

NTNU  
Norges teknisk-naturvitenskapelige  
universitet  
2002/84/011.1  
17.04.2002 UD/BKR

## PROTOKOLL

fra Kollegiets møte 17.04.2002, kl. 10.00 – 13.00  
Møtested: Styrerom 224, Hovedbygningen, Gløshaugen.

---

### Til stede:

#### Kollegiet:

Rektor Eivind Hiis Hauge  
Prorektor Julie Feilberg  
Professor Rigmor Austgulen  
Professor Bjarne A. Foss  
Brannvernleder Geir Lunde  
Student Sindre Balas  
Student Hanne Skaare Pedersen  
Advokat Karl Glad  
Adm.dir. Siri Beate Hatlen  
Etatsdirektør Sidsel Sandelien  
Adm.dir. Christian Thommessen

### Forfall:

Programdirektør Kari Werner Øfsti

### Administrasjonen:

Universitetsdirektør Vigdis Moe Skarstein  
Konsulent Beate K. Reinertsen

### Dessuten møtte:

Organisasjonsutviklingsdirektør Trond Singsaas	(K-sak 27, O-sakene 4 - 5)
Studiedirektør Jon Walstad	(K-sakene 28 - 30, O-sakene 5 - 6)
Teknisk direktør Kjell Næsje	(O-sak 5)
Informasjonsdirektør Anne Katharine Dahl	(O-sakene 4 - 6)

Kst. økonomidirektør Rolf Tørring	(O-sak 5)
Professor Norvald Nesse	(O-sak 5)
HMS-leder Anne Katarina Cartfjord	(O-sak 4)
Spesialrådgiver Åge Søsveen	(O-sak 6, K-sakene 28 - 30)

---

Sakene ble behandlet i denne rekkefølge: Orienteringer, O-sakene 4 - 6, K-sakene 27 - 30, eventuelt, O-sak 7 (i separat møte).

---

**Muntlige orienteringssaker fra rektor og universitetsdirektør:**

- Status i tvisten med IBM i forbindelse med innføring av nytt lønssystem. Orienteringen er unntatt offentlighet.
  - NTNUs forhold til byggingen av universitetsklinikken på Øya. Settes opp som egen sak i møtet (K-sak 31/02).
  - Kontrakt er inngått mellom NTNU og beboerforeningen i forb. med salg av eiendommer i Lerkendalsområdet.
  - Status vedr. eventuelt bortfall av tippemidler til forskning
- 

**K-sak 27/02 Oppnevning av nasjonal komite innen fagområdet informatikk. Søknadsrunde 2002.**  
Notat

**Vedtak:**

Kollegiet sender saken i retur til fakultetet og ber om at det fremskaffes forslag på kvinnelig medlem i nasjonal komite innen informatikk, søknadsrunde 2002.

**K-sak 28/02 Kontinuasjoneksamen - endring i forskrifter.**  
Notat

**Vedtak:**

1)  
**Forskrift om endring i forskrift om graden sivilingeniør ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU).**

Fastsatt av Kollegiet ved NTNU 17.04.2002 med hjemmel i lov av 12. mai 1995 nr. 22 om universiteter og høyskoler § 50 nr. 6.

I forskrift av 16. september 1998 nr. 943 om graden sivilingeniør ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU) gjøres følgende endringer:

## **§ 7.1 skal lyde:**

### **§ 7.1 Oppmelding til eksamen i obligatoriske/valgbare emner**

En student blir oppmeldt til eksamen i obligatoriske/valgbare emner tilhørende det aktuelle årskurs ved første ordinære eksamensperiode for de respektive emner. Deretter blir studenten oppmeldt til eksamen ved enhver ordinær eksamen inntil eksamen er bestått eller begrensningene i antall forsøk ifølge gradsforskriftens § 10 er nådd. Dersom studenten oppfyller kravene for adgang til ordinær eksamen ifølge gradsforskriftens § 8, blir han/hun automatisk oppmeldt til den påfølgende kontinuasjonseksamen når ordinær eksamen ikke er bestått eller studenten har gyldig fravær (sykdom etc.). Studenter som ikke møter til ordinær eksamen blir ikke oppmeldt til kontinuasjonseksamen.

## **§ 8.2 skal lyde:**

### **§ 8.2 Adgang til kontinuasjonseksamen**

Studenter som ikke oppfyller kravene for adgang til ordinær eksamen (f.eks manglende øvinger), har heller ikke adgang til kontinuasjonseksamen.

## **§ 9.3 skal lyde:**

### **§ 9.3 Trekking fra eksamen**

Studenter kan trekke seg fra eksamen innen de frister som gjelder unntatt ved førstegangseksamen. For kontinuasjonseksamen er fristen 20. juli.

Eksamensmuligheter ved eksamen som studenter har trukket seg fra, teller ikke med i de antall forsøk som er tilgjengelig ifølge gradsforskriftens § 10.1.

## **§ 25.1 Karakterutskrift**

§ 25.1 oppheves.

Endringene trer i kraft fra studieåret 2002/2003.

2)

**Forskrift om endring av forskrift om graden Master of Science ved teknologistudiene ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU).**

**Fastsatt av Kollegiet ved NTNU 17.04.2002 med hjemmel i lov av 12. mai 1995 nr. 22 om universiteter og høyskoler § 50 nr. 6.**

I forskrift av 27. april 1999 nr. 631 om graden Master of Science ved teknologistudiene ved

Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU) gjøres følgende endring:

## § 6 skal lyde:

### § 6 Tidspunkt for eksamen

Studenter som ikke består ordinær eksamen eller som har gyldig fravær (sykdom etc.), blir automatisk oppmeldt til kontinuasjonseksamen. Studenter som ikke møter til ordinær eksamen blir ikke oppmeldt til kontinuasjonseksamen. I emner som blir undervist i sommersemesteret, avholdes ordinær eksamen i august måned. Dersom studenter ikke består ordinær eksamen i disse emner, arrangeres kontinuasjon i oktober måned. I emner som blir undervist i høstsemesteret, avholdes ordinær eksamen ved høsteksamen. Kontinuasjon i disse emner arrangeres i januar måned. I emner som blir undervist i vårsemesteret, avholdes ordinær eksamen ved våreksamen, og kontinuasjon arrangeres i august måned.

Endringen trer i kraft fra studieåret 2002/2003.

## K-sak 29/02 Opptaksrammer og regulering av studier, studieåret 2002/2003

Notat

### Vedtak:

1. Til studieåret 2002/2003 tar NTNU opp 1475 studenter til sivilingeniørstudiene og 70 studenter til sivilarkitektstudiet. Det holdes tilbake 200 plasser til endelig fordeling etter at årets søkertall foreligger fra Samordna opptak. Endelig fordeling av disse 200 plassene foretas av Rektor. Plassene fordeles så langt som følger:

Linje	Ramme 2002
Bygg og miljøteknikk	120
Datateknikk	160
Elektronikk	85
Energi og miljø	85
Fysikk og matematikk	110
Geofag og petroleumsteknologi	75
Industriell økonomi	90
Kjemi	85
Kommunikasjonsteknologi	90
Marin teknikk	75
Materialteknologi	30
Produktutvikling og produksjon	105
Teknisk design	20
Teknisk kybernetikk	85
Ingeniørvitenskap og IKT (Nytt)	60
<b>Sum</b>	<b>1275</b>

2. Det foretas et åpent opptak til lavere grads studier innenfor Fakultet for samfunnsvitenskap og teknologiledelse, Det historisk-filosofiske fakultet og Fakultet for naturvitenskap og teknologi og Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk til studieåret 2002/2003. Dette gjelder de fakultetsvise opptakene gjennom Samordna opptak til høstsemesteret og de lokale fakultetsopptakene til vårsemesteret 2003.
3. Til studieåret 2002/2003 tar NTNU opp 100 nye studenter til medisinstudiet ved Det medisinske fakultet.
4. Fag og emner som må ha adgangsbegrensning i studieåret 2002/2003 settes slik:

Emnekode	Tittel	Studieplasser	
		H-2002	V-2003
<b>Historisk-filosofisk fakultetet:</b>			
HFARK120	Feltarkeologisk metode I	0	40
HFARK220	Feltarkeologisk metode II	0	25
HFAVS210/ HFMV207	Kommunikasjon, språk og kjønn	50*	0
HFAVS220/ HFMV210	IKT, kommunikasjon og kunnskapsutvikling	0	40**
HFDANS101	Tradisjonskunnskap	30	0
HFDANS102	Folkedanspedagogikk	0	0
HFDANS201	Allmenn dansekunnskap	0	0
HFDT101	Introduksjonsemne	0	40
HFDT102	Drama/teater teori og produksjon	40***	0
HFDT202	Teaterproduksjon	0	0
HFDT203	Dramapedagogisk fordypning	0	30
HFFFV101	Film/fjernsyn/video pra/teoretisk innføringsemne	15	0
HFFFV102	Film/fjernsyn/video produksjon	0	15****
HFFFV202	Medieteknologi	20	0
HFFILM101	Filmvitenskap grunnfag	60	0
HFFILM201	Filmvitenskap mellomfagstillegg	30	0
HFMUS101	Kunstmusikk og etnomusikk	30	0
HFMUS102	Teori, håndverk og metode	30	0
HFMUS103	Teori og praksis	30	0
HFMUS201A	Teoretiske emner	20	0
HFMUS201B	Teoretiske emner	20	0
HFMUS201C	Teoretiske emner	20	0
HFMUS202	Praktiske disipliner	20	0
HFMV202	Hypertekst og multimedier	0	20
HFMV203	Fotografi, digitalisering og bildemanipulasjon	20	0
HFMT102	Musikk og informasjonsteknologi	10****	0
HFMT103	Studioteknikk	0	10****
HFMT104	Musikkteknologi og kreativitet	0	10****

\* Fordeles mellom grunnfagsstudenter fra *Anvendt språkvitenskap* og *Medievitenskap* med 15 og 35 plasser til hver av disse gruppene.

\*\* Fordeles mellom grunnfagsstudenter fra *Informatikk, språk og kultur* og *Anvendt*

*språkvitenskap* med 30 og 10 plasser til hver av disse gruppene.

\*\*\* Disse plassene er forbeholdt studenter som allerede er tatt opp på grunnfagets del I. Hvis ledig kapasitet, kan det gis tilbud til andre søkere.

\*\*\*\* Det foretas et samlet opptak til Musikkteknologi grunnfag, 10 plasser.

Kvoter høyere grad:

Arkeologi	10	0
Kunsthistorie	8	0
Medievitenskap	8	0
Filmvitenskap	8	8
Filmvitenskap ved vekt på produksjon	8	0

Musikkonservatoriet: 33 studieplasser

### **Fakultet for samfunnsvitenskap og teknologiledelse:**

Lavere grad:

SVGEO323	Landskap og planlegging	15*	0
SVGEO328	Geografiske informasjonssystemer	18*	0
SVIDR105	Innføring i idrettsvitenskap	90**	0
SVPED212	Rådgiving/sosialpedagogisk arbeid II	15	0
SVPED229/ SVMV212	Mediepedagogikk II	30	0
SVPED312	Rådgiving/sosialpedagogisk arbeid	10***	0
SVPSY200	Mellomfagstillegg i psykologi	40	40
SVIDR106	Idrettsadferd-analyse og endring	0	90**
SVIDR210	Mellomfagstillegg i bevegelsesvitenskap	0	20
SVIDR214	Fysisk aktivitet og helse	0	10
SVIDR215	Motorikk og bevegelsesproblemer	0	10
SVPED211	Rådgiving/sosialpedagogisk arbeid	0	40
SVPED228/ SVMV211	Mediepedagogikk I	0	30
SVPED227	Spesialpedagogikk III	0	40
SVPED321	Spesialpedagogikk III	0	10***
SVSOS150	Digital kommunikasjon og organisatoriske utfordringer		35****

\* SVGEO323 og SVGEO328 er begge hovedfagsemner. Studenter som tas opp eller er tatt opp til hovedfaget i geografi, gis prioritet ved opptaket.

\*\* Det foretas et samlet opptak til grunnfaget i idrettsvitenskap, hvor opptaket omfatter SVIDR105 og SVIDR106.

\*\*\* SVPED 312 og SVPED321 er første del av henholdsvis hovedfagene i spesialpedagogikk og rådgiving som begge er sterkt adgangsbegrenset. Studenter som tas opp til disse hovedfagene må ha fortrinnsrett til disse emnene.

\*\*\*\* Innen SVSOS150 Digital kommunikasjon og organisatoriske utfordringer er 15 plasser forbeholdt studenter ved de allmennvitenskapelige studiene og 20 plasser til studenter ved sivilingeniørstudiene.

Sivilingeniørstudiene:

SIS1001	Organisasjon og miljø	95*
SIS1005	Regnskap	130*
SIS1034	Bed.adm. 2 Markedsføring	130*
SIS1041	HMS Kontor Miljø	28**
SIS1045	HMS Industri Miljø	28**
SIS1047	HMS Miljøledelse	30
SIS1049	HMS Sikkerhetsledelse	30
SIS1050	HMS Sikkerhetsstyring	30

\* Emnene er forbeholdt studenter i 1.årskurs ved Industriell økonomi og teknologiledelse

\*\* Emnene er forbeholdt studenter i 3.årskurs ved Helse, miljø og sikkerhet.

Det tas opp 28 studenter til studieretningen Helse, miljø og sikkerhet.

Det tas opp 5 studenter til 3. og 4.årskurs med fullført ingeniørhøyskole og eventuell tilleggsutdanning.

Hovedfag:

	Høst 2002	Vår 2003
Geografi	25	0
Idrettsvitenskap hovedfag		
Studieretning i bevegelsesvitenskap	10	0
Studieretning i biologiske emner	10	0
Studieretning i samfunnsvitenskapelige emner	10	0
Pedagogikk hovedfag		
Studieretning allmennpedagogikk	24	24
Studieretning rådgiving	10	0
Studieretning spesialpedagogikk	0	10
Spesialpedagogikk gammel variant	30	0
Førskolepedagogikk hovedfag	0	0
Psykologi hovedfag	0	40
Sosiologi hovedfag	Åpent	Åpent
Statsvitenskap hovedfag	25	0
Sosialt arbeid hovedfag	20	0
Sosialantropologi hovedfag	15	0
Samfunnsøkonomi hovedfag	0	20
Helsefag hovedfag	20	0
Profesjonsstudiet i psykologi	24	24
PPU 1 Første del av PPU	200	0
PPU 2 Andre del av PPU	0	180
FPPU Fjernundervisning over 2 år-ikke nytt opptak h-02/v-03.		

## Fakultet for naturvitenskap og teknologi:

Emnekode	Emnetittel	Høst 2002	Vår 2003
MNKAK201	Mikrobiologi/parasittologi/patologi	15	0
MNKAK300	Radioimmunologiske metoder	15	0
MNKAK301	Fororganismer i marin yngelproduksjon	10	0
MNKBI103	Evolusjonsbiologi, økologi og etologi (MNKBIGF)	20*	0
MNKBI104	Fysiologi (MNKBIGF)	10*	0
MNKBI253	Ferskvannsekologi	15	0
MNKBI271	Forurensningsøkologi	40	0
MNKBO200	Kryptogamkunnskap	20	0
MNKZO250	Funksjonell anatomi	30	0
MNKAK202	Vannkjemi/oseanografi	0	15
MNKAK203	Grunnkurs i akvakultur	0	32
MNKBI101	Molekylær- og cellebiologi (MNKBIGF)	0	90**
MNKBI102	Faunistikk og floristikk i norske Økosystemer (MNKBIGF)	0	90**
MNKBI215	Molekylærbiologi lab.kurs	0	24
MNKBI372	Gentoksikologi	0	15
MNKZO251	Histologi	0	24

\* Emnegruppe i biologi, 20 vektall, har felles opptak for hele studieåret med oppstart om våren, slik at de fleste som skal ta disse emnene høsten 2002, er tatt opp. Det er kun de som skal ta emnene som enkeltemner som kan tas opp høsten 2002. Den angitte kapasiteten gjelder kun disse.

\*\* Instituttene ber om at 80 studenter tas opp til hele emnegruppa i biologi under ett, samt at 10 studenter tas opp til MNKBI101 og MNKBI102 som enkeltemner.

SIK4001	Biokjemi GK	120****	0
SIK4035	Biopolymerkjemi	36	0
SIK4040	Biokjemiteknikk	35	0
SIK4045	Molekylærgenetikk	60****	0
SIK4005	Biokjemi VK	0	75****
SIK4009	Mikrobiologi	0	60****
SIK4017	Miljøbioteknologi	0	24

\*\*\*\* Antall plasser er medregnet studenter fra de allmennvitenskapelige studier. Fordeling av studie plasser mellom siv.ing.-studenter og studenter fra de allmennvitenskapelige studier, samt opptak til disse emnene bør gjøres i samråd med Institutt for bioteknologi.

SIF4090	Molekylær biofysikk	24	0
Emnemodul biofysiske mikroteknikker		20	0
SIF4070	Cellebiologi	0	36
SIF4092	Strålingsbiofysikk	0	24
SIF4094	Medisinsk fysikk	0	24



MNKKJ224/ SIK3066	Organisk synteselab	20	0
MNKKJ120 MNKKJ253/ SIK3038	Organisk kjemi	0	100
MNKKJ270	Kromatografi	0	30***
	Naturmiljøkjemi	0	20

\*\*\* Antall plasser er medregnet studenter fra de allmennvitenskapelige studier. Fordeling av studieplasser mellom siv.ing.-studenter og studenter fra de allmennvitenskapelige studier, samt opptak til disse emnene bør gjøres i samråd med Institutt for kjemi.

SIK2010	Separasjonsteknikk	150	0
SIK2015	Kjemisk reaksjonsteknikk	150	0
SIK2050	Prosessregulering	80	0
SIK2090	Katalyse og petrokjemi, fordypning	20	0
SIK2091	Polymerkjemi fordypning	15	0
SIK2092	Prosess-systemteknikk, fordypning	25	0
SIK2093	Reaktorteknologi, fordypning	20	0
SIK2094	Separasjons- og renseteknikk	25	0
SIK2095	Treforedling, fordypning	15	0

#### **Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektronikk:**

Emner i siv.ing.-studiet generelt holdes lukket, men en tilleggskvotepå enkeltemner på 20 plasser forbeholdt studenter ved de allmennvitenskapelige emner.

Følgende emner er forbeholdt studenter ved Linje for datateknikk:

SIF8080	Kundestyrt prosjekt
SIF8084	Datamaskiner, prosjektarbeider
SIF8090-8097	Ulike fordypningsemner

Allmennvitenskapelige emner og hovedfag:

MNFIT231	Informatikk fagdidaktikk	40	0
MNFIT291	Prosjektarbeider i informatikk	60	0
MNFIT342	Design av grafiske brukergrensesnitt	20	0
MNFIT364	Systemutvikling, organisasjon og arb.liv	20	0

Hovedfag informatikk:

Følgende begrensninger for de tre studieretninger:

Systemarbeid og MMI	12	0
Kunstig intelligens	12	0
Informasjonsforvaltning	6	0

De vedtatte opptakstall er minimumstall. Fagenhetene kan gå ut over disse tallene hvis de

finner det tilrådelig av ressursmessige og faglige grunner.

**K-sak 30/02 Innføring av nedre poenggrense som mekanisme for adgangsbegrensning til sivilingeniørstudiet?**

Notat

**Vedtak:**

Saken ble drøftet.

**K-sak 31/02 Mandat for styret i Helsebygg Midt-Norge.**

Ikke saksnotat. Saken fremmet i møtet (Se "muntlige orienteringer", s. 1).

**Vedtak:**

I St.prp. 53 om Ny universitetsklinikk i Trondheim pekes på at "Et særskilt forhold som må hensyntas er at vel en fjerdedel av arealene som skal realiseres (49.500m<sup>2</sup> av brutto arealramme på 186.500m<sup>2</sup> som ligger til grunn for totalprosjektet) er universitetsarealer som finansieres av Utdannings- og forskningsdepartementet og skal eies av NTNU. Den organisering og styringsmodell som velges for utbyggingen skal hensynta at utbyggingen har to eiere og sikre at innflytelsen over utbyggingens gjennomføring reflekterer finansiering og eierskap."

Med bakgrunn i dette, ber NTNU om at mandatet for Helsebygg Midt-Norge justeres på noen punkter, slik at det avspeiler at det er to eiere av Universitetsklinikken.

Det gjelder følgende punkter i mandatet:

Pkt. 2: En av de tre prosjekttillitsvalgte må komme fra NTNU.

Pkt. 6: De saker som skal legges fram for Helse Midt-Norge RHF for behandling og godkjenning, må også legges fram for NTNU.

Pkt. 8: Prosjektstyrets tertialrapport bør også gå til NTNU.

Pkt. 9: Felles utviklingsenhet må svare til prosjektstyret som er sammensatt av representanter for begge utbyggerne. Et slikt "linjeansvar" gir også en bedre sammenheng mellom ansvar og myndighet.

**Orienteringssaker:**

**O-sak 4/02 HMS-rapporten**

Muntlig orientering av HMS-leder og OU-direktøren

**O-sak 5/02 SINTEF B - beretning og regnskap 2001**  
Notat

**O-sak 6/02 Orientering om valg, innføring og testing av infrastruktur for nettbasert læring ved NTNU**  
Notat

**O-sak 7/02 Institusjonsevalueringen av NTNU. Eksternkomiteens institusjonsbesøk**  
Notat

**Eventuelt:**

Rigmor Austgulen spurte om status omkring "fengselstomten".  
Universitetsdirektøren orienterte.

**Referatsaker:**

**Ref-sak 12/02 Årsmelding 2001 fra Senter for middelalderstudier**

**Ref-sak 13/02 Referat fra møte 14.03.02 i Det sentrale arbeidsmiljøutvalg**

**Ref-sak 14/02 Referat fra møte 22.01.02 i Det sentrale etter- og videreutdanningsutvalg (EVID)**

**Ref-sak 15/02 Referat fra møte 14.02.02 i Det sentrale etter- og videreutdanningsutvalg (EVID)**

**Ref-sak 16/02 Referat fra møte 28.02.02 i Gradsutvalget for sivilingeniørutdanningen (GUS)**

**Ref-sak 17/02 Referat fra møte 21.03.02 i Arbeidsutvalget for sivilingeniørutdanningen (AU)**

\* \* \* \* \*

**Neste møte**

Neste ordinære møte i Kollegiet er berammet til torsdag 6. juni 2002.  
Oppfølging styreseminar 5. juni kl. 19.\_

\* \* \* \* \*