



PROTOKOLL

fra Kollegiets møte 15. juni 1998, kl. 0900 - 1615
Møtested: Styrerom 224, Hovedbygningen, Gløshaugen.

Til stede:

Kollegiet:

Rektor, professor Emil Spjøtvoll
Prorektor, førsteamanuensis Rigmor Austgulen
Professor Mari-Ann Einarsrud
Forskningsleder, professor Kari Melby
Professor Torgeir Moan
Professor Hallvard Ødegaard
Rådgiver Kirsti Schei
Forskningstekniker Otto Frengen
Student Marianne L. Haug
Student Nina Ruth Kristoffersen
Student Hans Kristian Sundt
Informasjonsdirektør Anne Karin Sveinall

Administrasjonen:

Universitetsdirektør Peter Lykke
Sekretariatsleder Åse Sjømæling

Dessuten møtte:

Biblioteksdirektør Vigdis Moe Skarstein
Personaldirektør Knut Veium (K-sakene 100 - 126, 136 og 137)
Studiedirektør Odd Lauritzen (K-sakene 127, 128 og 129)
Professor Svein Lorentzen og administrasjonssjef Håkon Pedersen (K-sakene 127 og 128)
Økonomidirektør Terje Krogh (K-sak 133 og O-sak 14)
Forskningsdirektør Jacob Hygen (K-sakene (130 - 132))

Sakene ble behandlet i denne rekkefølge:

Referatsaker, K-sakene 110, 104, 109, 112, 113, 136, 137, 100-103, 105-108, 11, 114-126, 133, O-sak 14, K-sakene 127-132, 134-135 og eventuellsaker.

K-sak 100/98 Professorat i marin prosjektering.

Tilsetting.

Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

1. Kollegiet tilsetter

Dr.ing Torbjørn Digernes

som professor i marin prosjektering.

2. Kollegiet pålegger Torbjørn Digernes i løpet av to år å gjennomgå kurs i universitetspedagogikk.

K-sak 101/98 Professorat i zoologi (evolusjonsbiologi).

Tilsetting.

Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

1. Kollegiet tilsetter

Eivin Røskaft, Ph.D.

som professor i zoologi (evolusjonsbiologi)

2. Dersom Eivin Røskaft ikke mottar stillingen tilbys den til:

Henrik Smith, Ph.D.

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

K-sak 102/98 Professorat i petroleumsteknologi og anvendt geofysikk.

Tilsetting.

Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

1. Kollegiet tilsetter

Dr.scient. Lasse Amundsen

som professor i petroleumsteknologi og anvendt geofysikk.

2. Dersom Lasse Amundsen ikke mottar stillingen tilbys den til:

Dr.scient. Martin Landrø

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

K-sak 103/98 Professorat i filosofi.

Tilsetting.

Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

1. Kollegiet tilsetter

Fil.dr. Bengt Molander

som professor i filosofi.

2. Dersom Bengt Molander ikke mottar stillingen tilbys den til:

William Boos, Ph.D.

3. Kollegiet pålegger William Boos i løpet av to år å gjennomgå kurs i universitetspedagogikk.
4. Kollegiet forutsetter at William Boos innen tre år kan vise kunnskaper i norsk, eller et annet skandinavisk språk, på linje med trinn tre i kurset "Norsk for fremmedspråklige" ved Institutt for anvendt språkvitenskap. Universitetet gir tilbud om slikt kurs.

K-sak 104/98 Professorat II i petroleumsteknologi og anvendt geofysikk

(seismisk tolkning). Eksternt finansiert.

Tilsetting.

Notat. U.off. §.6.4.

Vedtak:

1. Kollegiet tilsetter

dr.scient. Ståle E. Johansen

som professor II i petroleumsteknologi og anvendt geofysikk (seismisk tolkning).

Tilsettingen gjelder for en periode på 3 år.

2. Kollegiet pålegger Ståle E. Johansen å gjennomgå en introduksjon til universitetspedagogikk tilsvarende en dag.

K-sak 105/98 Professorat II i fysikk (strålebiofysikk).

Tilsetting.

Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

1. Kollegiet tilsetter

Dr.philos Einar K. Rofstad

som professor II i fysikk (strålebiofysikk).

Tilsettingen gjelder for en periode på 5 år.

2. Kollegiet pålegger Einar K. Rofstad å gjennomgå en introduksjon til universitetspedagogikk tilsvarende én dag.

K-sak 106/98 Professorat II i bioteknologi (biopolymerkjemi). Eksternt finansiert.

Tilsetting.

Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

1. Kollegiet tilsetter

dr.philos. Bjørn E. Christensen

som professor II i bioteknologi (biopolymerkjemi).

Tilsettingen gjelder for en periode på 5 år.

2. Dersom Bjørn E. Christensen ikke mottar stillingen, tilbys den til:

dr.scient. Kjell Morten Vårum

3. Kollegiet pålegger Bjørn E. Christensen å gjennomgå en introduksjon til universitetspedagogikk tilsvarende én dag.

K-sak 107/98 Professorat II i teleteknikk (mobil kommunikasjon).

Tilsetting.

Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

1. Kollegiet tilsetter

dr.ing. Terje Røste

som professor II i teleteknikk (mobil kommunikasjon).

Tilsettingen gjelder for en periode på 5 år, men ikke utover den tid han innehar hovedstilling ved Nera ASA.

2. Kollegiet pålegger Terje Røste å gjennomgå en introduksjon til universitetspedagogikk tilsvarende én dag.

K-sak 108/98 Professorat II i telematikk (teletjenester og nett).

Tilsetting.

Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

1. Kollegiet tilsetter

Siv.ing. Jan Arild Audestad

som professor II i telematikk (teletjenester og nett).

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

2. Kollegiet pålegger Jan Arild Audestad å gjennomgå en introduksjon til universitetspedagogikk tilsvarende én dag.

K-sak 109/98 Professorat II i samfunnsvitenskapelig kvinneforskning.

Tilsetting uten forutgående kunngjøring.

Notat. U.off. §.6.4.

Vedtak:

1. Kollegiet godkjenner at det kan foretas tilsetting i professorat II i samfunnsvitenskapelig kvinneforskning uten forutgående kunngjøring.

2. Kollegiet tilsetter

cand.polit. Beatrice Halsaa

som professor II i samfunnsvitenskapelig kvinneforskning.

Tilsettingen gjelder for en periode på 5 år.

K-sak 110/98 Professorat II i billedkunst (fotografi).

Tilsetting.

Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

1. Kollegiet tilsetter

Susan Trangmar

som professor II i billedkunst (fotografi).

Tilsettingen gjelder for en periode på 3 år.

2. Dersom Susan Trangmar ikke mottar stillingen, tilbys den til

Roderick Buchanan

3. Kollegiet pålegger den som mottar stillingen å gjennomgå en introduksjon til universitetspedagogikk tilsvarende én dag.

K-sak 111/98 Professorat II i billedkunst (fri kunst).

Tilsetting.

Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

1. Kollegiet tilsetter

Anne Katrine Dolven

som professor II i billedkunst (fri kunst).

Tilsettingen gjelder for en periode på 3 år.

2. Dersom Anne Katrine Dolven ikke mottar stillingen, tilbys den til

Roderick Buchanan

3. Kollegiet pålegger den som mottar stillingen å gjennomgå en introduksjon til universitetspedagogikk tilsvarende én dag.

K-sak 112/98 Førsteamanuensis/kvalifiseringsstipend i fremmedspråk fagdidaktikk.

Tilsetting.

Notat. U.off. § 6.4.

Universitetsdirektøren trekker saken.

K-sak 113/98 Førsteamanuensis i psykologi (klinisk voksenpsykologi).

Tilsetting.

Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

Kollegiet finner at den av fakultetsstyrets innstilte kandidat, til tross for gode forskningsmessige kvalifikasjoner, ikke tilfredsstiller de pedagogiske krav til ansettelse i stillingen.

Stemte for: Spjøtvoll, Austgulen, Melby, Moan, Schei, Ødegaard, Sveinall, Sundt, Haug og Kristoffersen.

Stemte mot: Einarsrud og Frengen

Ovennevnte vedtak ble truffet etter at følgende forslag fra Otto Frengen falt:

"Kollegiet finner at det foreligger en mindretallsinnstilling til fakultetsstyret, og at fakultetsstyret skulle ha avsluttet saken. Kollegiet tilslutter seg derfor fakultetsstyrets vedtak og ansetter Lasse Eriksen."

Stemte for: Frengen, Melby og Ødegaard.

Stemte mot: Spjøtvoll, Austgulen, Einarsrud, Moan, Schei, Sveinall, Sundt, Haug og Kristoffersen

K-sak 114/98 Personlig opprykk til professor etter kompetanse - fysikk.

Søknadsrunde 1996.

Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

1. Kollegiet viser til uttalelse fra den nasjonale komiteen og godkjenner den sakkyndige bedømmelsen av Bjørn Torger Stokke.
2. Kollegiet tildeler førsteamanuensis Bjørn Torger Stokke opprykk til professor etter kompetanse innen fagområdet fysikk. Virkningsdato er 01.05.96.

**K-sak 115/98 Personlig opprykk til professor etter kompetanse - geografi.
Søknadsrunde 1997.
Notat. U.off. § 6.4.**

Vedtak:

Kollegiet tildeler førsteamanuensis Kenneth Olwig personlig opprykk til professor etter kompetanse innen fagområdet geografi. Virkningsdato er 01.05.97.

**K-sak 116/98 Personlig opprykk til professor etter kompetanse -
psykologi (nevropsykologi).
Notat. U.off. § 6.4.**

Vedtak:

1. Kollegiet viser til uttalelse fra den sakkyndige komiteen og godkjenner den sakkyndige bedømmelsen for førsteamanuensis Audrey van der Meer.
2. Kollegiet tildeler førsteamanuensis Audrey van der Meer personlig opprykk til professor etter kompetanse. Virkningsdato er 01.05.97.

**K-sak 117/98 Professorat i termisk energi og vannkraft (energi og prosess).
Betenkning.
Notat.**

Vedtak:

BETENKNING FOR PROFESSORAT I TERMISK ENERGI OG VANNKRAFT (ENERGI OG PROSESS)

Professoratet er administrativt knyttet til Institutt for termisk energi og vannkraft ved Fakultet for maskinteknikk, Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU). Instituttet har for tiden tilsatt 6 professorer, 2 professor II, 5 i mellomgruppestillinger og 32 dr.ing. studenter.

Instituttet omfatter fagområdene teoretisk og praktisk grunnlag for varmetekniske prosesser og systemer på høyere temperaturnivå, termiske og hydrauliske strømningsmaskiner og systemer, oljehydraulikk og pneumatikk. I dette inngår energiomvandling i industri og kraftforsyning, gassutnyttelse, gass- og væsketransport, forbrenningsprosesser, energiøkonomi og miljøforhold. Fagaktiviteten omhandler prosjektering av systemer/anlegg og utvikling/konstruksjon av prosesser og utstyr samt regulering og drift.

Professoratet har særlig ansvar for undervisning og forskning innen fagområdet termiske strømningsmaskiner som kompressorer, ekspandere, turbiner og flerfasemaskiner, med vekt på anvendelse i petroleumsindustrien. Dette innebærer utvikling, drift og vedlikehold av slike maskiner. I dette inngår strømnings tekniske, termodynamiske og mekaniske forhold ved de enkelte maskiner, samt deres tilpasning til systemer og anlegg. Hovedvekten legges på analyse av deres ytelsesforhold

under stasjonære og dynamiske driftsbetingelser. Det kreves solide teoretiske og praktiske kunnskaper innen fagområdet. Erfaring med både utvikling og bruk av dataverktøy er ønskelig.

Ved bedømmingen vil en legge vekt på erfaring fra industrien.

Instituttet har et organisert forskningssamarbeid med SINTEF Energiforsyning AS, Avdeling for termisk energi og vannkraft. Instituttet har videre et godt samarbeid med andre forskningsinstitusjoner og norsk industri samt et omfattende internasjonalt samarbeide. Instituttets forskningsaktiviteter er organisert i følgende hovedområder:

1. Energi og prosess
 - Industriell varmeteknikk, prosesser og utstyr
 - Energiteknologi og energisystemer
 - Termiske strømningsmaskiner og systemer
 - System engineering
2. Forbrenning og miljø
3. Hydrauliske strømningsmaskiner og systemer
4. Oljehydraulikk og pneumatikk

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

K-sak 118/98 Professorat i telematikk (systemutvikling).

Betenkning.

Notat.

Vedtak:

PROFESSORAT I TELEMATIKK (SYSTEMUTVIKLING)

Professoratet er administrativt knyttet til Institutt for telematikk ved Fakultet for elektroteknikk og telekommunikasjon, Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU). Instituttet har for tiden tilsatt 5 professorer, 2 professor II, 2 i mellomgruppestillinger og ca. 12 stipendiater.

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

Professoratet har særlig ansvar for undervisning og forskning innen området systemutvikling med vekt på konstruksjon av program- og maskinvare for telekommunikasjonssystemer og applikasjoner. Det kreves bred erfaring innen utvikling av sanntidssystemer, systemkunnskap om telematikkssystemer og telematikkjenester samt kjennskap til nyere plattformer.

Dersom ingen av søkerne finnes kvalifisert til professoratet, vil tilsetting som førsteamanuensis bli vurdert. Resten som standardtekst vedtatt i K-sak 45/97 med endringer av 08.07.1997.

K-sak 119/98 Professorat i teleteknikk (elektroakustikk).

Betenkning.

Notat.

Vedtak:

PROFESSORAT I TELETEKNIKK (ELEKTROAKUSTIKK)

Professoratet er administrativt knyttet til Institutt for teleteknikk ved Fakultet for elektroteknikk og telekommunikasjon, Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU). Instituttet har for tiden tilsatt 10 professorer, 1 professor II, 8 i mellomgruppestillinger og 24 stipendiater.

Instituttet omfatter fagområdene telekommunikasjon, signalbehandling, radioteknikk og akustikk. Instituttet har et sentralt ansvar innen NTNU for undervisning og forskning innen de fleste felter innen akustikk med en virksomhet knyttet til teknologi og systemer for lydgjengivelse og lydproduksjon (elektroakustikk) såvel som for reduksjon av uønsket lyd (støy og støybekjempelse), kartlegging og undersøkelser ved bruk av akustiske bølger i luft, i vann, i faste og i sammensatte media (hydro- og geoakustikk, bygningsakustikk, materialakustikk).

Professoratet har særlig ansvar for undervisning og forskning innen elektroakustikk herunder produksjon, opptak, signalbehandling, overføring og gjengivelse av tale- og musikkinformasjon, inklusive det psykoakustiske grunnlag for evaluering av elektroakustiske systemer.

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

K-sak 120/98 Professorat ved Norsk senter for barneforskning (2 stillinger).

Betenkning.

Notat.

Vedtak:

PROFESSORAT VED NORSK SENTER FOR BARNEFORSKNING (2 STILLINGER)

Professoratene er administrativt knyttet til det institutt hvor den enkelte har sin basiskompetanse. Arbeidssted vil bli Norsk senter for barneforskning (NOSEB) på Dragvoll, knyttet til Fakultet for samfunnsvitenskap og teknologiledelse, Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU).

NOSEB får sin grunnbevilgning fra Norges forskningsråd. Senteret er for tiden under reorganisering og vil fra 1999 bli sterkere knyttet til NTNU. Universitetet legger opp til at et reorganisert NOSEB i første omgang skal ha en grunnbemanning tilsatt ved NTNU, bestående av to professorater, foruten professor II- og stipendiatstillinger, samt et lite administrativt støtteapparat. NOSEB skal videre være arbeidssted for personer som arbeider med barn og unge som forskningstema, eksempelvis forskere, stipendiater, NTNU-tilsatt som er frikjøpt eller har forskningstermin, gjesteforskere og hovedfagsstudenter.

NOSEB utgjør et nasjonalt tyngdepunkt på området barneforskning. Senteret skal videreføres som forskningsinstitusjon og bidra til å styrke og videreutvikle barneforskningen ved NTNU og nasjonalt. På feltet er det betydelig kompetanse ved NTNU, der Fakultet for samfunnsvitenskap og teknologi-

ledelse organiserer hoveddelen av den relevante forskningen. Samtidig som grunnforskningen skal stå sentralt i senterets virksomhet, vil en også vektlegge det anvendte perspektivet. Senteret vil dessuten ivareta nasjonale formidlingsoppgaver og bidra til internasjonaliseringen av norsk barneforskning.

Senteret omfatter fagområdet barn og ungdom i en samfunnsmessig og kulturell kontekst. NOSEBs virksomhet er sentrert om barn og ungdom. Det legges vekt på forskning om samfunnsmessige rammebetingelser og samfunnsendringer som berører barns oppvekstvilkår, velferd og livskvalitet, samt forskning med fokus på barns aktiviteter og kulturelle uttrykksformer sett fra et barneperspektiv. Det skal stimuleres til et bredt perspektiv på barneforskningen ved at det legges til rette for flerfaglig og tverrfaglig virksomhet mellom forskere innenfor ulike fagmiljøer ved NTNU og faglig samarbeid med barneforskere nasjonalt og internasjonalt.

Professoratene har særlig ansvar for videreutvikling av NOSEBs faglige plattform. En av de vitenskapelige tilsatte ved senteret vil fungere som leder. Søkere må være beredt til også å påta seg oppgaver av denne art. De som tilsettes vil bli trukket inn i undervisnings- og veiledningsvirksomhet ved universitetet.

De som tilsettes må kunne dokumentere omfattende faglige kvalifikasjoner på samfunnsvitenskapenes område og vise til bred forskningskompetanse innenfor området barn og unge. De to professorene som tilsettes bør representere ulike områder innen barneforskningen. Ved bedømming vil en ellers like vilkår legge vekt på en utadvendt og tverrfaglig orientering, administrativ erfaring og evne til å skape et levende forskningsmiljø.

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

K-sak 121/98 Professorat i pedagogikk (voksenpedagogikk).

Betenkning.

Notat.

Vedtak:

PROFESSORAT/KVALIFISERINGSSTIPEND I PEDAGOGIKK (VOKSENPEDAGOGIKK)

Professoratet er administrativt knyttet til Pedagogisk institutt ved Fakultet for samfunnsvitenskap og teknologiledelse, Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU). Instituttet har for tiden tilsatt 7 professorer, 2 professor II, 14 mellomgruppestillinger og 21 stipendiater.

Pedagogisk institutt har et særlig ansvar for å ivareta forskning og undervisning i fagets basisdisipliner, det vil si pedagogisk psykologi herunder utviklingspsykologi, didaktikk, pedagogisk sosiologi og historisk pedagogikk med pedagogisk filosofi. Det undervises i historisk, kvalitativ og kvantitativ metode med statistikk. På mellomfagsnivå gir instituttet forskningsbasert undervisning i spesialpedagogikk, rådgivning, mediepedagogikk, lese- og skrivevansker og i emnet oppvekstmiljø og sosialisering. Instituttet tilbyr for tiden tre hovedfagsvarianter. Ved siden av hovedfag i allmenn pedagogikk er det hovedfag i spesialpedagogikk som gis i nettverkssamarbeid med 4 regionale høgskoler og førskolepedagogikk hovedfag i samarbeid med Dronning Mauds Minne, Høgskolen for førskolelærerutdanning. Instituttet har under forberedelse et profesjonsstudium i spesialpedagogikk og rådgivning (embetsstudium). Det finnes egen plan for dr.polit.-studiet. Instituttet har for tiden om lag 1200 fagpåmeldte studenter, derav ca. 200 på hovedfaget.

Den som tilsettes i professoratet må kunne dokumentere omfattende faglige kvalifikasjoner innen vesentlige deler av faget pedagogikk. Professoren har plikt til å gi undervisning og drive forskning innenfor området voksenpedagogikk. Følgende tema står sentralt: Voksenopplæring i et historisk perspektiv, opplæring gjennom livsløpet, utdanningsproblemer hos utsatte grupper av voksne og opplæring, skoling og omskoling i arbeidslivet. Instituttet ønsker å etablere undervisningstilbud i voksenpedagogikk, og å etablere samarbeid med Norsk Voksenpedagogisk institutt. Den som tilsettes i stillingen vil få en sentral rolle i dette arbeidet.

Stillingen utlyses alternativt som kvalifiseringsstipend for en periode på inntil 3 år. Innenfor 3-årgrensen, 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 pålegges ved tiltredelsen, eller i løpet av tilsettingsperioden. 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 tilsetning som professor før stillingen eventuelt kunngjøres på ny.

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

K-sak 122/98 Professorat/kvalifiseringsstipend i psykologi (psykometri).

Betenkning.

Notat.

Vedtak:

PROFESSORAT/KVALIFISERINGSSTIPEND I PSYKOLOGI (PSYKOMETRI)

Professoratet er administrativt knyttet til Psykologisk institutt ved Fakultet for samfunnsvitenskap og teknologiledelse, Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU). Instituttet har for tiden tilsatt 11 professorer, 3 professor II, 21 i mellomgruppestillinger og 7 stipendiater.

Professoratet har ansvar for undervisning og forskning innen psykometri på cand.polit.-studiet, men instituttet er helhetlig organisert slik at den tilsatte kan bli pålagt oppgaver både innenfor cand.polit.- og cand.psychol.-studiet.

Professoratet har særlig ansvar for undervisning og forskning innen forskningsmetode med spesiell vekt på psykometri og dataanalyse knyttet til psykologisk forskning. Ved bedømming vil det legges vekt på metodologisk orienterte søkere med spesiell kompetanse rettet mot psykometriske, dataanalytiske og forskningsmetodiske problemer. Det forutsettes at søkere har arbeidet eksplisitt med metodologiske problemstillinger og har sin forskningserfaring hovedsakelig fra det psykologiske fagområdet.

Stillingen utlyses alternativt som kvalifiseringsstipend for en periode på inntil 3 år. Innenfor 3-årgrensen, 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 pålegges ved tiltredelsen, eller i løpet av tilsettingsperioden. 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 08.07.1997.

K-sak 123/98 Professorat II i marint maskineri (driftsteknikk).

Betenkning.

Notat.

Vedtak:

BETENKNING FOR PROFESSORAT II I MARINT MASKINERI (DRIFTSTEKNIKK).

Professoratet er administrativt knyttet til Institutt for marint maskineri ved Fakultet for marin teknikk, Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU). Instituttet har for tiden tilsatt fem professorer, en i mellomgruppestilling og ti stipendiater.

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

Instituttet omfatter fagområdene forbrenningsmotorer, marint maskineri og driftsteknikk. Driftsteknikk dekker drift og vedlikehold av skip, plattformer og andre marine anlegg. For tiden har fagområdet driftsteknikk ett fulltids professorat, en mellomgruppestilling og fire stipendiatstillinger. I den nye 5-årige studieplanen er fagområdets undervisningsaktivitet utvidet og skal derfor styrkes med et professorat II.

Professoratet har særlig ansvar for undervisning og forskning innenfor området vedlikehold av rørsystemer og lastbærende konstruksjoner i skip og plattformer. Det skal legges vekt på såvel tekniske som økonomiske forhold, og ansvaret skal omfatte korrosjon og korrosjonsbeskyttelse, utmatting, inspeksjonsmetodikk, klasse- og myndighetskrav og livssyklusbetragtninger.

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

K-sak 124/98 Professorat II i organisasjon-IT (2 stillinger).

Betenkning.

Notat.

Vedtak:

PROFESSORAT II I ORGANISASJON-IT (2 STILLINGER)

Professoratet er administrativt knyttet til Institutt for sosiologi og statsvitenskap ved Fakultet for samfunnsvitenskap og teknologiledelse, Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU). Instituttet har for tiden tilsatt 12 professorer, 4 professor II, 15 i mellomgruppestillinger og 12 stipendiater.

Professor II-stillinger har en stillingsandel på 20 %. Disse stillingene er åremålsstillinger som er opprettet for tidsrommet 1998 - 2002.

Arbeidspliktene vil bestå i undervisning og veiledning/rådgivning på hovedfags- og doktorgradsnivå. Veiledningsoppgavene vil være knyttet til aktivitetene innenfor forskningsprogrammet «Studio Apertura», SVT-fakultetets bidrag innenfor samfunnsfagtilbudet i sivilingeniørutdanningen og SVT-fakultetets «Arena Bedriftsutvikling.»

For den ene stillingen kreves kompetanse innenfor feltet informasjonsteknologi som organisatorisk virkemiddel. For den andre stillingen kreves kompetanse innenfor feltet strategisk anvendelse av informasjonsteknologi, med særlig vekt på intra- og internett- og kommunikasjonsteknologi. For begge stillingene kreves organisasjonsteoretisk kompetanse og bred og allsidig erfaring fra relevant virksomhet innenfor store industriorganisasjoner eller andre store bedrifter. Flerfaglig orientering og bred kompetanse er av stor betydning.

Dersom ingen av søkerne finnes kvalifisert til et professorat, vil tilsetting som førsteamanuensis bli vurdert. Resten som standardtekst vedtatt i K-sak 45/97 med endringer 08.07.1997.

K-sak 125/98 Professorat II i industriell kjemi (raffineringssteknologi).

Betenkning.

Notat.

Vedtak:

PROFESSORAT II I INDUSTRIELL KJEMI (RAFFINERINGSTEKNOLOGI)

Professoratet er administrativt knyttet til Institutt for industriell kjemi ved Fakultet for kjemi og biologi, Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU). Instituttet har for tiden tilsatt 5 professorer, 1 professor II, 1 i mellomgruppestilling og 15 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 i dag fagområdene reaksjonskinetikk og katalyse, petrokjemi og raffinering, polymerkjemi, overflate- og kolloidkjemi og prosesskjemi. Instituttene ved Fakultet for kjemi og

biologi er for tiden under omorganisering, og instituttet vil fra 01.01.99 bli slått sammen med Institutt for kjemiteknikk og skifte navn til Institutt for kjemisk prosess teknologi og dekke et større faglig ansvarsområde enn i dag.

Professoratet har særlig ansvar for undervisning og forskning innen raffineringsteknologi med hovedvekt på de katalytiske prosessene. Sammenhengen mellom ulike prosesser og kvalitetskravet til viktige produkter som bensin og diesel vil stå sentralt i fagområdet. Forskningsaktiviteten vil inngå som en del av instituttets brede satsning innenfor katalyse/petrokjemi.

Den som tilsettes i professoratet må kunne dokumentere omfattende faglige kvalifikasjoner innen vesentlige deler av fagområdet. Erfaring fra industriell raffineringsevne vil være en fordel. Vedkommende må også ha dokumentert vitenskapelig kompetanse innenfor 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 forsknings- og utviklingsarbeid.

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

K-sak 126/98 Oppnevning av nasjonal komite innen VVS-teknikk og klimateknikk (søknadsrunde 1997).

Notat.

Vedtak:

Kollegiet oppnevner følgende nasjonale komite innenfor fagområdene VVS-teknikk og klimateknikk:

Professor Eimund Skåret, Norsk byggforskningsinstitutt, Oslo
Professor Enno Abel, Chalmers Tekniska Høgskola, Gøteborg
Professor Magnar Førde, Ulstein Turbin AS, Bergen.

Fakultetsdirektør Åge Søsveen, NTNU, oppnevnes som administrator.

K-sak 127/98 Ny studiemodell og nye studieplaner for 1-årig praktisk-pedagogisk utdanning (PPU) ved NTNU - godkjenning og iverksetting f.o.m. høstsemesteret 1998.

Notat.

Vedtak:

Det vedtas følgende studiemodell og lokale studieplaner for 1-årig Praktisk-Pedagogisk Utdanning (PPU) ved NTNU:

1. Det 1-årig PPU-studiet som normalordning organiseres som to helhetlige PPU-semester, PPU 1 og PPU 2.
2. PPU 1 gjennomføres som et samlet, heltids PPU-semester innenfor gradsstudiet. når studentene har gjennomført fagstudier på minst 20 vekttall i hvert av to fag, eller godkjent fagutdanning i yrkesfag.
3. PPU 2 gjennomføres som et samlet, heltids PPU-semester etter gradsstudiene.
4. PPU 1 og PPU 2 gjennomføres med lik fordeling (2 x 10 vekttall) på fagdidaktikk og pedagogikk. Fagdidaktikk-komponenten fordeles med 2,5 vekttall pr. fag i PPU 1 gitt ved faginstuttene, og tilsvarende for PPU 2 gitt ved PLU.
5. Praksis organiseres i henhold til nasjonale rammeplankrav, og fordeles med fem uker på PPU 1 og syv uker på PPU2.
6. Følgende fleksible ordning og organisering av PPU-tilbudet gjelder for studenter innenfor siv.ing.-utdanning, siv.ark.-utdanning, 3- og 4-årig kunstfagutdanning og studenter opptatt ved det særskilte lærerutdanningsprogrammet PLUR:
 - A) Det gis anledning til å ta PPU 1 over flere semestre.
 - B) To ukers observasjonspraksis knyttes til pedagogikk i PPU 1 (ca. 10 timer observasjon i klasserom/verksted) lagt til ett semester.
 - C) Tre ukers undervisningspraksis knyttes til fagdidaktikk i studentenes to undervisningsfag. Denne praksisen fordeles tilnærmet jevnt mellom de to fagene (ca. 12-18 timer pr. fag i klasserom/verksted).
 - D) Det etableres partnerskap mellom fagansvarlige knyttet til PLUR og øvingslærere ved PLU med realfaglig bakgrunn ved et begrenset antall grunn- og videregående skoler. Praksisen for studenter gjennomføres hovedsakelig på en av skolene innen dette partnerskapet.
 - E) Det vises til planene for et fleksibelt studietilbud over fire semestre i PPU for Midt-Norge (jfr. FUTURE-prosjektet for Nord-Norge ved Universitetet i Tromsø). I det videre planarbeidet med dette studietilbudet, bør det vurderes om hele eller deler av PPU tilbys som et fleksibelt studietilbud for den overnevnte studentgruppen.
 - F) Det må gjøres unntak fra kravet om minimum 20 vekttall innenfor to fag ved opptak til PPU 1 for overnevnte studentgruppe.
 - G) Overnevnte studentgruppe (med unntak av studenter innenfor siv. ark-utdanning og 3-og 4-årig kunstfagutdanning) må sikres opptak til PPU som en

del av den realfaglige kvoten for lærerstudenter ved NTNU.

7. De fremlagte lokale studieplaner for 1-årig PPU ved NTNU godkjennes og gjøres gjeldende f.o.m. høsten 1998. Godkjenningen er betinget av at fagdidaktikkemnene fortsatt kan inngå i cand.mag-graden.

K-sak 128/98 Opptaksreglement for første del av praktisk pedagogisk utdanning (PPU 1).
Notat.

Vedtak:

1. OPPTAKSKRAV PPU 1

For å bli tatt opp til PPU 1, må søkerne fylle universitetenes generelle opptakskrav. De må dessuten fylle minstekravene til faglig bakgrunn som er nevnt under punktene a -c nedenfor:

a) Cand.mag.-gruppen:

Avlagt fageksamen 20 vektall (grunnfag) eller godkjent emnegruppe på 20 vektall eller tilsvarende, i hvert av *minst to fag som PLU vurderer som relevant for undervisning i skolen, hvor det kan tilbys fagdidaktikk og praksis.* Hvis det blir ledige plasser, kan det tas opp søkere med ett undervisningsfag.

b) Faglærergruppen:

2 ½ års utdanning i allmenne teoretiske fag. Utdanningen må omfatte et fag med normal studietid på minst 1 ½ år og kan ikke settes sammen av mindre enheter enn ½-årsheter.

c) Siv.ing., siv.ark./kunstfaglig utdanning:

For siv.ing./siv.ark.-studenter, studenter med 3- og 4-årig kunstfaglig utdanning, eller studenter som er tatt opp på PLUM (Program for lærerutdanning i matematikk) eller PLUR (Program for lærerutdanning i realfag), vil opptaket inntil videre skje etter eksisterende midlertidige opptaksregler. Søkere med bakgrunn fra Kunstakademiet eller annen kunstfaglig utdanning må ha fullført sin fagutdanning før opptak til PPU 1.

2. OPPTAK OG OPPTAKSBEGRENSNINGER

Søknadsfristen er 15. april, og det søkes om opptak på eget skjema. Opptaket gjøres av Opptaksnemnda ved NTNU.

Etter avgjørelse i styret for PLU kan inntil 1/3 av studieplassene settes av til søkere med en bestemt fagbakgrunn, f.eks. innen realfag ved de frie studier, siv.ing./siv.ark.-studiet eller kunstfaglig utdanning.

Inntil 5% av studieplassene kan settes av til opptak på sosialt grunnlag.

Studentene i gruppe a og b tas opp til et samlet, heltids studium i pedagogikk, fagdidaktikk (normalt 2 fag) og 5 uker praksis.

Det tas forbehold om at det kan bli begrensninger i opptak av studenter til enkelte fag eller faggrupper, hvis det ikke er mulig å skaffe praksisplasser. Opptak til kursene i fagdidaktikk er også avhengig av at det melder seg tilstrekkelig antall studenter til de enkelte fagene, og at faginstituttene kan tilby undervisning i fagdidaktikk.

3. RANGERING

Hvis det melder seg flere søkere enn antall studieplasser, rangeres søkerne gruppevis (fem grupper) etter følgende faglige kriterier:

1. Avlagt eksamen av høyere grad (cand.philol., cand.polit., cand.scient.)
Innenfor gruppen rangeres søkere med tre fag foran søkere med to fag, og søkere med to fag foran søkere med ett fag.
2. Utdanning på cand.mag.-nivå med tre fag
3. Utdanning på cand.mag.-nivå med to fag
4. Utdanning på cand.mag.-nivå med ett fag
5. Fullført fagutdanning, som sammen med PPU gir faglærerutdanning.

Innen hver av gruppene 2, 3 og 4 rangeres søkerne videre i tre grupper etter disse kriteriene:

- i. Avlagt cand.mag.-grad med vekttallstillegg eller avlagt grad i høyere profesjonsutdanning
- ii. Avlagt cand.mag.-grad
- iii. Uferdig cand.mag.-grad

Innenfor denne gruppen (iii) rangeres studentene etter antall oppnådde vekttall.

Hvis søkere fremdeles står likt, kommer følgende tilleggskriterier til anvendelse i rekkefølge:

- A. Innenfor hver av gruppene rangeres søkerne etter antall avlagte emner i PPU 1 etter gammel ordning slik at de med flest emner prioriteres.
- B. Søkere med fullført grad eller fagutdanning rangeres etter tidspunkt for oppnådd grad eller fullført fagutdanning. Søkere med lengst ansiennitet prioriteres.
- C. Eldre søkere rangeres foran yngre søkere.

4. GYLDIGHET

Opptaksreglene gjelder fra og med opptaket til høstsemesteret 1998.

5. OVERGANGSORDNING

De som har fullført hele PPU 1 etter gammel ordning innen våren 1998, kan tas opp til PPU 2 på grunnlag av dette siste gang ved opptaket til høsten 2001.

De som har tatt et fagdidaktikkemne i PPU del I etter gammel ordning, vil kunne tas opp til resten av PPU 1 et senere semester og få fritak for dette emnet, uten formell tidsbegrensning.

De som har tatt emnet PT1 Pedagogisk teori 1 i PPU del I etter gammel ordning, vil kunne tas opp til resten av PPU 1 et senere semester, uten formell tidsbegrensning, og få fritak for deler av det nye pedagogikk-emnet.

Overgangsordningen gjelder normalt ikke for fagdidaktikkemner som var integrert i et grunnfag, og ikke var utskillbare og med egen eksamen. Slike emner var godkjent som grunnlag for opptak til PPU 2 siste gang ved opptaket til våren 1998.

K-sak 129/98 Restfordeling av studieplasser ved opptaket til NTNU 1998.

Notat.

Vedtak:

1. Opptaket til sivilingeniørutdanninga ved NTNU 1998 justeres slik:

	<i>1. årskurs K-sak 54/98</i>	<i>1. årskurs tillegg</i>	<i>3. årsk.</i>	<i>ny sum</i>
Geologi/petroleumstekn.	105	0	5	110
Materialteknologi	35	0	-	35
Metallurgi	-	0	5	5
Bygg og miljøteknikk	140	0	30	170
Energi og miljø	85	10	-	95
Elkraftteknikk	-	0	15	15
Elektronikk	115	15	25	155
Teknisk kybernetikk	70	10	15	95
Kjemi	130	0	20	150
Maskinteknikk	110	0	25	135
FIM, fysikk/matematikk	100	20	0	120
FIM, datateknikk	145	35	30	210
Marin teknikk	85	10	15	110
Økonomi	70	10	15	95
Teknisk design	20	0	-	20
SUM	1210	110	200	1520

Eventuelle ubenyttede studieplasser i 3. årskurs overføres til opptaket i 1. årskurs på samme linje.

Vedtaket forutsetter tilførsel av minimum 65 ekstra IT-studieplasser med finansiering fra KUF.

2. Studieplasser som blir overført til NTNU gjennom revidert nasjonalbudsjett, skal gå til å styrke kapasiteten på IT-relatert utdanning i sivilingeniørstudiet. Rektor får fullmakt til å fordele plassene på sivilingeniørstudiet og til å sette det endelige opptakstallet for sivilingeniørstudiet.
3. Det tas opp 20 studenter på mastergradsstudier i teknologi høsten 1998.

K-sak 130/98 Studiehåndboka 1998/99 for dr.ing.-studiet.

Notat.

Vedtak:

Kollegiet godkjenner fakultetenes forslag til studiehåndboka for dr.ing.studiet 1998/99.

Universitetsdirektøren gis fullmakt til å godkjenne mindre endringer i forhold til den godkjente studiehåndboka for 1998/99

K-sak 131/98 Program for industriell økologi.

Notat.

Vedtak:

1. Kollegiet slutter seg i prinsippet til forslaget til mandat og styresammensetning utarbeidet av Programstyret for industriell økologi. Rektor gis fullmakt til å justere mandatet i henhold til den organisasjonsmodell som velges (se nedenfor).
2. Fram til sommeren 1999 organiseres programmet som et prosjekt som ledes av dekanene fra Fakultet for samfunnsvitenskap og teknologiledelse, Fakultet for maskinteknikk og Fakultet for bygg og miljøteknikk. I denne perioden rapporterer programstyret til denne dekangruppen. Prosjektlederne skal være i kontinuerlig dialog med dekaner ved andre deltakende fakulteter og Rektor. Programledelsen bes om innen sommeren 1999 å framlegge en omforenet løsning på organisasjonsspørsmålet.
3. Budsjett m.v vil bli fastlagt som del av budsjettprosessen for 1999.
4. Kollegiet ber om at den endelige innstillingen om et multifakultært studieprogram i industriell økologi oversendes SEUT før endelig behandling i Kollegiet.

K-sak 132/98 NTNUs deltakelse i Norsk synkrotronforskning AS.

Notat.

Vedtak:

1. Universitetsdirektøren gis fullmakt til å slutføre forhandlingene om Aksjonæravtalen for NTNUs deltakelse i Norsk synkrotronforskning AS, og å inngå slik avtale.
2. Universitetsdirektøren gis fullmakt til å inngå avtale om NTNUs økonomiske medvirkning for en periode på inntil 5 år. NTNUs økonomiske bidrag må gjenspeile faktisk bruk av SNBL. En beslutning om NTNUs deltakelse utover dette (ny avtaleperiode) må forelegges Kollegiet.
3. NTNUs deltakelse i SNBL styres og finansieres av fakultetene. Rammebevilgningen til de aktuelle fakulteter styrkes, slik at de settes i stand til på nåværende nivå å ivareta denne forpliktelsen.

K-sak 133/98 Praktisering av særavtalen for undervisnings- og forskerstillinger ved Musikkonservatoriet.

Notat.

Vedtak:

Kollegiet viser til notat om praktisering av særavtalen for undervisnings- og forskerstillinger ved Musikkonservatoriet fra Universitetsdirektøren av 03.06.98 og vedtar at den øremerkede bevilgningen til musikerutdanning for 1998 økes med 200 000 kr.

K-sak 134/98 Ny instituttstruktur og -navn ved Fakultet for kjemi og biologi.

Notat.

Vedtak:

1. Kollegiet viser til Universitetsdirektørens notat av 04.06.98 og vedtar en reduksjon i antall institutter ved Fakultet for kjemi og biologi fra elleve til seks som følger:

- Kjemisk institutt, sammenslått av Institutt for uorganisk kjemi, Institutt for organisk kjemi, Institutt for fysikalsk kjemi og Kjemisk institutt
- Botanisk institutt
- Zoologisk institutt
- Institutt for bioteknologi
- Institutt for kjemisk prosess teknologi, sammenslått av Institutt for kjemiteknikk og Institutt for industriell kjemi
- Nytt institutt sammenslått av Metallurgisk institutt og Institutt for teknisk elektrokjemi

Kollegiet tar til etterretning at instituttstrukturen skal revurderes i løpet av en forsøksperiode på 5 år etter implementering. Spesielt skal Fakultetsstyret vurdere en sammenslåing av Botanisk institutt og Zoologisk Institutt innen utgangen av denne perioden.

2. Kollegiet vedtar følgende navn på to av de nye sammenslåtte institutter:

- Institutt for kjemi, (sammenslått av Institutt for uorganisk kjemi, Institutt for organisk kjemi, Institutt for fysikalsk kjemi og Kjemisk institutt)
- Institutt for kjemisk prosess teknologi, (sammenslått av Institutt for kjemiteknikk og Institutt for industriell kjemi)

3. Rektor gis fullmakt til å vedta navn på det nye institutt sammenslått av Metallurgisk institutt og Institutt for teknisk elektrokjemi etter samråd med de berørte fakulteter.

4. Den nye instituttstrukturen med tilhørende nye navn iverksettes fra 01.01.99.

5. Kollegiet forutsetter at valgene høsten 1998 gjennomføres i henhold til ny instituttstruktur.

K-sak 135/98 Valgreglement - utfyllende regler.

Notat.

Vedtak:

I henhold til valgreglementets § 6 nr 5 fastsetter Kollegiet at følgende stillinger skal regnes som hhv. *undervisnings- og forskerstillinger* og *teknisk/administrative stillinger* i henhold til valgreglementets virkeområde:

Undervisnings- og forskerstillinger :

Professor
Førsteamanuensis
Amanuensis
Førstelektor
Høgskolelektor
Universitetslektor
Høgsk.lærer/øvingslærer
Professor II
Seniorforsker
Forsker
Førstebibliotekar
Universitetsbibliotekar
Post doktor
Forskningsassistent
Museumsaspirant
Bibliotekaspirant
Utd.stipendiat
Vitenskapelig assistent
Stipendiat

Tekniske og administrative stillinger

Administrerende direktør
Arkivleder
Assisterende direktør
Avdelingsbibliotekar
Avdelingsdirektør
Avdelingsingeniør
Avdelingsleder
Avdelingssykepleier
Bedriftssykepleier
Betjent
Bibliotekar
Bibliotekdirektør
Bibliotekfullmektig
Driftsleder
Driftsoperatør
Driftstekniker
Fagarbeider
Fakultetsdirektør
Forskningsdirektør
Forskningsleder (avdelingsleder)
Forskningstekniker
Fullmektig
Førstebetjent
Førstefullmektig
Førstekonsulent
Førstesekretær
Hjelparbeider
Hovedbibliotekar
Informasjonsdirektør
Ingeniør
IT-sjef
Konsulent
Kontorleder
Kontorsjef
Laborant
Ledende forskn.tekniker
Lærling
Lærling (Reform -94)
Mester

Overarkitekt
Overingeniør
Oversykepleier
Personaldirektør
Preparant
Preparantleder
Programkoordinator
Prosjektleder
Prosjektmedarbeider
Psykolog
Renholder
Renholdsbetjent
Renholdsleder
Rådgiver
Sekretær
Senioringeniør
Seniorrådgiver
Sjefingeniør
Sjefpsykolog
Sjåfør
Skipsfører
Studiedirektør
Tekniker
Teknisk assistent
Teknisk direktør
Underdirektør
Undervisningsleder
Veterinær
Økonomi- og materielldirektør

K-sak 136/98 Professorat i psykologi (organisasjons- og arbeidslivpsykologi).

Tilsetting.

Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

1. Kollegiet tilsetter

Dr.philos. Torbjørn Rundmo

som professor i psykologi (organisasjons- og arbeidslivpsykologi).

2. Kollegiet pålegger Torbjørn Rundmo i løpet av to år å gjennomgå kurs i universitetspedagogikk.

K-sak 137/98 Professorat i pedagogikk (didaktikk).

Tilsetting.

Notat. U.off. § 6.4.

Vedtak:

1. Kollegiet tilsetter

Magnus Haavelsrud, Ph.D.

som professor i pedagogikk (didaktikk).

2. Dersom Magnus Haavelsrud ikke mottar stillingen, sendes saken tilbake for nærmere pedagogisk vurdering og intervju av Rob Walker.

Orienteringssak:

O-sak 14/98 Status og tenkt fremdrift for Budsjettutvalgets arbeid med ny budsjettmodell.

Notat.

Eventuelt.

1. Representantene Frengen, Melby og Schei etterlyste framdrift i behandlingen av de tre professorater øremerket for kvinner. Saken ble etterlyst i Kollegiet den 30.04.98. Saken ble behandlet i Kollegiet 22.01.98 (O-sak 2/98).

Referatsaker:

Ref-sak 68/98 Brev av 28.05.98 fra NTNU, Univ. i Oslo og SINTEF til regjering/storting vedr. nasjonens behov for kompetanse innenfor IT.

Ref-sak 69/98 Brev av 19.05.98 fra div. næringslivsledere til statsråd Sponheim vedr. teknologisk kompetanse, en drivkraft i norsk næringsvirksomhet.

Ref-sak 70/98 Brev av 26.05.98 fra Det norske universitetsråd til medlemsinstitusjonene vedr. samarbeid om etter- og videreutdanning.

Ref-sak 71/98 Brev av 27.05.98 fra Det norske universitetsråd til universitetsdirektørene vedr. budsjettsituasjonen for universitetssektoren.

Ref-sak 72/98 Brev m/vedlegg av 19.05.98 fra Det norske universitetsråd til KUF vedr. Regelverk for eksternt finansiert forskning og virksomheten i universitetenes randsoner.

Ref-sak 73/98 Brev m/vedlegg av 15.05.98 fra Leiv Eiriksson Vekstselskap AS til NTNU vedr. årsberetning for 1997 og referat fra generalforsamling.

Ref-sak 74/98 ORGUT: Div. brev vedr. tilbakemeldinger til gruppene.

Ref-sak 75/98 Referat fra møte 05.05.98 i Gradsutvalget for sivilingeniørutdanningen (GUS).

Ref-sak 76/98 Årsrapport for 1997 fra Doktorgradsutvalget for teknologi.

Ref-sak 77/98 Rapport for 1996 og 1997 fra Det sentrale forskningsutvalg (SFU).

Ref-sak 78/98 Brev m/vedlegg av 28.05.98 fra Det norske universitetsråd til Norges Forskningsråd vedr. Handlingsplan for likestilling i FOU-sektoren 1998 - 2002 - høringsuttalelse.

Ref-sak 79/98 Årsrapport for 1997 fra Likestillingsutvalget.

Ref-sak 80/98 Referat fra møte 19.05.98 i Gradsutvalget for sivilingeniørutdanningen (GUS).

Ref-sak 81/98 Årsrapport for Programstyret for fellesemnet.

* * * * *

Neste møte

Neste møte i Kollegiet er berammet til 26.08.98 i forb. med seminaret 24., 25. og 26.08.