



## PROTOKOLL

fra Kollegiets møte torsdag 11. og fredag 12. desember 1997

kl. 09.00 - 17.30/09.00 - 12.30.

Møtested: Styrerom 224, Hovedbygningen, Gløshaugen.

---

### Til stede:

#### Kollegiet:

Rektor, professor Emil Spjøtvoll

Prorektor, førsteamanuensis Rigmor Austgulen

Førsteamanuensis Mari-Ann Einarssrud

Forskningsleder, professor Kari Melby (fraværende under sak 247/97 torsdag 11.12.)

Professor Torgeir Moan

Professor Hallvard Ødegaard

Rådgiver Kirsti Schei

Forskningstekniker Otto Frengen

Student Hilde Brandegg

Student Jarle Kverneggen

Student Aslaug Helene Strømmen

Administrerende direktør Dag Flaa

Informasjonsdirektør Anne Karin Sveinall

#### Administrasjonen:

Universitetsdirektør Tor H. Johansen

Assisterende universitetsdirektør Peter Lykke

Sekretariatsleder Åse Sjømæling

#### Dessuten møtte:

Økonomidirektør Terje Krogh, assisterende økonomidirektør Ola Johs. Amdal, teknisk direktør Kjell Næsje og leder av det sentrale budsjettutvalget, professor Kjell Mork og medlemmer av budsjettutvalget professor Svein Remseth og førsteamanuensis Fredrik Carlsen i K-sak 249. Krogh og Amdal møtte dessuten i K-sak 250 og O-sak 35. Teknisk direktør møtte også i O-sak 32.

Personaldirektør Knut Veium møtte i K-sakene 225-242. Dessuten møtte dekanus på Det medisinske fakultet Geirmund Unsgård, fakultetsdirektør Tor Olaussen og avdelingsleder på Personalavdelingen Arne Lauvås i K-sakene 226 og 232.

---

I K-sakene 243-247 møtte studiedirektør Odd Lauritzen. I K-sak 246 møtte dessuten leder av etter-og videreutdanningsutvalget professor Svein Lorentzen.

---

Sakene ble behandlet i denne rekkefølge:

Referatsaker og eventuetsaker. K-saker 249, 250 og O-sak 35. K-saker 225, 226, 229, 231, 232, 227, 228, 234, 235, 239, 230, 233, 236-38, 240-42, 246, 243-45, 247-48, O-saker 36, 32, K-sak 251, O-saker 33 og K-sak 252.

### **K-sak 225/97 Professorat i klima- og kuldeteknikk (prosess- og flerfaseteknikk).**

#### **Tilsetting.**

Notat. U.off. § 6.4.

#### **Vedtak:**

1. Kollegiet påpeker at uklarheter i betenkn timer skal behandles i samsvar med de gitte prosedyrer, og at fakultetene i slike tilfeller må vurdere om fortolkninger får et omfang som tilsier at stillingen skal utlyses på nytt.

2. Kollegiet aksepterer at fakultetet i dette tilfellet ut fra de nye forutsetninger ikke har foreslått ny kunngjøring, og tilsetter:

Dr. ing. Geir Owren

som professor i klima- og kuldeteknikk (prosess- og flerfaseteknikk).

3. Dersom Geir Owren ikke mottar stillingen, tilbys den i rekkefølge til:

Ole Jørgen Nydal, Ph.D.

Dr. Ståle Selmer-Olsen

4. Kollegiet pålegger den som tilsettes i løpet at to år å gjennomføre kurs i universitetspedagogikk.

### **K-sak 226/97 Professorat i medisin (farmakologi).**

#### **Tilsetting.**

Notat. U.off. § 6.4.

#### **Vedtak:**

1. Kollegiet tilsetter

dr. med. Lars Slørdal

som professor i medisin (farmakologi).

Dersom Slørdal ikke mottar stillingen tilbys den til

med. dr. Finn Bengtsson

2. Kollegiet pålegger den som mottar stillingen i løpet av to år å gjennomgå kurs i universitetspedagogikk.

**K-sak 227/97 Professorat II i botanikk (miljøtoksikologi) . (2.periode)**

**Tilsetting.**

Notat. U.off. § 6.4.

**Vedtak:**

Kollegiet tilsetter

dr.ing. Ingvar Eide

som professor II i botanikk (miljøtoksikologi).

Tilsettingen gjelder for en periode på 5 år (2. periode), men ikke utover den tid han innehar hovedstilling ved Statoils forskningscenter.

**K-sak 228/97 Professorat II i vitenskapspolitikk.**

**Tilsetting.**

Notat. U.off. § 6.4.

**Vedtak:**

Kollegiet tilsetter

cand.real. Hans Skoie

som professor II i vitenskapspolitikk.

Tilsettingen gjelder for en periode på 5 år (2. periode).

**K-sak 229/97 Opprykk til professor etter kompetanse - geografi.**

**Søknadsrunde 1995.**

Notat. U.off. § 6.4.

**Vedtak:**

Kollegiet viser til uttalelse fra den nasjonale komiteen og godkjenner den sakkyndige bedømmelsen for Stein W. Bie.

**K-sak 230/97 Opprykk til professor etter kompetanse - politikk og organisasjon.  
Søknadsrunde 1996.**

Notat. U.off. § 6.4.

**Vedtak:**

Kollegiet viser til uttalelse fra den nasjonale komiteen og godkjenner den sakkyndige bedømmelsen for Ståle Seierstad.

**K-sak 231/97 Professor II i medisin (plastikkirurgi).**

**Betenkning.**

**Tilsetning uten forutgående kunngjøring.**

Notat. U.off. § 6.4.

**Vedtak:**

1. Kollegiet vedtar følgende betenkning:

**Professor II i medisin (plastikkirurgi)**

Professoratet er administrativt knyttet til Det medisinske fakultet, Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU). Professoratet er kombinert med en hovedstilling som overlege ved Kirurgisk avdeling, Regionsykehuset i Trondheim. Kirurgisk avdeling har for tiden tilsatt en professor, fem professor II, to førsteamanuenser. En førsteamanuensis er under utlysning. Professor II-stillinger har en stillingsandel på 20 %.

Enheten for plastikkirurgi disponerer senger og intensivovervåknings-kapasitet ved en av Kirurgisk avdelings sengeposter. Fasilitet for eksperimentell forskning finnes. Eksperimentell og klinisk forskning foregår i nært samarbeid med øvrige avdelinger og institutter ved DMF og RiT. I forbindelse med realiseringen av RiT2000 vil det skje organisatoriske endringer som vil kunne få konsekvenser for stillingens administrative tilknytning.

Undervisningen ved fakultetet foregår etter en samordnet modell der basalfag, parakliniske fag og klinisk medisin blir undervist på en integrert måte, og med vektlegging av miljømedisinske og atferdsmedisinske aspekter. En vesentlig del av utdanningen skjer som problembasert læring i studentgrupper. Den som blir tilsatt i professoratet forutsettes å delta i undervisningen på alle trinn i studiet, men hovedsakelig innenfor plastikkirurgi og generell kirurgi.

Professoratet har særlig ansvar for undervisning og forskning innen plastikkirurgi. Den som tilsettes i professoratet må kunne dokumentere omfattende faglige kvalifikasjoner innen vesentlige deler av fagområdet og være spesialist i plastikkirurgi. Vedkommende må også ha dokumentert vitenskapelig kompetanse innen en eller flere deler av fagområdet med vekt på de områder som dette professoratet har særlig ansvar for. Det vil bli lagt vekt på evne til å initiere og lede forskning- og utviklingsarbeid.

Resten som standardtekst vedtatt i K-sak 45/97 med endringer 08.07.97.

2. Kollegiet godkjenner at det kan foretas tilsetting i stillingen uten forutgående kunngjøring.
3. Kollegiet tilsetter  
dr. med. Frode Samdal  
i professor II-stillingen i medisin (plastikkirurgi) for den tid han innehar hovedstilling som overlege i plastikkirurgi ved Kirurgisk avdeling.
4. Kollegiet pålegger Samdal i løpet av to år å gjennomgå kurs i universitetspedagogikk.

**K-sak 232/97 Professorat II i medisin (allmenntmedisin).**

**Betenkning.**

**Tilsetting uten forutgående kunngjøring.**

Notat. U.off. § 6.4.

**Vedtak:**

1. Kollegiet vedtar at professorat (still.nr. 16290) disponeres innen fagområdet medisin (allmenntmedisin)
2. Kollegiet vedtar følgende betenkning:

**BETENKNING FOR PROFESSORAT II I MEDISIN (ALLMENNEMEDISIN)**

Professoratet er administrativt knyttet til Institutt for samfunnsmedisinske fag ved Det medisinske fakultet, Norges teknisk-naturvitenskaplige universitet (NTNU). Instituttet har for tiden 8 professorer, 4 mellomgruppestillinger og 3 stipendiater.

Professor II-stillinger har en stillingsandel på 20% og er åremålsstillinger med inntil 5 års varighet med mulighet for tilsetting i flere perioder.

Professoratet har særlig ansvar for å bidra til å videreutvikle et nært samarbeid med regionens allmennpraktikere når det gjelder undervisning, fagutvikling og forskning i allmenntmedisin. Den som blir tilsatt skal også delta i arbeidet med å styrke samarbeidet med de øvrige kliniske avdelinger ved universitetsklinikken når det gjelder fellesundervisning, fagutvikling og forskning i grenseområdene mellom allmenntmedisin og de andre spesialitetene.

Undervisningen ved fakultetet foregår etter en samordnet modell der basalfag, parakliniske fag og klinisk medisin blir undervist på en integrert måte, og med vektlegging av miljømedisinske og atferdsmedisinske aspekter. En vesentlig del av utdanningen skjer som problembasert læring i studentgrupper. Den som blir tilsatt i professoratet forutsettes å delta i undervisningen på alle trinn i studiet.

Hovedtyngden av undervisningen i allmenmedisin kommer i studiets 5. år, hvor hele høstsemesteret er avsatt til undervisning i samfunnsmedisinske fag. Denne undervisningen omfatter også 6-8 uker utplassering av studentene i kommunalhelsetjenesten. For øvrig involveres allmenmedisinen i hele studiet gjennom deltakelse i lege-pasient-kurset i studiets to første år, i undervisningen med problembasert læring i smågrupper de to første årene, og i samarbeid med andre kliniske avdelinger om fellesundervisning.

Resten som standardtekst vedtatt i K-sak 45/97 med endringer av 08.07.1997.

3. Kollegiet godkjenner at det kan foretas tilsetting i professorat II i medisin (allmenmedisin) uten forutgående kunngjøring.

4. Kollegiet tilsetter

Dr. med Terje Johannesen

som professor II i medisin (allmenmedisin) for en periode på 5 år.

#### **K-sak 233/97 Professorat i elkraftteknikk (høyspenningsteknikk).**

##### **Betenkning.**

Notat.

##### **Vedtak:**

1. Kollegiet vedtar at ledig professorat (still.nr. 4008) inntil videre disponeres til fagområdet elkraftteknikk (høyspenningsteknikk).

2. Kollegiet vedtar følgende betenkning:

#### **BETENKNING FOR PROFESSORAT I ELKRAFTTEKNIKK (HØYSPENNINGS-TEKNIKK).**

Professoratet er administrativt knyttet til Institutt for elkraftteknikk ved Fakultet for elektroteknikk og telekommunikasjon, Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU). Instituttet har for tiden 11 professorer, 4 professor II, 3 førsteamanuenser, 2 amanuenser, 18 dr.ing.-studenter.

Instituttet omfatter fagområdene energiomforming og elektriske anlegg, elektriske kraftsystemer og høyspenningsteknologi.

Professoratet har særlig ansvar for undervisning og forskning innen området analysemetoder og komponentmodellering for overspenningsberegning og isolasjonskoordinering av elkraftsystemer; alternativt innen området konstruksjon, dimensjonering, prøving og tilstandsovervåking av høyspenningskomponenter.

Resten som standardtekst vedtatt i K-sak 45/97 med endringer av 08.07.1997.

#### **K-sak 234/97 Professorat/kvalifiseringsstipend i medisin (allmenmedisin).**

## **Betenkning.**

Notat.

### **Vedtak:**

1. Kollegiet vedtar følgende betenkning:

#### **BETENKNING FOR PROFESSORAT/KVALIFISERINGSSTIPEND I MEDISIN (ALLMENNMEDISIN)**

Professoratet er administrativt knyttet til Institutt for samfunnsmedisinske fag ved Det medisinske fakultet, Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU). Ved fagområdet allmennmedisin er det i dag tilsatt en professor og en førsteamanuensis, sistnevnte er for tiden besatt med to halve stillinger. Dessuten vil fagområdet dele 20 universitetslektor II-stillinger med Seksjon for medisinske adferdsfag i forbindelse med undervisningen i det som benevnes lege-pasient kurset i det nye medisinstudiet i Trondheim, som startet i 1993.

Det nye medisinstudiet gjennomføres etter en integrert studiemodell hvor prekliniske, parakliniske og kliniske fag samordnes allerede fra første studieår. Undervisningen blir dels gitt i små grupper, sentrert omkring pasientbeskrivelser og problembasert læring, og del som forelesninger, seminarer og praktiske laboratorieøvelser. Studiet skal bygges opp omkring de tre hovedaksene biologi/klinikk, miljø/samfunn og atferd.

Professoratet har særlig ansvar for å utvikle nært samarbeid med regionens allmennpraktikere når det gjelder undervisning, fagutvikling og forskning innen klinisk allmennmedisin. Den som tilsettes skal også etablere et godt samarbeid med de kliniske avdelinger ved universitetsklinikken når det gjelder fellesundervisning, fagutvikling og forskning i grenseområdene mellom allmennmedisin og de andre spesialitetene.

Stillingen utlyses alternativt som kvalifiseringsstipend for en periode på inntil 3 år. Innenfor 3-årsgrensen, vurderes tilsettingsperiodens lengde for hver enkelt søker ut fra hvor lang tid kvalifiseringsstipendiaten antas å bruke for å oppnå professorkompetanse. Det pålegges normalt ikke arbeidsplikt, men ved presserende behov ved universitetet, kan arbeidsplikt likevel avtales. Dersom dette forringer stipendiatens muligheter for å oppnå professorkompetanse innen den tilsettingsperiode vedkommende er tilsatt for, kan Kollegiet forlenge denne, men ikke utover 3 1/2 år.

Ved utløpet av tilsettingsperioden har den tilsatte krav på å bli vurdert til fast tilsetting som professor før stillingen eventuelt kunngjøres på ny.

Resten som standardtekst vedtatt i K-sak 45/97 med endringer av 08.07.1997.

**K-sak 235/97 Professorat II i telematikk (internett tjenestearkitektur).**

**Betenkning.**

Notat.

**Vedtak:**

1. Kollegiet vedtar at ledig professorat II-stilling (still. nr. 17169) disponeres til fagområdet telematikk (internett tjenestearkitektur).
2. Kollegiet vedtar følgende betenkning:

**BETENKNING FOR PROFESSORAT II I TELEMATIKK (INTERNETT TJENESTE-  
ARKITEKTUR)**

Professoratet er administrativt knyttet til Institutt for telematikk ved Fakultet for elektroteknikk og telekommunikasjon, Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet. Instituttet har for tiden tilsatt 5 professorer, 2 professorer II, 2 førsteamanuenser og ca 20. dr.ing.-stipendiater.

Professor II-stillinger har en stillingsandel på 20% og er åremålsstillinger med inntil 5 års varighet med mulighet for tilsetting i flere perioder.

Instituttet omfatter fagområdene systemarkitektur og systemutvikling for telematikkjenester, trafikk og pålitelighet, informasjonssikkerhet, aksess og transportnett.

Professoratet har særlig ansvar for undervisning og forskning innen området distribuerte systemer med vekt på internett tjenestearkitektur og network management.

Resten som standardtekst vedtatt i K-sak 45/97 med endringer av 08.07.1997.

**K-sak 236/97 Professorat II i elkraftteknikk (markedsbasert kraftomsetning).**

**Betenkning.**

Notat.

**Vedtak:**

1. Kollegiet vedtar at ledig professor II-stilling (still.nr. 17105) omdisponeres til fagområdet elkraftteknikk (markedsbasert kraftomsetning).
2. Kollegiet vedtar følgende betenkning:

**BETENKNING FOR PROFESSORAT II I ELKRAFTTEKNIKK  
(MARKEDSBASERT KRAFTOMSETNING).**

Professoratet er administrativt knyttet til Institutt for elkraftteknikk ved Fakultet for elektroteknikk og telekommunikasjon, Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU). Instituttet har for tiden 11 professorer, 4 professor II, 3 førsteamanuenser, 2 amanuenser og 18. dr.ing-studenter.



Professor II-stillinger har en stillingsandel på 20% og er åremålsstillinger med inntil 5 års varighet med mulighet for tilsetting i flere perioder.

Instituttet omfatter faggruppene energiomforming og elektriske anlegg, elektriske kraftsystemer og høyspenningsteknologi. Stillingen er knyttet til faggruppen for elektriske kraftsystemer og skal styrke denne gruppen på et nytt fagområde som er i vekst og som har stor betydning for utviklingen innen elkraftområdet.

Professoratet har særlig ansvar for undervisning og forskning om kraftomsetning over nasjonale og internasjonale kraftbørser. Herunder inngår utvikling og bruk av prognosemodeller, tariffing av overføringstjenester i kraftnett og utforming av tariffen for sluttbruker.

Resten som standardtekst vedtatt i K-sak 45/97 med endringer av 08.07.1997.

### **K-sak 237/97 Professorat II i teleteknikk (mobil kommunikasjon).**

#### **Betenkning.**

Notat.

#### **Vedtak:**

1. Kollegiet vedtar at nyopprettet professor II-stilling (still.nr. 17217) knyttes til fagområdet teleteknikk (mobil kommunikasjon).
2. Kollegiet vedtar følgende betenkning:

### **BETENKNING FOR PROFESSORAT II I TELETEKNIKK (MOBIL KOMMUNIKASJON)**

Professoratet er administrativt knyttet til Institutt for teleteknikk ved Fakultet for elektroteknikk og telekommunikasjon, Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU). Instituttet har for tiden 9 professorer, 1 professor II, 7 førsteamanuenser og 1 amanuensis.

Professor II-stillinger har en stillingsandel på 20% og er åremålsstillinger med inntil 5 års varighet med mulighet for tilsetting i flere perioder.

Instituttet omfatter fagområdene telekommunikasjon, signalbehandling, radiosystemer og akustikk.

Professoratet har særlig ansvar for fagområdet mobil kommunikasjon, med vekt på signalbehandlings-metoder og realiseringsaspekter for mobile kommunikasjonssystemer.

Resten som standardtekst vedtatt i K-sak 45/97 med endringer av 08.07.1997.

### **K-sak 238/97 Professorat II i industrielle nettverk.**

#### **Betenkning.**

Notat.

**Vedtak:**

1. Kollegiet vedtar følgende betenkning:

**BETENKNING FOR PROFESSORAT II I INDUSTRIELLE NETTVERK**

Professoratet er administrativt knyttet til Institutt for industriell økonomi og teknologiledelse ved Fakultet for samfunnsvitenskap og teknologiledelse, Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU). Instituttet har for tiden tilsatt 10 professorer, 5 professor II, 14 i mellomgruppestillinger og 13 stipendiater.

Instituttet omfatter fagområdene bedriftsøkonomi, operasjonsanalyse, bedriftsadministrasjon og helse, miljø og sikkerhet.

Professoratet har særlig ansvar for undervisning og forskning innen området «industrielle nettverk», herunder kan nevnes industriell markedsføring, industrielle innkjøp, distribusjon og distribusjonskanaler, ulike former for relasjoner mellom bedrifter i industrien, interorganisatorisk økonomisk og organisatorisk teori samt teknologisk utvikling i nettverk.

Resten som i standardtekst vedtatt i K-sak 45/97 med endringer av 08.07.1997.

2. Kollegiet forutsetter at det opprettes en stillingshjemmel på ordinær måte og at kostnader ved tilsetning i stillingen skjer gjennom ekstern finansiering eller innenfor instituttets egen ramme.

**K-sak 239/97 Professorat II i medisin (radiologi/MR-teknologi).**

**Betenkning.**

Notat.

**Vedtak:**

1. Kollegiet vedtar følgende betenkning:

**BETENKNING FOR PROFESSORAT II I MEDISIN (RADIOLOGI/MR-TEKNOLOGI)**

Professoratet er administrativt knyttet til Det medisinske fakultet, Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU).

Professor II-stillinger har en stillingsandel på 20% og er kombinert med en hovedstilling som overlege ved MR-Senteret i Trondheim, medisinsk seksjon. MR-Senteret har for tiden tilsatt en førsteamanuensis og en stipendiat.

MR-Senteret er en uavhengig økonomisk og administrativ enhet. I forbindelse med realiseringen av RIT 2000 vil det skje organisatoriske endringer som vil kunne få konsekvenser for stillingens administrative tilknytning.

MR-Senteret driver forskning innenfor biomedisin (bl a kontrastmidler og andre farmasøytika) og bioteknologi (bl a protein-engineering og drug-design). Medisinsk seksjons viktigste arbeidsområde er MR-bildedagnostikk av pasienter i helseregion IV med 640.000 innbyggere. Det er et nært samarbeid med de kliniske og bildediagnostiske miljøer i hele regionen. I henhold til vedtektene for MR-Senteret, medisinsk seksjon, er forsknings- og utviklingsarbeid også et prioritert arbeidsområde. Senteret driver et utstrakt undervisningsarbeid for flere kategorier helsepersonell og andre. Spesielt vil deltakelse i utdanningen av spesialister i medisinsk radiologi få økende betydning.

Professoratet har særlig ansvar for undervisning og forskning innen generell MR-anvendelse og teknologi, samt tilsvarende for spesielle applikasjoner og nye utviklinger av MR-teknologien. I tillegg har professoratet ansvar for å forsterke og videreutvikle det nære samarbeidet med de kliniske og bildediagnostiske miljøer i regionen. Spesielt gjelder dette de bildediagnostiske avdelinger og miljøer ved RiT. En integrert del av arbeidsoppgavene er forsterkning og videreutvikling av det nære forholdet til SINTEF Unimed-seksjonen innenfor forskning og teknologi.

Resten som standardtekst vedtatt i K-sak 45/97 med endringer av 08.07.1997.

**K-sak 240/97 Universitetslektor/førstelektor i informasjons- og kommunikasjons-teknologi.**

**Betenkning.**

Notat.

**Vedtak:**

Kollegiet vedtar følgende betenkning:

**BETENKNING FOR UNIVERSITETSLEKTOR/FØRSTELEKTOR I  
INFORMASJONS- OG KOMMUNIKASJONSTEKNOLOGI (IKT)**

Avdeling for lærerutdanning og skoleutvikling (ALS) har i hovedansvaret for den ettårige praktisk-pedagogiske utdanningen ved NTNU. Avdelingen har 18 tilsatte i faglige stillinger, foruten ca 25 øvingslærere i fast stilling. Avdelingen samarbeider med ca 100 praksisskoler i Trondheimsområdet. Studenttallet er ca 250, omregnet i heltidsstudenter.

Stillingen er knyttet til driften av ALS sitt PC-laboratorium. PC-laboratoriet er spesielt innrettet mot behovet for å kvalifisere NTNUs lærerstudenter for oppgaver knyttet til IKT i sine undervisningsfag i videregående skole eller i mellom- og ungdomstrinnet i grunnskolen. I tillegg brukes laboratoriet blant annet til veiledning og undervisning i IKT for personalet ved ALS.

Den som tilsettes i stillingen må kunne fylle både veilednings- og undervisningsoppgaver, og dessuten ha kompetanse på områder som gjelder utvalg, installasjon og vedlikehold av programvare, foruten andre relevante IKT-tekniske oppgaver.

Stikkordmessig må den som blir tilsatt kunne utføre:

- vurdering av pedagogisk programvare i sentrale fagområder i de deler av skoleverket som lærerutdanningen ved NTNU er siktet inn mot
- innkjøp og installasjon av pedagogisk programvare
- didaktisk tilrettelegging av IKT i undervisningssammenheng, på de nivåer og for de skoleslag som er aktuelle for NTNUs lærerutdanning
- veiledning og undervisning av lærerstudenter og ansatte innenfor IKT-området
- strategisk planlegging av ALS sin virksomhet innenfor IKT
- kabling og oppkobling i tilknytning til PC-laboratoriet
- bidrag til ALS sin totale satsning innenfor IKT

Den som blir tilsatt må ha embetseksamen av høyere grad eller tilsvarende utdanning, og godkjent praktisk-pedagogisk utdanning. Det stilles videre krav om minst tre års undervisningserfaring. Det vil bli lagt vekt på om utdanning og undervisningserfaring er relevant for de oppgaver som er beskrevet i betenkningen, og på relevant, dokumentert produksjon.

Hvis det viser seg vanskelig å få dekket de ønskede arbeidsoppgaver gjennom tilsetning i en stilling, kan det bli aktuelt å dele stillingen. Søkere bes derfor oppgi om de i tilfelle er interessert i en delt stilling.

Hvis søkere ønsker seg vurdert for stilling som førstelektor, bes det opplyst om dette i søknaden.

**K-sak 241/97 Oppnevning av nasjonal komite innen visuell kommunikasjon.  
Søknadsrunde 1997.  
Notat.**

**Vedtak:**

Kollegiet oppnevner:

Professor Søren Kjørup, Roskilde universitetscenter  
Professor Arnfinn Bø-Rygg, Høgskolen i Stavanger  
Professor Ingeborg Glambek, Universitetet i Oslo

som sakkyndige i nasjonal komite innen fagområdet visuell kommunikasjon.

Professor Søren Kjørup oppnevnes som komiteens administrator.

**K-sak 242/97 Oppnevning av nasjonal komite innen stilistikk (nordisk språkvitenskap).  
Søknadsrunde 1997.  
Notat.**

**Vedtak:**

Kollegiet oppnevner:

Professor Kjersti Fløttum, Avdeling for fransk, Universitetet i Bergen  
Professor Jørgen Dines Johansen, Odense Universitet  
Professor Roger Säljö, Göteborgs Universitet

som sakkyndige i nasjonal komite innen fagområdet stilistikk (nordisk språkvitenskap).

Professor Kjersti Fløttum oppnevnes som komiteens administrator.

### **K-sak 243/97 Vekttallsregulering av allmennvitenskapelige og teknologiske studier ved NTNU.**

Notat. Kfr. K-sak 218/97.

#### **Vedtak:**

1. Kollegiet tar Kirke-, utdannings- og forskningsdepartementets føringer i brev av 23.09.97 til etterretning. Kollegiet viser også til Underdalsutvalgets innstilling (NOU 1995:28) og vedtaket i K-sak 164/95 (UNIT).
2. Fra og med studieåret 1998/99 innføres vekttallssystemet i stedet for belastningstimesystemet ved henholdsvis sivilingeniørstudiet, sivilarkitektstudiet, Master of Technology Management-studiet (MTM), dr.ing.studiet og Master of Science (MSc)- studiet i Hydro-power Development. Vekttallssystemet innføres fra samme tidspunkt også for eksterne studenter som tar enkeltfag og/eller kurs ved teknologistudiene. Fra og med samme tidspunkt normeres ett års fulltidsstudium ved alle ovenfornevnte studium til 20 vekttall.
3. Fakultetene pålegges å innføre vekttallssystemet i studieplanene for 1998/99 og det videre studieløpet. Det forutsettes at kvaliteten ved de teknologiske studier og sivilarkitektstudiet ikke svekkes.
4. Ordningen med vekttallssystem i siv.ing.studiet gjøres gjeldende for alle studenter som følger det 5-årige studieløpet i siv.ing.studiet (pålagt eller frivillig). Det må foretas nødvendige konverteringer for studieåret 1997/98 med hensyn til disse studentene. Det foretas nødvendige konverteringer også for MTM-studentene som er inne i sitt 3. og siste semester i høstsemestret 1997.
5. Overgangen fra belastningstimer til vekttall samt normeringsfastsettelse slik at ett årskurs tilsvarer 20 vekttall innføres ved de 2 øvrige MSc-studiene (Petroleum Geoscience and Engineering og Marine Technology) fra det tidspunkt som følger naturlig i henhold til overgangen i siv.ing.studiet.
6. Følgende studentkategorier fullfører sine studier i henhold til belastningstimesystemet:
  - alle som er tatt opp til og følger 4 ½-årig siv.ing.studium.
  - alle som er tatt opp til siv.ark.studiet, dr.ing.studiet og MSc-studiene *før* studieåret 1998/99.

7. Universitetsdirektøren gis fullmakt til å utforme eventuelle øvrige nødvendige overgangsordninger i henhold til de ovenfornevnte punkt 2 - 6.
8. Universitetsdirektøren anmodes om å ta opp internt og i Det norske universitetsråd problematikken knyttet til ulike krav til arbeidsomfang pr år ved de forskjellige studier. Kollegiet forutsetter at resultatet av den interne behandlingen framlegges for Kollegiet i løpet av 1998.

Pkt. 2 ble vedtatt mot én stemme (Strømmen). Strømmen leverte følgende protokolltilførsel: "Jeg synes det er uheldig at man innfører vekttallsystemet for de teknologiske studiene før prinsippene for normering av fag, som Kollegiet ba om i K-sak 164/95, er fastlagt."

Jarle Kverneggen leverte følgende protokolltilførsel:

"Jeg stemte for dette under forutsetning av at kvaliteten på sivilingeniørstudiet ikke svekkes, og at Kollegiet ble forvisset om at det vil bli jobbet aktivt ved NTNU for å finne gode løsninger som sikrer dette."

Hallvard Ødegaard og Mari-Ann Einarsrud leverte følgende protokolltilførsel:

"Med henvisning til saken om overgang fra belastningstimer til vekttall i teknologistudiene, er vi av den oppfatning at signalene fra departementet er tvetydige, når man instruerer om at ett årskurs i siv.ing.studiet skal tilsvare 20 vekttall samtidig som man forutsetter at kvaliteten skal opprettholdes. Vedtaket innebærer etter vår oppfatning at cand.mag./cand.scient-studiet og siv.ing.-studiet vil måtte holdes klart atskilt de 3 første årene i siv.ing-programmet. Dette er i strid med de synergieffekter som Stortinget forutsatte ved opprettelsen av NTNU."

### **K-sak 244/97 Etablering av skolelaboratorium for matematikk, naturfag og teknologi.**

Notat.

#### **Vedtak:**

Kollegiet viser til Innstilling av 10.01.96 vedrørende Skolelaboratorium for naturfag og teknologi i Trondheim og Universitetsdirektørens notat av 28.11.97 samt NTNUs Budsjett-dokument 1996-98 og Kollegiets vedtak angående Program for lærerutdanning ved NTNU (K-sak 203/97 fra 30.10.97) og vedtar:

1. Skolelaboratorium for matematikk, naturfag og teknologi (inklusive IT-området) etableres og videreutvikles ved NTNU i henhold til skissen for bemanning og etablering i Innstilling av 10.01.96. Det forutsettes en suksessiv utbygging som sees i lys av den til en hver tid disponible ressursramme. Målsettingen er etablering av én av de tre laboratorieenhetene pr år.
2. Skolelaboratoriet legges organisatorisk under Program for lærerutdanning, og videreutvikles og finansieres i samarbeid med de øvrige lærerutdanningsinstitusjonene i regionen. I tillegg forutsettes et samarbeid med kommunale, fylkeskommunale og statlige utdanningsorganer i vår region. Norges Forskningsråd må trekkes inn med hensyn til finansieringen av utstysbehovet.

3. Kollegiet ber Universitetsdirektøren i samarbeid med de berørte fakulteter å finne en lokalisering av skolelaboratoriet på Gløshaugen.
4. Universitetsdirektøren legger fram en plan for etablering og utbygging av skolelaboratoriet innen 01.06.98.

**K-sak 245/97 Program for lærerutdanning.**

**Oppnevning av medlemmer til programstyret.**

Notat.

**Vedtak:**

Kollegiet viser til notat fra Universitetsdirektøren datert 28.11.1997 og fatter følgende vedtak:

I henhold til punkt 4 i Kollegiets vedtak i sak 203/97, oppnevnes følgende personer som styremedlemmer og varamedlemmer til Program for lærerutdannings programstyre:

Fra Det historisk-filosofiske fakultet:

Styremedlem: Førsteamanuensis Ola Svein Stugu

Fra Fakultet for samfunnsvitenskap og teknologiledelse:

Styremedlem: Førsteamanuensis Ragnar Thygesen

Varamedlem: Dekanus Petter Aasen

Fra Fakultet for kjemi og biologi/Fakultet for fysikk, informatikk og matematikk:

Styremedlem: Prodekanus Torbjørn Skramstad (FIM)

Varamedlem: Dekanus Bjørn Hafskjold (KB)

Fra Gradsutvalget for sivilingeniørutdanningen (GUS):

Styremedlem: Professor Lisa Lorentzen

Varamedlem: Professor Christian Thaulow

Fra de ansatte ved ALS/PLUT:

Styremedlemmer, faglig/vitenskapelige:

Professor Svein Lorentzen

Førsteamanuensis Marit Rismark

Førsteamanuensis Peter van Marion

Styremedlem, administrativ:

Førstekonsulent Eli Greiff

Varamedlemmer, faglig/vitenskapelige:

Universitetslektor Randi Moxnes Karlsen

Universitetslektor Per Ramberg

Førsteamanuensis Torlaug Løkensgard Hoel

Varamedlem, administrativ:

Førstesekretær Sissel Kjøl Berg

Fra Studenttinget:  
Styremedlem: Student Hege Glemming

Fra Lærerforbundet Sør-Trøndelag:  
Styremedlem: Leder Jarle Landro  
Varamedlem: Nestleder Ragnhild Hegstad

Fra Næringslivets hovedorganisasjon (NHO) Sør-Trøndelag:  
Styremedlem: Fagsjef Eivind Johnsen  
Varamedlem: Nicolai Torsteinsen

Medlemmene oppnevnes for 1 år.

Kollegiet gir Rektor fullmakt til å komplettere programstyret.

**K-sak 246/97 NOU 1997:25: Ny kompetanse.**  
Notat.

**Vedtak:**

Kollegiet viser til notat fra Universitetsdirektøren ved NTNU datert 29.11.97.

1. Kollegiet gir i hovedsak sin tilslutning til uttalelsen utarbeidet av Utvalget for etter- og videreutdanning ved NTNU om NOU 1997: 25 Ny kompetanse.
2. Kollegiet ber Rektor utforme en endelig høringsuttalelse til KUF basert på diskusjon i Kollegiet.



**K-sak 247/97 Multifakultært studieprogram «Materialteknologi» innenfor sivilingeniørutdanningen ved NTNU.**

Notat.

**Vedtak:**

1. Kollegiet viser til Universitetsdirektørens notat av 23.11.97, og vedtar at det opprettes et multifakultært studieprogram benevnt "Materialteknologi" fra og med 3. årskurs innenfor sivilingeniørutdanningen ved NTNU.
2. Programmet skal tilbys studenter fra fakultetene kjemi og biologi, maskinteknikk og et eller flere av linjene ved fakultetene bygg- og miljøteknikk, fysikk, informatikk og matematikk og marin teknikk. Opptak til programmet skal skje senest ved opptaket 2000.
3. Opptak til studieprogram materialteknologi, linje for metallurgi i 1. årskurs skjer fra og med opptaket 1998.
4. Studiet i metallurgi ved Fakultet for kjemi og biologi går i sin helhet inn i det nye studieprogrammet.
5. Det opprettes så raskt som mulig et programstyre for materialteknologi bestående av representanter fra Fakultet for kjemi og biologi, Fakultet for maskinteknikk, Fakultet for bygg- og miljøteknikk og Fakultet for fysikk, informatikk og matematikk.
6. Rektor oppnevner programstyret.
7. Studieprogrammet opprettes innenfor den eksisterende organisasjonsstruktur og uten tilførsel av nye ekstraordinære bevilgninger.
8. Fakultet for kjemi og biologi ivaretar sekretærfunksjonen for programstyret og tar ansvar for de studieadministrative oppgaver på fakultetsnivå som er knyttet til gjennomføringen av studiet.
9. Studieplanen for materialteknologi, linje for metallurgi plasseres under Fakultet for kjemi og biologi. Programstyret bes spesielt vurdere om det er hensiktsmessig på sikt å opprettholde direkte opptak til metallurgi, eller om disse studie plassene bør overføres til kjemi, slik at opptak til materialteknologi skjer kun til 3. klasse. Programstyrets vurdering bes lagt frem for Kollegiet innen høsten 1999.
10. Informasjon om studieprogrammet tas inn i NTNUs informasjonsmateriell for opptaket 1998.

**K-sak 248/97 Strategiprosessen.**

Notat.

**Vedtak:**

Kollegiet ber Universitetsdirektøren utvikle en strategi for NTNUs faglige utvikling frem mot år 2010. Strategiprosessen skal ta utgangspunkt i Strategisk grunnlagsdokument og fakultetenes strategiske planer. Innen 20.05.98 skal det foreligge et dokument som analyserer de muligheter og begrensninger NTNU står overfor i dette tidsrommet, og angi konkrete strategier og tiltak i forhold til disse.

**Prosjektbeskrivelse:**

### Avgrensning

Prosjektet fokuserer på NTNUs faglige utfordringer, det vil si utdannings- og forskningsvirksomhetens innhold, profil og organisering. Resultatene vil være førende for strategier for personell og infrastruktur (bygninger, IT-systemer, virksomhetens organisering), men prosjektet vil ikke eksplisitt ta opp disse.

### Resultatmål

Et dokument som identifiserer NTNUs faglige utfordringer, ansvar og rolle, og gir institusjonelle strategier og tiltak for en ønsket utvikling i forhold til disse.

### Prosessmål

- Kjennskap til og identifikasjon med NTNUs mål og strategier i alle organisasjonsledd.
- En sammenhengende og kontinuerlig strategiprosess.

### Tidsplan



◆ 11/12 = Rapportering til Kollegiet, drøfting

### Organisering

Kollegiet er styringsgruppe for prosjektet. I dette arbeidet suppleres Kollegiet med to varamedlemmene for det vitenskapelige personalet. Arbeidet gjennomføres i form av delprosjekter.

## K-sak 249/97 Budsjettfordeling for 1998.

Notat.

### Vedtak:

Kollegiet viser til notat fra universitetsdirektøren av 3.12.97 om budsjettfordelingen for 1998.

#### 1. Kollegiet legger følgende til grunn for fordelingen (alle beløp i 1000 kr.):

- a. Vedtak i K-sak 222/97.
- b. Summen av budsjetttrammene i budsjettfordelingen for 1998 settes til 1 385 032 hvorav 1 381 425 planlegges brukt i 1998. Forbruket innenfor rammene forutsettes dekket slik

|                                    |                  |
|------------------------------------|------------------|
| Netto bevilgning kapittel 262/3262 | 1 374 425        |
| Budsjettert sentral overhead       | 7 000            |
| <b>Sum</b>                         | <b>1 381 425</b> |

Budsjettenhetene kan overskride sine tildelte rammer med et beløp som svarer til inntektene på kapittel 3262, postene 02, 11, 15, 16 og 80. Kompensasjon for tilleggskostnader i 1998 på grunn av lønnsoppgjøret i 1998 kommer også i tillegg.

- c. Budsjettfordelingen viderefører generelt bevilgningene for 1997 med tillegg for nye studieplasser og spesielle kostnadsøkninger. Tillegg for nye studieplasser baseres på en omregning av basisprisene som ble brukt ved fordelingen for 1997 til det nye bevilgningsnivået til fakultetene. Rammebevilgningen til teknologi og arkitektur videreføres på grunnlag av MRB-modellen. Det gis kompensasjon for pris- og lønnsstigning på 1 % for alle budsjettenheter unntatt posten «Kollegiet, sentraladministrasjonen og felleskostnader» som gis samme nominelle tildeling som i 1997.

#### 2. Kollegiet vedtar på dette grunnlag følgende hovedfordeling:

##### 1. Fakultetene

|   |                |
|---|----------------|
| Grunnbevilgning iht måltall                     | 640 377        |
| Vekttallsbevilgning                             | 84 404         |
| Til senere fordeling, IT satsing                | 2 680          |
| Til senere fordeling, allmennvitenskapelige fag | 2 500          |
| <b>Delsum</b>                                   | <b>729 961</b> |

**2. Øremerket studier/kurs**

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Fellesemnet/ex.phil           | 12 080        |
| Prakt.ped. utdanning          | 13 720        |
| Profesjonsstudium i psykologi | 14 870        |
| Musikerutdanning              | 13 409        |
| Billedkunstutdanning          | 6 689         |
| Arkeologi                     | 3 571         |
| Medisin utlandet              | 17 000        |
| Norskurs                      | 826           |
| <b>Delsum</b>                 | <b>82 165</b> |

**3. VM, Universitetsbiblioteket, sentrene**

|                                       |                |
|---------------------------------------|----------------|
| Vitenskapsmuseet                      | 22 944         |
| Universitetsbiblioteket (inkl BIBSYS) | 69 583         |
| Sentrene                              | 9 657          |
| <b>Delsum</b>                         | <b>102 184</b> |

**4. Kollegiet, sentraladm., felleskostn. 120 907****5. Teknisk avdeling 287 850****6. Tiltak, satsinger 51 965****7. Inventar og utstyr 10 000****Sum fordelt budsjett 1 385 032****3. Kollegiet vedtar følgende fordeling av rammebevilgningen til fakultetene:**

| Fakultet            | Studium       |                |               |               |               |              | SUM            |
|---------------------|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|--------------|----------------|
|                     | Medisin       | Tekn/ark       | Realfag       | HF-fag        | Samf.fag      | Allm.vit.    |                |
| APB                 |               | 27 979         |               |               |               |              | 27 979         |
| Bygg                |               | 52 953         |               |               |               |              | 52 953         |
| El/data/ET          |               | 73 389         |               |               |               |              | 73 389         |
| FIM                 |               | 73 854         | 28 330        |               |               |              | 102 184        |
| Berg/geo.           |               | 31 031         |               |               |               |              | 31 031         |
| HF                  |               |                |               | 70 799        |               |              | 70 799         |
| KB                  |               | 63 447         | 45 832        |               |               |              | 109 279        |
| Marin               |               | 28 539         |               |               |               |              | 28 539         |
| Maskin              |               | 61 125         |               |               |               |              | 61 125         |
| Medisin             | 63 203        |                |               |               |               |              | 63 203         |
| SVT                 |               | 24 879         |               |               | 79 421        |              | 104 300        |
| Til IT-satsing      |               | 2 155          | 525           |               |               |              | 2 680          |
| Studenter allm.vit. |               |                |               |               |               | 2 500        | 2 500          |
| <b>SUM</b>          | <b>63 203</b> | <b>439 352</b> | <b>74 687</b> | <b>70 799</b> | <b>79 421</b> | <b>2 500</b> | <b>729 961</b> |

Vitenskapsmuseet skal ha en andel av bevilgningen til KB for den delen av undervisningen VM utfører. Størrelsen på denne overføringen fastsettes i forhandlinger mellom de berørte parter.

4. Kollegiet setter av 2,5 mill kr til senere fordeling til de allmennvitenskapelige studiene basert på måltall og faktisk studenttall høsten 1998. HF-fakultetet garanteres en minimumstildeling på 0,241 mill kr som bringer det opp på 99,5 % av bevilgningen for 1997. Universitetsdirektøren gis fullmakt til å fordele inntil 2,5 mill kr så snart statistikken for antall registrerte studenter høsten 1998 er klar.
5. Kollegiet setter av 2,680 mill kr til senere fordeling til IT/informatikk basert på faktiske tilleggskostnader og investeringer knyttet til IT-satsingen inkludert samarbeidet med UNIK. Rektor gis fullmakt til å fordele inntil 2,680 mill kr etter søknad fra de berørte fakulteter.
6. Øremerkede bevilgninger til bestemte studier gis til vedkommende fakultet/VM. Det kan tas av til felleskostnader men ikke omdisponeres til andre studier. Dette gjelder også SVT-fakultetets andel av bevilgningen til de teknologiske studier.
7. Bevilgningen til sentrene fordeles slik:

|                                      |              |
|--------------------------------------|--------------|
| Senter for kvinneforskning, SFK      | 1 546        |
| Senter for middelalderstudier, SFM   | 1 688        |
| Senter for miljø og utvikling, SMU   | 3 156        |
| Senter for teknologi og samfunn, STS | 1 674        |
| UNIGEN                               | 1 593        |
| <u>SUM</u>                           | <u>9 657</u> |

Universitetsdirektøren fastsetter hvilke beløp som skal overføres til de respektive fakulteter til dekning av lønnsutgifter for personale tilknyttet sentrene men ansatt ved fakultetene.

8. Universitetsdirektøren gis fullmakt til å fordele budsjettammen til Kollegiet, sentraladministrasjonen og felleskostnader på underliggende organisasjonsnivå og prosjekter.
9. Det bevilges 51,965 mill kr til posten tiltak og satsinger. Bevilgningen disponeres av rektor/universitetsdirektør etter samråd med de respektive utvalgene og på grunnlag av føringer fra Kollegiet. Endelig fordeling foretas etter at Kollegiet er gitt anledning til å diskutere fordelingen i møtet 22. januar 1998 på grunnlag av en orientering fra universitetsdirektøren.
10. Bevilgningen på 10 mill kr til inventar og utstyr disponeres av rektor/universitetsdirektør til formål knyttet til realfagsbyggeprosjektet på grunnlag av investeringsplaner som legges i samråd med de berørte fakulteter. Det skal legges vekt på at utstyret skal komme raskest mulig til nytte.
11. Retningslinjene for beregning av sentral overhead i henhold til K-sak 31/96 videreføres i 1998. Satsene som benyttes er 13 % for prosjekter hvor det i henhold til Reglement om betaling for oppdragsvirksomhet ved universiteter og høyskoler skal beregnes 40 %

overhead og en lav sats på 5 % for forskningsrådsprosjekter, EU-prosjekter, doktorgradsstipendiater uansett finansiering og andre prosjekter hvor universitetet i henhold til reglementet kan gå inn med egenandel i form av redusert overhead.

For prosjekter regnskapsført av SINTEF i henhold til avtalen om B-ordningen benyttes reduserte satser på henholdsvis 10% og 3,5 % for å ta hensyn til at disse prosjektene belastes direkte med SINTEFs administrasjonskostnader. Ekstra administrasjonskostnader knyttet til overføringen av prosjekter og personale fra B-ordningen forutsettes dekket av økte overheadandeler.

12. Universitetsdirektøren disponerer inntektene på post 49 i henhold til gitte retningslinjer.
13. Universitetsdirektøren gis fullmakt til å fordele bevilgningen over kapittel 281 i samråd med rektor og med utgangspunkt i de forutsetninger KUF legger til grunn for tildelingen til NTNU.
14. Universitetsdirektøren gis fullmakt til å utnytte likviditeten knyttet til midler som søkes overført til å forsere investeringer i IT-infrastruktur og prioriterte byggeprosjekter og vitenskapelig utstyr, og har uavhengig av de vedtatte budsjettammer ansvar for at samlet forbruk ikke overstiger disponible midler.
15. Kollegiet mener at lønnsandelen ved enkelte fakulteter er for høy og derfor må reduseres. Kollegiet ber derfor Universitetsdirektøren i samarbeid med berørte parter utarbeide planer for dette.
16. Kollegiet ber universitetsdirektøren utrede organisering, investeringsbehov og ansvarsfordeling for datasaler og datautstyr til studentbruk, med sikte på å bedre forholdene allerede fra høsten 1998.
17. Kollegiet konstaterer at universitetet står foran en periode med store og ressurskrevende bygge- og rehabiliteringsprosjekter samtidig som utgiftene til leie- og drift av et økende areal representerer en stor belastning på universitetets tilgjengelige ressurser. Kollegiet ber universitetsdirektøren utarbeide en oversikt over planlagte bygge- og rehabiliteringsprosjekter med investeringsplan og konsekvenser for leie- og driftskostnadene for de arealer universitetet vil disponere. Salg og kjøp av eiendommer skal være en del av investeringsplanen.

### **Premisser for fordelingen:**

1. Det tas forbehold om endringer i bevilgningene til NTNU i endelig tildelingsbrev fra Kirke-, utdannings- og forskningsdepartementet. Kollegiet viser til St prp nr 1 (1997-98) og tildelingsbrev fra KUF når det gjelder retningslinjer for disponering av bevilgningen.
2. Eventuelle tilleggsbevilgninger knyttet til studieplasser som er tatt med i fordelingsgrunnlaget, disponeres på fritt grunnlag til NTNU som helhet.
3. Det forutsettes at enhetene innenfor tildelte rammer følger opp Kollegiets vedtak i K-sak 60/93 om å iverksette tiltak for likestilling.

4. Bevilgningen til Fellesemnet skal dekke de faktiske kostnader i 1998 knyttet til undervisningen. Det oppførte beløpet på 12,08 mill kr er en maksimumsramme.

Otto Frengen fremmet følgende forslag til endring av pkt 2.3 og 3 :

Under pkt. 3 KB-fakultetet trekkes kr. 900 000, og føres til pkt 2.3 under VM.

Forslaget falt mot én stemme (Fongen).

Fongen leverte følgende protokolltilførsel:

«Lønns- og driftskostnader for de stillinger som er opprettet ved VM i forbindelse med biodiversitetsstudiet foreslås bevilget direkte over VMs budsjettildeling på lik linje med korresponderende stillinger innen biodiversitet ved KB-fakultetet. For 1997 lå kr. 900 000 inn under satsninger øremerket VM, biodiversitetsstudiet.

Konstaterer at VM nå må føre forhandlinger med KB-fakultetet for å dekke lønninger for personer med arbeidsplass ved VM.»

**K-sak 250/97 Samarbeidsavtale med Nemko AS.**

Notat.

**Vedtak:**

Kollegiet viser til notat fra Universitetsdirektøren datert 27.11.97 og godkjenner den framlagte samarbeidsavtale mellom NTNU og Nemko AS.

**K-sak 251/97 Mandat for Det sentrale likestillingsutvalg.**

Notat.

Saken utsettes.

**K-sak 252/97 Nytt bibliotekstyre fra 01.01.98.**

Notat.

Saken utsettes.

**Orienteringssaker:**

**O-sak 32/97 Studentersamfundet. Bevilgning til ekstraordinært vedlikehold.**

Notat.

**O-sak 33/97 Aktivitetsplan for likestilling for det sentrale nivået, budsjettåret 1998.**

Notat.

**O-sak 34/97 Tverrfaglige virksomhetsområder.**

Notat.

**O-sak 35/97 Organisering av BIBSYS.**

Notat.

**O-sak 36/97 Produktivitet 2005.**

Notat.

**Eventuelt.**

**Referatsaker:**

**Ref-sak 126/97 Brev av 25.11.97 fra rektorene ved UiO og NTNU til sentrale statsråder vedr. Utviklingen av et nasjonalt informasjons- og kommunikasjons-teknologisk senter på Fornebu.**

**Ref-sak 127/97 Brev av 24.11.97 fra FUF til Studenttinget vedr. utenlandske studenter ved NTNU - invitasjon til møte.**

**Ref-sak 128/97 Referat fra møte 29. og 30.10.97 i Programstyret for fellesemnet ved NTNU.**

**Ref-sak 129/97 Referat fra møte 30.10.97 i Gradsutvalget for sivilingeniørutdanningen (GUS).**

**Ref-sak 130/97 Referat fra møte 17.11.97 i Budsjettutvalget.**

**Ref-sak 131/97 Referat fra møte 12.11.97 i Den sentrale klagenemnd.**

**Ref-sak 132/97 Referat fra møte 17.11.97 i Forskningsutvalget for teknologi og naturvitenskap (FUTN).**

**Ref-sak 133/97 Utkast til referat fra møte 19.11.97 i Det sentrale forskningsutvalg (SFU).**

**Ref-sak 134/97 Referat fra møte 11.11.97 i Gradsutvalget for sivilingeniørutdanningen (GUS).**

**Ref-sak 135/97 Referat fra møte 05.11.97 i etter- og videreutdanningsutvalget ved NTNU (EVID).**

**Ref-sak 136/97 Referat fra møte 01.12.97 i Forskningsutvalget for teknologi og naturvitenskap (FUTN).**

**Ref-sak 137/97 Brev av 08.12.97 fra Rektor til Det medisinske fakultet vedr. Regionsenter for barne- og ungdomspsykiatri, Helseregion IV - Organisasjonsstruktur og styresammensetning.**

\* \* \* \* \*

**Neste møte**



Neste møte i Kollegiet er berammet til 22.01.98, kl. 0900.

\* \* \* \* \*