



---

**PROTOKOLL FRA RÅDSMØTE VED INSTITUTT FOR TELEMATIKK  
03.05.06.**

**Til stede:** Instituttleder, professor Svein J. Knapskog  
Eksterne medlemmer: Direktør Kjell Knutsen, professor Hanne Riis Nielson (forlot møtet kl. 1540), porteføljearkitekt Knut Johannessen.  
Fast vitenskapelig tilsatte: professor Bjarne Helvik, professor Finn Arve Aagesen, førsteamanuensis Poul E. Heegaard (fraværende fra kl. 1040 til kl. 1200)  
Midlertidig vitenskapelig tilsatte: Stipendiat Andreas Kimsås.  
Teknisk/administrativt personale: Avdelingsingeniør Pål Sturla Sæther.  
Studenter: Runar Gunnerud og Eystein Huse Leren.

Fra administrasjonen: undervisnings- og forskningskoordinator Kristen Rekdal, konsulent Randi Flønes (referent)

**Forfall:** Nestleder, professor Rolv Bræk, professor Lill Kristiansen, student Kjetil Bundli.

---

Møtet startet kl. 0900 og ble avsluttet kl. 1615.

Instituttleder, professor Svein J. Knapskog åpnet møtet og ønsket velkommen. Instituttrådet hadde ingen kommentarer verken til innkalling til møtet eller referat fra møtet 18.01.06.

Kl. 1300 – 1335: Presentasjon av prosjektet *Trådløse Trondheim* v/prosjektleder Thomas Jelle.

**Orienteringssaker:**

*Hva har skjedd siden sist?*

Instituttleder orienterte:

Forskning:

Arbeidet med strategi- og handlingsplaner for NTNU, fakultet og institutt har stått sentralt. Instituttleder presenterte tall fra FRIDA for 2004 og 2005.

Instituttet deltar i to EU-prosjekter – SIMS og SPICE – som begge hadde oppstart i januar. I tillegg har vi en søknad inne ifm opprettelse av et senter for fremragende innovasjon.

Undervisning:

Oversikt over årets masteroppgaver ble delt ut. Forslag til prosjekt- og masteroppgaver innhentes både internt og eksternt. Forholdet mellom intern- og eksterngenererte oppgaver er 50/50. Våre studenter oppfordres til å publisere resultatene fra besvarelsene.

Instituttet har to landsbyer innen det tverrfaglige prosjektemnet Eksper i team.

Det 2-årige masterprogrammet NordSecMob starter opp til høsten. Dette er et samarbeid mellom universitetet i Helsinki, KTH i Sverige, DTU i Danmark og NTNU. 14 studenter har fått tilbud om plass.

Videre er det sendt inn søknad om opprettelse av et mastergradsprogram innenfor Telematikkfag – EUTEL. Samarbeidspartnere her er universitetene i Madrid (UC3) Barcelona (UPC), Stuttgart, Twente, Bretagne (ENST) og NTNU. Første opptak er planlagt høsten 2007. Begge studieprogrammene er tilknyttet Erasmus Mundus-programmet.

Møteledelsen ble deretter overtatt av instituttrådets leder Kjell Knutsen.

### **Sak 2/2006      Forskningsstrategi for ITEM**

Følgende dokumenter var sendt rådets medlemmer sammen med innkallingen:

- 1)      Handlingsplan for ITEM 2005 – 2006 (datert januar 2005)
- 2)      ITEM: Mål og strategier for forskning (datert 3. mars 2006)
- 3)      ITEM: Strategiforslag (datert 23. mars 2006)
- 4)      Notat fra Rektor: ”Utkast til strategidokument – Høring” (datert 24. april 2006)
- 5)      Infosam 2020 – Framtidsbilder

Delt ut på forrige møte:  
Strategiplan for ITEM

Delt ut under møtet:  
”Felles strategiplan for NTNU og Sintef”

Innholdet i dokumene 1) og 2) ble spesielt kommentert.

#### Oppsummering:

Hovedprofilene fungerer godt som de er i dag. Prinsippet om relativt genererende navn som varer over tid er en praksis man bør fortsette med. Instituttet vurderer løpende nye navn.

Instituttrådet ønsker en presentasjon av minst ett av instituttets forskningsområder på neste rådsmøte.

### **Sak 3/2006      Årsrapport for ITEM**

Instituttets bidrag ifm NTNUs årlige rapportering ble delt ut. En noe fyldigere årsrapport etterspørres.

### **Sak 4/2006      Rekruttering**

Foreløpige søkertall for NTNU viser at 771 personer har søkt Linjen for kommunikasjonsteknologi. Det er en økning på ca. 10 % i forhold til fjoråret. Antall primærøkere har imidlertid gått ned med 19,1 %. NTNU gjør en del for rekrutteringen innen matematikk- og datafag (Teknolos (tidl. Datalos), Jenter og Data, web-sider, stands, brosjyremateriell). Det er ønskelig med en høyere andel primærøkere. Instituttet må arbeide aktivt med å få til dette. Web-sidene for studiet er svært viktige i denne sammenhengen da ungdom i dag søker informasjon på nettet. Flere gode innspill til hvordan websidene kan forbedres kom fram under diskusjonen.

Møtet hevet kl. 1615.