?



- Kommer intressant förslag om att man i elmagkursen skulle kunna använda/tipsa om gratis onlineprogram där man kan simulera och koppla själv för att öva – som en datalabb i elkrets.
- Tentamensanmälan på SLU är otydligt eftersom det är olika system för olika kurser och för ordinarie/omtentor. Ibland dålig info om hur saker funkar innan tentan.
- Skulle vara underbart om man kunde försöka samarbeta mer med administrativa system mellan universiteten. Jobbigt med både studentportalen och fronter. SLU har dessutom väldigt många olika sidor som inte hänger ihop på logiskt vis. Vi önskar att man kunde hålla sig till Fronter i samtliga kurser åtminstone, då det skulle innebära att man kan se alla sina kurser på samma sida. Dessutom uppskattas möjligheten till smarta mappsystem och inlämningen på Fronter. Vissa lärare har dock ingen koll på hur Fronter funkar. Studierådsordförande diskuterade detta på mötet med Energisystemen miljöpåverkan för någon vecka sedan. Lärare från båda universiteten undervisar på kursen och därmed upplevs samma besvär även från lärarhåll. Studierådsordförande ska driva frågan vidare och se hur mycket som kan göras. UU är på väg att byta en del system och då kanske man samtidigt kan ta hänsyn till detta. SLU har nyligen uppdaterat en hel del till det bättre i sina system.
- Många kurser på båda universiteten skulle kunna delregistreras. Några exempel som tas upp är Energisystemens miljöpåverkan, Introkursen, Energisystem, Elkraftteknik och Kandidatkursen. Denna process är redan påbörjad på SLU som är positivt inställda till förslaget och det ska förhoppningsvis hinna tas in till nästa gång studieplaner revideras.
- Energisystemrättningstid har krånglat länge på båda kurserna. Detta har tagits upp med berörda lärare. Finns hopp om bättring i år då institutionerna har tillsatt mer personal.
- Mekanik II. Är omtentan rättad ännu? Hur är det tänkt att gå till med duggar rättning? Studenterna vill gärna ha föregående dugga rättad innan nästa går men eftersom de många duggorna ligger så tätt är det svårt. Studierådsordförande informerar om att formellt gäller att examinerande uppgifter ska rättas inom 25 dagar på UU. Ska ta frågan vidare och kolla med kursansvarig hur de ser på saken.
- Kandidatuppsatsen i våras förflöt inte smärtfritt. Olika examinatorer på UU och SLU.Handledare ska godkänna vid SLU men inte vid UU vilket ledde till att det var väldigt svårt för vissa grupper att bli godkända men inte för andra. Vad gör man om examinatorn inte har samma åsikt som handledaren? Måste vara bestämt i förväg. Detta tas vidare till programansvariga för att leta lösning.
- Teknik och system-kurserna fokuserar mycket på el. Önskan om mer bränsle och drivmedel. Förslag är att exempelvis utöka den befintliga fjärrvärmekursen till en 10 hp teknik och system-kurs. Man kan gärna lägga till värmepumpar etcetera. Drivmedel (bio) borde gå jättebra att få via sl. Mycket spännande förslag som skulle kunna gynna programmets profilering. Ska föreslås till programrådet.
- Det kommer önskemål om att vi försöker önska mer kunniga personer som guidar på studiebesöken, så att man kan få lite mer detaljinsikt och mindre turistguidning. Mer

teknik på studiebesöken, visa komponenter och hur de sur ut och funkar. Var jättebra på elnätet och i Finnsång på termo 2. Mindre bra på vindkraften på Dalaresan och Soplanläggningen på Empen. Denna åsikt har framförts till de kurser som ordnar studiebesök och kursansvariga brukar försöka önska sådana personer, men det är inte alltid upp till oss vilka företagen vill ställa till förfogande. Dock något att fortsätta önska!

- Tänk på tidseffektivitet på studiebesök. Exkursionerna på biogeo blev exempelvis väldigt långdragna. Detta har framförts och förmodligen korrigerats till iår. Det första besöket äger rum på torsdag och tvåorna ombeds återkoppla därefter.
- Studiebesök forskning? Få veta mer om sakers ursprung.
- Varför inte ha studiebesök på ångan! Finns massor av cool forskning att inspireras av! Tanken har slagit även studierådsordförande som ska försöka styra upp något nu när hon vet att fler tänker detsamma.

### VAD HÄNDER HÄRNÄST

FET-lunch med stormöte – PR-ansvarig sökes.

Jämlikhetslunch – många anmälda! Kul!

Hitta ut-utmaning mot lärarna på SLU. Gratis kartor finns att få på massor av ställen, bland annat SLU, bara googla. Mer info på FETs hemsida.

Mentorskapsprogrammet har dragit igång för årskurs 1.